

S3-Leitlinie Klinische Ernährung in der Chirurgie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) e. V.

in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Klinische Ernährung (AKE), der Gesellschaft für Klinische Ernährung der Schweiz (GESKES) und den Fachgesellschaften Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) e. V., Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie (DGAV) e. V., Deutsche Gesellschaft für Chirurgie (DGCH) e. V.

S3-Guideline Clinical Nutrition in Surgery of the German Society for Nutritional Medicine (DGEM)

in cooperation with the Working Group Clinical Nutrition (AKE), the Swiss Society for Clinical Nutrition and metabolism (GESKES) and the professional societies German Society of Anesthesiology and Intensive Care Medicine (DGAI) e. V., German Society for General and Visceral Surgery (DGAV) e. V., German Society of Surgery (DGCH) e. V.

Autorinnen/Autoren

Arved Weimann¹, Stefan Breitenstein², Sabine Gabor³, Stefan Holland-Cunz⁴, Matthias Kemen⁵, Friedrich Längle⁶, Marc Martignoni⁷, Nada Rayes⁸, Bernd Reith⁹, Anna Schweinlin¹⁰, Wolfgang Schwenk¹¹, Daniel Seehofer⁸, Metin Senkal¹², Christian Stoppe^{13, 14}

Institute

- 1 Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Onkologische Chirurgie, Klinikum St. Georg gGmbH, Leipzig, Deutschland
- 2 Klinik für Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinischer Bereich B, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz
- 3 Abteilung für Chirurgie, KRAGES Burgenländische Krankenanstalten Gesellschaft m. b. H., Oberwart, Österreich
- 4 Klinik für Kinderchirurgie des Universitätskinderspitals beider Basel, Basel, Schweiz
- 5 Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Lehrkrankenhaus der RUB Bochum, Evangelisches Krankenhaus, Herne, Deutschland
- 6 Chirurgische Abteilung, Landeskrankenhaus Wr. Neustadt, Wiener Neustadt, Österreich
- 7 Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München, Deutschland
- 8 Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland
- 9 Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie und Proktologie, Agaplesion Diakonie Kliniken Kassel, Kassel, Deutschland
- 10 Institut für Ernährungsmedizin, Universität Hohenheim, Stuttgart, Deutschland
- 11 Gesellschaft für Optimierte PeriOperatives Management mbH – GOPOM GmbH, Düsseldorf, Deutschland
- 12 Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Marien Hospital Witten, Lehrkrankenhaus der Ruhr-Universität Bochum, Witten, Deutschland
- 13 Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin, Notfallmedizin und Schmerztherapie, Universitätsklinikum Würzburg, Würzburg, Deutschland
- 14 Klinik für Kardioanästhesiologie und Intensivmedizin, Deutsches Herzzentrum Berlin, Charité Berlin, Berlin, Deutschland

Schlüsselwörter

Perioperative Ernährung, enterale Ernährung, parenterale Ernährung, Immunonutrition, ERAS, Carbohydrate Loading, Prähabilitation, Trinknahrung

Key words

Perioperative nutrition, enteral nutrition, parenteral nutrition, immunonutrition, ERAS, carbohydrate loading, prehabilitation, Oral Nutritional Supplements

Bibliografie

Aktuel Ernährungsmed 2023; 48: 237–290

DOI 10.1055/a-2104-9792

ISSN 0341-0501

© 2023. Thieme. All rights reserved.

Georg Thieme Verlag, Rüdigerstraße 14,
70469 Stuttgart, Germany**Korrespondenzadresse**

Prof. Dr. med. Arved Weimann

Klinikum St. Georg GmbH


Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Onkologische

Chirurgie mit Klinischer Ernährung

Delitzscher Str. 141

04129 Leipzig

Arved.Weimann@sanktgeorg.de


 Zusätzliches Material finden Sie unter <https://doi.org/10.1055/a-2104-9792>.
ZUSAMMENFASSUNG

Die Vermeidung einer ausgeprägten Katabolie nach chirurgischen Eingriffen mit frühem postoperativen Kostenaufbau und Mobilisierung zur raschen Rekonvaleszenz ist heute der Standard des perioperativen Management im so genannten Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Konzept. So ist die frühe orale Nahrungszufuhr auch die bevorzugte Form der postoperativen Ernährung. Gemessen am Kalorienbedarf ist jedoch gerade nach Eingriffen am oberen Gastrointestinaltrakt für längere Zeit von einer verminderten Nahrungsaufnahme auszugehen. Dies birgt grundsätzlich das Risiko eines fortschreitenden Gewichtsverlusts und einer Unterernährung der Patienten während des postoperativen Verlaufs. Mangel- und Unterernährung stellen signifikante Risikofaktoren für postoperative Komplikationen dar. So ist die frühe enterale Ernährung besonders für chirurgische Patienten mit einem bereits bestehenden Ernährungsrisiko wichtig. Der Fokus dieser Leitlinie liegt besonders auf den ernährungstherapeutischen Aspekten des ERAS Konzeptes (Plan A). Dies betrifft präoperativ Strategien zur Konditionierung („Prähabilitation“). Postoperativ können trotz bestmöglicher Versorgung schwere Komplikationen mit der Notwendigkeit zur Reoperation und Intensivtherapie eintreten, die eine besondere, auch medizinische (künstliche) Ernährungstherapie erforderlich machen (Plan B)

Aus der Stoffwechsel- und Ernährungsperspektive sind folgende Aspekte in der perioperativen Versorgung zentral:

- Integration der Ernährung in das gesamte perioperative Management des Patienten
- Vermeidung von längeren perioperativen Nüchternheitsperioden
- Möglichst frühe Wiederaufnahme der oralen Ernährung nach chirurgischen Eingriffen
- früher Start einer Ernährungstherapie bei Patienten mit metabolischem Risiko

- metabolische Kontrolle z. B. des Blutzuckers
- Reduzierung von Faktoren, die Stress und Katabolie induzieren oder die gastrointestinale Funktion beeinträchtigen
- Zurückhaltende Gabe von Medikamenten mit ungünstigem Einfluss auf die Darmperistaltik
- frühe Mobilisation zur Stimulierung der Proteinsynthese und der Muskelfunktion

Diese Leitlinie präsentiert insgesamt Empfehlungen für die tägliche klinische Praxis

ABSTRACT

The avoidance of pronounced catabolism after surgical interventions with early postoperative diet build-up and mobilization for rapid convalescence is today the standard of perioperative management in the so-called Enhanced Recovery After Surgery (ERAS). Thus, early oral nutrition is also the preferred form of postoperative nutrition. However, measured in terms of caloric requirements, reduced food intake can be assumed for a longer period of time, especially after surgery on the upper gastrointestinal tract. This fundamentally carries the risk of progressive weight loss and patient malnutrition during the postoperative course. Malnutrition and undernutrition are significant risk factors for postoperative complications. Thus, early enteral nutrition is particularly important for surgical patients at pre-existing nutritional risk. The focus of this guideline is particularly on the nutritional aspects of the ERAS concept (Plan A). This relates preoperatively to strategies for conditioning (“prehabilitation”). Postoperatively, despite the best possible care, severe complications may occur with the need for reoperation and intensive therapy, requiring special nutritional therapy, including medical (artificial) nutrition (Plan B).

From a metabolic and nutritional perspective, the following aspects are central to perioperative care:

- Integration of nutrition into the overall perioperative management of the patient.
- Avoidance of prolonged perioperative fasting periods
- Resumption of oral nutrition as early as possible after surgical interventions
- Early start of nutrition therapy in patients at metabolic risk
- Metabolic control, e. g., of blood glucose
- Reduction of factors that induce stress and catabolism or impair gastrointestinal function
- Restrained administration of drugs with unfavorable influence on intestinal peristalsis
- Early mobilization to stimulate protein synthesis and muscle function

This guideline presents overall recommendations for daily clinical practice

ABKÜRZUNGEN

ADH	Antidiuretisches Hormon
AKE	Arbeitskreis Klinische Ernährung
ASPEN	American Society for Parenteral and Enteral Nutrition
AWMF	Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftlich Medizinischer Fachgesellschaften
BCA	verzweigtkettigen Aminosäuren
BIA	Bioelektrische Impedanzanalyse
BMI	Body-Mass-Index
CRP	C-reaktives Protein
DGAI	Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin
DGAV	Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie
DGCH	Deutsche Gesellschaft für Chirurgie
DGEM	Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin
ECMO	extrakorporale Membranoxigenierung
EE	enterale Ernährung
ERAS	Enhanced Recovery After Surgery
ESICM	European Society of Intensive Medicine
ESPEN	European Society for Clinical Nutrition and Metabolism
ESPGHAN	European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition
FKJ	Feinnadelkatheterjejunostomie
GESKES	Gesellschaft für Klinische Ernährung der Schweiz
GLIM	Global Leadership Initiative on Malnutrition
HOMA-IR	Homeostatis Model Assessment of Insulin Resistance
IFALD	mit Kurzdarm assoziierte Lebererkrankungen
IGF-1	Insulin-like growth factor 1
LCT	langkettige Triglyceride
MCT	mittelkettige Triglyceride
NRS	Nutritional Risk Screening
ONS	orale Nahrungssupplemente, (bilanzierte) Trinknahrung
PE	parenterale Ernährung
PEG	perkutane endoskopische Gastrostomie
PG-S	Patient Generated Subjective Global Assessment
PONV	Postoperative Nausea and Vomiting
POPF	postoperativen pankreatische Fistel
PYMS	Pediatric Yorkhill Malnutrition Score
QUICKI	Quantitative Insulin Sensitivity Check Index
RCT	randomisierte kontrollierte Studie
SGA	Subjective Global Assessment
SIGN	Scottish Intercollegiate Guidelines Network
SIRS	Systemic Inflammatory Response Syndrome
SMI	Skelettmuskelindex
SOP	Standardarbeitsanweisung
STAMP	Screening Tool for the Assessment for Malnutrition in Pediatrics
STRONGkids	Screening Tool for Risk of Impaired Nutritional Status and Growth
WHO	World Health Organisation

1. Einleitung

1.1 Vorbemerkungen – Prinzipien der Ernährung bei chirurgischen Patienten

Für die optimale Planung einer Ernährungstherapie bei chirurgischen Patienten ist Verständnis für die grundlegenden Veränderungen des Stoffwechsels als Reaktion auf Stress und Trauma unabdingbar. Dabei stellt ein unzureichender Ernährungsstatus einen substantiellen Risikofaktor für postoperative Komplikationen dar. Hungern bei metabolischem Stress durch jedwede Art von Verletzung unterscheidet sich maßgeblich vom Fasten unter physiologischen Bedingungen [1]. Chirurgische Eingriffe führen zur Inflammation, die mit der Größe des Eingriffes korreliert und verursachen eine metabolische Stressantwort, aus der sich in der Folge auch postoperative Komplikationen wie Infektionen oder Organdysfunktion entwickeln können. Um eine adäquate Heilung und funktionelle Erholung („restitutio ad integrum“) zu ermöglichen, benötigt es diese metabolische Stressantwort, jedoch wird dadurch gleichzeitig eine Ernährungstherapie notwendig, insbesondere wenn der Patient mangelernährt ist oder eine verlängerte Stress-/Entzündungsantwort zu erwarten ist. Der negative Effekt eines lang anhaltenden Defizits von Kalorien und Eiweiß auf den Verlauf von kritisch kranken chirurgischen Patienten ist immer wieder gezeigt worden [2]. Der Erfolg einer Operation beruht demnach nicht alleine auf den technischen Fähigkeiten des Operateurs, sondern auch auf der optimalen perioperativen Therapie und Versorgung des Patienten, welche die Bereitstellung einer optimalen Ernährung mit einschließt. Insbesondere bei Patienten mit malignen Erkrankungen kann das perioperative Management eine zentrale Bedeutung für das langfristige onkologische Ergebnis der Patienten haben [3, 4].

Chirurgie, wie jede andere Verletzung, induziert durch das chirurgische Trauma oder die Ischämie/Reperfusion eine Serie von Reaktionen, die die Freisetzung von Stresshormonen und inflammatorischen Mediatoren wie z. B. Zytokinen beinhalten. Diese Zytokinantwort auf eine Operation, Verletzung oder Infektion – das Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS) – hat wiederum Einfluss auf den Stoffwechsel. SIRS fördert den Katabolismus von Glykogen, Fett und Protein sowie die Freisetzung von Glukose, freien Fett- und Aminosäuren in die Blutbahn. Es kommt zudem zu einer Insulinresistenz. Dadurch werden diese Substrate von ihrer eigentlichen Funktion – der Erhaltung der peripheren Proteinmasse (v. a. der Muskelmasse) – abgezogen und für die Aufgabe der Heilung und Immunantwort zur Verfügung gestellt [5, 6]. Dies führt zwangsweise zum Verlust von Muskelmasse, welcher wiederum die kurz- und auch die langfristige funktionelle Erholung erschwert, die das eigentlich primäre Ziel nach chirurgischen Eingriffen sein sollte [7]. Um Proteinressourcen zu erhalten, sind Lipolyse, Lipoxidation und verringerte Glukoseoxidation wichtige Überlebensmechanismen [8]. Die Ernährungstherapie kann zwar die Energie für eine optimale Heilung zur Verfügung stellen, aber in der Stressantwort der frühen postoperativen Phase kann sie allenfalls gering bis gar nicht dem Muskelkatabolismus entgegenwirken.

Um die periphere Protein- bzw. Körperzellmasse zu erhalten oder sogar wiederherzustellen, muss der Körper eine adäquate Reaktion auf das chirurgische Trauma und eine mögliche Infektion finden. Substratangebot und -aufnahme genauso wie körperliche

Aktivität sind hierbei Grundvoraussetzungen. Patienten können im Rahmen der Grundkrankheit oder Komorbidität schon präoperativ unter einer chronischen geringgradigen Inflammation wie bei Karzinomen, Diabetes, Nieren- oder Lebererkrankungen leiden [9]. Ebenfalls müssen auch andere nicht ernährungsbedingte metabolische Faktoren mit Einfluss auf die Immunfunktion in Betracht gezogen und – wenn möglich – korrigiert bzw. verbessert werden. Diese sind verringerte kardio-respiratorische Funktion, Anämie, akute oder chronische Intoxikationen (wie z. B. Alkohol oder Medikamente) sowie eine Therapie mit antientzündlichen oder zytotoxischen Medikamenten.

Der Chirurg muss deshalb das Ausmaß des chirurgischen Eingriffes an den Ernährungsstatus, die inflammatorische Aktivität und die zu erwartende Entzündungsreaktion in Einanpassen. Eine schwere vorbestehende Entzündung und/oder Sepsis beeinflussen die Heilung des Patienten negativ (hinsichtlich Wundheilung, Anastomosen, Immunfunktion etc.). Hier reduziert sich natürlich auch der positive Effekt einer Ernährungstherapie. Schwer mangelernährte Patienten können eine adynome Form der Sepsis mit Hypothermie, Leukopenie, Somnolenz, verzögerter Wundheilung und Abszessbildung aufweisen, welche unbehandelt zu einem langsamen körperlichen Verfall und erhöhter Letalität führt. In dieser Situation trägt Ernährungstherapie wahrscheinlich nicht zu einem Erhalt oder Aufbau von Muskelmasse bei, kann aber eine adäquate Stressantwort mit der Chance auf unkomplizierten Verlauf und Rekonvaleszenz sicherstellen.

Schwer beeinträchtigte Patienten mit Mangelernährung sollten perioperativ eine länger dauernde Ernährungstherapie erhalten. Kurzfristig sollte eine 7–10 Tage dauernde Ernährungsintervention in Betracht gezogen werden. Sofern vertretbar z. B. im Rahmen eines neoadjuvanten Therapiekonzepts ist eine 4–6 wöchige Phase der Ernährungstherapie anzustreben, die zusätzlich auch mit körperlicher Aktivität als „Prähabilitation“ kombiniert werden sollte [10].

Bei nachgewiesener Sepsis hat die sofortige Kontrolle des Infektionsherdes („Source control“) Vorrang. Auf ausgedehnte chirurgische Maßnahmen sollte möglichst verzichtet werden (z. B. nur interventionelle Drainage, Stomaanlage). Die definitive chirurgische Versorgung sollte zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden, wenn die Sepsis erfolgreich behandelt und kontrolliert ist.

Bei elektiven Eingriffen konnte gezeigt werden, dass Maßnahmen zur Reduktion des chirurgischen Stresses und der Katabolie das Erreichen einer anabolen Stoffwechselsituation unterstützen können. Dadurch wird es dem Patienten ermöglicht, sich substantiell besser und schneller auch von einem großen chirurgischen Eingriff zu erholen. Diese Programme für Fast-Track-Surgery [11] wurden dann zum „Enhanced Recovery After Surgery“ (ERAS) Konzept weiterentwickelt [5, 12–14].

ERAS zielt auf eine rasche Erholung und Verkürzung des Krankenhausaufenthalts und ist zum perioperativen Standard geworden [12, 15–17]. Das Konzept beschreibt eine Vielzahl von Komponenten, die darauf abzielen, den Stress zu minimieren und die Rückkehr zur normalen Funktion zu ermöglichen: diese beinhalten präoperative Vorbereitung und Medikation des Patienten, Flüssigkeitsbalance, Anästhesie und postoperative Analgesie und zu einem erheblichen Ausmaß auch die prä- und postoperative Ernährung sowie Mobilisation [5, 12–14]. Aus diesem Grund haben sich die

verschiedenen ERAS-Programme in vielen Ländern und über zahlreiche chirurgische Disziplinen als Gold-Standard im perioperativen Management der Patienten etabliert. Angefangen bei Koloneingriffen [12, 15, 17–19] wurden ERAS Programme für alle großen Operationen entwickelt und eingeführt. Sie sind ebenfalls erfolgreich in der Förderung der raschen „funktionellen“ Erholung nach Ösophagusresektion [20, 21], Gastrektomie [21–23], Pankreasresektion [24–26], großen Beckeneingriffen [27, 28], Hysterektomie [29] und in der onkologischen Gynäkologie [30]. ERAS ist durch Kürzung der Krankenhausverweildauer auch ökonomisch sinnvoll [31]. ERAS Protokolle können sicher und vorteilhaft auch bei älteren Patienten angewendet werden [32]. Außerdem kann die strenge Einhaltung von ERAS Protokollen bei großen kolorektalen Eingriffen auch beispielsweise zu einer verbesserten 5-Jahres Überlebensrate dieser Patienten führen [4].

ERAS Programme beinhalten auch eine metabolische Strategie zur Reduktion des chirurgischen Stresses und damit zur Verbesserung des Behandlungsergebnis [13]. Die ERAS Protokolle unterstützen eine frühe orale Nahrungsaufnahme um die normale Darmfunktion rasch wieder herzustellen. Ein Verzicht auf jede weitere supplementierende Zufuhr kann jedoch bei Risikopatienten ein Ernährungsdefizit und sogar Unterernährung nach sich ziehen. Aus diesem Grund raten die ERAS Leitlinien zur Motivation der Patienten mit großzügiger Verordnung von oralen Nahrungssupplementen (ONS) während der prä- und postoperativen Phase. Essentiell sind:

- Einbeziehung der Ernährung in das therapeutische Gesamtkonzept
- Screening und Erfassung des metabolischen Risikos bei der Aufnahme
- Vermeidung längerer Nüchternheitsperioden, insbesondere präoperativ
- Frühestmögliche Wiederaufnahme der Nahrungszufuhr postoperativ
- Verminderung von katabolen Stressfaktoren und solchen mit Beeinträchtigung der Funktion des Gastrointestinaltrakts
- Blutzuckermonitoring
- Frühe Mobilisierung zur Stimulation von Proteinsynthese und Muskelfunktion.

Ernährung ist als Modul des ERAS-Programms eine interprofessionelle Aufgabe. Für den Chirurgen muss die mechanistische Herangehensweise an den Patienten um die metabolische Dimension einer der Operation erweitert werden. So ist das ERAS-Programm auch ein metabolisches Konzept. Ein früher oraler Kostenaufbau wird angestrebt. Eine längerfristig verminderte orale Kalorienzufuhr kann gerade nach großen Eingriffen das Risiko für Komplikationen im weiteren postoperativen Verlauf erhöhen. Dies gilt ganz besonders bei bereits präoperativ bestehendem ernährungsmedizinischem Defizit und großen Eingriffen im oberen Gastrointestinaltrakt. Bei diesen Risikopatienten ist ein flexibles Vorgehen erforderlich, sodass auch die Indikation zur supplementierenden enteralen/parenteralen Ernährung geprüft werden muss [33]. Deswegen wird auch für ERAS empfohlen, bei den Patienten schon bei der chirurgischen Aufnahme ein ernährungsmedizinisches Risikoscreening durchzuführen [15].

1.2 Krankheitsspezifische Mangelernährung in der Chirurgie (siehe auch [34])

Mangelernährung wird allgemein im Zusammenhang mit Fasten und Hunger bei Fehlen von Nahrung assoziiert. Das Vorkommen in der westlichen Welt wird insbesondere aufgrund der Zunahme an Übergewicht und Adipositas in der Bevölkerung weder realisiert noch verstanden. Krankheitsspezifische Mangelernährung ist subtiler, als es durch die World Health Organisation (WHO)-Definition der Unterernährung mit einem Body-Mass-Index (BMI) $< 18,5 \text{ kg/m}^2$ abgebildet wird. Ein krankheitsassoziierter Gewichtsverlust führt in der Definition der WHO gerade bei Patienten mit Übergewicht nicht notwendiger Weise zu einem niedrigen BMI. Der ungewollte Gewichtsverlust für sich bedeutet eine Veränderung der Körperzusammensetzung, die ein „metabolisches Risiko“ nach sich zieht, welches bei Patienten vor großen, insbesondere Tumoroperationen, berücksichtigt werden muss.

Da die krankheitsspezifische Mangelernährung häufig nicht erkannt wird und deswegen unbehandelt bleibt, werden metabolische Faktoren häufig auch nicht bei der kritischen Analyse der postoperativen Morbidität und des Outcomes berücksichtigt. Sehr viele retrospektive [35–43] und prospektive [44–63] große Studien haben den Zusammenhang zwischen einer Einschränkung des Ernährungsstatus und der postoperativen Komplikationsrate und der Letalität herausgearbeitet. Das Vorliegen einer krankheitsspezifischen Mangelernährung ist häufig Ausdruck der Grunderkrankung, wie z. B. bei einem Tumor oder einer chronischen Organinsuffizienz [64–72]. Eine systematische Übersicht von 10 Studien zeigte, dass die Anwendung eines validierten Instrumentes zur Messung des Ernährungsstatus bei chirurgischen Patienten mit gastrointestinalen Tumoroperationen als Prädiktor für die Krankenhausverweildauer dient [73]. Eine krankheitsspezifische Mangelernährung ist auch relevant für Patienten nach Organtransplantation [74–83].

Das metabolische Risiko als signifikanter Faktor der Krankenhausletalität ist bei älteren Menschen mit den Daten des europäischen „NutritionDay“ an über 15.000 Patienten gezeigt worden [84]. Auch die aktuelle ERAS Leitlinie empfiehlt die vorherige Erfassung des Ernährungsstatus und bereits bei Risikopatienten die Durchführung einer Ernährungstherapie möglichst oral über 7–10 Tage.

Nach den prospektiven Daten einer großen multizentrischen europaweit durchgeführten Untersuchung finden sich die meisten Risikopatienten im Krankenhaus in der Chirurgie, Onkologie, Geriatrie und Intensivmedizin. Die univariate Analyse dieser Studie zeigte als signifikante Faktoren für das Risiko von Komplikationen im Krankenhaus: die Schwere der Erkrankung, das Alter > 70 Jahre, die Durchführung einer Operation und das Vorliegen einer Tumorerkrankung [85]. Im Hinblick auf die demographische Entwicklung in der westlichen Welt müssen Chirurgen von einer Risikoakkumulation bei alten Menschen vor großen Tumoroperationen ausgehen [86].

Das krankheitsassozierte metabolische Risiko kann sehr leicht mit dem „Nutritional Risk Screening“ (NRS 2002) [87] erfasst werden. Dieses Screening-Instrument ist auch für chirurgische Patienten validiert worden [85, 88].

- BMI $< 20,5 \text{ kg/m}^2$
- Gewichtsverlust $> 5\%$ innerhalb von 3 Monaten
- Verminderte Nahrungsaufnahme

- Schwere der Erkrankung (2 Punkte für Tumorerkrankungen mit nachfolgender Operation)

Einen Zusatzpunkt erhalten Patienten über 70 Jahren. Der Score definiert ein metabolisches Risiko ab 3 Punkten. Dies besteht somit bereits bei einem 71-jährigen Patienten ohne Ernährungsdefizit vor einer Hemikolektomie wegen eines Karzinoms.

Klassisch ist das „Subjective Global Assessment“ (SGA), das jedoch einen erfahrenen Untersucher erfordert [89].

Für den chirurgischen Patienten wird unter Einbeziehung der Scores

ein hohes metabolisches Risiko definiert: [90]

- BMI $< 18,5 \text{ kg/m}^2$
- Gewichtsverlust $> 10\text{--}15\%$ innerhalb von 6 Monaten
- Serumalbumin $< 30 \text{ g/l}$ (Ausschluss Leber und/oder Nierenerkrankung)
- SGA Grad C, NRS > 5

In einer großen Kohortenstudie hat sich bei abdominalchirurgischen Patienten eine verminderte Nahrungsaufnahme in der Woche vor der Krankenhausaufnahme als ein noch besserer Risikoprädiktor gezeigt [91] (IIa). Für ältere chirurgische Patienten (> 65 Jahre) konnten in einer systematischen Übersicht von 15 Studien aus den Jahren 1998 bis 2008 nur der Gewichtsverlust und das Serumalbumin als prädiktive Parameter des postoperativen Ergebnisses gefunden werden [92].

Der präoperative Serumalbuminspiegel ist ein signifikanter Prognosefaktor für das Entstehen postoperativer Komplikationen [93, 94], wobei auch eine Assoziation mit einem schlechten Ernährungsstatus besteht. In einer Metaanalyse von 19 Studien mit 34.363 geriatrischen Patienten mit Schenkelhalsfraktur war eine präoperative Hypalbuminämie signifikant mit einer erhöhten Letalität im Krankenhaus und Komplikationen nach der operativen Versorgung assoziiert [95].

Basierend auf diesen Erkenntnissen sollte der Serumalbuminspiegel bei chirurgischen Patienten zur Einschätzung des metabolischen Risikos mit einbezogen werden. Dies ist auch im Einklang mit dem aktuellen Joint Consensus Statement on Nutritional Screening and Therapy within a Surgical Enhanced Recovery Pathway der American Society for Enhanced Recovery and Perioperative Quality Initiative [96]. Gleichzeitig sollte die klinische Bedeutung des Albumin aufgrund seines trägen Reaktionsverhaltens (lange Halbwertszeit) und Beeinträchtigung im Falle von Leberdysfunktionen kritisch betrachtet werden.

Die Mangelernährung ist 2015 von der ESPEN definiert worden [97]:

- BMI $< 18,5 \text{ kg/m}^2$
- kombinierter Gewichtsverlust $> 10\%$ oder 5% innerhalb von 3 Monaten und
- verminderter BMI $< 20 \text{ kg/m}^2$ oder $< 22 \text{ kg/m}^2$ bei Patienten > 70 Jahren oder

- niedriger Fettfreier Massenindex $< 15 \text{ kg/m}^2$ (Frauen) und $< 17 \text{ kg/m}^2$ (Männer)

Diese Definition ist aus 2 Gründen viel diskutiert worden. Die Koppelung eines Gewichtsverlusts an den BMI ist problematisch. Ein niedriger Fettfreier-Massenindex setzt eine quantitative Messung der fettfreien Masse z. B. durch Bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) voraus, welche nicht überall zur Verfügung steht.

Neue GLIM Definition der Mangelernährung

2019 ist von der Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) eine neue Definition der Mangelernährung erarbeitet worden, welche von allen großen Fachgesellschaften weltweit getragen wird [98].

Hierbei werden nach dem Screening auf Mangelernährung phänotypische und ätiologische Kriterien unterschieden:

Phänotypische Kriterien sind

- Unfreiwilliger Gewichtsverlust
- Niedriger BMI
- Verminderte Muskelmasse

Ätiologische Kriterien sind

- Verminderte Nahrungsaufnahme und -resorption
- Inflammation
- Krankheitsschwere

Jeweils ein phänotypisches und ein ätiologisches Kriterium müssen zum Vorliegen einer Mangelernährung erfüllt sein.

Dabei bleibt es dem Untersucher überlassen, welche Methoden zur Erhebung der Muskelmasse herangezogen werden.

Die GLIM Definition der schweren Mangelernährung ist in Übereinstimmung mit den Empfehlungen der ESPEN Leitlinie zur Definition eines hohen metabolischen Risikos. In einer norwegischen Registerstudie haben sich Gewichtsverlust und niedriger BMI wieder als signifikante Risikofaktoren für postoperative Komplikationen und erhöhte Letalität gezeigt [63].

Diese Daten sprechen in der klinischen Praxis für

- Ein Screening auf Mangelernährung (z. B. NRS 2002) bei der stationären Aufnahme oder dem ersten Patientenkontakt
- Die Definition eines krankheitsassoziierten „schweren metabolischen Risikos“ (s. o.)
- Beobachtung und Dokumentation der oralen Nahrungsaufnahme
- routinemäßige Verlaufskontrolle des Gewichts und des BMI

Indikationen zur Ernährungstherapie

Die Indikationen für eine supplementierende medizinische Ernährung sind Prävention und Behandlung von Katabolie und Mangelernährung. Dies betrifft vor allem den perioperativen Erhalt des Ernährungsstatus. Die Erfolgskriterien für die „therapeutische“ Indikation zur medizinischen Ernährung sind die sogenannten „Outcome“-Parameter Morbidität, Krankenhausverweildauer und Letalität. Auch das Kosten-Nutzen-Verhältnis muss berücksichtigt werden. Die Verbesserung des Ernährungsstatus und der Lebens-

qualität sind vor allem wichtige ernährungsmedizinische Ziele im postoperativen Verlauf [99–112].

Eine supplementierende medizinische Ernährung findet ihre Indikation auch bei Patienten ohne offensichtliche krankheitsspezifische Mangelernährung, wenn vorhersehbar ist, dass der Patient für eine längere postoperative Zeitdauer unfähig sein wird, zu essen oder eine adäquate orale Kalorienmenge zu sich zu nehmen. Auch in diesen Situationen wird ohne Verzögerung zum Beginn einer medizinischen Ernährung geraten. Insgesamt gilt, nicht erst bis zur Manifestation einer krankheitsspezifischen Mangelernährung zu warten, sondern bereits bei Bestehen eines metabolischen Risikos eine Ernährungstherapie frühzeitig zu beginnen.

ONS und enterale Ernährung (EE) (Sondenernährung) wie auch die parenterale Ernährung (PE) bieten die Möglichkeit im Falle einer unzureichenden oralen Nahrungsaufnahme, eine adäquate Kalorienzufuhr sicher zu stellen. Die vorliegende Leitlinie ist eine von der deutschen Arbeitsgruppe vorgenommene Aktualisierung der ESPEN Leitlinie Clinical Nutrition in Surgery von 2017 (90). Sie gibt evidenzbasierte Empfehlungen für den Einsatz der oralen/enteralen und/oder parenteralen Ernährung für chirurgische Patienten mit besonderem Fokus auf

- hohes Risiko durch Komorbidität
- großen Tumoroperationen
- schweren Komplikationen trotz bestmöglicher perioperativer Betreuung.

In vielen Aspekten ist die Evidenz für den Nutzen der perioperativen Ernährungstherapie noch unbefriedigend. Ein Problem ist vor allem die erhebliche Heterogenität der Studien.

Eine aktuelle Metaanalyse von 56 randomisierten kontrollierten Studien (RCT) mit 6.370 Patienten mit Operationen wegen eines gastrointestinalen Karzinoms hat bei ernährungsmedizinischer Supplementierung (Glukosedrink, Erhöhung der Proteinzufuhr, Immunonutrition) die Senkung der postoperativen Komplikationen (RR 0,74, 95%CI 0,69–0,80); postoperativen Infektionen (RR 0,71, 95%CI 0,64–0,79, $n=4.582$, $I^2=4\%$) und nichtinfektösen Komplikationen (RR 0,79, 95%CI 0,71–0,87, $n=4.883$, $I^2=16\%$) mit Verminderung der Krankenhausverweildauer (MD – 1,58 d; 95%CI –1,83 – –1,32; $I^2=89\%$) gezeigt [113]. Eine weitere Metaanalyse von 10 Studien mit 1.838 Patienten mit Magenkarzinom hat Vorteile für die Gabe von Trinknahrungen und EE bezüglich Gewichtsverlustes und Präalbuminspiegel gezeigt [114].

Es besteht weiterhin ein Bedarf an prospektiven, randomisierten Studien mit ausreichender Zahl homogener Patienten mit klar definierten Endpunkten. Die meisten vorliegenden Studien selektierten die Patienten beim Einschluss nicht nach dem metabolischen Risiko. Das typische Dilemma zeigt eine systematische Übersicht zur Ernährung nach partieller Duodenopancreatektomie [115]. Zwar konnten 15 Studien mit 3.474 Patienten eingeschlossen werden. Dennoch konnte weder Evidenz für eine enterale noch für eine parenterale Supplementierung beim oralen Kostenaufbau gezeigt werden. Die Qualität der Studien war für die Durchführung einer Metaanalyse nicht ausreichend, welches sich allerdings bei Ernährungsstudien sehr oft zeigt.

2. Grundlegende Fragen

2.1 Ist präoperative Nüchternheit notwendig?

EMPFEHLUNG 1	
A	Patienten ohne besonderes Aspirationsrisiko soll vor einem chirurgischen Eingriff die Einnahme klarer Flüssigkeiten bis 2 h, die Einnahme von leicht verdaulichen, festen Speisen bis 6 h vor Beginn der Anästhesie erlaubt sein. (BM, IE, QL)^a
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100 % Zustimmung
^a Die in den Empfehlungskästen verwendeten Empfehlungsgrade (A, B, O, KKP), die in Klammern angegebenen Endpunkte, sowie die im Kommentartext angegebenen Evidenzlevel sind am Ende des Leitlinientextes erläutert.	

Kommentar

In den letzten Jahrzehnten wurde immer mehr vom Dogma des präoperativen Fastens abgewichen, da sich keine Vorteile aus einer präoperativen Nüchternheit ergeben. Das Risiko von Aspiration oder Regurgitation ist bei zweistündiger Nüchternheit für Flüssigkeiten gegenüber einer zwölfstündigen Nüchternheit nicht erhöht. Dies korreliert mit der physiologischen Zeit der Magenentleerung für Flüssigkeiten, welche 60–90 Minuten beträgt [99, 116, 117] (1 ++, 1 +, 1 +)^a. Dementsprechend haben viele nationale Anästhesiegesellschaften ihre Leitlinien zum Fasten überarbeitet [93, 118, 119] und erlauben Patienten klare Flüssigkeiten bis 2 Stunden vor Anästhesiebeginn bei elektiven Eingriffen. Ausgenommen von dieser Empfehlung sind Patienten mit einem „besonderen Risiko“, wie einer Notfalloperation und Patienten mit einer verzögerten Magenentleerung [99] oder mit gastroösophagealem Reflux [117] (1 ++). Seit der Implementierung der Leitlinien gab es keine Berichte über einen Anstieg der Rate von Aspirationen, Regurgitationen oder perioperativer pulmonaler Komplikationen. Die Minimierung von Nüchternphasen ist eine zentrale Komponente des ERAS Konzeptes. Die Möglichkeit, klare Flüssigkeiten sowie Kaffee oder Tee zu sich zu nehmen reduziert die Durstsymptomatik und damit auch daraus resultierende Kopfschmerzen.

2.2 Ist bei elektiven Eingriffen eine präoperative metabolische Vorbereitung mittels Kohlenhydratgabe vorteilhaft?

EMPFEHLUNG 2	
B/O	Vor großen elektiven abdominalen Operationen sollten gezielt die Kohlenhydratspeicher aufgefüllt werden (B). (QL) Die flüssige Kohlenhydratgabe kann nach Beginn am Vortag bis 2 h vor Anästhesiebeginn gegeben werden (O). (QL)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100 % Zustimmung

Kommentar

Die präoperative Einnahme von kohlenhydrathaltigen Getränken (das sogenannte „Carbohydrate Loading“) ist Teil des ERAS. Ziel ist es, mit 800 mL Trinkmenge über Nacht und 400 mL bis 2 Stunden vor Anästhesiebeginn den perioperativen Katabolismus zu reduzieren. Ähnlich wie bei anderen klaren Flüssigkeiten wird die Aspirationsgefahr nicht erhöht [99, 119–121] und die Magenentleerung wird nicht verlängert [122–125] (1 ++, 1 +, 1 +, 1 +).

Bei der Bewertung der RCT wurden mögliche Interessenskonflikte eines Autors der ESPEN Leitlinie durch ein Patent für den Kohlenhydrat-Drink berücksichtigt.

Zwei RCT haben den Effekt der präoperativen Gabe von Kohlenhydrat-Drinks auf das PONV-Syndrom (PostOperative Nausea and Vomiting) bei Patienten mit elektiver Cholezystektomie untersucht. Eine Studie zeigte eine Reduktion von PONV durch Kohlenhydrat-Drinks im Vergleich zu nüchternen Patienten, während die andere keinen Unterschied zwischen der Behandlungsgruppe und der Placebogruppe nachweisen konnte [94, 126] (beide 1 +). Zwei weitere Studien bei Patienten mit Cholezystektomie konnten ebenfalls keinen zusätzlichen direkten Vorteil für Kohlenhydrat-Drinks in Bezug auf postoperativen Schmerz oder die Qualität der Erholung (gemessen mittels quality of recovery from anesthesia, QoR-40-Fragebogen) aufzeigen [127, 128] (beide 1 +). Die orale Kohlenhydratgabe führt jedoch in mehreren Studien zu einer Verbesserung des postoperativen Wohlbefindens [129–134].

Der Einfluss von Carbohydrate Loading auf die, mit einer erhöhten Komplikationsrate assoziierte [135], postoperative Insulinresistenz ist ein zentraler Punkt der aktuellen Forschung. Eine postoperative Insulinresistenz bzw. postoperative Hyperglykämie spiegelt eine katabole Stress-Reaktion auf das chirurgische Trauma wider [136], wobei Carbohydrate Loading darauf abzielt, dies zu reduzieren.

Bei kolorektalen Patienten bewirkte die Gabe von kohlenhydratreicher Lösung eine Reduktion der postoperativen Insulinresistenz [137, 138] (beide 1 +). Dies wurde in 2 weiteren, aktuellen prospektiven RCT, bestätigt [139, 140] (1 +), wobei erstere einen positiven Einfluss auf den postoperativen Gewichtsverlauf und letztere ebenso eine Senkung des Interleukin-6 Spiegel zeigen konnte.

Mittlerweile sind präoperative Drinks käuflich zu erwerben, die mit Glutamin, Antioxidantien und grünem Tee-Extrakt angereichert sind. Bei Patienten mit laparoskopischer Cholezystektomie zeigte eine Supplementation von Kohlenhydraten + Glutamin einen Vorteil bei der Entwicklung der postoperativen Insulinresistenz (gemessen mittels Homeostatis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR), dem antioxidativen Status (Serum-Glutathion Konzentration) und der inflammatorischen Antwort (Serum Interleukin-6-Konzentration) [140, 141] (1 +, 1-). Bei Pankreasresektionen erbrachte eine Präkonditionierung mit Glutamin, Antioxidantien und grünem Tee Extrakt eine signifikante Erhöhung der Plasma Vitamin-C Konzentration und eine Hebung der endogenen antioxidativen Kapazität im Vergleich zur Placebogruppe ohne jedoch den oxidativen Stress und die inflammatorische Antwort zu verbessern [142] (1-). Die Verwendung von selbst hergestellten Produkten wie gesüßtem Tee wurde bisher noch nicht in kontrollierten Studien untersucht. Es konnte jedoch gezeigt werden, dass ein Carbohydrate Loading auch durch handelsübliche fruchtbasierte Limonaden-Getränke erreicht werden kann [143] (2 ++).

Kritisch anzumerken ist hierbei, dass das Assessment der Insulinresistenz in vielen Studien auf dem Homeostasis Model Assessment (HOMA) und Quantitative Insulin Sensitivity Check Index (QUICKI) basiert. Dies sind etablierte Methoden um die Insulinresistenz einzuschätzen, da sie im Vergleich zum Goldstandard der Hyperinsulinemic euglycemic clamp-Technik, bedeutend billiger sind und weniger Zeit in Anspruch nehmen. Beide Methoden beruhen auf Berechnungen anhand der gemessenen Nüchternblutglukose bzw. des Insulins, reflektieren also nicht die «wahre» Insulinresistenz [124, 144].

Es gilt aber auch die Studien zu erwähnen, die keine Reduktion der Insulinresistenz durch Carbohydrate Loading zeigten. So konnte eine prospektive RCT mit 142 Patienten, welche offene, kolorektale und leberchirurgische Eingriffe einschloss, keine positiven Effekte von Carbohydrate Loading auf die HOMA-IR in der frühen postoperativen Phase nachweisen. Auch in Bezug auf die Inflammation, welche mittels C-reaktivem Protein (CRP) gemessen wurde, zeigten sich keine Unterschiede. Hingegen waren die Cortisol-Plasmaspiegel am ersten postoperativen Tag niedriger, was auf eine Reduktion des postoperativen Stresses hinweisen könnte [145] (1+).

Ebenso konnten in der Herzchirurgie 3 Studien, welche den Einfluss eines präoperativer Kohlenhydrat-Drinks auf die postoperative Insulinsensitivität als primären Outcome-Parameter untersucht haben, keinen signifikanten Einfluss aufzeigen [124, 125, 133] (alle 1+).

Um eine mögliche kontraproduktive Wirkung der Kohlenhydrat-Gabe zu vermeiden, sollte dieses Konzept nicht bei Patienten mit schwerem Diabetes und insbesondere auch nicht bei einer vermuteten Gastroparese angewendet werden. Kohlenhydrat-Produkte sind höchstwahrscheinlich nicht geeignet bei Patienten mit Diabetes Typ I, da hier ein Insulindefizit und keine Insulinresistenz vorliegt und es somit zu einer deutlichen Hyperglykämie kommen kann.

Die vermutete Reduktion von postoperativen Infekten durch eine bessere postoperative Glukosekontrolle nach Carbohydrate Loading konnte bisher nicht bestätigt werden [146] (1+).

Den Einfluss von Carbohydrate Loading auf die Hospitalisationsdauer wurde in diversen Studien untersucht. In einer kleinen prospektiven RCT mit insgesamt 36 Patienten mit elektiven kolorektalen Eingriffen (nüchtern vs. Wasser vs. Maltodextrin-Lösung) konnte die Länge des Krankenhausaufenthaltes verkürzt werden (Studienlösung vs. Wasser, $p = 0,019$) [147] (1+).

Zusätzlich setzte bei Patienten mit Carbohydrate Loading die Darmfunktion früher ein und die Patienten konnten im Schnitt einen Tag früher entlassen werden [140] (1-).

Zwei Metaanalysen von 21 prospektiven RCT mit insgesamt 1.685 Patienten [148] (1++), bzw. 27 prospektiven RCT mit 1.976 Patienten [149] (1++) zeigten beide eine Reduktion der Hospitalisationsdauer nach präoperativem Carbohydrate Loading, zumindest für größere abdominale Eingriffe. Allerdings ist die Evidenz, dass Carbohydrate Loading zu einer Reduktion der Hospitalisationsdauer führt, als gering oder sehr gering zu werten aufgrund der großen Heterogenität und Qualität der analysierten Studien. Bezüglich der Hospitalisationsdauer gab es in den oben erwähnten Studien keinen Unterschied in der Placebogruppe und in der Gruppe mit Carbohydrate Loading.

Eine noch umfangreichere Metaanalyse mit 43 Studien und 3.110 Patienten deutet auf eine geringe Reduktion der Länge des Krankenhausaufenthaltes im Vergleich zur Nüchterngruppe hin, zeigte jedoch keinen Vorteil im Vergleich zu Wasser oder Placebo. Unterschiede bezüglich der Komplikationsrate konnten nicht festgestellt werden [121] (1++). Der neuste systematische Review mit 22 RCT und 2.065 Patienten zeigte eine Verbesserung des Wohlbefindens der Patienten und der Insulinresistenz, blieb jedoch in Bezug auf die Verkürzung der Hospitalisationsdauer vage [150] (1++).

Obwohl hauptsächlich in der Kolonchirurgie auf eine ausgeprägte Sammlung von guten Studien bezüglich Carbohydrate Loading zurückgegriffen werden kann, sind mittlerweile auch Studien in anderen Fachbereichen, wie in der Neurochirurgie, Thoraxchirurgie, bariatrischen Chirurgie und auch Kinderchirurgie durchgeführt worden. Diese Studien zeigten unterschiedliche Ergebnisse.

So konnte in der Thorax- und bariatrischen Chirurgie durch Carbohydrate Loading die Übelkeit und der Schmerzmittelbedarf verbessert werden [151, 152] (1-), bei Patienten mit neurochirurgischen Eingriffen verbesserte sich die Glukose-Homöostase, die Handkraft und die Lungenfunktion [153] (1-), während bei kinderchirurgischen Eingriffen lediglich die Übelkeit und der Mageninhalt verringert werden konnte [123] (1-).

Zwei aktuelle Studien aus der Schilddrüsenchirurgie zeigen unterschiedliche Ergebnisse. Die größere der beiden weist in fast allen gemessenen Parametern eine Verbesserung der Symptomatik in der Kohlenhydrat-Gruppe auf [153]. Die zweite Studie mit 50 Patienten konnte nur eine Verbesserung des Wohlbefindens und Patientenzufriedenheit nachweisen [154].

Des Weiteren gibt es 3 RCT zum Carbohydrate Loading aus der Gynäkologie. Eine Studie untersuchte Patienten mit einem geplanten Kaiserschnitt und konnte eine Verbesserung des Wohlbefindens gemessen mit einer visuellen Analogskala zeigen. Komplikationsrate und Krankenhausverweildauer waren nicht unterschiedlich [155] (1-).

Die zweite Studie wurde bei Patienten mit gynäkologischen Tumoren durchgeführt, und die Patienten wiesen eine bessere Handkraftstärke, einen höheren Anteil erhaltener Muskelmasse, eine geringere CRP/Albumin-Ratio sowie eine signifikant bessere postoperative Darmfunktion auf [156] (1-). Die dritte RCT beschäftigte sich mit der Frage der Tumorphiliferation und dem klinischem Outcome bei Patienten mit Carbohydrate Loading und Mammakarzinom. Die Autoren fanden in einer Subgruppenanalyse von Östrogenrezeptor-positiven (ER+) T2-Tumoren eine erhöhte Proliferationstendenz und ein schlechteres Relapse-free survival in der Gruppe mit Kohlenhydraten an. Da dies jedoch nicht den primären Endpunkt der Studie darstellte und die Fallzahl für eine Überlebensanalyse nicht gepowert war, haben diese Ergebnisse keinen Einfluss auf unsere Empfehlung genommen [157] (1-).

Zusammenfassend muss anhand der oben aufgeführten Studien und Metaanalysen postuliert werden, dass der Effekt des Carbohydrate Loading vor allem bei großen und speziell bei abdominalen Eingriffen wirksam ist. Ein sicherer Einfluss auf die Senkung von Komplikationen ist bisher jedoch nicht gezeigt worden. Als Grund ist zu diskutieren, dass bei diesen Eingriffen der perioperative Stressmetabolismus besonders ausgeprägt ist. Zum jetzigen Zeitpunkt sind die Daten, bei jeweils relativ kleinen Fallzahlen, zu wenig robust um eine Empfehlung bezüglich des routi-

nemäßigen Einsatzes von Kohlenhydraten vor chirurgischen Eingriffen abzugeben. Hier sind noch weitere, qualitativ gute RCT mit einer großen Patientenzahl notwendig. In welche Richtung sich die präoperative Kohlenhydratgabe entwickeln könnte, zeigen die 2 größten RCT von Gianotti et al. [146] (1+) und Savluk et al. [158] (1+), die eine signifikante Reduzierung des Insulinbedarfs und eine Verbesserung bei den „weichen“ Kriterien wie „Patientenbefinden“, jedoch keinen Unterschied bei dem „harten“ Parameter „postoperative Komplikationen“ nachgewiesen haben. In einer RCT an 139 Patienten mit Gastrektomie hat die doppelte Gabe (Abend und Morgen) keine Vorteile gegenüber der alleinigen Morgengabe des Kohlenhydrat-Drinks gezeigt [159] (1+). Dies bestätigt eine aktuelle Netzwerk-Metaanalyse mit Einbeziehung dieser Studien. Hier zeigten sich Vorteile für die Kohlenhydrat-Gabe bezüglich PONV, Glukosehomöostase, Inflammation und Krankenhausverweildauer [160] (1++).

2.3 Ist eine Pause der oralen/enteralen Nahrungseinnahme nach einem chirurgischen Eingriff prinzipiell notwendig?

EMPFEHLUNG 3	
A	Die orale/enterale Nahrungsaufnahme soll nach chirurgischen Eingriffen frühzeitig begonnen werden. (BM, IE)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 4	
KKP	Der orale Kostaufbau soll an die Art des chirurgischen Eingriffs und die individuelle Toleranz adaptiert werden.
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 3 und 4

Orale Ernährung (bilanzierte Krankenhausdiät und/oder ONS) kann – in den meisten Fällen – direkt nach dem chirurgischen Eingriff bei neurologisch vollständig wachem Patienten wiederaufgenommen werden. Sowohl nach Cholezystektomien wie auch kolorektalen Resektionen konnte gezeigt werden, dass weder die ösophagogastri- sche Dekompression noch verzögerte orale Nahrungsaufnahme einen positiven Effekt aufweisen [161–163] (1+, 1+, 1++). Frühe orale oder enterale Ernährung, klare Flüssigkeiten am ersten oder zweiten postoperativen Tag miteingeschlossen, verursachte keine Einschränkung der Anastomosenheilung im Kolon oder Rektum [163–168] (1+, 1+, 1+, 1+, 1+, 1++) und führt vielmehr zu einem signifikant kürzeren Krankenhausaufenthalt [169–172] (1+, 1+, 1+, 1++). Dies konnte durch systematische Cochrane Reviews bestätigt werden, zuletzt mit 17 prospektiven RCT und 1.437 eingeschlossenen Patienten mit Operationen am unteren Gastrointestinaltrakt [173] (1++).

Mehrere Metaanalysen demonstrieren signifikante Vorteile bezüglich der Komplikationsraten im allgemeinen [172, 174, 175] (alle 1++), aber auch speziell in Bezug auf Wundinfekte, intraabdominelle Abszesse, sowie Anastomoseninsuffizienz [172, 175]. Andere zeigten, dass eine frühe orale Kost diesbezüglich keine Nachteile mit sich bringt [176] (1++).

Frühe EE ist zudem eine zentrale Komponente von ERAS, welches signifikant weniger Komplikationen und eine Verkürzung des Krankenhausaufenthaltes in mehreren Metaanalysen erbrachte [17, 19, 26] (alle 1++). Auch ohne Teilnahme an einem ERAS Programm verkürzt die frühe orale Nahrungsaufnahme den Krankenhausaufenthalt [177] (2+).

Im Vergleich zum traditionellen restriktiven Kostaufbau, verkürzte eine liberale Nahrungszufuhr am zweiten postoperativen Tag nach chirurgischen Eingriffen die Zeit bis zur Toleranz der oralen Nahrung ohne eine höhere Rate der erneuten Anlage einer Magensonde. Keine Unterschiede wurden bezüglich der Dauer des postoperativen Ileus gefunden [178] (1+).

Neuere Studien deuten darauf hin, dass durch eine frühe orale Ernährung die postoperative Stressreaktion, gemessen an der Menge zirkulierender inflammatorischer Zytokine, reduziert wird [179] (1+).

Sogar nach Gastrektomien führte der Verzicht auf eine Magensonde zu einer Verkürzung des Krankenhausaufenthaltes [180] (1+). Eine Metaanalyse von 15 Studien (davon 8 RCT) mit 2.112 Patienten mit einem Eingriff am oberen Gastrointestinaltrakt erbrachte ebenfalls eine Verkürzung des Krankenhausaufenthaltes in der Gruppe mit früher oraler Ernährung. Hierbei war die Komplikationsrate insbesondere die Rate an Anastomoseninsuffizienzen war nicht unterschiedlich [181] (1++).

Obschon eine frühe orale Ernährung nach Ösophagusresektion kontrovers diskutiert wird [182] deutet die aktuelle Datenlage darauf hin, dass auch in diesem Kontext ein früher oraler Kostaufbau einer oralen Nahrungskarenz mit EE mindestens ebenbürtig ist.

So zeigen neue Studien [183–185] (1++, 1++, 1+), dass eine frühe orale Ernährung nach minimalinvasiver, thorakaler Ösophagusresektion sicher ist und keine Unterschiede bezüglich Komplikationsraten bestehen. Zudem konnte gezeigt werden, dass ein früher oraler Kostaufbau einen schnelleren Eintritt der Darmaktivität und einen verkürzten Krankenhausaufenthalt mit sich bringt [186] (1+), sowie die kurzfristige Lebensqualität verbessert [187] (2+).

Bei der offenen Ösophaguschirurgie, sowie bei einer zervikalen Anastomose ist die Situation weiterhin unklar. So deuten 2 kürzlich publizierte retrospektive Studien [188, 189] (beide 2+) darauf hin, dass ein früher oraler Kostaufbau erhöhte Leckageraten aufweist. Bevor hier der sichere Einsatz einer frühen oralen Ernährung erfolgen kann, bedarf es weiterer qualitativ hochstehender Studien [190–192].

In der Pankreaschirurgie konnte mit der Implementation von ERAS eine Reduktion der Komplikationsrate und eine verkürzte Krankenhausaufenthaltsdauer nachgewiesen werden [26] (2++). In einer randomisierten multizentrischen Studie konnte nachgewiesen werden, dass die orale Ernährung weder zum gehäuftem Auftreten von postoperativen pankreatischen Fisteln (POPF) führt und auch bezüglich der Heilung von POPF der EE ebenbürtig ist [170] (1++). Auch bei Patienten mit POPF ist eine orale Ernährung

ohne Risiko für eine klinische Verschlechterung mit Verlängerung der Notwendigkeit einer Drainage und prolongierter Krankenhausverweildauer möglich [193] (1++).

Eine Metaanalyse in der Urologie konnte zeigen, dass die frühe EE zu einer signifikanten Senkung der Rate von Infekt-Komplikationen, sowie der Kosten bewirkt im Vergleich zur PE [175] (1++).

Vergleicht man offene Chirurgie mit laparoskopischen Eingriffen, so wird die orale Nahrungsaufnahme bei diesen Eingriffen durch eine frühere Rückkehr der Peristaltik und der Darmfunktion noch besser toleriert [192, 194, 195] (1-, 2++, 2++). In Kombination mit ERAS konnten keine Unterschiede zwischen laparoskopischer und offener Kolonchirurgie bei voller Implementation des Programmes gefunden werden [196] (1-). In einem multizentrischen RCT war der Krankenhausaufenthalt signifikant kürzer bei laparoskopischer Chirurgie [197] (1+). Eine kürzlich erschienene Metaanalyse bestätigte die Vorteile der Kombination von ERAS und laparoskopischer Chirurgie in Bezug auf Morbidität und Krankenhausaufenthalt [198] (1++).

Die Menge der oralen Nahrungszufuhr sollte selbstverständlich an die gastrointestinalen Funktion und die individuelle Toleranz der Patienten angepasst werden [164–166, 174, 199–201] (1+, 1+, 1+, 1+, 1+, 1+, 1+) (1++). Dies zeigt auch eine Studie bei älteren chinesischen Patienten, die bei beeinträchtigter oraler Toleranz der Nahrung mehr Übelkeit, Erbrechen, Magenretention, intestinale Obstruktion und eine höhere Wiederaufnahmerate in der ERAS-Gruppe im Vergleich zur konventionellen Gruppe aufwies [202] (1-). So sollte insbesondere bei älteren Patienten (>75 Jahre) ein vorsichtigeres Vorgehen gewählt werden.“

Eine frühe orale Ernährung scheint nicht nur bei der Therapie von Erwachsenen Vorteile zu bringen. So konnte in einer prospektiven randomisierten Studie, eine frühe orale Ernährung nach kongenitalen Herzoperationen bei Neugeborenen die Aufenthaltsdauer auf der Intensivstation und die Dauer einer mechanische Beatmung zu verkürzen [203] (1-). Dies, nachdem bereits bei Erwachsenen gezeigt werden konnte, dass eine frühe orale Ernährung nach Herzeingriffen sicher ist und keine erhöhten Komplikationsraten aufweist.[204] (2++).

In der kolorektalen Chirurgie besteht eine ausreichende Evidenz für die Empfehlung zum frühpostoperativen, oralen Nahrungsaufbau. Die Daten in anderen chirurgischen Bereichen weisen ebenfalls in diese Richtung, sind aber weniger eindeutig. Selbst in der Ösophagus- und Pankreaschirurgie scheint die frühe orale Ernährung der enteralen oder gar parenteralen Ernährung aber nicht unterlegen. Hier sollte aber noch an einem individualisierten Therapieansatz festgehalten werden, bis die Studienlage klarer ist.

Insbesondere bei älteren Patienten ist nach Operationen des oberen Gastrointestinaltraktes und des Pankreas zu vermehrter Vorsicht zu raten bezüglich des frühpostoperativen enteralen Nahrungsaufbaus [188, 189, 202, 205] (2+, 2+, 1+, 1+).

Ähnliches gilt für intensivmedizinische Patienten. Nach der European Society of Intensive Medicine (ESICM) von 2017 sollte jedoch im Falle von hämodynamischer Instabilität, unkontrollierter bzw. nicht-kompensierter Hypoxämie, Hyperkapnie oder Azidose bzw. bei akutem Darmverschluss, -ischämie, abdominellem Kompartmentsyndrom, intestinalen High-Output-Fisteln oder oberen gastrointestinalen Blutungen auf eine EE verzichtet werden [93, 206]. Weder bei Notwendigkeit einer extrakorporalen Memb-

ranoxigenation (ECMO), therapeutischen Hypothermie, Bauchlagebeatmung, noch bei intensivmedizinischer Betreuung nach Schädelhirntrauma, Schlaganfall, Wirbelsäulenverletzungen, Operationen an der abdominalen Aorta (alle 4), schwerer Pankreatitis oder am Gastrointestinaltrakt (beide 3) soll eine frühe EE aufgeschoben werden [206].

3. Indikation zur Ernährungstherapie

3.1 Wann ist eine Ernährungstherapie beim chirurgischen Patienten indiziert?

EMPFEHLUNG 5

KKP Der Ernährungsstatus soll vor und nach größeren Eingriffen erhoben werden.

Geprüft, Stand 2017 Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Der Einfluss des Ernährungsstatus auf die postoperative Morbidität und Letalität ist sowohl in retrospektiven [36–40] als auch in prospektiven Studien [35, 46–48, 50–53, 55–57, 59, 62, 207, 208] und einer aktuellen Metaanalyse [209] klar gezeigt worden. Eine inadäquate orale Nahrungszufuhr für mehr als 14 Tage geht mit einer erhöhten Letalität einher [210] (1-).

Größere Eingriffe, international als “major surgery“ bezeichnet, betreffen im Abdomen Organresektionen wegen Tumoren oder (chronisch) entzündlichen Erkrankungen, bei denen eingriffsspezifisch schwere (infektiöse) Komplikationen über einfache Wundheilungsstörungen hinaus zu einer Verlängerung der Krankenhausverweildauer und erhöhter Letalität führen können

Auch bei kleineren Eingriffen mit Verdacht auf Mangelernährung sollte der Ernährungsstatus sorgfältig erhoben werden. Bei längerem Verlauf wird die wöchentliche Verlaufskontrolle empfohlen.

EMPFEHLUNG 6

KKP Bei Patienten, die voraussichtlich 5 Tage oder mehr postoperativ keine orale Nahrung aufnehmen können, soll eine Ernährungstherapie unverzüglich begonnen werden. Die Indikation besteht auch für Patienten, die für mehr als 7 Tage nicht in der Lage sind, mehr als 50% der empfohlenen Energiemenge oral aufzunehmen. Hierbei sollte die Zufuhr bevorzugt enteral erfolgen.

Modifiziert, Stand 2017 Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Der ESPEN Leitlinie Parenterale Ernährung in der Chirurgie entsprechend können Energie- und Proteinbedarf mit 25–30 kcal/kg und 1,5 g/kg idealem Körpergewicht geschätzt werden [211].

Zwei multivariate Analysen haben für hospitalisierte Patienten im Allgemeinen sowie explizit für chirurgische Patienten mit Tumoroperationen gezeigt, dass ein Ernährungsdefizit ein unabhängiger Risikofaktor für das Entstehen von Komplikationen ist, mit einer erhöhten Letalität einhergeht und die Länge der Krankenhausverweildauer sowie die Kosten beeinflusst [65, 212] (2+).

Ernährungsdefizite sind häufig assoziiert mit der zugrunde liegenden Erkrankung (z. B. Karzinom) oder einer chronischen Organdysfunktion [64–72, 208, 213, 214] (siehe die entsprechenden organspezifischen Leitlinien). In einer prospektiven multizentrischen Observationsstudie von Patienten mit Magenkarzinom [215] waren Dysphagien und Magenausgangsstenosen signifikante unabhängige Faktoren für das Risiko einer Anastomoseninsuffizienz nach Gastrektomie (2+). Der Ernährungsstatus beeinflusst auch das Behandlungsergebnis nach Organtransplantationen [74–82, 214] sowie die Morbidität und Letalität nach der Operation geriatrischer Patienten [84].

Die allgemeine Indikation zur medizinischen Ernährung in der Chirurgie ist die Prävention und die Behandlung einer krankheits-spezifischen Mangelernährung, wie der Ausgleich eines Ernährungsdefizits vor der Operation und der Erhalt des Ernährungsstatus nach der Operation, insbesondere wenn längere Perioden der Nüchternheit und der schweren Katabolie zu erwarten sind. Morbidität, Krankenhausverweildauer und Letalität sind die wesentlichen Endpunkte für die Evaluation des Nutzens einer Ernährungstherapie im Krankenhaus.

Nach der Entlassung aus dem Krankenhaus oder im Rahmen einer Palliation sind primäre Ziele der medizinischen Ernährung die Verbesserung des Ernährungsstatus und der Lebensqualität [100–112, 196].

Die enterale Zufuhr sollte grundsätzlich bevorzugt werden. Ausnahmen sind:

- intestinale Obstruktionen oder Ileus
- schwerer Schock
- Darmfisteln (high output)
- schwere intestinale Blutungen

Der Effekt einer EE auf das postoperative Outcome ist in vielen prospektiv randomisierten Studien, jedoch nicht homogen, untersucht worden [145, 216–249].

Die Arbeitsgruppe hat 35 kontrollierte Studien mit Endpunkten des Outcomes durchgesehen. Hierbei wurden vor allem Patienten nach gastrointestinalen Eingriffen eingeschlossen, jedoch auch nach Trauma oder Schenkelhalsfraktur. Die EE wurde definiert als Einsatz einer oralen bilanzierten Diät (Trinknahrung) und/oder Sondennahrung. Eine frühzeitige EE wurde mit einer normalen Nahrung, der parenteralen Zufuhr von Kristalloiden und einer totalen PE verglichen. 24 der 35 Studien zeigten signifikante Vorteile der EE bezüglich einer Verminderung der Rate an infektiösen Komplikationen, der Krankenhausverweildauer und der Kosten (1+).

In 8 der 35 Studien wurden keine Vorteile beobachtet [217, 226, 230, 234–236, 241, 247] (1+). Einige Autoren wiesen auf mögliche Nachteile der EE hin, welche nicht in allen Studien beobachtet wurden. Die Nachteile betrafen eine verlängerte Krankenhausverweildauer [245] (1+), eine verminderte Lungenfunktion nach Ösophagus-

und Pankreasresektionen durch abdominelle Distension [249] (1+) oder eine verzögerte Magenentleerung nach Pankreasresektion mit der Folge einer verlängerten Krankenhausverweildauer [250] (2+). Diese Probleme könnten Folge einer zu hohen Zufuhr der EE in der frühen postoperativen Phase sein. Bei Patienten mit schwerem Polytrauma ist besonders auf die Toleranz der Menge der EE zu achten [251] (1+) (siehe DGEM Leitlinie „Klinische Ernährung in der Intensivmedizin“ [252]). Verglichen mit einer PE, beeinflusst eine frühe EE die postoperative Infektionsrate bei unterernährten Patienten mit gastrointestinalen Tumoren, jedoch nicht bei Patienten in gutem Ernährungsstatus [223] (1+).

In 7 von 11 RCT [253–263] wurden lediglich Surrogatparameter des Outcomes gemessen, wie z. B. positive Effekte der EE auf die Stickstoffbilanz und Substrattoleranz. Vier der 11 Studien zeigten keine signifikanten Unterschiede zwischen einer frühen enteralen und einer Standard-Krankhausernährung [253–255, 262] (1+). Die Vorteile einer frühzeitigen enteralen Nahrungszufuhr innerhalb von 24 Stunden sind in 2 Metaanalysen (eine davon Cochrane) gezeigt worden [176, 264] (1++). Auf Patienten nach gastrointestinalen Eingriffen fokussierend hat eine weitere Metaanalyse [172] von 29 Studien mit 2.552 Patienten diese günstigen Auswirkungen bestätigt (1++). Es konnte jedoch keine Verminderung der Letalität gezeigt werden.

Die American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (ASPEN) Leitlinien von 2016 [265] empfehlen den Beginn einer postoperativen EE wann immer möglich innerhalb von 24 Stunden.

Bei Patienten nach Schenkelhalsfraktur, die anhand des Ernährungsstatus vor der Randomisierung stratifiziert wurden, zeigte eine nächtliche nasogastrale Ernährung bei den unterernährten Patienten eine raschere Erholung und signifikante Verminderung postoperativen Verweildauer [218] (1+). In einer weiteren Studie mit Sondenernährung ergab sich kein Einfluss auf das Outcome im Krankenhaus; die Sechs-Monate-Letalität wurde jedoch reduziert [246] (1-). In einer Studie von Delmi et al. [225] (1+) verbesserte sich bei Einsatz von einer Trinknahrung einmal täglich das Ergebnis nach 6 Monaten signifikant durch niedrigere Komplikationsrate und Letalität [225] (1-). Metaanalysen der randomisierten Studien von Elia (2016) und Gillis (2018) haben eine geringere Rate an postoperativen Komplikationen und eine kürzere Krankenhausverweildauer gezeigt [266, 267] (1++).

3.1.1 Wann ist eine kombiniert enterale/parenterale („duale“) Ernährung beim chirurgischen Patienten indiziert?

EMPFEHLUNG 7A

KKP **Sofern der Energie- und Substratbedarf nicht durch eine orale und/oder enterale Ernährung allein gedeckt werden kann (<50% des Energiebedarfs für mehr als 7 Tage), kann ab Tag 3–4 die Kombination von enteraler und (supplementierender) parenteraler Ernährung erfolgen. (BM)**

Modifiziert, Stand 2017 **Starker Konsens 100% Zustimmung**

EMPFEHLUNG 7B

A	Die supplementierte parenterale Ernährung soll sobald wie möglich begonnen werden, wenn bei Indikation zur Ernährungstherapie eine Kontraindikation zur enteralen Ernährung besteht (z. B. intestinale Obstruktion). (BM)
----------	--

Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung
-------------------------	---------------------------------

EMPFEHLUNG 7C

0	Wenn die voraussichtliche Dauer der Supplementierung zwischen 4 und 7 Tagen liegt, kann die Ernährung über einen peripheren Zugang parenteral zugeführt werden. (BM)
----------	---

Neu, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung
-----------------	---------------------------------

EMPFEHLUNG 7D

A	Wenn die Implantation eines zentralvenösen Katheters ausschließlich zur Durchführung einer parenteralen Ernährung erforderlich ist, soll diese Indikation kritisch in Bezug auf die voraussichtliche Ernährungsdauer gestellt werden. (BM)
----------	---

Neu, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung
-----------------	---------------------------------

EMPFEHLUNG 7E

KKP	Eine totale parenterale Ernährung soll begonnen werden, wenn eine enterale Ernährung nicht durchführbar oder kontraindiziert ist.
------------	--

Neu, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung
-----------------	---------------------------------

Kommentar zu den Empfehlungen 7 a–e

In den ESPEN Leitlinien 2009 zur parenteralen Ernährung bei chirurgischen Patienten wird die PE in folgenden Fällen empfohlen [105]: Unterernährte Patienten, bei denen eine EE nicht durchführbar ist bzw. nicht toleriert wird, sowie bei Patienten, die aufgrund von postoperativen Komplikationen durch Einschränkung der gastrointestinalen Funktion unfähig zur Aufnahme und Resorption adäquater Kalorienmengen für eine Dauer von mindestens 7 Tagen sind [105]. Dies gilt ganz besonders für Patienten mit Kurzdarm < 60 cm oder Peritonealkarzinose).

Die ASPEN-Leitlinien empfehlen die Durchführung einer postoperativen PE für Patienten, die ihren Energiebedarf oral für 7 bis 10 Tage nicht decken können [268].

Enteral vs. parenteral

Die Auswirkungen einer PE werden im Vergleich zu einer oralen/enteralen Standardernährung im Hinblick auf die Prognose von chirurgischen Patienten kontrovers diskutiert (siehe auch Kommentar zu Empfehlung 6) [216, 217, 221, 223, 227, 229, 233–236, 239, 241, 248, 269–276]. Die Arbeitsgruppe begutachtete die gefundenen 21 randomisierten Studien von Patienten nach abdominalchirurgischen Eingriffen unter Einschluss von Patienten mit Lebertransplantation und Polytrauma. In diesen Studien wurde eine (totale) PE entweder mit einer EE, der Zufuhr von Kristalloiden oder einer normalen Krankenhausernährung verglichen.

Enterale und parenterale Ernährung wurden in 15 Studien verglichen, von denen 6 signifikante Vorteile für die EE zeigten, vor allem durch die niedrigere Rate an infektiösen Komplikationen, einen kürzeren Krankenhausaufenthalt und niedrigere Kosten (1+) (siehe auch Kommentar zu Empfehlung 6). Kein signifikanter Unterschied wurde in 8 von 15 Studien gefunden, wobei die meisten Autoren dennoch die EE aufgrund der niedrigeren Kosten favorisierten [220, 230, 233, 248] (1+).

Enterale Toleranz und Beginn einer parenteralen Ernährung

Mehrere Autoren haben auf mögliche Vorteile der PE hingewiesen, wenn eine eingeschränkte Toleranz zur EE durch intestinale Dysfunktion vor allem in der frühen postoperativen Phase besteht [251]. Diese ist dann auch mit einer niedrigeren Energiezufuhr assoziiert. So ist eine adäquate Energiezufuhr bei limitierter gastrointestinaler Toleranz durch eine PE besser zu erreichen [277] (2+). Ein Algorithmus zum Beginn einer parenteralen Ernährung bei eingeschränkter intestinaler Toleranz wurde von Weimann und Felbinger (2016) vorgeschlagen [278].

Eine Metaanalyse von Braunschweig et al. [279] verglich enterale und parenterale Ernährung unter Einschluss von 27 Studien mit 1.828 chirurgischen und nichtchirurgischen Patienten. Hier zeigte sich eine signifikant niedrigere Infektionsrate bei oraler/enteraler Ernährung. Bei mangelernährten Patienten resultierte aus der PE jedoch eine signifikant niedrigere Letalität mit einer Tendenz zu niedrigeren Infektionsraten (1++). Heyland et al. [280] schloss 27 Studien in einer Metaanalyse zur PE bei chirurgischen Patienten ein (1-). Hier konnte ein Einfluss der PE auf die Letalität der chirurgischen Patienten nicht gezeigt werden. Es fand sich jedoch auch hier bei den parenteral ernährten Patienten mit Mangelernährung eine niedrigere Komplikationsrate. Daraus wurde von der Arbeitsgruppe gefolgert, dass bei Patienten mit normalem Ernährungsstatus im Fall eingeschränkter oraler und enteraler Kalorienzufuhr (> 50%) in den ersten 7 postoperativen Tagen eine PE zur Deckung des Energiebedarfs nicht unbedingt erforderlich ist.

Auf Patienten nach gastrointestinalen Operationen zielend haben Mazaki et al. eine Metaanalyse mit 29 randomisierten Studien und 2.552 Patienten durchgeführt. Hier konnten günstige Auswirkungen der EE für eine niedrigere Rate von infektiösen Komplikationen, weniger Anastomoseninsuffizienzen und eine kürzere Krankenhausverweildauer gezeigt werden [119] (1++). Zhao et al. fanden bei Einschluss von 18 randomisierten Studien mit 2.540 Patienten ein früheres Einsetzen von Flatus, eine kürzere Krankenhausverweildauer und einen höheren Anstieg des Serumalbumins [240] (1++). Betont werden muss der fehlende Einfluss auf die Letalität. Eine große multizentrische randomisierte Studie hat bei

2.388 Intensivpatienten enterale und parenterale Ernährung verglichen. Kein Unterschied wurde für die Letalität, Rate infektiöser Komplikationen und die Krankenhausverweildauer zwischen beiden Gruppen beobachtet [241] (1+).

Vor allem auf Intensivpatienten zielend liegen zum Vergleich (früh) enteraler und parenteraler Ernährung aktuell 4 Metaanalysen vor [281–284] (1++), welche zwischen 16 und 25 Studien mit 3.325 bis 3.816 Patienten einschließen. Diese haben folgende Ergebnisse:

- Im Allgemeinen hat eine früh EE keinen Einfluss auf die Letalität, aber Vorteile könnten durchaus für Subgruppen mit besonderem Risiko gelten.
- Eine frühe EE senkt signifikant das Risiko für infektiöse Komplikationen.

Es kann kritisch diskutiert werden, dass die Reduktion der Infektionsrate mehr Folge einer geringeren Kalorienzufuhr als der enteralen Zufuhr sein könnte [281].

In diesen Metaanalysen fehlte noch eine aktuellere randomisierte multizentrische Studie (Nutrirea-2) an 2.410 beatmeten Patienten mit Schock. Diese Studie zeigte im Vergleich einer frühen isokalorischen enteralen (n = 1.202) mit einer parenteralen Ernährung (n = 1.208) keine Vorteile bezüglich Letalität oder sekundären Komplikationen. An Tag 28 waren 443 (37%) der enteral ernährten Patienten und 422 (35%) der parenteral ernährten Patienten verstorben (absolute Differenz 2% (95%CI -1,9–5,8); p = 0,33. Die kumulative Inzidenz von Patienten mit auf der Intensivstation erworbenen Infektionen war ohne Unterschied. (enteral: 174–14%, parenteral: 194–16%) HR 0,89 (95%CI 0,72–1,09); p = 0,25. Jedoch hatte die enterale Gruppe eine signifikant höhere Inzidenz von Erbrechen, Diarrhö, Darmischämie und Pseudoobstruktion [285].

Ziel der supplementierenden parenteralen Ernährung ist die Deckung des Energiebedarfs.

Eine supplementierende PE (kombinierte Ernährung) ist nicht notwendig, wenn die erwartete Periode der PE unter 4 Tagen liegt. Wenn die voraussichtliche Dauer zwischen 4 und 7 Tagen liegt, kann die Ernährung hypokalorisch über einen peripheren Zugang (2 g Glukose und 1 g Aminosäuren pro kg Körpergewicht pro Tag) verabreicht werden. Eine Erhöhung der Energiezufuhr kann bei Bedarf über eine zusätzliche Lipidgabe erreicht werden. Wenn die Implantation des zentralvenösen Katheters zur Durchführung einer medizinischen Ernährung erforderlich ist, muss diese Indikation kritisch in Bezug auf die voraussichtliche Ernährungsdauer gestellt werden. Erst bei einer Dauer von 7 bis 10 Tagen wird die Implantation eines zentralvenösen Katheters empfohlen. Berücksichtigt werden muss bei eingeschränkter Flüssigkeitstoleranz das erforderliche hohe Volumen bei peripher venöser Ernährung.

Noch immer besteht ein Mangel an kontrollierten Daten zur kombinierten Ernährung nach elektiv chirurgischen Eingriffen. Eine RCT nach Ösophagusresektion zeigte eine signifikant verbesserte Insulinsensitivität und verminderte Glukosespiegel bei kombinierter Ernährung [286] (1+).

Wu et al. (2017) randomisierten 80 Patienten mit Ösophagusresektion postoperativ zur Frage einer frühen parenteralen Supplementierung der EE mit dem Ziel einer Deckung des Kalorienbedarfs. Der individuelle Kalorienbedarf wurde mit indirekter Kalorimetrie bestimmt. Nur die Patienten in der kombiniert ernährten Gruppe

konnten Körpergewicht und fettfreie Masse stabil halten ($0,18 \pm 3,38$ kg vs. $-2,15 \pm 3,19$ kg, $p < 0,05$) und fettfreie Masse ($1,46 \pm 2,97$ kg vs. $-2,08 \pm 4,16$ kg). Morbidität, Krankenhausverweildauer und laborchemische Parameter waren ohne Unterschied. Jedoch zeigten sich nach 3 Monaten bei früher parenteraler Supplementierung signifikant bessere Werte der Lebensqualität für die körperliche Funktion ($71,5 \pm 24,3$ vs. $60,4 \pm 27,4$, $p < 0,05$) und Energie/Fatigue ($62,9 \pm 19,5$ vs. $54,2 \pm 23,5$, $p < 0,05$) [287] (1+).

Dhaliwal et al. [288] analysierten 2004 die bis dahin durchgeführten 5 randomisierten kontrollierten Studien bei kritisch kranken Patienten. Zwei dieser Studien aus den 1980er Jahren kamen von derselben Arbeitsgruppe und betrafen Patienten mit schweren Verbrennungen und Trauma. In der Metaanalyse dieser Studien konnte kein Vorteil für die kombinierte Ernährung bezüglich Letalität, Infektionsrate, Krankenhausverweildauer und Länge der Beatmungsdauer gezeigt werden (1-). Heyland et al. [289] raten deswegen in den kanadischen Leitlinien vom Beginn einer kombinierten enteralen und parenteralen Ernährung bei kritisch kranken Patienten generell ab. Empfohlen wird die individuelle Entscheidung in Abhängigkeit vom Ausmaß der enteralen Dysfunktionen und Toleranz.

Für kritisch Kranke sind 2 prospektiv randomisierte multizentrische Studien erschienen, die der Frage nachgegangen sind, ob bei Intensivpatienten mit enteraler Intoleranz eine parenterale Zufuhr frühzeitig („early“) innerhalb von 4 Tagen oder spät („late“) nach 7 Tagen erfolgen sollte. Die Ergebnisse sprechen jetzt dafür, eine frühzeitige parenterale Supplementierung bei mangelernährten Patienten und solchen mit voraussichtlich längerem Intensivaufenthalt spätestens ab Tag 4 zu beginnen [278, 290, 291] (siehe DGEM Leitlinie „Klinische Ernährung in der Intensivmedizin“).

Bei großen chirurgischen Eingriffen erfolgt zumeist routinemäßig die Platzierung eines zentralen Venenkatheters. Es ist die Meinung der Expertengruppe, dass bei gegebener Indikation zur medizinischen Ernährung dieser Zugang auch für die supplementierende parenterale Substratzufuhr ggf. auch hypokalorisch, genutzt werden sollte.

Eine RCT hat gezeigt, dass bei einer hypokalorischen parenteralen Ernährung von 25 kcal/kg Körpergewicht und 1,5 g/kg Körpergewicht Protein pro Tag kein erhöhtes Risiko für Hyperglykämien und infektiöse Komplikationen besteht, dies jedoch bereits zu einer signifikanten Verbesserung der Stickstoffbilanz führt [292] (1+).

Mit dem Ziel, bei inadäquater oraler/enteraler Energiezufuhr den Effekt einer frühzeitigen parenteralen (E-SPN Tag 3) mit einer späten Supplementierung (L-SPN) zu vergleichen, haben Gao et al (2022) 230 Patienten mit abdominalchirurgischen Eingriffen in eine multizentrische randomisierte Studie eingeschlossen, die von der Arbeitsgruppe mit niedrigem RoB bewertet wurde [293] (1+). Die Studie wurde nach Abschluss der systematischen Literaturrecherche im Rahmen der Delphi-Runde von den Experten beigesteuert.

Die E-SPN-Gruppe erhielt zwischen Tag 3 und 7 eine höhere mittlere (SD) Energiezufuhr im Vergleich zur L-SPN-Gruppe ($26,5 + 7,4$ vs. $15,1 + 4,8$ kcal/kg täglich; $p < 0,001$). Die E-SPN-Gruppe hatte signifikant weniger nosokomiale Infektionen im Vergleich zur L-SPN-Gruppe (10/115 [8,7%] vs. 21/114 [18,4%]; Risikounterschied 9,7%; 95%CI 0,9% – 18,5%; $p = 0,04$). Es wurden keine signifikanten Unterschiede zwischen der E-SPN-Gruppe und der L-SPN-Gruppe in der Anzahl nichtinfektiöser Komplikationen, unerwünschter Ereignisse

und anderer sekundärer Endpunkte beobachtet. Ein signifikanter Unterschied wurde außerdem in der mittleren Anzahl der Antibiotikatherapie-tage zwischen der E-SPN-Gruppe und der L-SPN-Gruppe gefunden (6,0 + 0,8 vs. 7,0 + 1,1 Tage; mittlerer Unterschied, 1,0 Tage; 95 %CI, 0,2–1,9 Tage; p = 0.01) [293].

In einer randomisierten Studie (n = 158) zur peripheren parenteralen Ernährung nach kolorektalen Resektionen im Rahmen eines ERAS Programms zeigte sich die Supplementierung (1 Tag vor und 3 Tage nach der Operation) zur Vermeidung von Komplikationen protektiv bei den Patienten mit verminderter ERAS-Compliance d. h. Verzögerung des oralen Kostaufbaus und der Mobilisierung (1- moderater RoB) [294].

In der post-hoc Subgruppenanalyse profitierten besonders Patienten mit niedrigem Skelettmuskelindex (SMI) bzw. BMI ≥ 35 kg/m² mit einer signifikanten Verminderung der postoperativen Komplikationen (2-) [295].

Eine europäische Expertengruppe hat die Implementierung der bisher wenig eingesetzten peripheren parenteralen Ernährung in die ERAS-Protokolle bei großen gastrointestinalen Operationen empfohlen [296]. In einer europäischen Umfrage wurde der Einsatz von peripher parenteraler Ernährung von 71 % der befragten Chirurgen als weniger invasive Methode für die PE befürwortet [297]. Erst bei einer Dauer der parenteralen Substratzufuhr von 7 bis 10 Tagen kann die Implantation eines zentralvenösen Katheters empfohlen werden.

Bei der parenteralen Ernährung von kritisch kranken Patienten ist zur Vermeidung von Hyperglykämien eine intensivierete Insulintherapie empfohlen worden. Die Arbeitsgruppe vertritt die Meinung, dass eine intensivierete Insulintherapie auf Grund des nicht kalkulierbaren Risikos einer Hypoglykämie für chirurgische Patienten auf der Normalstation nicht geeignet ist. Im Falle einer Erhöhung des Glukosespiegels auf > 150 mg % sollte im Fall einer parenteralen Ernährung die Glukosezufuhr reduziert werden (siehe DGEM-Leitlinie „Besonderheiten der Überwachung bei künstlicher Ernährung“ [298]).

EMPFEHLUNG 8

B Bei der parenteralen Ernährung sollten Dreikammerbeutel (all-in-one) den Einzelkomponenten (Mehrflaschensysteme) vorgezogen werden. (BM, HE)

Geprüft, Stand 2017
Starker Konsens 100 % Zustimmung

Kommentar

In 2 RCT sind die Kosten-Nutzen-Vorteile eines Dreikammerbeutels (all-in-one) gegenüber einem Mehrflaschensystem gezeigt worden [299, 300] (1+). In der retrospektiven Analyse einer großen US-Datenbank [301] sind bei Verwendung eines Dreikammerbeutels signifikant weniger Sepsisepisoden nachgewiesen worden.

EMPFEHLUNG 9

KKP Für das Qualitätsmanagement bei der Durchführung einer klinischen Ernährung sollen Standardarbeitsanweisungen verwendet werden.

Geprüft, Stand 2022
Starker Konsens 100 % Zustimmung

Kommentar

Die Anwendung von Ernährungsprotokollen und Standardarbeitsanweisungen (SOP) hat sich als vorteilhaft für die Sicherstellung der Durchführung der medizinischen Ernährung und das Erreichen des Kalorienziels gezeigt [302, 303] (2+ und 1+) Eine angemessene Versorgung mit Mikronährstoffen wird als wesentlich für eine langfristige totale PE angesehen. Bhattacharyya haben randomisiert positive Auswirkungen eines präoperativen Protokolls auf das Eintreten der Darmtätigkeit und den Beginn einer EE gezeigt [304] (1-).

3.2 Gibt es eine Indikation zur Supplementierung mit Glutamin?

EMPFEHLUNG 10A

0 Eine parenterale Glutamin-Supplementierung kann nicht bei Patienten empfohlen werden, die ausreichend enteral ernährt werden können. (BM, HE)

Modifiziert, Stand 2022
Starker Konsens 100 % Zustimmung

EMPFEHLUNG 10B

A Patienten mit schwerem Leber-, Nieren- oder Multiorganversagen sollen keine zusätzliche Glutamin-Supplementierung erhalten. (BM, HE)

Neu, Stand 2022
Starker Konsens 100 % Zustimmung

EMPFEHLUNG 10C

B Eine zusätzlich enterale Pharmakotherapie mit Glutamin sollte generell nicht durchgeführt werden. (BM, HE)

Neu, Stand 2022
Starker Konsens 100 % Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 10 a–c

Der Stellenwert einer Glutamin-Substitution wurde in den vergangenen Jahren vielfach diskutiert, nachdem kein Nutzen einer Supplementierung oder einer hochdosierten Pharmakotherapie bei allgemeinen kritisch kranken Intensivpatienten demonstriert werden konnte [305–310]. Unterschieden werden muss eine komplementäre Strategie, so wie diese in allen Leitlinien zur Vervollständigung einer rein parenteralen Ernährungslösung empfohlen und notwendig wird, von einer Supplementierung, welche mit Verabreichung von hohen Dosierungen über den essentiell benötigten Bedarf hinausgeht, wie z. B. in der REDOX Studie [305] (1+). Kleinere Studien bei Patienten mit schwerem Trauma oder schweren Verbrennungen und eine Metaanalyse [311–314] konnten klinische Vorteile von mit Glutamin angereicherten enteralen Produkten demonstrieren, welche in einer groß angelegten multizentrischen Studie überprüft wurden [315] (1+).

Für abdominalchirurgische Patienten Eine Reihe älterer Studien und nachfolgende Metaanalysen konnten signifikante Vorteile, wie verkürzte postoperative Krankenhausverweildauer und eine reduzierte Anzahl an postoperativen Komplikationen nach Glutamin-Supplementierung zeigen [316]. Ebenso konnten 2 ältere Metaanalysen (darunter 14 RCT mit 587 chirurgischen Patienten) signifikante Vorteile nach Glutamin-Supplementierung hinsichtlich infektiöser Komplikationen und der Krankenhausaufenthaltsdauer zeigen [317, 318] (1++). Darüber hinaus zeigte eine 2015 durchgeführte Metaanalyse von Kang et al in 13 RCT, darunter 1.034 chirurgischen Patienten mit gastrointestinalen Tumoren eine Verbesserung der Immunantwort im postoperativen Verlauf [319] (1++). Eine weitere Metaanalyse umfasste 19 RCT mit 1.243 Patienten und ergab eine signifikante Reduktion der Krankenhausverweildauer, wobei keine Unterschiede in der Komplikationsrate festgestellt werden konnten [320] (1++). Eine methodische Überprüfung dieser Metaanalyse und eingeschlossenen Studien zeigte jedoch erhebliche Schwachstellen wie z. B. das Fehlen klarer Kriterien für die Definition infektiöser Komplikationen und der Heterogenität der Krankenhausaufenthaltsdauer [321].

In einer 2014 durchgeführten RCT bei 60 Patienten mit Kolonresektion ergaben sich signifikante Vorteile einer prä- und postoperativen Glutamininfusion hinsichtlich der perioperativen Glukose-Insulin-Homöostase und Wiederherstellung der Darmfunktion [322]. Dem gegenüber konnte in einer großen multizentrischen RCT bei normalernährten Patienten mit größeren gastrointestinalen Operationen kein signifikanter Nutzen einer prä- und postoperativen parenteralen Verabreichung von 0,4 g Dipeptid/kg/d im Hinblick auf die Entstehung von postoperativen Komplikationen oder bzgl. der Krankenhausaufenthaltsdauer gezeigt werden [323] (1+).

In einer großen multizentrischen RCT zeigte die hochdosierte Verabreichung von Glutamin einen signifikanten Anstieg der Letalität bei kritisch kranken Intensivpatienten mit Organfunktionsstörungen [305] (1+), sodass ebenso Bedenken hinsichtlich der Anwendung bei chirurgischen Patienten auftraten.

In einer multizentrischen doppelblinden Studie wurden an 150 chirurgischen Intensivpatienten, Sicherheit und Effekt einer parenteralen Glutamingabe in der Standarddosis von 0,5 g/kg/d untersucht. Hierbei zeigten sich keine Sicherheitsrisiken, jedoch ebenso keine signifikanten Unterschiede hinsichtlich der primären Endpunkte Krankenhausmortalität und Infektionsrate. Mit dieser von der Arbeitsgruppe mit niedrigem RoB bewerteten Arbeit wird die Herabstufung der aktuellen Empfehlungen begründet [324] (1++).

In eine aktuelle Metaanalyse wurden 31 Studien mit 2.201 Patienten mit Operation eines kolorektalen Karzinoms eingeschlossen. Hierbei wurde Glutamin in 23 Studien parenteral, in 8 Studien enteral verabreicht. In der Glutamingruppe waren signifikant vermindert: die Raten an Wundkomplikationen ($Z = 3,18$, $p = 0,001$; $RR = 0,48$, $95\%CI 0,30-0,75$, $I^2 = 0\%$), die Rate an Anastomosensuffizienzen ($Z = 2,98$, $p = 0,003$; $RR = 0,23$, $95\%CI 0,09-0,61$, $I^2 = 0\%$) und die Krankenhausverweildauer ($Z = 4,03$, $p = 0,000$; $SMD = -1,13$, $95\%CI -1,68 - -0,58$, $I^2 = 85,6\%$) [325] (1++).

Hier ist kritisch zu bemerken, dass nach heutigem Kenntnisstand eine exklusive PE über 5–7 Tage bei den meisten chirurgischen Patienten nicht empfohlen wird, insbesondere nicht nach einer elektiven kolorektalen Operation mit einem unkomplizierten Verlauf [12, 17, 19]. Auf Grundlage der verfügbaren Daten ist die Verabreichung von Glutamin in einer Standarddosis bei Patienten ohne Organ-

dysfunktion sicher. Es kann jedoch nur eine Expertenempfehlung für die zusätzliche Gabe bei überwiegend PE gegeben werden kann. Der mögliche klinische Nutzen einer parenteralen Verabreichung von Glutamin in Kombination mit oraler oder enteraler Ernährung, kann derzeit mangels verfügbarer Daten nicht eindeutig geklärt werden.

3.2.1 Gibt es eine Indikation für die orale Supplementierung mit Glutamin?

EMPFEHLUNG 10D	
0	Für oder gegen die orale Supplementierung mit Glutamin kann keine generelle Empfehlung gegeben werden. (BM)
Geprüft, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Aktuell existiert nur begrenzte Evidenz über die potentiellen Effekte einer oralen Supplementierung mit Glutamin als Einzelsubstanz. Bei Patienten mit Bauchspeicheldrüsen-Operation erhöht die orale Konditionierung am Tag vor der Operation und drei Stunden präoperativ mit Glutamin, Antioxidantien und Grüntee-Extrakt signifikant die Vitamin C-Konzentrationen im Plasma im Vergleich zu Placebo und verbesserte somit die gesamte endogene antioxidative Kapazität, ohne jedoch den oxidativen Stress und die Entzündungsreaktion signifikant zu verringern [121]. Mögliche Hinweise auf einen klinischen Nutzen fehlen bislang.

Bei Verbrennungspatienten hat sich in einer Cochrane Analyse von 16 Studien mit 678 Patienten für eine vor allem glutaminhaltige orale/enterale Immunonutrition eine Reduktion der Krankenhausverweildauer ($-5,65$, $95\%CI -8,09 - -3,22$, $I^2 = 29,5\%$) und sogar der Letalität ($RR 0,25$, $95\%CI 0,08-0,78$, I^2 nicht anwendbar) gezeigt, wobei diese Ergebnisse aufgrund der relativ geringen Zahl an eingeschlossenen Studienpatienten falsch positiv sein können und kritisch zu bewerten sind [326] (1++).

3.3 Gibt es eine Indikation für eine alleinige enterale oder parenterale Supplementierung mit Arginin

STATEMENT 1	
	Derzeit kann keine Empfehlung bezüglich der intravenösen oder enteralen Ergänzung von Arginin als Einzelsubstanz gegeben werden.
Geprüft, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Die Daten zur Arginin-Supplementierung als Einzelsubstanz sind stark begrenzt und lassen nach Einschätzung der Arbeitsgruppe eine Empfehlung nicht zu.

In einer Metaanalyse wurden 6 Studien und 397 Patienten analysiert, die wegen Kopf- oder Halstumorer operiert wurden und eine peri- und postoperative enterale mit Arginin in verschiedenen Do-

sierungen und teils in Kombination mit anderen Substanzen abgereicherte Formuladiät erhielten. Hierbei zeigte sich eine Verringerung der Fistelbildung und Verkürzung der Krankenhausverweildauer. Hinsichtlich der Entstehung von Wundinfektionen konnten keine signifikanten Unterschiede demonstriert werden und so zeigte sich keine Reduktion infektiöser Komplikationen [327] (1++).

Die Daten einer Langzeitbeobachtung über 10 Jahre bei 32 Patienten mit Kopf- und Halstumoren, die perioperativ eine mit Arginin angereicherte Diät erhielten, zeigte ein signifikant längeres Überleben und weniger Tumorrezidive. Kritisch anzumerken ist, dass diese Studie statistisch für einen Überlebensvorteil nicht gepowert war [328].

Die Sekundäranalyse einer früheren randomisierten Studie bei Patienten, die sich einer größeren Operation wegen Speiseröhren- und Bauchspeicheldrüsenkarzinom unterziehen mussten, konnte die Auswirkungen einer mit Arginin angereicherten Immunnahrung auf das Langzeitüberleben nicht bestätigen [329].

3.4 Gibt es eine Indikation für eine parenterale Supplementierung mit Omega-3-Fettsäuren?

EMPFEHLUNG 11	
B	Eine postoperative parenterale Ernährung mit Supplementierung von Omega-3-Fettsäuren sollte bei Patienten eingesetzt werden, die enteral nicht ausreichend ernährt werden können und daher eine überwiegend parenteral oder kombiniert enterale/parenterale Ernährung benötigen. (BM, HE)
Modifiziert, Stand 2022	Starker Konsens 100 % Zustimmung

Kommentar

Patienten nach chirurgischen Eingriffen zeigen regelhaft eine perioperative Entzündungsreaktion, sodass der Einsatz anti-inflammatorischer und immunwirksamer Substanzen wie Fischöl-Lösungen vielversprechend erscheint, um der Entstehung von Organdysfunktionen und Komplikationen entgegenzuwirken. Dies gilt insbesondere bei Patienten mit überschießender Entzündungsreaktion und postoperativer Indikation zur parenteralen oder kombiniert enteral/parenteralen Ernährung.

In den vergangenen Jahrzehnten wurden mehr als 10 Metaanalysen über den Gebrauch von fischöhlhaltigen parenteralen Ernährungslösungen publiziert [330–336] (1+), wobei viele Studien chirurgische Intensivpatienten eingeschlossen haben und klinische Vorteile gegenüber Standardlösungen demonstrieren konnten.

Für die parenterale Supplementierung mit Omega-3-Fettsäuren konnte eine Metaanalyse von 13 RCT bei 892 chirurgischen Patienten signifikante Vorteile hinsichtlich der postoperativen Infektionsrate und der Krankenhausaufenthaltsdauer zeigen [331] (1++). Dieses wurde ebenso durch eine weitere Metaanalyse bestätigt, welche 23 Studien mit insgesamt 1.502 Patienten untersuchte [332] (1++). Eine uneinheitliche Definition für infektiöse Komplikationen sowie erhebliche Varianz in der Krankenhausaufenthaltsdauer reflektiert jedoch signifikante Schwachpunkte, welche auch hier die Bewertung der hier gewonnenen Erkenntnisse erschwert [321]. Tian et al. analysierten in einer Metaanalyse mögliche Unterschie-

de zwischen Lipidemulsion mit Sojabohnenöl, mittelkettigen Triglyceriden (MCT), Olivenöl und Fischöl im Vergleich zu Olivenöl- und MCT- und langkettigen Triglycerid (LCT)-basierten Emulsionen [333] (1++), Hierbei konnten jedoch keine Unterschiede zwischen den Lipid-Emulsionen festgestellt werden. Vor dem Hintergrund der methodischen Schwäche, dass die Mehrheit der Studienpatienten nach einem kolorektalem Eingriff keine geeigneten Kandidaten für eine alleinige PE waren, müssen auch diese Ergebnisse kritisch betrachtet werden.

In einer randomisierten Studie mit moderatem RoB wurde eine olivenöhlhaltige peripherparenterale Ernährung bei Patienten einen Tag vor und 3 Tage nach kolorektalen Resektionen im Rahmen eines ERAS Programms mit normaler Flüssigkeitstherapie verglichen [294]. Hier zeigten sich signifikante Vorteile bezüglich des Auftretens von Komplikationen. Randomisierte Studien zum vergleichenden Einsatz von Oliven- und Fischöl liegen für chirurgische Patienten nicht vor.

Eine kürzlich veröffentlichte nach AMSTAR II (12/16) bewertete Metaanalyse konnte in 24 randomisierten Studien bei 2.154 Patienten demonstrieren, dass mit Fischöl angereicherte Ernährungslösungen das Risiko für Infektionen (RR 0,60; 95%CI 0,49–0,72; $p < 0,00001$, $I^2 = 0\%$), und konsekutiv die Aufenthaltsdauer auf Intensivstation ($-1,95$ d; 95%CI $-3,49$ – $-0,42$; $p = 0,01$, $I^2 = 83\%$) und im Krankenhaus ($-2,14$ d; 95%CI $-2,93$ – $-1,36$, $p < 0,00001$, $I^2 = 51\%$) im Vergleich zu Standardlösungen ohne Fischöl signifikant reduziert. Nicht signifikant war hingegen die Verminderung der 30-Tage-Letalität (RR 0,84, 95%CI 0,65–1,07, $p = 0,15$, $I^2 = 0\%$) [337] (1++). Die antiinflammatorischen und immunmodulatorischen Wirkungen sind einhergehend mit einer Senkung der Krankenhausverweildauer in einer sehr aktuellen nach AMSTAR II (12/16) bewerteten Metaanalyse von 10 randomisierten Studien bei chirurgischen Patienten mit gastrointestinalem Karzinom noch einmal bestätigt worden [338] (1++).

Die möglichen Vorteile einer kurzfristigen perioperativen Omega-3-Fettsäureinfusion und deren potentiell konditionierende Wirkung vor elektiven Operationen müssen weiter geklärt werden [339]. Basierend auf der aktuell verfügbaren Evidenz, sowie den Empfehlungen einer speziellen ESPEN-Expertengruppe sollten ungesättigte Omega-3-Fettsäuren in der PE verwendet werden. Neben den mehrfach demonstriert positiven Effekten wie Reduktion der infektiösen Komplikationen, kürzeren Verweildauer auf Intensivstation und im Krankenhaus zeigen fischöhlhaltige Lipidemulsionen ein gutes Sicherheits- und Verträglichkeitsprofil, welches insgesamt den Einsatz bei chirurgischen Intensivpatienten unterstützt [330–334, 340].

3.5 Gibt es eine Indikation für eine bestimmte orale/enterale Formel, die mit unterschiedlichen, immunologisch wirksamen Nährstoffkombinationen (Immunonutrition) angereichert ist?

EMPFEHLUNG 12	
0	Patienten, die sich einer größeren Tumoroperation unterziehen, kann präoperativ oder perioperativ eine Immunonutrition (angereichert mit Arginin, Omega-3-Fettsäuren, Ribonukleotiden) angeboten werden. (BM, HE)
Modifiziert, Stand 2022	Konsens 91 % Zustimmung

Kommentar

Insbesondere nach viszeralchirurgische Tumoroperationen kann das Auftreten von postoperativen Infektionen wie Wundkomplikationen (Surgical-Site-Infektions), Atemwegs- und Harnwegsinfektionen, sowie systemischen Infektionen das postoperative klinische Ergebnis schmälern, und zur Verlängerung der Hospitalisation sowie zur Entwicklung weiterer Komplikationen führen. Vor diesem Hintergrund besteht die Rationale für die orale und enterale Immunonutrition mit dem Ziel der Stärkung des Immunsystems, um das Auftreten von infektiösen Komplikationen zu reduzieren.

Eine Vielzahl an randomisierten Studien mit allgemeinchirurgischen Patienten hat den Effekt von immunmodulierenden Substraten wie Arginin, Omega-3-Fettsäuren, Ribonukleotiden mit oder ohne Glutamin als Teil der oralen Trinknahrung untersucht [341–352]. Die Ergebnisse der einzelnen und resultierenden Metaanalysen legen nahe, dass die perioperative Verabreichung von immunmodulierenden Substanzen zu einer Reduktion an postoperativen Komplikationen und folglich zu einer verringerten Verweildauer im Krankenhaus beigetragen kann [353–367] (1++). In Bezug auf die immunmodulierenden Substrate wurden die meisten RCT mit Arginin, Omega-3-Fettsäuren und Ribonukleotiden durchgeführt. Die ESPEN-Leitlinien zur Ernährung von Karzinompatienten aus dem Jahr 2016 gaben eine starke Empfehlung für die perioperative Gabe von immunmodulierenden Substraten bei Patienten mit einer Tumorresektion des oberen Gastrointestinaltrakt [368].

Die kritische Durchsicht der zahlreichen Metaanalysen zeigt eine erhebliche Heterogenität der eingeschlossenen Studien mit Unterschieden in der Behandlungsdauer, welche nach Auffassung der Arbeitsgruppe eine starke Empfehlung für eine generelle perioperative Verwendung von immunmodulierender Sondennahrung nicht zulässt [321]. Zeitpunkt und Dauer der Intervention sind von entscheidender Bedeutung und limitieren die Analyse der aggregierten Daten.

Bedeutung des perioperativen Timings

Frühere Studien konnten zeigen, dass die präoperative Einnahme von oralen Trinknahrungen für 5 bis 7 Tage, angereichert mit immunmodulierenden Nahrungssubstraten (wie z. B. Arginin und Omega-3-Fettsäuren), die postoperative Morbidität und Krankenhausverweildauer nach größeren abdominalen Tumoroperationen verringern kann [369–372]. Drei RCT (jeweils 1+) konnten darüber hinaus demonstrieren, dass die postoperative Verabreichung von immunmodulierenden Sondennahrungen sowohl bei unterernährten [373] als auch bei normal ernährten Patienten mit gastrointestinalen Karzinomen [369, 371] wirksam waren und zu einer Verringerung von postoperativen Komplikationen bei unterernährten Patienten beitragen [373].

Durch präoperative Supplementation (5–7 Tage) mit Immunonutrition konnten bei Patienten mit kolorektalen und hepatobiliären Tumoren die infektiösen Komplikationen und die Hospitalisationsdauer reduziert werden [375–378] (jeweils 2+).

Für den Vergleich von präoperativ verabreichten immunmodulierenden Nährsubstraten mit oraler Standardnahrung führten Hübner et al. eine doppelblinde RCT bei chirurgischen Risikopatienten (definiert als NRS > 3) durch [380] (1+). Im selben Zusammenhang wurde in einer weiteren RCT bei gut ernährten Patienten präoperativ eine Ernährungsintervention für 3 Tage mit oralen Trinknah-

rungen durchgeführt [381] (1+). In keiner der beiden Studien konnte ein Vorteil für die Interventionsgruppe beobachtet werden. In der Metaanalyse von Hegazi et al. wurden Studien mit immunmodulierender Trinknahrung (561 Patienten) und Standardpräparaten (895 Patienten) untersucht [382] (1++). Hier zeigten sich signifikant positive Effekte in der Interventionsgruppe mit Abnahme der infektiösen Komplikationen und Reduktion des Krankenhausverweildauer nur im Vergleich mit normaler Krankenhauskost, jedoch nicht im Vergleich mit einer oralen Standardtrinknahrung.

Demgegenüber konnte eine Cochrane-Metaanalyse zur präoperativen Gabe von immunwirksamen Trinknahrungen signifikante Vorteile in Bezug auf die Entstehung von postoperativen Komplikationen demonstrieren. Eine Vielzahl an methodologischen Schwachpunkten begrenzt jedoch die Gewichtung und Generalisierbarkeit der hier resultierenden Ergebnisse, sodass diese für die Empfehlungen nicht berücksichtigt wurden [383] (1++). Für eine kombinierte peri- und postoperative Anwendung von immunmodulierenden Trinknahrungen konnten in der Metaanalyse von Marimuthu et al. [360] signifikante Vorteile in Bezug auf die Entstehung von infektiösen Komplikationen und die Krankenhausaufenthaltsdauer gezeigt werden. Darüber hinaus bestätigten die Metaanalysen von Osland et al. sowie Song et al. diese klinischen Vorteile für die peri- und postoperative Anwendung von immunmodulierenden Trinknahrungen [365, 366] (1++).

Für die rein postoperative Anwendung demonstrierte eine Metaanalyse von 19 RCT mit 2016 Patienten, die sich einer Ösophagektomie, Gastrektomie und Pankreatektomie unterzogen, einen signifikant klinischen Nutzen hinsichtlich einer Verringerung der Wundinfektionen und der Krankenhausaufenthaltsdauer bei Verwendung von oralen Präparaten mit immunmodulierenden Substanzen [367] (1++).

Für chirurgische Tumorpatienten allgemein zeigte eine Metaanalyse von 61 randomisierten Studien eine signifikante Senkung postoperativer infektiöser Komplikationen (RR 0,71 95 %CI, 0,64–0,79, $I^2 = 0\%$), Wundinfektionen, (RR 0,72 95 %CI, 0,60–0,87, $I^2 = 0\%$), Infektionen des Respirationstraktes (RR 0,70 95 %CI, 0,59–0,84), der Harnwege (RR 0,69 95 %CI, 0,51–0,94, $I^2 = 0\%$), als auch von Anastomoseninsuffizienzen (RR 0,70 95 %CI, 0,53–0,91, $I^2 = 0\%$) und der Krankenhausverweildauer (MD -2,12 d 95 %CI -2,72 – -1,52, $I^2 = 83\%$) [384] (1++).

Im Vergleich zu den früheren Studien, in denen die Immunonutrition oftmals nur postoperativ appliziert wurde, haben sich die Konzepte in Richtung prä- oder perioperativer Gabe verändert. In die aktuellsten Metaanalysen sind nur randomisierte Studien mit prä- und perioperativer Gabe von Immunonutrition aufgenommen worden [385, 386].

Bislang war offen, ob die ausschließlich präoperative Gabe Vorteile auch im Vergleich mit einer Standardtrinknahrung bietet. Auf diese Frage zielte eine aktuelle mit AMSTAR II (13/16) gut bewertete Metaanalyse ab. Verfügbare Daten aus 16 randomisierten Studien mit 1.387 chirurgischen Patienten mit gastrointestinalem Karzinom (Immunonutrition n = 715, Kontrolle n = 672) wurden dazu untersucht. Hier führte der alleinige präoperative Einsatz für 5–7 Tage sowohl im Vergleich mit einer normalen Kost als auch mit einer isonitrogenen Standardtrinknahrung zu einer signifikanten Verminderung des Auftretens infektiöser Komplikationen (OR 0,52; 95 %CI 0,38–0,71, $p < 0,0001$). Die Heterogenität der Daten war

gering ($I^2 = 16\%$). Bei der Krankenhausverweildauer bestand eine signifikante Verkürzung im Vergleich zur normalen Kost und eine Tendenz im Vergleich mit der Standardtrinknahrung ($-1,57$ Tage, $95\%CI -2,48-0,66$, $p=0,0007$, $I^2 = 34\%$). Unbeeinflusst waren nicht-infektiöse Komplikationen und Letalität [385] (1++).

Eine weitere danach erschienene Metaanalyse (AMSTAR II 11/16) hat 35 Studien mit 3.692 Patienten mit Operationen eines gastrointestinalen Karzinoms eingeschlossen. Hier wurde für die Intervention eine signifikante Verminderung des Auftretens von Komplikationen insgesamt ($RR = 0,79$ $95\%CI 0,70-0,88$, $p < 0,001$, $I^2 = 2\%$) und auch der infektiösen Komplikationen ($RR = 0,66$, $95\%CI 0,55-0,78$, $p < 0,001$, $I^2 = 45\%$) sowie der Krankenhausverweildauer gezeigt [387] (1++).

Zwei Studien haben mit großen Kohorten Daten aus der Versorgungsrealität geliefert. Die retrospektive Analyse einer französischen Gesundheitsdatenbank von 1.771 Patienten mit großen Tumoroperationen am Gastrointestinaltrakt hat keine Vorteile der präoperativen Gabe für die 90-Tage Morbidität und das Überleben, jedoch für die Krankenhausverweildauer gezeigt ($-1,26$ d, $95\%CI: -2,4 - -0,1$) [378] (2+).

Immunnutrition als Teil eines präoperativen «Wellness» Bündels u. a. mit Chlorhexidinbad, Spirometer und Motivation zur Nikotinkarenz hat bei 12.396 chirurgischen Patienten zu einer erheblichen Senkung der nosokomialen Infektionen mit Surgical-Site-Infections und Harnwegsinfektionen geführt [379] (2+).

Für Patienten mit kolorektalen Resektionen konnten in einer großen prospektiven Kohortenstudie mit 3.375 Patienten und Propensity Score Matching als Kontrolle auch in der Versorgungssituation bei Einnahme einer immunmodulierenden Trinknahrung 3 Mal täglich für 5 Tage eine signifikante Reduktion der Krankenhausverweildauer beobachtet werden [376] (2+). Ebenfalls ohne Stratifikation nach dem Ernährungsstatus wurde in einer randomisierten Studie bei 176 Patienten mit kolorektalen Resektionen wegen Karzinoms die Immunnutrition als Supplement mit der normalen oralen Diät verglichen. Signifikante Unterschiede in der Rate infektiöser Komplikationen und der Krankenhausverweildauer fanden sich nicht. Die supplementierte Gruppe wies jedoch als Zeichen der Erholung einen signifikanten postoperativen Anstieg des Körpergewichts auf ($+0,4 \pm 2,1$ vs. $-0,7 \pm 2,3$ kg, $p = 0,002$) [388] (1+).

Eine Metaanalyse von 8 randomisierten und einer nicht randomisierten Studie mit 1.400 Patienten zeigte auch für Tumorpatienten mit gutem Ernährungsstatus nach der Intervention eine signifikante Verminderung der postoperativen infektiösen Komplikationen ($OR = 0,74$, $95\%CI 0,57-0,96$, $I^2 = 35\%$) mit einem Trend zur Senkung der Morbidität insgesamt und der Krankenhausverweildauer [389] (1++).

Ein signifikanter Nutzen zeigte sich zudem in einer Cochrane Analyse nach präoperativer Gabe bei Patienten mit Kopf-Hals-Tumoren bezüglich der postoperativen Fistelrate [390] (1++) und für Patienten mit Gastrektomie bezüglich Surgical-Site-Infections, Verweildauer, Kosten [391, 392] (1++). Quiang et al. (2017) [393] und Cheng et al (2018) haben für Patienten mit Gastrektomie neben der signifikanten Verbesserung der zellulären Immunität ($CD4+$, $CD4+/CD8+$, IgM und IgG) eine signifikante Senkung der Komplikationsrate gefunden [394] (1++). Die Netzwerkanalyse von Song

et al (2017) von 11 Studien mit 840 Patienten spricht bei Patienten mit Gastrektomie für die Überlegenheit der Kombination von Arginin, Omega-3-Fettsäuren und Ribonukleotiden gegenüber Arginin und Ribonukleotiden und Arginin und Glutamin [392] (1++).

Zwei Metaanalysen von 6 bzw. 7 qualitativ guten randomisierten Studien mit 320 bzw. 604 Patienten haben für Patienten mit Ösophagusresektion keine klinischen Vorteile der Immunmodulation gezeigt [395, 396] (1++).

Für Patienten mit Leberresektionen haben 2 Metaanalysen jeweils (8 prospektive RCT mit 805 Patienten, 9 prospektive RCT mit 966 Patienten) bei Einsatz Omega-3-Fettsäuren enthaltender Diäten eine signifikant niedrigere Rate der Komplikationen insgesamt, der infektiösen Komplikationen sowie eine signifikant kürzere Krankenhausverweildauer gezeigt [397, 398] (1++). Eine weitere Metaanalyse mit 11 Studien und 1.084 Patienten fand für große Leberresektionen, vor allem bei hepatozellulärem Karzinom eine signifikante Senkung der Rate an Wundinfektionen und der Krankenhausverweildauer [399] (1++).

Bei Patienten mit Pankreasresektionen haben 2 Metaanalysen (jeweils 4 prospektive RCT mit 299 Patienten und 6 prospektive RCT mit 366 Patienten) ebenfalls eine signifikant niedrigere Rate der infektiösen Komplikationen und der Krankenhausverweildauer gezeigt [400, 401] (1++).

Bisher hat nur eine randomisierte Studie den Einsatz einer Immunonutrition im Vergleich mit einer hochkalorischen isonitrogenen Standardnahrung bei Patienten mit kolorektalen Resektionen innerhalb eines ERAS Programms untersucht. In der SONVI Studie wurden multizentrisch 264 Patienten randomisiert und erhielten 7 Tage vor und 5 Tage nach der Operation die Intervention bzw. Kontrolle. Die Patienten waren vergleichbar im Alter, Geschlecht, chirurgischem Risiko, Komorbidität, Labor und Ernährungsstatus. Die mediane Krankenhausverweildauer war 5 Tage kürzer ohne Unterschied zwischen den Gruppen. Eine signifikante Verminderung der infektiösen Komplikationen wurde in der Interventionsgruppe beobachtet (23,8 % vs. 10,7 %, $p = 0,0007$). Bei den infektiösen Komplikationen fand sich ein signifikanter Unterschied bei den Wundinfektionen (16,4 % vs. 5,7 %, $p = 0,0008$) (1+) [402].

In einem sogenannten Umbrella Review wurden 20 Metaanalysen (11 zu abdominalen Eingriffen, und 8 zu Pankreas-, Ösophagus-, Leber- oder kolorektalen Operationen eingeschlossen). Insgesamt war die Immunonutrition bei erheblicher Heterogenität mit einer signifikant geringeren Rate an infektiösen Komplikationen assoziiert ($OR 0,60$ $95\%CI 0,54-0,65$, $I^2 = 64\%$) und niedrigerer postoperativer Morbidität ($OR 0,78$ $95\%CI 0,74-0,81$, $I^2 = 30,3\%$). Der Ausschluss von 3 Studien mit erheblicher Heterogenität änderte die Ergebnisse nicht. Es bestand kein signifikanter Unterschied im Timing der Intervention (prä-, peri- oder nur postoperativ) [403] (1++). Danach ist die Überlegenheit einer ausschließlich präoperativen Intervention weiter nicht eindeutig.

Im Hinblick auf langfristige Ergebnisse fehlen adäquat designte Studien, um etwaige Effekte von immun-modulierenden Nährstoffen zur analysieren. In einer 10-Jahres Nachbeobachtung von 32 Patienten mit Kopf- und Halstumoren, denen perioperativ eine mit Arginin angereicherte Diät verabreicht worden war, konnte ein signifikant längeres Überleben sowie eine geringere Rezidivrate demonstriert werden [328] (2+). Dem gegenüber wurde in einer post-

hoc-Analyse einer kleineren RCT an 99 Patienten mit Magenkarzinom keine Verbesserung des Langzeitüberlebens durch postoperative Initiierung einer EN in Kombination mit Glutamin, Arginin und Omega-3-Fettsäuren beobachtet [340] (2+).

In Deutschland ist die Immunonutrition ambulant nicht erstattungsfähig sondern Individuelle Gesundheitsleistung (IGEL), während diese in Österreich und der Schweiz als Kassenleistung verschreibungsfähig ist.

Synbiotika

Das Mikrobiom zunehmend als wichtiger Faktor bei der Entstehung zahlreicher Erkrankungen in den Fokus. Die Gabe von Probiotika oder Synbiotika (Kombination von Prä- und Probiotika) zur Beeinflussung des Mikrobioms mit günstigen Auswirkungen auf die intestinale Barriere und lokale Immunabwehr konnte in mehreren prospektiv-randomisierten, Placebo kontrollierten klinischen Studien und deren Metaanalysen vor allem nach großen viszeralkirurgischen Eingriffen (Pankreas, Leberresektion, Lebertransplantation, Rektum), aber auch bei Traumapatienten auf der Intensivstation die postoperative Infektionsrate senken [404] (1++).

Eine Metaanalyse von 13 RCT mit 962 Patienten ergab, dass die probiotische und symbiotische Anwendung bei elektiven chirurgischen Patienten zu einer signifikanten Reduktion septischer Komplikationen führen kann [404] (1++).

Eine weitere Metaanalyse von 34 prospektiv randomisierten kontrollierten Studien mit Einschluss von 2.723 Patienten mit abdominalen Eingriffen (kolorektal, oberer Gastrointestinaltrakt, hepatopankreatobiliär und Lebertransplantation) hat die gute Toleranz ohne unerwünschte Ereignisse bestätigt. Die perioperative Gabe sowohl von Probiotika als auch Synbiotika führte im Vergleich mit den Kontrollen zur Reduktion der postoperativen infektiösen Komplikationen (RR 0,56; 95%CI 0,46–0,69; $p < 0,00001$, $n = 2.723$, $I^2 = 42\%$). Dabei zeigten Synbiotika einen größeren Effekt als Probiotika allein (Synbiotika RR: 0,46; 95%CI 0,33–0,66; $p < 0,0001$, $n = 1.399$, $I^2 = 53\%$ Probiotika RR: 0,65; 95%CI 0,53–0,80; $p < 0,0001$, $n = 1.324$, $I^2 = 18\%$). Nur Synbiotika führten zur signifikanten Verkürzung der Krankenhausverweildauer (Synbiotika gewichteter mittlerer Unterschied: -3,89; 95%CI -6,60 – -1,18 d; $p = 0,005$, $n = 535$, $I^2 = 91\%$ Probiotika RR: -0,65; 95%CI -2,03–0,72; $p = 0,35$, $n = 294$, $I^2 = 65\%$). Kein Unterschied bestand in der Letalität (RR: 0,98; 95%CI 0,54–1,80; $p = 0,96$, $n = 1.729$, $I^2 = 0\%$) und den nichtinfektiösen Komplikationen [405] (1++).

Eine Metaanalyse von 5 Studien mit 281 Traumapatienten zeigte signifikante Vorteile hinsichtlich einer Verringerung der nosokomialen Infektionen ($p = 0,02$), der Rate an beatmungsassoziierten Pneumonien (3 Studien, $p = 0,01$) und Aufenthaltsdauer auf der Intensivstation (2 Studien, $p = 0,001$). Kein Unterschied konnte jedoch hinsichtlich der Mortalität beobachtet werden, wobei sich eine starke Heterogenität zwischen den Studien zeigte [406] (1++). Eine Studie mit Patienten nach Schädel-Hirn-Trauma [407] zeigte bei Einsatz einer Sondennahrung, die mit Glutamin und Probiotika angereichert war, signifikante Vorteile hinsichtlich Entstehung von infektiösen Komplikationen und der Verweildauer auf der Intensivstation (1+).

In einigen Studien wurde zudem ein positiver Effekt auf die Leberfunktion und/oder Leberregeneration beobachtet [408]. In neu-

eren, gut konzipierten prospektiven Studien vor allem mit Laktobazillen und Bifidobakterien, hatten Patienten, die nach Listung zur Lebertransplantation Synbiotika bis zur Transplantation erhielten, signifikant niedrigere Infektionsraten und niedrigere Bilirubin- und Transaminasenwerte nach 30 und 90 Tagen als die Kontrollgruppe (4,8% versus 34,8%) [409]. Nach Leberresektion bei kolorektalen Lebermetastasen konnte durch perioperative Gabe von Probiotika im Vergleich zur Kontrolle ebenfalls die Rate von infektiösen Komplikationen und die Konzentration von Plasma-Endotoxin signifikant gesenkt werden [410]. Eine nicht-randomisierte Studie an Patienten nach Leberresektion ergab wiederum keinen Unterschied hinsichtlich chirurgischer Infektionen bei der Gabe von *Clostridium butyricum* und Präbiotika verglichen mit der konventionellen Gruppe [411]. Patienten nach Kolonresektion wurden 4 Wochen postoperativ für 6 Monate (während einer Radiochemotherapie) mit Laktobazillen und Bifidobakterien behandelt. Im Vergleich zu Placebo wurde die Konzentration von proinflammatorischen Zytokinen gesenkt [412]. Nach metabolischer Chirurgie wiederum konnten in einer Placebo kontrollierten, doppelblinden Studie durch Gabe von Probiotika anti-inflammatorische Effekte erzielt werden [413].

In weiteren Studien konnte eine Verringerung der Infektionen nach Pankreas- und Hepatobiliärresektionen sowie nach Lebertransplantationen gezeigt werden [414–419]. Keine Unterschiede ergaben sich hinsichtlich der Wirkung von lebenden oder hitzegetöteten Laktobazillen [415, 416, 420]. Eine relevante signifikant verringerte Infektionsrate wurde ebenso bei kritisch kranken Traumapatienten beobachtet [421] (1++).

Da die vorliegenden Studien aber sehr heterogen konzipiert sind bezüglich Beginn und Dauer der Therapie, Zusammensetzung der Synbiotika und Art der Applikation, ist eine generelle Empfehlung schwer zu treffen, zumal in einer großen multizentrischen Studie an Patienten mit schwerer Pankreatitis eine erhöhte Mortalität beobachtet wurde [414]. Dies war allerdings die einzige Studie mit schwerwiegenden Nebenwirkungen. Kritisiert wurde, dass in dieser Studie erstmalig eine sehr hochkonzentrierte Synbiotikakombination eingesetzt wurde.

Ein weiterer einschränkender Faktor ist weiterhin die sehr begrenzte Verfügbarkeit von wirksamen, in klinischen Studien getesteten Synbiotikapräparaten.

So sind weitere gut geplante klinische Studien in diesem Feld noch dringend erforderlich.

Eine detaillierte Übersicht über vorhandene Studien [414–418, 420–440] zum Einsatz verschiedener Synbiotika bei verschiedenen chirurgischen Eingriffen ist als Supplement zu dieser Leitlinie abrufbar.

Auf Grundlage der aktuell verfügbaren und hier diskutierten Evidenz bleibt der klinische Nutzen von gemischten immunmodulierenden Nährsubstraten oder die reine Pharmakonutrition im perioperativen Kontext unklar. Die enterale und parenterale Ernährungstherapie bei chirurgischen Patienten kann u. a. durch den Zeitpunkt des Beginns, die Wahl des Applikationsweges, die Menge und Zusammensetzung sowie Wahl spezieller, immunmodulierender Nährsubstrate variieren. Adäquat designte, große multizentrische Studien sind weiter nötig und in Durchführung [315, 441] um die Evidenz eines potentiellen klinischen Nutzens bei allgemeinen oder speziell vulnerablen Patienten zu prüfen.

4. Präoperative Ernährung

4.1 Welche Patienten profitieren von einer präoperativen Ernährungstherapie?

EMPFEHLUNG 13

A/0	Patienten mit hohem metabolischem Risiko sollen eine Ernährungstherapie präoperativ erhalten (A), sogar, wenn dadurch die Operation verschoben wird. (BM) Ein Zeitraum von 10–14 Tagen kann empfohlen werden (0).
------------	--

Modifiziert, Stand 2022	Konsens 92 % Zustimmung
----------------------------	-------------------------

EMPFEHLUNG 14

A	Die orale/enterale Zufuhr soll gegenüber der parenteralen Ernährung bevorzugt werden. (BM, HE, QL)
----------	---

Modifiziert, Stand 2022	Starker Konsens 100 % Zustimmung
----------------------------	----------------------------------

Kommentar zu den Empfehlungen 13 und 14

Mit dem Ziel einer Senkung der postoperativen Komplikationen ist beim Vorliegen einer Mangelernährung in mehreren prospektiven randomisierten Studien der Nutzen einer präoperativen medizinischen Ernährung gezeigt [242, 248, 269, 275] (1+) und durch 3 Metaanalysen belegt worden [280, 442] (1++). Hierbei wurden die Patienten für eine Dauer von mindestens 7 bis 10 Tagen präoperativ medizinisch ernährt.

Von der ESPEN ist 2017 das schwere metabolische Risiko bei Vorliegen eines der folgenden Kriterien definiert worden:

- Gewichtsverlust > 10–15 % innerhalb von 6 Monaten
- BMI < 18,5 kg/m²
- SGA Grad C, NRS > 5
- Serumalbumin < 30 g/L (Ausschluss einer Leber- oder Niereninsuffizienz)

Diese Parameter reflektieren sowohl den Ernährungsstatus als auch die krankheitsassoziierte Katabolie.

Hierbei sieht die Arbeitsgruppe in Übereinstimmung mit der Literatur die Hypoalbuminämie als evidenzbasierten prognostischen Faktor bei chirurgischen Patienten [207, 443]. Diese ist jedoch vor allem Ausdruck der Krankheitschwere und der krankheitsassoziierten Katabolie als des Ernährungsstatus. Auch neuere Daten bestätigen die prognostische Bedeutung des Serumalbumins für das Entstehen postoperativer Komplikationen [212, 444–446].

Kuppinger et al. haben bei Patienten mit abdominalchirurgischen Eingriffen die verminderte Nahrungsaufnahme in der Woche vor der stationären Aufnahme in ihrem Patientengut als einzigen unabhängigen Risikofaktor für das Entstehen postoperativer Komplikationen herausgearbeitet [91] (2+).

Die Höhe des präoperativen Gewichtsverlustes und des Serumalbuminspiegels waren in der Untersuchung von Pacelli et al. [235] bei 145 Patienten mit Gastrektomie oder subtotaler Magenresektion ohne signifikanten Einfluss auf das Entstehen postoperativer Komplikationen (2-). Bei genauerer Betrachtung der Daten zeigte sich jedoch, dass der prozentuale Anteil der so definierten Risikopatienten mit postoperativen Komplikationen höher war. Die Studie war für diese Fragestellung statistisch nicht ausgelegt. Diese Studiendaten zeigen jedoch, dass die Zahl von Patienten mit Magenkarzinom und kritischem Gewichtsverlust oder erniedrigtem Serumalbumin unter 20 % liegen dürfte.

Die Dauer der präoperativen Ernährungstherapie sollte entsprechend des metabolischen Risikos gewählt werden. Bei 800 Patienten mit Magenkarzinom und hohem metabolischen Risiko nach der ESPEN Definition ergab der Vergleich zwischen einer adäquaten Energiezufuhr für mindestens 10 Tage und einer unzureichenden oder ausbleibenden Ernährungstherapie eine signifikant niedrigere Inzidenz der Surgical-Site-Infections (17,0 % vs. 45,4 %, p = 0,00069). Schwere Komplikationen nach Clavien-Dindo > 3 wurden erst nach einer Therapiedauer von 10–13 Tagen nicht mehr beobachtet. Die multivariate Analyse zeigte die Ernährungstherapie als unabhängigen Faktor für ein vermindertes Auftreten von Surgical-Site-Infections (OR 0,14, 95 %CI 0,05–0,37, p = 0,0002) [447] (2+). Bei präoperativer Gabe für 3 Tage eines mit Hydroxymethylbutyrat (1,2 g HMB), 7 g L-Arginin und 7 g L-Glutamin angereicherten Supplements konnten im Vergleich mit einem Placebo bei Patienten mit offen operierten abdominalen Malignomen und Fortsetzung für 7 Tage postoperativ keine Unterschiede in der Rate von Wund- sowie anderer Komplikationen gezeigt werden. Auch die Körperzusammensetzung und Handgriffstärke war ohne Unterschied [448]. Aufgrund dieser Daten erfolgt die Expertenempfehlung von 10–14 Tagen.

Zum Vergleich einer parenteralen und enteralen Ernährung präoperativ liegt nur eine RCT vor. In einer prospektiven RCT konnte kein klarer Vorteil einer präoperativen PE gezeigt werden [248]. Die Metaanalyse von Braunschweig et al. aus randomisierten Studien [279] (1++) spricht für die PE bei mangelernährten Patienten, da eine signifikant niedrige Letalität mit Tendenz zu niedrigen Infektionsraten bei den mangelernährten Patienten mit PE beobachtet wurde (siehe auch 3.1). Heyland et al. [280] (1-) haben in ihrer Metaanalyse einen günstigen Einfluss der PE auf die Senkung der Komplikationsrate nur bei den mangelernährten Patienten gezeigt (siehe auch 3.1). Jie et al. [449] haben eine Serie von 1.085 Patienten mit NRS vor abdominalchirurgischer Operation vorgestellt (2+). 512 Patienten waren nach dem NRS Risikopatienten. Diese erhielten auf Grund der Erfahrung des Chirurgen ohne Kenntnis des NRS enterale oder parenterale Ernährung für 7 Tage präoperativ. Unterschiede der Infektionsrate und der Krankenhausverweildauer wurden bei Patienten mit einem NRS von 3 und 4 im Fall einer präoperativen Ernährung nicht gefunden. Von 120 Patienten mit einem NRS von mehr als 5 profitierten diejenigen, welche eine präoperative Ernährung erhielten: signifikant niedrigere Komplikationsrate (25,6 vs. 50,6 %, p = 0,008) und kürzere Krankenhausverweildauer (13,7 ± 7,9 vs. 17,9 ± 11,3 d, p = 0,018).

In einem systematischen Review von 9 Studien, in denen insgesamt 442 Patienten mit Ösophagusresektion und 418 Patienten mit Magenresektion eingeschlossen waren, zeigten sich bei Ernährungsberatung und EE bei neoadjuvant behandelten Patienten mit Öso-

phaguskarzinom positive Effekte für die Stabilität des Körpergewichts und auch das Entstehen von chirurgischen Komplikationen. Die GRADE Evidenzbewertung für die Qualität der einzelnen Studien war sehr niedrig. Die präoperative Ernährung bei den Patienten führte zu einer Verminderung der Surgical-Site-Infektionen, der Krankenhausverweildauer und -kosten, wobei hier die Bewertung nach GRADE aufgrund unvollständiger Angaben zum Outcome nicht möglich war [391] (1++).

Aufgrund der Daten empfiehlt die Arbeitsgruppe, die orale oder enterale Supplementierung, wann immer möglich, zu bevorzugen. Auch für den Fall einer zur Deckung des Kalorienbedarfs notwendigen PE, wie bei einer Stenose im oberen Gastrointestinal-Trakt, sollte die orale Kalorienzufuhr z. B. durch Trinknahrung erhalten bleiben.

Zur Vermeidung eines Refeeding-Syndroms bei schwerer Mangelernährung sollte die PE nur langsam unter Kontrolle von Serumphosphat, Kalium und Magnesium mit eventuellem Substitutionsbedarf einschließlich Thiamin gesteigert werden [450]. Im Rahmen einer Prähabilitation beträgt die Zeitdauer der prästationären Konditionierung variabel 2–6 Wochen

4.2 Wann besteht die Indikation zur präoperativen Einnahme einer Trinknahrung oder enteralen Ernährung?

EMPFEHLUNG 15

A	Bei Patienten mit Mangelernährung und/oder hohem metabolischen Risiko soll vor großen abdominalen Eingriffen eine Trinknahrung (Oral Nutritional Supplement) verabreicht werden. (BM, HE)
Modifiziert, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 16

B	Patienten mit gastrointestinalem Karzinom sollte eine mit Arginin, Omega-3-Fettsäuren, Ribonukleotide angereicherte Trinknahrung präoperativ für 5–7 Tage angeboten werden. (BM, HE)
Modifiziert, Stand 2022	Konsens 92% Zustimmung

EMPFEHLUNG 17

KKP	Eine enterale Ernährung einschließlich der Einnahme von Trinknahrung sollte prähabilitativ prästationär erfolgen. (BM, HE, QL)
Modifiziert, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 15–17

Es ist Konsens der Arbeitsgruppe, dass orale Trinknahrungen (ONS) eine voll bilanzierte nicht krankheitsspezifische Nährstoffzusam-

ensetzung aufweisen, als einzige Nahrungsquelle dienen können und den Regularien an ein Lebensmittel für diätetische Zwecke der Europäischen Union (2016/128 (FSMP) entsprechen müssen [266, 451].

Die Kosteneffektivität einer ONS ist für chirurgische Patienten im Krankenhaus in einer Metaanalyse randomisierter Studien gezeigt worden [266] (1++). Dennoch ist die Datenlage insgesamt etwas uneinheitlich.

Unabhängig vom Ernährungsstatus wurden präoperativ bei viszeralchirurgischen Patienten Trinknahrungen in 3 wichtigen prospektiv randomisierten Studien untersucht [230, 244, 452] (alle 1+). Obwohl 2 Studien keine signifikante Verbesserung des Outcomes zeigten, fand sich bei Smedley et al eine signifikante Verminderung der leichteren Komplikationen. Außerdem ging die postoperative Fortsetzung der Einnahme der Trinknahrung mit einem geringeren Gewichtsverlust einher [246] (1+). In einer systematischen Übersicht und Metaanalyse von 9 unter dem Aspekt der präoperativen Prähabilitation zusammengestellten kontrollierten Studien (6 ausschließlich Ernährungsintervention, 3 multimodal) bei Patienten mit kolorektalen Resektionen fand sich für eine Ernährungsintervention mit Trinknahrung über mindestens 7 Tage eine signifikante Verkürzung der Krankenhausverweildauer um 2 Tage, wobei die Supplementierung postoperativ fortgesetzt wurde. Während die alleinige Ernährungs-Prähabilitation die Rekonvaleszenz bezüglich der Funktionalität nach 4 und 8 Wochen nicht verbesserte, wurde dies dann durch eine multimodale Prähabilitation erreicht [267] (1++). Eine besondere Risikogruppe sind geriatrische Patienten mit Sarkopenie.

Die Datenlage ist gerade für ältere Patienten begrenzt. Daniels et al. (2020) schlossen in ihre nach AMSTAR II gut bewerteten auf ältere Patienten mit abdominalchirurgischer Tumoroperation zielende systematische Übersicht 33 Studien mit 3.962 Patienten ein. Bei gezielter präoperativer Ernährungstherapie konnte in der Metaanalyse eine Senkung der postoperativen Komplikationsraten erreicht werden. (Risikodifferenz – 0,18 (95%CI -0,26 – -0,10); $p < 0,001$, $I^2 = 0\%$) [453] (1++).

Es kann kritisch eingewandt werden, dass die meisten Patienten mit kolorektaler Resektion wegen eines Karzinoms bei insgesamt niedriger Komplikationsrate kein hohes ernährungsmedizinisches Risiko aufweisen. Dies erklärt auch das Ergebnis einer systematischen Übersicht von 5 randomisierten Studien mit 583 Patienten, in der die präoperative Einnahme einer Trinknahrung nicht zu einer signifikanten Senkung der Komplikationsrate führte [454] (1++). Bemerkenswert ist, dass Burden et al. bei Patienten mit Operationen wegen eines kolorektalen Karzinoms eine geringere Rate von Surgical-Site-Infektionen in der Buzby Definition bei den Patienten mit präoperativem Gewichtsverlust beobachtet haben [452] (1+).

Für Patienten mit Gastrektomie und hohem metabolischen Risiko (SGA C) wurde randomisiert bei perioperativer Gabe einer Trinknahrung (500 mL/d) eine signifikante Senkung der Komplikationsrate insgesamt, besonders der schweren Komplikationen (Clavien-Dindo > IIIa) gezeigt [455] (1+). In einer multizentrischen australischen Beobachtungsstudie bei 200 Patienten mit Resektionen am oberen Gastrointestinaltrakt hatten Patienten mit präoperativer Einnahme einer Trinknahrung für mehr als 2 Wochen einen signifikant niedrigeren Gewichtsverlust als solche ohne Supplement ($1,2 \pm 1,8$ vs. $2,9 \pm 3,4$, $p = 0,001$). Bei den mangelernährten Patienten führte die Einnahme der Trinknahrung über mehr als

2 Wochen zu einer verminderten Krankenhausverweildauer (Regressionskoeffizient -7,3, 95 %CI -14,3 – -0,3, $p = 0,04$). Mehr als 3 Diätberatungen führten bei den mangelernährten Patienten zu einer signifikant reduzierten Komplikationsrate (OR 0,2, 95 %CI 0,1–0,9, $p = 0,04$) [456] (2+).

Da viele Patienten in der letzten Woche präoperativ ihren Energiebedarf oral nicht ausreichend decken, ist es Konsens in der Arbeitsgruppe, diese Patienten unabhängig vom Ernährungsstatus zur Einnahme von Trinknahrungen zu motivieren. Da die Compliance zur Einnahme von Trinknahrungen eingeschränkt sein kann, ist es sinnvoll, den Patienten über potenzielle Vorteile und Nutzen eingehend zu informieren (Grass et al, 2015 [457] (2+)). In der Argumentation werden die Vorteile für die Heilung und die Verminderung des Risikos einer Reoperation von Patienten am besten angenommen. Dies wurde für die Einnahme eines Vitamin D-Supplements bei orthopädisch operierten Patienten gezeigt [458] (2+).

Die prästationäre Durchführung der enteralen Ernährungstherapie ggf. mit Unterstützung eines Homecare Pflegedienstes ist sowohl aus ökonomischen als auch aus infektiologischen Gründen anzustreben. Zu den immunmodulierenden Diäten s. Kommentar zu Empfehlung 12

4.3 Wann besteht die Indikation zur präoperativen parenteralen Ernährung?

EMPFEHLUNG 18	
A/0	Bei Patienten mit Mangelernährung und/oder hohem metabolischen Risiko, bei denen eine bedarfsgerechte orale/enterale Ernährung nicht möglich ist, soll eine präoperative parenterale Ernährung durchgeführt werden (A). (BM) Ein Zeitraum von 10–14 Tagen kann empfohlen werden (0).
Modifiziert, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Die Vorteile einer präoperativen parenteralen Ernährung für 7–14 Tage mit dem Ziel der Verminderung postoperativer Komplikationen sind nur evident für Patienten mit schwerer Mangelernährung (Gewichtsverlust > 15%) [269, 459] (beide 1+) oder hohem metabolischen Risiko [447] (2+). Die Kombination einer Mangelernährung mit Nichtdurchführbarkeit einer EE findet sich zumeist bei Patienten mit Tumoren im oberen Gastrointestinaltrakt oder schwerer entzündlicher Darmerkrankung [460].

Eine große Cochrane-Analyse zur präoperativen PE hat bei Patienten mit Resektionen im Gastrointestinaltrakt eine Senkung der Komplikationsrate von 45% auf 28% gezeigt [383] (1++). Während die Autoren einen hohen Bias bei 3 der eingeschlossenen über 20 Jahre alten Studien diskutierten, waren 2 aktuellere Studien mit positiven Ergebnissen nicht in die Metaanalyse aufgenommen worden [269, 275] beide (1+).

Wenn die PE für 10 Tage präoperativ verabreicht und postoperativ 9 Tage fortgesetzt wird, kann eine Senkung der Komplikationsrate um 30% und eine Verminderung der Letalität erreicht werden [269] (1+).

Eine Erholung der körperlichen Funktion und des Körpereiweiß kann bereits nach 7 Tagen einer PE erreicht werden. Eine weitere signifikante Verbesserung erfordert noch eine weitere Woche [461] (2+). Kontrollierte Studien zum Vergleich einer Zeitdauer von 7 und 14 Tagen liegen nicht vor. Fukuda et al (2015) haben bei Verwendung der ESPEN Definition des hohen metabolischen Risikos für Patienten nach Gastrektomie gezeigt, dass die schweren Komplikationen nach Clavien-Dindo IIIb erst nach 10–13 Tagen Ernährungstherapie gesenkt wurden und eine Fortsetzung keine weiteren Vorteile brachte [447] (2+). Bisher liegen nur retrospektive Daten für die Definition des Risikos durch computertomografisch diagnostizierte Sarkopenie vor. In einer Propensity Score Matching Analyse von jeweils 166 sarkopenen Patienten mit Gastrektomie konnten Huang et al. bei einer präoperativen PE für 3–7 Tage eine Senkung der postoperativen Komplikationen und der Krankenhausverweildauer nur bei gleichzeitig bestehender Hypalbuminämie (< 35 g/l) beobachten (2-) [462].

Während die ASPEN Leitlinie 2009 für eine präoperative PE 7 Tage empfiehlt [463], ist es die Meinung der Arbeitsgruppe, dass bei Patienten mit hohem metabolischem Risiko die zu erwartende Verminderung des Komplikationsrisikos ggf. auch stationär eine präoperative Durchführung über 14 Tage rechtfertigt. Wann immer möglich z. B. bei neoadjuvanter Therapie sollte prästationär eine Prähabilitation für 4–6 Wochen angestrebt werden [267, 464].

5. Postoperative Ernährung

5.1 Welche Patienten profitieren besonders von einer frühen postoperativen Ernährung?

EMPFEHLUNG 19	
A/KKP	Eine enterale Ernährung soll innerhalb von 24 Stunden bei den Patienten begonnen werden, bei denen ein oraler Kostaufbau noch nicht möglich ist (A). Dies gilt insbesondere bei: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patienten, bei denen die orale Kalorienzufuhr voraussichtlich in den nächsten 7 Tagen < 50% sein wird (BM) (KKP) ▪ Patienten nach großen Kopf-Hals-Operationen und gastrointestinalen Resektionen wegen eines Tumors (KKP) (BM) ▪ Patienten mit Polytrauma und/oder schwerem Schädel-Hirn-Trauma (KKP) (BM) ▪ Patienten mit Mangelernährung zum Zeitpunkt der Operation (KKP) (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Früh postoperativ sollte die Ernährung möglichst ballaststoffarm sein – dies gilt besonders bei neu angelegten Kolonanastomosen, einem Ileostoma oder einem Kurzdarmsyndrom.

Prospektiv randomisierte Studien und eine Metaanalyse haben gezeigt, dass auch nach Gastrektomie und Ösophagusresektion

eine frühe orale Ernährung sicher durchgeführt werden kann und ohne Risiko für die Anastomosenheilung ist [18, 181, 184, 465] (alle 1+). Eine randomisierte Studie bei Patienten mit Laryngektomie und primärem Pharynxverschluss zeigte, dass auch hier der Beginn der oralen Ernährung am ersten postoperativen Tag sicher möglich war [369] (1+). Nach Gastrektomie war eine nasojejunale Sonde zur Dekompression nicht erforderlich. Dies ging mit einer kürzeren Krankenhausverweildauer einher [180] (1+).

Patienten mit großen Karzinomoperationen wegen Kopf-Hals-Tumoren und Ösophagus- Magen- oder Pankreaskopfkarcinom weisen präoperativ häufig ernährungsmedizinische Defizite auf [45, 47, 48, 57, 59, 64, 70, 71, 208] und haben ein höheres Risiko für die Entwicklung septischer Komplikationen [47, 48, 57, 59, 71, 208, 212, 466] (alle 2). Postoperativ ist der orale Kostaufbau zumeist durch Schwellung oder verzögerte Magenentleerung bis zur Deckung des Kalorienbedarfs protrahiert. Die supplementierende Ernährungstherapie reduziert die Morbidität mit einem protektiven Effekt von enteraler und parenteraler Ernährung einschließlich Immunonutrition [212] (2+). In der Analyse einer großen US-Datenbank haben nur etwa 15% der mangelernährten Patienten postoperative Trinksupplemente erhalten [467].

Traumapatienten haben auch bei normalem Ernährungsstatus ein hohes Risiko für die Entwicklung septischer Komplikationen oder eines Multiorganversagens. Eine frühe EE verfolgt das Ziel der Verminderung septischer Komplikationen [106, 229] (beide 1+) und hat bei Beginn innerhalb von 24 Stunden auch zu einer verminderten Rate an Multiorganversagen geführt [468] (1+). Bei Patienten mit Schädel-Hirn-Trauma ist die frühe EE mit signifikant weniger Infektionen und verkürztem Intensivaufenthalt assoziiert (407) (1+). Viele dieser Studien haben jedoch methodische Schwächen.

5.2 Welche Sondennahrung sollte zur enteralen Ernährung eingesetzt werden?

EMPFEHLUNG 20	
KKP	Bei einer enteralen Ernährung sollte eine voll bilanzierte Standardnahrung gegeben werden.
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Die meisten Patienten können durch eine voll bilanzierte Standardnahrung adäquat ernährt werden (s. 3.6.2–3.6.4). Auch bei vorhandener Jejunalsonde wie bei einer Feinnadelkatheterjejunostomie (FKJ) ist die Gabe einer speziellen Oligopeptiddiät nicht erforderlich. Die Anreicherung der Sondennahrung mit Ballaststoffen ist sicher und kann möglicherweise die Rate an Diarrhöen vermindern. Die Studienlage ist jedoch ungenügend [469]. Bei der Auswahl der Sondennahrung sollte auch die individuelle Patiententoleranz/-präferenz berücksichtigt werden. Zur Vermeidung von Sondenverschluss durch "Clotting" und Infektionen wird auch aus Hygienegründen vom Einsatz selbst hergestellter ("home-made") Sondennahrungen abgeraten.

5.3 Welche Patienten profitieren von einer enteralen Sondennahrung?

EMPFEHLUNG 21	
B	Bei Patienten mit Mangelernährung und/oder hohem metabolischen Risiko sollte insbesondere bei Ösophagus- und Magenresektion sowie partieller Duodenopankreatektomie die intraoperative Platzierung einer nasojejunalen Sonde oder Feinnadelkatheterjejunostomie erfolgen. (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 22	
A	Eine Sondennahrung soll innerhalb von 24 Stunden begonnen werden. (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 97% Zustimmung

EMPFEHLUNG 23	
KKP	Bei Patienten mit Mangelernährung und/oder metabolischem Risiko sollte die Sondennahrung mit einer niedrigen Zufuhr rate (10–20 mL/h) begonnen und vorsichtig unter Beobachtung der individuellen intestinalen Toleranz gesteigert werden. So kann die Zeit bis zum Erreichen des Kalorienziels individuell sehr verschieden sein und 5 bis 7 Tage dauern.
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 21–23

In zahlreichen Studien sind bei Resektionen am oberen Gastrointestinaltrakt die risikoarmen Vorteile einer intraoperativ mit der Spitze aboral der Anastomose platzierten Ernährungssonde (nasojejunal oder FKJ) gezeigt worden [344, 470–475] (alle 2+).

Die offene oder sogar laparoskopische Platzierung einer FKJ [476] ist bei entsprechender Erfahrung und Anwendung mit standardisierter Technik risikoarm. Die Komplikationsrate liegt in der Literatur zwischen 1.5–6% [373, 470, 472, 477–487] (1x 2-, 2x 2+).

Einige Autoren sehen die Routineanlage einer FKJ als Überbehandlung an und empfehlen die Anlage nur bei Hochrisikopatienten [115, 488, 489, 490] (alle 2-). Bei Patienten mit Pankreatoduodenektomie kann ein Score zur Einschätzung des Risikos schwerer chirurgischer Komplikationen angewandt werden, in den die Pankreastextur, der Durchmesser des Ductus pancreaticus, der intraoperative Blutverlust und der ASA-Score einfließen [491] (2+).

Retrospektiv haben Zhuang et al. von 716 Patienten mit Ösophagusresektion 68 mit intraoperativ platzierter Jejunostomieson-

de mit 648 Patienten ohne Sonde verglichen. Die Ernährungssonde wurde nur bei den Patienten implantiert, bei denen das Risiko einer Anastomoseninsuffizienz als hoch eingeschätzt wurde. Hinsichtlich der Krankenhausaufenthaltsdauer, der Letalität und des Gesamtüberlebens wurde kein signifikanter Unterschied beobachtet. Bei den Patienten mit Sonde bestand jedoch eine Tendenz zur rascheren Heilung einer Anastomoseninsuffizienz (27,2 vs. 37,4 d, $p=0,073$). Sondenkomplikationen wurden nicht beobachtet [492] (2-). Eine Metaanalyse von 10 Studien zum Vergleich von Jejunostomie versus Nasoenteralsonde nach Ösophagusresektion zeigte Vorteile der Jejunostomie hinsichtlich postoperativer Pneumonie, Krankenhausverweildauer und Sondendislokation, jedoch ein erhöhtes Risiko für einen Ileus [493] (1-). Ähnliche Ergebnisse erbrachte die retrospektive Analyse von 847 Patienten mit Ösophagusresektion aus dem Nationalen Schwedischen Register für Ösophagus- und Magenkarzinome. Im Falle einer Anastomoseninsuffizienz war das Risiko, schwere Komplikationen (Clavien-Dindo \geq IIIb) zu entwickeln, bei den Patienten mit Jejunostomie signifikant geringer. Es bestand kein erhöhtes Risiko für Jejunostomie-assoziierte Komplikationen [494] (2+). In einer Metaanalyse von 18 Studien zeigte sich in der Gruppe ohne FKJ eine vergleichbare oder sogar geringere postoperative Komplikationsrate. Anastomoseninsuffizienz, pulmonale Komplikationen, Wundinfektionen, Ileus und lokale Infektionen an der FKJ-Austrittsstelle waren die häufigsten FKJ-Komplikationen. Die Inzidenz eines Ileus betrug etwa 6% (95%CI 3–12%, $I^2=70,7\%$). Mehr als 63% der Patienten mit Ileus bedurften einer Reoperation. Die gepoolte mittlere Rate lokaler FKJ-Infektionen lag bei 7% (95%CI 6–9%, $I^2=48,1\%$). Etwa 7% der Patienten hatten eine Sondendysfunktion (Obstruktion oder Dislokation) (95%CI 3–14%, $I^2=81,8\%$) [495] (1++). Zu kritisieren ist, dass weder Parameter des Ernährungsstatus noch der Körperzusammensetzung erfasst wurden.

Nach Gastrektomie wurde in einer randomisierten Studie durch Einsatz einer Trinknahrung ein signifikant geringerer Gewichtsverlust beobachtet, bei den Patienten mit subtotaler Resektion [496] (1+). In einer weiteren randomisierten Studie wurde bei Patienten nach Gastrektomie durch Diätberatung in Kombination mit oraler Trinknahrung [497] (1+) eine signifikante Verminderung des Gewichtsverlusts mit höherem BMI und SMI beobachtet. Signifikant niedriger waren auch Fatigue und Appetitverlust als bei alleiniger diätetischer Beratung. Ebenfalls bei Patienten nach Gastrektomie haben Kong et al. beobachtet, dass nur ein Teil der Patienten in der zweiten und vierten Woche (26,2% und 50,8%) mehr als 250 mL Trinknahrung pro Tag zu sich nimmt [455] (1+).

Bei Patienten mit Ösophagusresektion zeigte eine Beobachtungsstudie Vorteile einer längerfristigen EE über eine FKJ bezüglich des Risikos von Anastomosenkomplikationen [474, 485] (2-). Die Komplikationsrate war niedrig (1,5%) [485] (2-). In einer RCT mit 68 Patienten nach Pankreatoduodenektomie ergab sich im Vergleich einer EE über Nasojejunalsonde vs. FKJ kein signifikanter Unterschied in der Rate infektiöser Komplikationen (15% vs. 13%) [498] (1+). Die Rate von Darmverschluss und Magenentleerungsstörung war signifikant niedriger in der Gruppe mit nasojejunaler Ernährung. Katheterassoziierte Komplikationen waren häufiger in der FKJ Gruppe (35,3% vs. 20,6%). Nasojejunale Ernährungssonden wurden signifikant früher wieder entfernt. Die postoperative Krankenhausverweildauer war signifikant kürzer in der FKJ Gruppe [498] (1+). Bei 150

Patienten mit Ösophagusresektion bestand in einer RCT im Vergleich zwischen früh EE über eine nasoduodenale Sonde oder FKJ kein signifikanter Unterschied in den katheterassoziierten Komplikationen [499] (1+).

Zwei nach AMSTAR II befriedigend bis gut bewertete Metaanalysen mit 7 bzw. 9 Studien (8 und 10/16) haben bei Patienten mit partieller Pankreatoduodenektomie signifikante Vorteile der früh enteralen gegenüber einer parenteralen Ernährung bezüglich der Krankenhausverweildauer gezeigt [500, 501] (1++). In einer weiteren nach AMSTAR II bewerteten Metaanalyse (10/16) von 8 randomisierten Studien mit 955 Patienten hat sich bei den Patienten mit enteraler supplementierender Ernährung nur bei Applikation über eine perkutane Sonde eine signifikant niedrigere Rate an infektiösen Komplikationen (OR 0,47, 95%CI 0,25–0,87; $p=0,017$, $I^2=0\%$) und eine signifikant kürzere Krankenhausverweildauer (-1,56 Tage (95%CI -2,13–0,98; $p<0,001$, $I^2=0\%$) ergeben [502] (1++).

Da zudem die nasojejunalen und -duodenalen Sonden im Vergleich zur FKJ ein signifikant höheres Dislokationsrisiko haben [115, 503] (beide 1++), stimmt die Arbeitsgruppe Markides et al. [503] zu, dass bei Patienten mit Mangelernährung oder hohem metabolischen Risiko der FKJ der Vorzug gegeben werden sollte. Es ist sinnvoll, bei diesen Patienten die enterale Sonde bei der Entlassung zur poststationären Fortsetzung der EE zu belassen.

Die Toleranz der Sondennahrung muss in jedem Fall und besonders bei eingeschränkter gastrointestinaler Passage (z. B. beim Intensivpatienten) streng beobachtet werden [250] (1+). Eine zu rasche Steigerung der enteralen Zufuhr geht mit einer erhöhten Rate gastrointestinaler Intoleranz einher [504] (1+). So sollte eingeplant werden, dass der Nahrungsaufbau bis zur enteralen Deckung des Kalorienbedarfs 5–7 Tage oder länger dauern kann [220, 221, 473, 475] (3x 1+, 1x 2+). Eventuell sollte eine supplementierende parenterale Ernährung erfolgen (s. 3.1.1). In etlichen Kasuistiken ist bei zu rascher Steigerung der EE die Entwicklung einer ischämischen Darmnekrose mit hohem Risiko der Letalität berichtet worden [115, 505–511] (jeweils 3).

EMPFEHLUNG 24

KKP

Wenn bei Patienten mit Mangelernährung und/oder metabolischem Risiko eine Sondenernährung für mehr als 4 Wochen erforderlich ist, wie z. B. bei einem schweren Hirn-Trauma, sollte die Platzierung einer perkutanen endoskopischen Gastrostomiesonde (PEG/PEJ) erfolgen.

Modifiziert,
Stand 2017

Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Eine perkutane endoskopische Gastrostomie (PEG) sollte bei Patienten mit Indikation zur längerfristigen EE erfolgen, vor allem, wenn eine Laparotomie nicht indiziert ist wie bei schwerem Schädel-Hirn-Trauma oder nach neurochirurgischen Eingriffen. Bei Patienten mit stenosierendem Ösophaguskarzinom und geplanter neoadjuvanter Therapie sollte die PEG-Anlage vorher mit dem Chi-

rungen abgestimmt werden. Die Leitlinie zur Platzierung einer PEG [512] empfiehlt die Anlage ab einer Ernährungsdauer von 2–3 Wochen.

5.4 Welchen Patienten nutzt eine enterale Ernährung nach der Entlassung aus dem Krankenhaus?

EMPFEHLUNG 25	
B	Bei Patienten, die perioperativ einer Ernährungstherapie bedurften, sollte die regelmäßige Erfassung des Ernährungsstatus während des Krankenhausaufenthaltes mit poststationärer Fortsetzung einschließlich Ernährungsberatung sowie ggf. oraler/enterale Supplementierung erfolgen. (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

In einer prospektiven Studie von 50 Patienten mit großer abdominaler Operation wurden Eiweiß- und Energieaufnahme in der ersten Woche postoperativ erfasst. Bei der Mehrheit der Patienten waren Energie- (82 %) und Eiweißaufnahme (90 %) unzureichend. Bei den Patienten, die das Proteinziel nicht erreichten, wurden zudem mehr Clavien-Dindo III Komplikationen beobachtet [513] (2+).

Eine prospektive Kohortenstudie hat nur bei 10 % der Patienten mit Ösophagusresektion (n = 96), die eine Rekonstruktion als Magenhochzug erhielten, eine den allgemeinen Empfehlungen folgende ausreichende Zufuhr an Mikronährstoffen gezeigt [514] (2+). Bei der Einnahme von oraler Trinknahrung ist die Compliance häufig eingeschränkt [457, 515]. Mögliche Ursachen sind Geschmack, der Verlust an Appetit, Völlegefühl, eine verminderte enterale Toleranz mit Dumping-Syndrom, Meteorismus und Diarrhö.

Die Zahl von ernährungsbezogenen Beschwerden war jedoch kein unabhängiger Risikofaktor für das Vorliegen einer suboptimalen Nahrungszufuhr [514] (2+).

Eine systematische Übersicht von 18 Studien hat bei Patienten nach Ösophagusresektion einen postoperativen Gewichtsverlust von 5–12 % innerhalb von 6 Monaten gezeigt. Mehr als die Hälfte der Patienten verlor > 10 % an Körpergewicht [516] (2++).

So muss beachtet werden, dass diese Patienten auch postoperativ metabolische Risikopatienten sind und damit Verlaufskontrollen des Ernährungsstatus (Minimum: BMI) einschließlich der Dokumentation der Menge an oraler Nahrungszufuhr zu empfehlen sind. Die Compliance bei der Einnahme von Trinknahrungen ist häufig eingeschränkt [457].

Eine Ernährungsberatung wird dringend empfohlen und von den meisten Patienten sehr gerne angenommen. In 6 RCT wurde eine postoperative und poststationäre Gabe von oraler Trinknahrung untersucht [219, 226, 228, 230, 244, 247] (jeweils 1+). Die verfügbaren Daten lassen die Empfehlung einer Routinegabe nicht zu, zeigen aber einen Nutzen bei der Erholung des Ernährungsstatus, eine Senkung der Komplikationsrate und eine Besserung des allgemeinen Wohlbefindens sowie der Lebensqualität bei den Patienten, die ihren Ka-

lorienbedarf in der häuslichen Umgebung nicht durch die normale Ernährung decken können. Dies gilt ganz besonders für Patienten nach großen gastrointestinalen Eingriffen wie einer Gastrektomie [517], für geriatrische Patienten mit Frakturen [39, 55, 225] aber auch nach kolorektalen Resektionen [518]. Bei Einnahme einer Trinknahrung war die Energieaufnahme jeweils in der Interventionsgruppe signifikant höher als in der Kontrollgruppe [55, 247]. Bei geriatrischen Patienten war jedoch die Compliance der Einnahme von Trinknahrung gering und dies unabhängig vom Ernährungsstatus. Dennoch war die Energieaufnahme signifikant höher in der Interventionsgruppe als in der Kontrollgruppe [55, 247] (2+).

Eine Verlaufskontrolle des Ernährungsstatus kann mit der Beobachtung des BMI leicht durchgeführt werden. Jedoch ist der BMI nicht sensitiv für Unterschiede in der Körperzusammensetzung. Die Bioelektrische Impedanzanalyse (BIA) ist eine leicht durchführbare nicht-invasive Methode, welche auch bei ambulanten Patienten ohne Belastung durchgeführt werden kann. Der intraindividuelle Verlauf kann in einem Drei-Kompartiment-Model (Extrazellulärmasse, Körperzellmasse und Fettmasse) dargestellt und beobachtet werden.

EMPFEHLUNG 26	
KKP	Eine intraoperativ platzierte Feinnadelkatheterjejunostomie kann zum Zeitpunkt der Entlassung vorübergehend in Abhängigkeit vom Gewichtsverlauf belassen werden.
Neu, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Sofern bei der Operation eine FKJ implantiert wurde, kann es von Vorteil sein, diese nicht bereits bei der Entlassung aus dem Krankenhaus zu entfernen. Wenn notwendig, kann eine supplementierende EE über die FKJ z. B. mit 500–1000 kcal/d über Nacht über eine längere Periode erfolgen. Eine entsprechende Unterweisung des Patienten und seiner Familie ermöglicht in den meisten Fällen die Versorgung ohne Einbindung eines Pflegedienstes. In einer randomisierten Studie zur heimenteralen Ernährung ist die Sicherheit der FKJ gezeigt worden. Ein besserer Erhalt des Körpergewichts, der Muskel- und Fettkompartiments konnte beobachtet werden [519] (1+). So kann bei dem unvermeidlichen Gewichtsverlust zumindest eine Verminderung zum Erhalt der Körperzusammensetzung erreicht werden.

Insbesondere Patienten mit postoperativen Komplikationen verlieren Körpergewicht und haben ein hohes Risiko zur weiteren Verschlechterung des Ernährungsstatus. Dies ist in der retrospektiven Analyse von 146 Patienten einer prospektiven Studie gezeigt worden [520] (2-).

Außerdem wird bei den meisten Patienten nach großen gastrointestinalen Eingriffen und Pankreasresektionen gemessen am Kalorienbedarf die orale Kalorienzufuhr für eine längere Periode inadäquat sein. Dies bedeutet das potenzielle Risiko für eine postoperative Mangelernährung. In einer Beobachtungsstudie ist bei Patienten mit kompliziertem Verlauf und Intensivbehandlung nach

der Extubation eine spontane Kalorienaufnahme nicht höher als 700 kcal/d gezeigt worden. Dies ist in einer Periode mit einer empfohlenen Energiezufuhr von 1,2–1,5 Mal-dem Ruheenergiebedarf metabolisch völlig unzureichend und macht deutlich, wie wichtig die Beobachtung der spontanen oralen Nahrungsaufnahme in der Phase der Rekonvaleszenz ist [521] (2+).

Nach Ösophagusresektion kann bei 30 % der Patienten ein Gewichtsverlust von mehr als 15 % innerhalb von 6 Monaten erwartet werden [522] (2+). Eine Metaanalyse von 18 Studien ergab postoperativ einen Gewichtsverlust von 5–12 % nach 6 Monaten. Mehr als die Hälfte der Patienten verlor > 10 % des Körpergewichts nach 12 Monaten [512, 516] (1-). Dies muss als bariatrischer Effekt dieser Operationen aufgefasst werden.

Im Vergleich mit einer Kontrollgruppe haben Chen et al. bei älteren Patienten nach Ösophagusresektion signifikante Vorteile für eine heimenterale Ernährung über 8 Wochen bezüglich BMI, Patient Generated SGA (PG-SGA) Score, Serumalbumin und Immunparameter gezeigt [523] (1+).

Eigene Ergebnisse bei Patienten mit Ösophagus- und Magenresektion einschließlich partieller Pankreatoduodenektomie zeigen auch bei konsequenter postoperativer Fortsetzung der Ernährungstherapie über FKJ nach 6 Monaten bei 40 % der Patienten einen Gewichtsverlust > 10 %. Eine Stabilisierung des Körpergewichts wurde bei fortgesetzter enteraler Supplementierung nach 4–6 Monaten erreicht. [524] (2+). Vor der Entfernung einer FKJ sollte ein mehrwöchiger Auslassversuch unter Supplementierung mit ONS erfolgen. Im Fall einer Verschlechterung kann die EE wieder aufgenommen werden.

Heimenteral versus orale Trinknahrung

In einer aktuellen Metaanalyse von 15 RCT mit 1.059 Patienten mit Resektionen am oberen Gastrointestinaltrakt wurden heimenterale Ernährung und ONS verglichen [525] (1++). Bei der heimenteralen Ernährung wurde im Vergleich zur Kontrolle ohne Supplementierung ein signifikant geringerer Gewichtsverlust (-3,95 vs. -5,82 kg; SMD 1,98 kg; 95 %CI 1,24–2,73, $I^2 = 71 %$) mit Verminderung der Entwicklung einer Mangelernährung beobachtet (RR = 0,54; $p < 0,01$). Keine signifikanten Unterschiede wurden hingegen im Vergleich zwischen den Patienten mit oraler Supplementierung und der Kontrollgruppe ohne Supplementierung gefunden. In der enteral ernährten Gruppe fielen auch die Dimensionen der Lebensqualität Körperliche Funktion und Fatigue signifikant besser aus.

In einer randomisierten Studie konnte bei 353 Patienten mit $NRS \geq 3$, die nach Gastrektomie in der Interventionsgruppe eine Ernährungsberatung in Kombination mit ONS erhielten, eine signifikante Verminderung des Gewichtsverlusts bei höherem BMI und SMI beobachtet werden. Während kein Unterschied in der 90-Tage-Wiederaufnahmerate bestand, waren Fatigue und Appetitverlust weniger häufig als bei den Patienten mit ausschließlicher Ernährungsberatung [497] (1+).

In einer multizentrischen randomisierten Studie von 1.003 Patienten nach Gastrektomie wurden die Auswirkungen der Einnahme einer Trinknahrung mit 400 kcal/d auf den Gewichtsverlust innerhalb eines Jahres mit Kontrollpatienten verglichen. Insgesamt war der Gewichtsverlust in der Interventionsgruppe nach 3 Monaten signifikant geringer. Dies glich sich im weiteren Verlauf an und war nach einem Jahr ohne signifikanten Unterschied. In der ONS

Gruppe nahmen nur 50,4 % der Patienten mehr als 200 kcal/d ein (im Mittel 301 mL), hatten aber dann auch nach einem Jahr einen signifikant niedrigeren Verlust des Körpergewichts ($8,2 \pm 7,2 %$) als die Kontrollen ($p = 0,0204$) [526] (1+).

Weitere Daten aus kontrollierten Studien sind dringend erforderlich, um die langfristigen Vorteile der poststationären Ernährungstherapie zu untersuchen. Aufgrund der vorliegenden Daten erscheint eine randomisierte Studie ethisch nur zum Vergleich einer enteralen mit einer oralen Supplementierung vertretbar.

Für die Verlaufskontrollen kann die Evaluation durch den Patienten selbst mit einem validierten Instrument wie dem PG-SGA hilfreich sein [527]. Zukünftig werden auch Apps und virtuelles Coaching an Bedeutung gewinnen [528].

6. Bariatrische Chirurgie

EMPFEHLUNG 27

A	Nach bariatrischer Chirurgie soll ein früher oraler Kostaufbau durchgeführt werden. (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100 % Zustimmung

Kommentar

Nach Roux-Y-Bypass basiert der postoperative Gewichtsverlust nicht auf einer Erhöhung des Energieverbrauchs, sondern neben dem mechanisch restriktiven Effekt auf der Einschränkung des Appetits durch die veränderte Sekretion gastrointestinaler Hormone [529]. Hierbei sind auch Mikrobiom und Gallefluss von Bedeutung.

Die Evidenz bezüglich der Wirksamkeit einer hohen Proteinzufuhr von mindestens 60 g/d nach einer bariatrischen Operation ist bislang inkonsistent. Während erste Untersuchungen zeigten, dass hierdurch sogenannte fettfreie Körpermasse geschützt wird [530, 531] (beide 2+), konnte eine 12 Studien inkludierende systematische quantitative Übersicht diesen Effekt nicht als signifikant bestätigen [532] (2++). In einer prospektiven Kohortenstudie bei 77 Patienten mit Sleeve-Gastrektomie war eine Proteinzufuhr ≥ 60 g/d nach 6 Monaten mit einem signifikant niedrigeren Verlust an fettfreier Masse bei Frauen assoziiert ($8,9 \pm 6,5 %$ versus $12,4 \pm 4,1 %$; $p = 0,039$), und dies konnte jedoch nicht signifikant auch bei Männern beobachtet werden ($9,5 \pm 5,5 %$ versus $13,4 \pm 6,0 %$; $p = 0,068$) [533] (2+). Einige Studien weisen auf weitere positive Aspekte einer hohen Proteinaufnahme, wie eine höhere Gewichtsreduktion und eine verbesserte Wundheilung, hin [531, 534]. Eine verbesserte Gewichtsreduktion konnte auch im Vergleich einer proteinreichen Diät von 1,34 g/kg Körpergewicht mit Standardproteinzufuhr von 0,8 g/kg Körpergewicht bei konservativer Gewichtsabnahme gezeigt werden – jedoch nur wenn die Patienten eine hohe Therapieadhärenz aufwiesen [535] (1+). Ferner wird basierend auf der Beobachtung von Patienten mit diätetischer Gewichtsreduktion eine bessere subjektive Sättigung und Vermeidung von Mangelernährung angenommen [536]. Insgesamt fehlt es für die Empfehlungen zur postbariatrischen Proteinzufuhr noch immer an validen Daten.

In jedem Fall scheint eine proteinreiche hypokalorische Diät mindestens so gut zu sein wie eine Diät mit nicht erhöhter Protein-

zufuhr. Um Prozesse in der Nachsorge der bariatrischen Chirurgie zu erleichtern und eine Verbesserung der Compliance zu erzielen, kann die Empfehlung einer hohen Proteinaufnahme von mindestens 60 g/d ausgesprochen werden.

Mit niedrigem Evidenzgrad empfiehlt die ASPEN eine proteinreiche Ernährung mit 1,2 g Eiweiß/kg tatsächlichem Körpergewicht oder 2–2,5 g Eiweiß/kg idealem Körpergewicht [537]. So kann bei adipösen Patienten nach einer bariatrischen Operation eine an das Körpergewicht oder das ideale Körpergewicht angepasste proteinreiche Ernährung empfohlen werden.

Erste Studien verweisen zudem auf eine Verbesserung verschiedener Aspekte einer nichtalkoholischen Fettlebererkrankung nach einer zweiwöchigen präoperativen kalorienarmen Diät bei adipösen Patienten, die sich einer bariatrischen Operation unterziehen [538, 539]. Aber auch um den Weg für die Umsetzung postoperativer Ernährungsempfehlungen zu ebnet, kann eine präoperative proteinreiche und kalorienarme Ernährung als Vorbereitung für bariatrische Verfahren angedacht werden. Bei Patienten mit Nierenfunktionsstörung müssen Einschränkungen einer proteinreichen Ernährung berücksichtigt werden [540].

Übergewichtige Menschen haben bereits vor einer bariatrischen Operation ein hohes Risiko für malnutritionsbedingten Mikronährstoffmangel [541, 542]. Auch in diesem Zusammenhang sind geschlechtsspezifische Aspekte zu berücksichtigen [543]. Da bariatrische Operationen – insbesondere Verfahren mit einer hohen malabsorptiven Komponente – diese Situation eher verschlechtern, wird eine ausreichende Supplementierung der Mikronährstoffe empfohlen [544]. Die postoperative Verminderung der Knochendichte und der Magermasse kann durch präoperative Vitamin D Gabe („Loading“) mit postoperativer Vitamin D- und Kalzium-Gabe und BMI-adjustierter Proteinzufuhr in Verbindung mit körperlicher Aktivität (Gymnastik) zumindest abgeschwächt werden [545]. Im Falle eines längeren Krankenhausaufenthaltes nach einer bariatrischen Operation kann eine Mikronährstoff-Supplementierung bereits in der Klinik in Betracht gezogen werden. Dies gilt besonders für Vitamin B1. In Anbetracht neuer Daten die zeigen, dass Ernährungsempfehlungen wie die Substitution von Mikronährstoffen und der Proteinzufuhr in der Langzeitbeobachtung nach einer bariatrischen Operation nur unzureichend eingehalten werden, erscheinen diese Empfehlungen umso wichtiger [546] (1++).

Eine hypokalorische Ernährung ist Teil der Behandlungsstrategie, sodass bei unkompliziertem Verlauf kein Bedarf zur parenteralen Supplementierung besteht. So empfehlen auch die Allied Health Nutritional Guidelines for the Surgical Weight Loss keine routinemäßige parenterale Ernährung [547]. Bei diesen Patienten ist ein funktionierender Gastrointestinaltrakt zu erwarten, was gegen die möglichen Komplikationen eines zentralen Venenkatheters abzuwägen ist [548] (2+).

EMPFEHLUNG 28	
KKP	Bei Patienten mit bariatrischer Chirurgie und Komplikationen mit Indikation zur Relaparoskopie/-tomie kann der Einsatz einer nasojejunalen Sonde oder Feinnadelkatheterrejunostomie erwogen werden.
Geprüft, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 29	
0	Für alle weiteren Fragestellungen können die Empfehlungen für Patienten mit großen viszeralchirurgischen Eingriffen zur Anwendung kommen. (BM)
Geprüft, Stand 2022	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 28 und 29

Selbst bei schweren Komplikationen sind die Vorteile einer EE im Hinblick auf das Outcome (Letalität) und das Kosten-Nutzen-Verhältnis zu berücksichtigen [549–551] (alle 2+). Für die EE können eine intraoperativ vorsichtig platzierte nasojejunale Sonde, eine FKJ oder sogar eine Gastrostomie im Restmagen zum Einsatz kommen [549–552] (alle 2+). Hier ist das Risiko einer Leckage beim morbid adipösen Patienten jedoch erhöht.

7. Organtransplantation

7.1 Wann ist eine Ernährungstherapie vor Organtransplantation notwendig?

EMPFEHLUNG 30	
A	Bei Mangelernährung soll vor Organtransplantation eine Optimierung des Ernährungsstatus erfolgen. (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 31	
B	Bei manifester Mangelernährung sollten zunächst ein strukturierter Ernährungsplan und erst danach die Supplementierung mit Trinknahrung oder eine enterale Sondenernährung erfolgen. (BM)
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 32	
KKP	Bei Verlaufskontrollen von Patienten auf der Transplantationswarteliste sollte auch eine Erfassung des Ernährungsstatus durchgeführt werden.
Modifiziert, Stand 2017	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 30–32

Eine Mangelernährung bestimmt den Verlauf einer chronischen Organinsuffizienz. Die Prävalenz bei Patienten auf der Warteliste zur Lebertransplantation kann zwischen 17,2% und 57,7% betragen

[553] (2-). Dies gilt besonders für den funktionellen Status (siehe die entsprechenden organspezifischen Leitlinien). Ernährungsmedizinische Parameter korrelieren mit dem Outcome nach Transplantation [74, 75, 78, 80, 554]. Während der oft langen präoperativen Wartezeit muss diese Phase zur ernährungsmedizinischen Mitbehandlung genutzt werden. Vier Interventionsstudien (2 randomisiert) zur präoperativen Ernährung von Patienten auf der Warteliste für eine Organtransplantation liegen vor [555–558] (jeweils 1+ und 2+). Eine Verbesserung der ernährungsmedizinischen Parameter ist in allen 4 Studien gezeigt worden. Im Fall einer ernährungsmedizinischen Intervention konnte keine Beziehung zwischen Letalität und Ernährungsstatus festgestellt werden [553] (2+). In einer randomisierten Studie waren die vor der Transplantation verbesserten Parameter des Ernährungsstatus jedoch ohne Einfluss auf Outcome und Letalität [556] (1+).

Erste Ergebnisse zum Einsatz einer immunmodulierenden Diät bei Patienten auf der Warteliste für eine Lebertransplantation und für 5 Tage nach der Transplantation zeigten günstige Auswirkungen auf das Gesamtkörperprotein und eine mögliche Verminderung der Rate infektiöser Komplikationen [579] (2-).

Zur metabolischen Konditionierung des Lebendspenders und Empfängers liegen keine Daten vor. Experimentelle Ergebnisse [559], die einen Einfluss des Ernährungsstatus auf den Leberischämieperfusionsschaden zeigen, könnten das Konzept einer metabolischen Konditionierung durch zusätzliche präoperative Glukosedrinks bestätigen.

7.2 Wann ist eine Ernährungstherapie nach Organtransplantation indiziert?

EMPFEHLUNG 33

B Nach Organtransplantationen sollte ein früher oraler Kostaufbau bzw. eine enterale Ernährung gemäß individueller Toleranz innerhalb von 24 Stunden erfolgen. (BM)

Modifiziert, Stand 2017 Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 34

0 Nach Dünndarmtransplantationen kann frühzeitig mit der oralen/enteralen Zufuhr begonnen werden, wobei innerhalb der ersten Woche auf eine vorsichtige Steigerung zu achten ist. (BM)

Modifiziert, Stand 2017 Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 35

B Wenn vor oder nach Organtransplantation die enterale Ernährung nicht ausreicht, sollte eine supplementierende parenterale Ernährung erfolgen. (BM)

Modifiziert, Stand 2017 Starker Konsens 100% Zustimmung

EMPFEHLUNG 36

KKP Im Rahmen der Verlaufskontrolle nach Transplantation soll der Ernährungsstatus mitbeobachtet werden. Für diese Patienten soll eine Ernährungsberatung angeboten werden.

Modifiziert, Stand 2017 Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar zu den Empfehlungen 33–36

Insgesamt ist die Datenlage für spezifische Empfehlungen nach Lebertransplantation unbefriedigend. Dies hat eine Cochrane Analyse von Langer et al. [560] (1++) anhand von 13 prospektiven RCT oder solchen mit Cross-over-Design gezeigt. Es besteht Konsens, dass eine frühe orale/enterale Nahrungszufuhr auch bei Transplantationspatienten möglich ist [561, 562].

Eine speziell mit verzweigtkettigen Aminosäuren (BCAA) angereicherte orale Diät wird gut akzeptiert und kann eine bessere orale Nahrungsaufnahme bewirken [563] (2+). Eine Metaanalyse von 9 RCT und 10 Kohortenstudien mit 1.300 Patienten zum Vergleich enteraler vs. parenteraler Ernährung nach Lebertransplantation hat enteral eine signifikante Verminderung der postoperativen Infektionsraten sowie der Intensiv- und Krankenhausverweildauer mit günstigen Auswirkungen auf Ernährungsstatus und Leberfunktion gezeigt [564] (1++). Im Falle einer Mangelernährung sollte diese entsprechend der allgemeinen Empfehlungen frühzeitig mit einer PE kombiniert werden [564–567].

Die Absorption und Blutspiegel von Tacrolimus werden durch eine EE nicht beeinflusst [568] (2+). Nach Lebertransplantation sind enterale und parenterale Ernährung gleichwertig [276] (1+). Zusätzlich ist bei einer EE eine Reduktion der Inzidenz für virale Infektionen gezeigt worden [569] (1+).

Verglichen mit einer Standardsondennahrung und der Kombination mit einer selektiven Dünndarmdekontamination hat der Einsatz von Synbiotika (probiotische Bakterien, wie *Lactobacillus plantarum*) und Präbiotika zu einer signifikanten Reduktion der Rate an Infektionen nach Lebertransplantationen geführt [422] (1+). Im Vergleich mit einem lediglich Präbiotika enthaltenden Supplement konnte ebenfalls bei Einsatz von Synbiotika eine signifikante Senkung der bakteriellen Infektionsrate gezeigt werden [417] (1+). Eine Metaanalyse von 6 Studien mit 345 Patienten betrug die Dauer der Synbiotikagabe 7,14 Tage. In der Interventionsgruppe signifikant niedriger waren die Infektionsrate (RR = 0,29; 95%CI, 0,14–0,60; $p_H = 0,066$, $I^2 = 51,7\%$) und das Auftreten eines Harnwegsinfektes (RR = 0,14; 95%CI, 0,04–0,47, $p = 0,724$, $I^2 = 0\%$). Probiotika senkten signifikant die Dauer des Krankenhausaufenthalts (WMD = -1,37; 95%CI, -1,92–0,82; $p = 0,506$; $I^2 = 0\%$) und der antimikrobiellen Therapie (WMD = -4,31; 95%CI, -5,41–3,22; $p = 0,019$; $I^2 = 69,8\%$) [570] (1++).

Die Implantation einer FKJ ist auch nach Lebertransplantation sicher möglich [571] (2-). Eine EE ist auch bei erhöhter intestinaler Sekretion nach Dünndarmtransplantation möglich und kann mit niedrigen Zufuhraten in der ersten postoperativen Woche durchgeführt werden [572–575] (alle 2-).

Bei der Frage der Lipidzufuhr, hat eine MCT/LCT-Emulsion im Vergleich mit reinen LCT-Emulsionen günstige Auswirkungen auf die Regeneration der Funktion des retikuloendothelialen Systems gezeigt [576] (2+). Der Stoffwechsel beider Lipidemulsionen war ohne Unterschied [577] (1+). Im Vergleich mit einer normalen oralen Krankenhauskost sowie einer parenteralen Supplementierung mit 20%-iger MCT-/LCT-Emulsion hat sich der Einsatz einer Omega-3-Fischöl angereicherten Lipidemulsion für 7 Tage nach Lebertransplantation günstig auf das Ausmaß des Ischämieschadens, die Rate infektiöser Komplikationen und die postoperative Verweildauer ausgewirkt [578, 579] (beide 1-).

Die Erfahrungen mit dem Einsatz von enteralen immunmodulierenden Nahrungen sind noch immer limitiert. Die ersten kontrollierten Daten haben nach Lebertransplantation gezeigt, dass ungünstige Effekte auf die Immunsuppression wahrscheinlich nicht auftreten [558] (2+). In der daraufhin durchgeführten RCT konnten jedoch auch keine Vorteile gezeigt werden [580] (1+).

Eine andere multizentrische kontrollierte Studie ist aufgrund ungenügender Rekrutierung vorzeitig abgebrochen worden [581]. Die Bedeutung einer Präkonditionierung des Organspenders und des Spenderorgans durch Hochdosierung von Arginin mit dem Ziel einer Bildung von Stickstoffmonoxid und einer vermehrten Bildung von Glutamin und Glutathion ist immer noch in der Diskussion [582, 583]. Auch die Beeinflussung des Ischämie-Reperfusionsschadens nach Lebertransplantation oder Leberoperationen im Allgemeinen durch die Aminosäure Glycin über die Kupferschen Sternzellen ist auch weiterhin in Diskussion [584, 585]. Die parenterale und enterale Anwendung von Omega-3-Fettsäuren erfasste die Metaanalyse von Lei et al. [437] (1-) mit vier heterogenen Studien, von denen zwei auf Chinesisch veröffentlicht wurden. Zur Verwendung von Glutaminsäure wurden zwei auf Chinesisch veröffentlichte Studien einbezogen. Während bei Patienten, die Omega-3-Fettsäuren erhielten, kein signifikanter Rückgang der Rate infektiöser Komplikationen festgestellt wurde, konnte dieser Vorteil bei der parenteralen Glutaminsäuregabe beobachtet werden (RR: 0,30; 95 % CI: 0,12–0,75, $p = 0,01$). Die Rate der Abstoßungsreaktionen war für die gepoolten Daten und die Untergruppen ohne signifikanten Unterschied [586]. Aus diesen Gründen können derzeit keine Empfehlungen zum Einsatz einer Immunonutrition gegeben werden.

Malnutrition, Ischämie-Reperfusion und Immunsuppression beeinflussen auch das Mikrobiom nach Transplantation. Es kommt zu einer Veränderung der Mikrobiomdiversität, mit unterschiedlicher Bakterienzusammensetzung des Stuhls bei Abstoßung und Infektion. Diese Mikrobiomveränderungen sind auch prognostisch für den Krankheitsverlauf nach Organtransplantation [587, 588]. Erste Studien untersuchen den Einfluss einer EE auf das Mikrobiom nach allogener Stammzelltransplantation [589] (2+). Nach der Transplantation kommt es durch Normalisierung des Stoffwechsels, des Lebensstils und der körperlichen Aktivität primär zur Zunahme der Fett- und weniger der Muskelmasse [590]. So bedürfen die Patienten auch in dieser Phase und langfristig ernährungsmedizinische Verlaufskontrollen und diätetischer Beratung. Bei 145 Patienten nach Nierentransplantation fanden sich eine relativ erhöhte Fett- und verminderte Magermasse. Patienten mit normalem BMI wiesen eine bessere Transplantatfunktion auf als die mit Adipositas [591] (2-). Mit dem Ziel einer Verbesserung der Transplantatfunktion, des Patienten- und Transplantatüberlebens bei

verminderten Abstoßungsraten, wurde Fischöl in 15 randomisierten Studien mit 733 Patienten verabreicht. Die Cochrane Analyse hat außer einer moderaten Anhebung des HDL und Senkung des Cholesterins im Serum sowie des diastolischen Blutdrucks keine klinisch relevanten Verbesserungen ergeben [592] (1++).

Für Lebendspender und Lebendspender-Empfänger können keine anderen Empfehlungen gegeben werden als für Patienten nach großen abdominalchirurgischen Eingriffen.

8. Besondere Aspekte in der Kinderchirurgie

EMPFEHLUNG 37

0	Ein frühzeitiger postoperativer oraler Kostenaufbau kann bei Kindern und Jugendlichen erfolgen. (BM, QL)
Modifiziert, Stand 2013	Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Bei neugeborenen und frühgeborenen Kindern resultiert die frühzeitige EE in einer verbesserten Entwicklung der Immunkompetenz und im niedrigeren Risiko für septische Komplikationen [593] (1+). Dies gilt auch nach intestinalen Anastomosen bei Chirurgie wegen kongenitaler Malformationen (1+) [594]. In einer Metaanalyse von 4 randomisierten Studien hat eine frühenterale Ernährung vor dem dritten Tag auch nach Darmanastomosen nicht zu einer erhöhten Rate von Anastomoseninsuffizienzen geführt. Bei frühenteraler Ernährung fanden sich eine signifikant verkürzte Krankenhausverweildauer (MD = -3,38; 95 % CI -4,29 – -2,48; $p < 0,00001$, $I^2 = 36\%$), ein früheres Eintreten der Darmtätigkeit (MD = -0,57; 95 % CI -0,79 – -0,35; $p < 0,00001$, $I^2 = 0\%$), eine niedrigere Rate chirurgischer Infektionen (OR = 0,27; 95 % CI 0,08–0,90; $p = 0,03$, $I^2 = 0\%$), und schnellere Toleranz einer vollen EE (MD = -2,00; 95 % CI -3,01 – -2,79; $p < 0,00001$; 95 % CI 0,10–1,31; $p = 0,12$, $I^2 = 41\%$). Postoperatives Erbrechen und abdominelle Distension traten nicht häufiger auf (OR = 0,63; 95 % CI 0,13–3,16; $p = 0,58$, $I^2 = 60\%$) [595] (1++). Eine randomisierte Studie hat bei Kindern mit Herzoperation wegen eines kongenitalen Herzfehlers gezeigt, dass eine hochenergetische Ernährung mit einem verbesserten Wachstum, einem kürzeren Aufenthalt auf der Intensivstation, einer kürzeren Beatmungszeit und einer verminderten postoperativen Infektionsrate assoziiert war [596] (1+).

Zahlreiche Studien haben gezeigt, dass der Energiebedarf bei Neugeborenen nach größeren chirurgischen Eingriffen um 20 % steigt und sich danach wieder innerhalb von 12 bis 24 Stunden normalisiert [597]. Postoperativ wird bei Kindern eine Wasserretention während der ersten 24 Stunden beobachtet, einhergehend mit erhöhten Spiegeln des antidiuretischen Hormons (ADH). Aus diesem Grund sollte die Flüssigkeitszufuhr eingeschränkt werden und auf die Natriumzufuhr besonders geachtet werden [598, 599].

Ein Kurzdarmsyndrom kann bei Kindern durch genetischen/angeborenen oder erworbenen Verlust an Dünndarmresorptionsfläche entstehen. Während einer langzeitparenteralen Ernährung bestimmen assoziierte Probleme und Komplikationen, wie Einschrän-

kung der Leberfunktion, Thrombose, Embolie und Sepsis die Prognose [600].

Eine Metaanalyse von 5 RCT und 3 qualitativ guten prospektiven Kohortenstudien zeigte eine günstige Auswirkung einer Supplementierung der PE mit Omega-3-Fettsäuren auf biochemische Parameter der mit dem Kurzdarmsyndrom assoziierten Lebererkrankungen (IFALD). Diese hatte jedoch keine Auswirkungen auf die Letalität [601] (1+). So kann sich derzeit der Einsatz einer mit Omega-3-Fettsäuren angereicherten PE bei Kindern nicht auf eindeutige Daten stützen.

Nutritional Scores

Validierte Nutritional Scores sind in der Kindermedizin selten. Sie unterscheiden sich von den in der Erwachsenenmedizin geltenden Scores, da Kinder einen anderen Metabolismus aufweisen und zusätzliche Anforderungen an eine ausgewogene Ernährung haben. Bei hospitalisierten Kindern werden unterschiedliche Risk Scores verwendet. Drei der meist verwendeten Scores sind das Screening Tool for Risk of Impaired Nutritional Status and Growth (STRONGkids), Pediatric Yorkhill Malnutrition Score (PYMS) und das Screening Tool for the Assessment for Malnutrition in Pediatrics (STAMP) [602]. Das STRONGkids Screening Tool wurde basierend auf den ESPEN Leitlinien entwickelt [87]. Eine Validierungsstudie aus dem Jahr 2013, welche in Belgien durchgeführt wurde, erachtet den Score als authentisch und einfach in der Handhabung [603] (2+). Der PYMS wurde am Royal Hospital for Sick Children in Yorkhill, Glasgow entwickelt. Er basiert ebenfalls auf den ESPEN Leitlinien. Im Vergleich zu STAMP sind falsch-positive Ergebnisse beim PYMS seltener [604] (2+). Der Vorteil des STAMP liegt darin, dass er auch ohne besondere ernährungsmedizinische Expertise mit minimalem Training in den klinischen Alltag eingebaut werden kann [605] (2+). Eine Studie aus dem Jahr 2016 evaluierte alle 3 genannten Screening Tools. In Anbetracht der schlechten Identifikation von subnormalen anthropometrischen Maßen, raten die Autoren von der Verwendung der Scores ab [606] (2+). Demgegenüber wird die klinische Anwendbarkeit vom STRONGkids Score und vom STAMP Score von anderen Autoren in einer systematischen Übersicht von 8 Arbeiten als 'gut' taxiert [607] (1-). Zusammengefasst hat sich bisher kein validierter und allseits anerkannter Ernährungsscore in der Pädiatrie etabliert.

Carboloading

Präoperatives Verabreichen von kohlenhydratreichen Nahrungsmitteln wird vereinzelt auch bei Kindern beschrieben. In einer randomisierten Studie wurden reduzierte Übelkeit, sowie verringerter Mageninhalt nach präoperativer Gabe von mit Kohlenhydraten angereicherten Getränken beschrieben beobachtet. Durch beide Faktoren wird eine Reduktion des Risikos von Aspirationen beschrieben [123] (1+). Eine weitere Studie untersuchte den Mageninhalt nach Gabe von kohlenhydratreichen Getränken 2 Stunden präoperativ sonographisch. Auch in dieser Studie wurde ein reduzierter Mageninhalt direkt vor der Einleitung der Anästhesie beschrieben [608] (2+).

Parenterale Ernährung

Bei kritisch kranken Erwachsenen wurde durch die randomisierte multizentrische EPaNIC Studie (Early versus Late Parenteral Nutri-

tion in ICU, n = 4.640) gezeigt, dass eine PE nicht vor dem achten Tag auf der Intensivstation begonnen werden sollte [609] (1+). Im Gegensatz zu Erwachsenen haben kritisch kranke Kinder eine limitierte Energie-, Fett und Proteinreserve und einen relativ höheren Energiebedarf [610]. Darauf basierend entstand die Empfehlung, parenteral zu ernähren, wenn eine EE insuffizient, kontraindiziert oder nicht möglich ist [611]. Im Jahr 2016 folgte dann die multizentrische und randomisierte Studie PEPaNIC (Early versus Late Parenteral Nutrition in the Pediatric ICU, n = 1.440), das Äquivalent zur EPaNIC Studie bei Kindern. Entgegengesetzt zu den bisher geltenden Empfehlungen, kommt die Studie zum Schluss, dass eine PE erst eine Woche nach Aufnahme auf die Intensivstation beginnen sollte. Der spätere Beginn der PE führt zu statistisch signifikanten Unterschieden hinsichtlich einer reduzierten Anzahl von Infektionen, kürzerem Aufenthalt auf der Intensivstation und verkürzter mechanischer Beatmung im Vergleich mit einer innerhalb von 24 Stunden begonnenen „frühen“ parenteralen Applikation [612] (1+). Eine Subgruppenanalyse, nur Neugeborene betrachtend, kam zu ähnlichen Ergebnissen. Auch hier zeigt sich ein Vorteil für den verzögerten Einsatz der PE bei Neugeborenen [613] (2+). Eine weitere Subgruppenanalyse derselben Patientenkohorte, die nur Kinder einschloss, welche bei Eintritt auf die Intensivstation eine Malnutrition zeigten, spricht ebenfalls erst für den Einsatz der PE nach einer Woche. [614] (2+). Diese Ergebnisse haben Eingang in die Leitlinien aus dem Jahr 2018 der ESPGHAN (European Society for Pediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition) gefunden. Darin wird die Empfehlung ausgesprochen, eine PE erst eine Woche nach Eintritt auf die Intensivstation zu starten [615]. Eine abschließende Empfehlung ist allerdings auch hier noch ausstehend.

9. Besonderheiten in der Wundheilung

9.1 Wird eine Supplementierung bei Wundheilungsstörungen und chronischen Wunden empfohlen?

EMPFEHLUNG 38

B Bei chronischen Wunden sollte frühzeitig eine orale/enterale eiweißreiche Ernährung ggfs. mit Substitution von Spurenelementen verabreicht werden. (BM)

Modifiziert, Stand 2013 Starker Konsens 100% Zustimmung

Kommentar

Akute und chronische Wunden

Es besteht Konsens darüber, dass gerade für die Heilung von akuten und chronischen Problemwunden wie bei einem Dekubitalulkus eine adäquate individualisierte Ernährungstherapie Voraussetzung ist [616–618]. Die Evidenz zu konkreten Empfehlungen der Ernährungstherapie ist jedoch begrenzt. Dennoch liegen für das Leitlinien-Update aktuelle randomisierte Studien und Metaanaly-

sen vor. Hinzuweisen ist auch auf die ESPEN Micronutrients Leitlinie von 2022 [619].

Für den primären Endpunkt der qualitativen und quantitativen Wundheilung sind RCT schwierig zu standardisieren. So bezieht sich die Datenlage überwiegend auf chronische Dekubitalulzera, diabetische Fußulzera oder schwere Verbrennungen. Die Zahl der eingeschlossenen Patienten in den überwiegend monozentrischen Studien ist zumeist gering, die Heterogenität stark ausgeprägt und somit die Studienlage zur Supplementierung von Mikronährstoffen bei akuten Wunden eingeschränkt [617]. Es kann angenommen werden, dass Präparate mit Anteilen von Zink, Eisen, Karotin, Kupfer, Vitaminen A und C die normale Wundheilung unterstützen können. In einer aktuellen Metaanalyse von 28 Studien zeigten sich bei Patienten mit diabetischen und Dekubitalulzera Vorteile für die Wundheilung bei Anreicherung der Supplemente mit Mineralien, Vitaminen und Antioxidanzien im Vergleich mit einem einfachen Eiweißsupplement [618] (1++).

Wundheilung in verschiedenen Regionen

In der Studie von Collins et al. [620] (1-) wurde älteren Patienten (n = 50) mit Wundheilungsstörung als Ernährungsintervention eine orale Trinknahrung über 4 Wochen verabreicht. Untersucht wurde der Einsatz von Lösungen mit 1 oder 2 kcal/mL hinsichtlich der Effektivität. Verglichen mit der 1 kcal-Gruppe verbesserte sich in der 2 kcal-Gruppe der mentale Status, die Wundheilung und die Exsudatmenge.

Für geriatrische Patienten in Akut- und Langzeitbehandlung zeigte eine systematische Übersicht von 6 Studien mit eingeschränkter Qualität eine signifikante Reduktion der Wundgröße und verbesserte Wundheilung bei Anreicherung einer oralen Trinknahrung mit Arginin [621] (1-). Bei 75 geriatrischen Patienten mit Schenkelhalsfraktur führte eine Supplementierung mit Kalzium-Hydroxymethylbutyrat, Vitamin D und 36 g Eiweiß zu einer besseren Wundheilung [622] (1+).

Im Vergleich mit einem Placebo konnten bei Anreicherung mit Hydroxymethylbutyrat, Arginin und Glutamin für Patienten mit offen operierten abdominellen Malignomen bei präoperativer Gabe für 3 Tage und Fortsetzung für 7 Tage postoperativ keine Unterschiede in der Rate von Wund- sowie anderer Komplikationen gezeigt werden. Auch die Körperzusammensetzung und Handgriffstärke war ohne Unterschied [448] (1+).

Bei 20 Traumapatienten mit Wundheilungsstörung ist doppelblind randomisiert und Placebo kontrolliert bei Gabe eines Supplements mit Antioxidanzien (α -Tocopherol, β -Carotin, Zink und Selen) und Glutamin eine raschere Wundheilung gezeigt worden (35 ± 22 d vs. 70 ± 35 d; $p = 0,01$) [623] (1+).

Farreras et al. (2005) zeigten in einer prospektiven randomisierten Studie bei 60 Patienten nach Magenresektion mit erst postoperativer immunmodulierender Supplementierung (Arginin, Omega-3-Fettsäuren, Ribonukleotide) signifikant weniger Wundheilungsstörungen, Nahtdehiszenzen und infektiöse Komplikationen [624]. Als Maß für die Wundheilung war die Menge an Hydroxyprolin in einem subkutan implantierten Katheterröhrchen signifikant höher als in der Interventionsgruppe. ($59,7$ nmol (5,0–201,8), vs. $28,0$ nmol (5,8–89,6) $p = 0,0018$) (1+).

Diabetische Ulzera

Für die Wundheilung diabetischer Fußulzera haben einzelne randomisierte Studien metabolische Vorteile für die Supplementierung mit Magnesium [625] (1+), Magnesium und Vitamin E [626] (1+), Zink [627] (1+), Probiotika [628] (1+) und Omega-3 Fettsäuren (1000 mg 2 Mal pro Tag) [629] (1++) gezeigt. Für diese Patienten mit diabetischen Fußulzera hat die Anreicherung mit Hydroxymethylbutyrat, Arginin und Glutamin vor allem bei niedrigem Serumalbumin und verminderter Extremitätenperfusion eine bessere Heilung in Woche 16 gezeigt [630] (1+). In einer Studie mit 15 vs. 14 Patienten wurde gezeigt, dass neben der Supplementierung auch die Schulung der Diabetiker einen wichtigen Aspekt bildet. So heilten diabetische Ulzera 13 Mal schneller durch 2 Mal tägliche Supplementierung und Schulung [631] (1+). Eine aktuelle Cochrane Metaanalyse von 9 randomisierten Studien mit 629 Patienten hat jedoch in 8 Studien keine sicheren Vorteile für eine evtl. auch dosisabhängige Supplementierung ergeben. Nebenwirkungen wurden nicht beobachtet [632] (1++). Verglichen wurden verschiedene Regime der eiweißangereicherten Trinknahrung gegen Placebo. Dabei zeigten sich die Heilungsraten nicht unterschiedlich, ebenso konnten keine Unterschiede im Hinblick auf Amputationsrate, Nebenwirkungen, Entwicklung weiterer Ulzerationen und Lebensqualität gefunden werden [632] (1++).

Prophylaxe/Prävention eines Dekubitus

Zur Prävention eines Dekubitus gehört neben den Basismaßnahmen (Lagerung, Druckentlastung, Mobilisation) auch die Ernährungsintervention. Es existieren 2 RCT mit kleinen Fallzahlen, die diesen Zusammenhang untersucht haben.

Eine randomisierte Studie von Theilla et al. [633] an 28 Intensivpatienten mit akutem Lungenversagen hat eine Standardnahrung versus eine Diät, die reich an Eicosapentaensäure und γ -Linolensäure über 7 Tage verglichen. Im Ergebnis traten weniger neue Dekubiti in der Interventionsgruppe auf. Die kontrollierten Ernährungsparameter zeigten eine deutliche Verbesserung durch den Einsatz von Eicosapentaensäure und γ -Linolensäure (1+).

Die placebokontrollierte Studie von Houwing et al. [634] hat 103 Patienten mit einer Schenkelhalsfraktur untersucht. Die Therapiegruppe bekam zusätzlich orale Trinknahrung, angereichert mit Protein, Arginin, Zink und Antioxidanzien. Ein Unterschied in der Inzidenz von Dekubitalulzera konnte nicht gefunden werden (Intervention 55% vs. Placebo 59%). Das Auftreten von Druckulzera im Stadium II war mit 18% vs. 28% tendenziell niedriger zugunsten der Therapiegruppe. Die Zeit bis zum Auftreten eines Dekubitus unterschied sich ebenfalls: In der Therapiegruppe dauerte es im Durchschnitt 3,6 Tage vs. 1,6 Tage in der Kontrollgruppe ($p = 0,09$). Die regelmäßige enterale Zusatzernährung könnte somit auch zur Prophylaxe eines Dekubitus vorteilhaft sein.

Therapie des Dekubitus

Die allgemeinen Empfehlungen aller Fachgesellschaften hinsichtlich der Kalorienaufnahme sind eindeutig hinweisend auf die Notwendigkeit eines höheren Kalorienangebotes bei Patienten mit Dekubitus. Hierzu existieren einige RCT. Bauer et al. (2013) haben die Bedeutung der oralen Supplementierung für die Wundheilung gezeigt, während die Anreicherung mit speziellen Substraten keine Vorteile brachte [635] (1+).

Die Studie von Ohura et al. [636] ist eine Multizenterstudie. Dreißig Patienten mit einem Dekubitus wurden dabei randomisiert und eine Standarddiät gegen eine zusätzliche orale Trinknahrung über 12 Wochen getestet. Die Einstellung der Kalorien erfolgte nach Harris-Benedict (Basal Energy Expenditure $\times 1,1 \times 1,3$ bis $1,5$). Das Alter der Patienten lag im Durchschnitt bei 81 Jahren. Gemessen wurden die tatsächliche Kalorienaufnahme und die Veränderung der Wundfläche. Die Kalorienaufnahme war in der Therapiegruppe signifikant höher. Die Kontrollgruppe erhielt 29,1 kcal/kg Körpergewicht/d, die Therapiegruppe 37,9 kcal/kg Körpergewicht/d. In der Beobachtungszeit nahm die Wundfläche in der Therapiegruppe signifikant schneller ab. Bereits nach 8 Wochen war dieser Effekt deutlich und hielt bis zum Studienende an (1+).

Die RCT von van Anholt et al. [637] untersuchte nicht mangelernährte Patienten mit Dekubitus. Die Therapiegruppe erhielt täglich zusätzlich 3 Mal 200 mL orale Trinknahrung, wohingegen der Kontrollgruppe ein Placebo verabreicht wurde. Die 34 Patienten wurden 8 Wochen therapiert. In der Therapiegruppe verkleinerte sich die Ulkusgröße signifikant (10,5 cm² vs. 11,5 cm²). Außerdem war der Verbrauch an Verbänden in der Therapiegruppe signifikant geringer, und die Häufigkeit an Exsudat verringerte sich (1+).

In die Metaanalyse von Stratton et al. [638] konnten nur 3 RCT in die eingehen. Die Auswertung der Studien ergab, dass eine Ernährungsintervention zu geringeren Exsudatmengen führt, daher mit weniger Verbänden und kürzeren Verbandzeiten einhergeht. (1++)

Cereda et al. [639] untersuchten bei älteren Patienten mit Dekubitus (n = 28) den Effekt des additiven Einsatzes oraler Trinknahrung mit Arginin, Zink und Vitamin C über 12 Wochen. Die Ernährungsintervention führte zur schnelleren Heilung bei einem Dekubitus. Die Abnahme der Wundgröße lag bei -6,1 cm² in der Therapiegruppe vs. -3,3 cm² in der Kontrollgruppe (p < 0,05) (1+).

Die Effektivität der oralen Supplementation bei Dekubituspatienten wurde von Soriano et al. [557] bestätigt. In einer offenen Studie wurde orale Trinknahrung mit Arginin, Zink und Vitamin C über 3 Wochen Patienten mit Dekubitus gegeben (n = 39). Die Ernährungsintervention führte zur schnelleren Heilung beim Dekubitus. Die Wundgröße nahm signifikant von 23,6 cm² auf 19,2 cm² ab, der Bedarf an Verbandsmaterial wurde geringer, da auch Exsudatmenge und nekrotisches Gewebe signifikant abnahmen (2+).

Multizentrisch haben Cereda et al (2015) (1+) in einer großen Studie bei 200 mangelernährten Patienten mit Druckulzera II, III und IV randomisiert eine energiedichte, proteinreiche mit Arginin, Zink und Antioxidans angereicherte Formuladiät (400 mL/d) isokalorisch, isonitrogen über 8 Wochen verglichen [640]. Der primäre Endpunkt war die prozentuale Veränderung der Wundfläche nach 8 Wochen. Sekundäre Endpunkte waren die Komplettheilung, Reduktion der Wundfläche um 40% und mehr, die Inzidenz von Wundinfektionen, die Gesamtzahl der Verbände nach 8 Wochen und die prozentuale Veränderung der Wundfläche nach 4 Wochen. Als Ergebnis fand sich in der Interventionsgruppe (n = 101) ein Unterschied in der mittleren Verminderung der Wundfläche nach 8 Wochen (60,9%; 95%CI 54,3% – 67,5%), in der Kontrollgruppe (n = 99) (45,2%; 95%CI 38,4% – 52,0%), welcher adjustiert 18,7% (5,7% – 31,8%) betrug und signifikant war (p = 0,017). Eine signifikant häufigere Reduktion der Wundfläche über 40% wurde nach 8 Wochen in der Interventionsgruppe beobachtet (OR 1,98 (95%CI

1,12–3,48; p = 0,018). Als Einschränkung des positiven Einflusses der über 8 Wochen angereicherten Ernährung auf die Wundheilung wurde die Begrenzung auf mangelernährte Patienten in Pflegeeinrichtungen oder mit Homecare angegeben.

Eine nach AMSTAR II gut bewertete Metaanalyse von 7 Studien hat für Patienten mit Dekubitus signifikante Vorteile für die Wundheilung bei Supplementierung mit Zink gezeigt [641] (1++): (RR 1,44; 95%CI, 1,01–2,06; p = 0,043, I² = 19,3%). Theilla et al. (2012) haben randomisiert bei 40 Patienten für den Einsatz einer Formuladiät mit Omega-3-Fettsäuren ein vermindertes Fortschreiten des Decubitus und niedrigere CRP-Spiegel im Serum gezeigt [642]. Leigh et al. (2012) haben 2 verschiedene Dosierungen der Arginingabe (4,5 vs. 9 g/d) verglichen [643]. Ein Unterschied in der Wundheilung wurde nicht gesehen, sodass die niedrigere Dosis ausreichend erscheint (1+). Günstige Auswirkungen auf die Vitalität des Wundgrunds wurde zudem bei Einsatz einer mit Hydroxymethylbutyrat, Arginin und Glutamin angereicherten Diät beobachtet [644] (1+).

Die regelmäßige enterale Zusatzernährung in der Therapie eines Dekubitus ist somit effektiv hinsichtlich einer schnelleren Wundheilung, Reduktion des Exsudates und geringerer Verbandswchselzeiten. Die Kalorienmenge sollte pro Tag 30–35 kcal/kg Körpergewicht betragen.

Ernährungsintervention bei Verbrennungen

Die Verbrennung ist ein hochkataboles Krankheitsbild. Die Patienten werden nach Verbrennungen mehrfach chirurgisch versorgt.

Eine Cochrane Analyse von Wasiak et al. (2006) konnte in 3 randomisierten Studien keine klare Überlegenheit einer frühen, innerhalb von 24 Stunden begonnenen EE gegenüber einem späteren Beginn hinsichtlich Krankenhausverweildauer und Letalität zeigen. Es bestanden jedoch Hinweise auf eine günstige Beeinflussung der hypermetabolen Reaktion auf das Verbrennungstrauma [645] (1++).

In der Cochrane Analyse von Masters et al. (2012) wurde bei Patienten mit mindestens 10% Verbrennung der Körperoberfläche der Frage nach klinischen Vorteilen einer enteralen kohlenhydrat- und proteinreichen, fettarmen Diät im Vergleich mit einer kohlenhydratarmen, fettreichen Ernährung nachgegangen [646] (1++). Zwei randomisierte Studien mit Ergebnissen von 93 Patienten konnten analysiert werden. Die Patienten, die die kohlenhydratreiche Ernährung erhalten hatten, hatten ein signifikant geringeres Risiko eine Pneumonie zu entwickeln (OR 0,12 (95%CI 0,04–0,39) als die Patienten mit der fettreichen Formuladiät (p = 0,0004). In der Gruppe der Patienten mit kohlenhydratreicher Diät bestand sogar eine Tendenz zu geringerer Letalität (OR 0,36; 95%CI 0,11–1,15, p = 0,08). Das Bias-Risiko wurde für beide Studien mäßig bis hoch eingeschätzt. Eine aktuelle systematische Übersicht von 11 Studien hat signifikante Vorteile hinsichtlich der Inzidenz von Pneumonien, Wundinfektionen, akutem Lungenversagen, Lebersteatose und Sepsis gezeigt. Wundheilung und Krankenhausverweildauer waren kürzer. Metabolische Vorteile waren niedrigere Stickstoffverluste im Urin, verbesserte Stickstoffbilanz, höhere Insulin- und Insulin-like growth factor 1 (IGF-1) Spiegel, sowie niedrigere Kortisolspiegel. Aufgrund der Ergebnisse sehen die Autoren die Evidenz zur Empfehlung der Zusammensetzung bei Verbrennungspatienten auf der Intensivstation mit $\leq 15\%$ Fett und $\geq 60\%$ Kohlenhydraten [647] (1++).

Acht kleinere Studien (randomisiert n = 4, nicht randomisiert n = 4) mit 398 Patienten wurden von Kurmis et al. systematisch gesichtet und metaanalysiert, Hierbei zeigte sich, dass die die Verwendung von parenteral verabreichten kombinierten Spurenelementen (Kupfer, Selen und Zink) nach Brandverletzungen positive Auswirkungen auf die Verringerung der gesamten infektiösen Komplikationen hat (-1,25 Episoden, 95%CI -170 – -0,80; p < 0,00001). Zudem wurde die Entwicklung von pulmonalen Infekten durch eine kombinierte Spurenelement-Supplementierung verringert [648] (1++).

Eine Verbesserung der Wundheilung bei brandverletzten Patienten wurde zudem gezeigt für die Gabe von Sojaöl [649] (1+), Vitaminen in Kombination mit Kalzium und Magnesium [650] (1+), Probiotika [651] (1+) und Olivenöl bei Beteiligung von 10–20% der Körperoberfläche [652] (1+).

Zur Immunonutrition hat eine Cochrane-Analyse 16 randomisierte Studien teilweise mit eingeschränkter Qualität mit 678 Patienten eingeschlossen [326] (1++). Am häufigsten wurde Glutamin eingesetzt (7 der 16 Studien). Im Vergleich mit der isonitrogenen Kontrolle fand sich eine signifikant verminderte mittlere Krankenhausverweildauer (-5,65 d; 95%CI -8,09 – -3,22, I² = 29,5%) und Letalität (RR 0,25; 95%CI 0,08–0,78, I² nicht anwendbar). Ein signifikanter Einfluss auf die Infektion der Brandwunden konnte nicht gezeigt werden. Aufgrund der geringen Fallzahl wurde ein falsch positiver Effekt diskutiert. Für die anderen immunmodulierenden Substrate (Arginin, BCAA, Omega-3-Fettsäuren und Ribonukleotide) wurde ein Effekt nicht nachgewiesen. In einer aktuell durchgeführten großen multizentrischen Placebokontrollierten Doppelblindstudie (RE-ENERGIZE) bei 1.209 schwerstverbrannten Patienten (im Mittel 33% verbrannte Körperoberfläche) ist der Einfluss einer innerhalb von 72 Stunden beginnenden mit Glutamin (0,5g/kg Körpergewicht/d) angereicherten enteralen Ernährung untersucht worden. Für den primären Endpunkt die Zeitdauer bis zur Entlassung lebend konnte kein signifikanter Unterschied gefunden werden (40 vs. 38 d, HR 0,91; 95%CI, 0,80–1,04; p = 0,17). Die 6-Monatsletalität war 17,2% in der Glutamin- und 16,2% in der Kontrollgruppe HR 1,06; 95%CI, 0,80–1,41) [653] (1+).

In der Zusammenfassung sprechen die Ergebnisse insgesamt für eine frühe enterale kohlenhydratreiche Ernährung bzw. orale Supplementierung mit Trinknahrung. Die Anreicherung mit immunmodulierenden Substraten und Antioxidantien kann erwogen werden, wobei die Evidenz gerade für die einzelnen Substrate weiterhin begrenzt ist.

Forschungsfragen

Zur Beantwortung folgender Forschungsfragen/-gebiete sollten in naher Zukunft klinische Studien durchgeführt werden, um die ernährungsmedizinische Versorgungslage chirurgischer Patienten zu verbessern.

1. Klinischer Nutzen der medizinischen Ernährungstherapie im ERAS
2. Klinischer Nutzen der Supplementierung mit einzelnen oder kombinierten immunmodulierenden Substraten einschließlich Synbiotika in verschiedenen chirurgischen Subgruppen
3. Beginn einer supplementierenden parenteralen Ernährung
4. Bedeutung der Ernährungstherapie in der poststationären ambulanten Phase
5. Langzeitfolgen der klinischen Ernährungstherapie

6. Entwicklung neuer Patienten orientierter und klinisch relevanter Outcome Parameter zur Evaluation des Erfolges einer Ernährungstherapie

► **Tab. 1** Definition der Evidenzlevel nach dem Bewertungssystem des Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN).

Evidenzlevel	Zugrunde liegende Studientypen
1++	Qualitativ hochwertige Metaanalysen, systematische Überprüfungen von RCT oder RCT mit einem sehr geringen Risiko der Verzerrung
1+	Gut durchgeführte Metaanalysen, systematische Überprüfungen oder RCT mit geringem Verzerrungsrisiko
1-	Metaanalysen, systematische Übersichten oder RCT mit einem hohen Risiko der Verzerrung
2++	Hochwertige systematische Übersichten von Fall-Kontroll- oder Kohortenstudien. Qualitativ hochwertige Fall-Kontroll- oder Kohortenstudien mit einem sehr geringen Risiko von Verwechslungen oder Verzerrungen und einer hohen Wahrscheinlichkeit, dass die Beziehung kausal ist
2+	Gut durchgeführte Fall-Kontroll- oder Kohortenstudien mit einem geringen Risiko von Verwechslungen oder Verzerrungen und einer mäßigen Wahrscheinlichkeit, dass der Zusammenhang kausal ist
2-	Fall-Kontroll- oder Kohortenstudien mit einem hohen Risiko von Verwechslungen oder Verzerrungen und einem erheblichen Risiko, dass die Beziehung nicht kausal ist
3	Nicht-analytische Studien, z. B. Fallberichte, Fallserien
4	Expertenmeinung

► **Tab. 2** Definition der Empfehlungsgrade.

Empfehlungsgrad	Definition des Empfehlungsgrades
A	Mindestens eine Metaanalyse, systematische Übersichtsarbeit oder RCT, die mit 1+ bewertet wurde und direkt auf die Zielpopulation anwendbar ist; oder eine Sammlung von Belegen, die hauptsächlich aus Studien besteht, die mit 1+ bewertet wurden, direkt auf die Zielpopulation anwendbar sind und eine allgemeine Konsistenz der Ergebnisse aufweisen
B	Eine Reihe von Belegen, einschließlich Studien, die mit 2++ bewertet wurden und direkt auf die Zielpopulation anwendbar sind; oder Eine Reihe von Belegen, einschließlich Studien, die mit 2+ bewertet wurden, direkt auf die Zielpopulation anwendbar sind und die allgemeine Konsistenz der Ergebnisse zeigen; oder Extrapolierte Belege aus Studien, die mit 1++ oder 1+ bewertet wurden
0	Evidenzgrad 3 oder 4; oder extrapolierte Evidenz aus Studien, die mit 2++ oder 2+ bewertet wurden
KKP	Klinischer Konsenspunkt: Empfohlene bewährte Verfahren auf der Grundlage der klinischen Erfahrung der Leitlinienentwicklungsgruppe

► **Tab. 3** Endpunkte mit Auswirkungen auf die Bewertung von Studien in der klinischen Ernährung.

Endpunkte mit Auswirkungen auf die Bewertung von Studien in der klinischen Ernährung	Beispiele
Biomedizinischer Endpunkt (BM)	z. B. Verbesserung von Körpergewicht, Körperzusammensetzung, Morbidität, Mortalität
Patientenzentrierter/berichteter Endpunkt (PC)	z. B. validierter Lebensqualitäts-Score
Gesundheitsökonomischer Endpunkt (HE)	z. B. QALYs oder Haushaltseinsparungen
Endpunkt der Entscheidungsfindung (DM)	z. B. klinische Parameter oder Biomarker, die eine klinisch relevante Entscheidung ermöglichen, wie z. B. Verlegung von der Intensivstation auf eine Normalstation oder Ernährungsunterstützung ja/nein
Integration von klassischen und patientenberichteten Endpunkten (IE)	Die Kombination von BM und PC, z. B. komplexe Scores wie der Frailty-Index

Disclaimer: Keine Haftung für Fehler in Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) e.V.

Die medizinisch wissenschaftlichen Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) e.V. sind systematisch entwickelte Hilfen für Ärzte zur Entscheidungsfindung in spezifischen Situationen. Sie beruhen auf aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und in der Praxis bewährten Verfahren und sorgen für mehr Sicherheit in der Medizin, sollen aber auch ökonomische Aspekte berücksichtigen. Die "Leitlinien" sind für Ärzte rechtlich nicht bindend; maßgeblich ist immer die medizinische Beurteilung des einzelnen Untersuchungs- bzw. Behandlungsfalles. Leitlinien haben daher weder – im Falle von Abweichungen – haftungsbe gründende noch – im Falle ihrer Befolgung – haftungsbefreiende Wirkung.

Die Mitglieder jeder Leitliniengruppe, die Arbeitsgemeinschaft Wissenschaftlicher Medizinischer Fachgesellschaften e.V. und die in ihr organisierten Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften erfassen und publizieren die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt – dennoch können sie für die Richtigkeit des Inhalts keine rechtliche Verantwortung übernehmen. Insbesondere bei Dosierungsangaben für die Anwendung von Arzneimitteln oder bestimmten Wirkstoffen sind stets die Angaben der Hersteller in den Fachinformationen und den Beipackzetteln sowie das im einzelnen Behandlungsfall bestehende individuelle Nutzen-Risiko-Verhältnis des Patienten und seiner Erkrankungen vom behandelnden Arzt zu beachten! Die Haftungsbefreiung be-

zieht sich insbesondere auf Leitlinien, deren Geltungsdauer überschritten ist.

Berlin im Juni 2023

Das Präsidium der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) e.V.

Danksagung

Die AutorInnen danken Dr. med. Thomas Bächler und Herrn Lukas Gantner, beide KSW Kantonsspital Winterthur, Schweiz, für die großartige Unterstützung. Der Dank gilt auch Frau Ulrike Dornheim, Leipzig und Herrn Ingo van Thiel, Deutsche Leberhilfe e. V., Köln für die wertvolle Unterstützung und Einbringung der Patientenperspektive.

Interessenskonflikte

Die Übersicht über die Interessenkonflikte der Autorinnen und Autoren ist im Supplemental Material veröffentlicht.

Literatur

- [1] Soeters P, Bozzetti F, Cynober L et al. Meta-analysis is not enough: The critical role of pathophysiology in determining optimal care in clinical nutrition. *Clin Nutr* 2016; 35: 748–757. DOI: 10.1016/j.clnu.2015.08.008
- [2] Yeh DD, Fuentes E, Quraishi SA et al. Adequate Nutrition May Get You Home: Effect of Caloric/Protein Deficits on the Discharge Destination of Critically Ill Surgical Patients. *JPN J Parenter Enteral Nutr* 2016; 40: 37–44. DOI: 10.1177/0148607115585142
- [3] Horowitz M, Neeman E, Sharon E et al. Exploiting the critical perioperative period to improve long-term cancer outcomes. *Nat Rev Clin Oncol* 2015; 12: 213–226. DOI: 10.1038/nrclinonc.2014.224
- [4] Gustafsson UO, Oppedstrup H, Thorell A et al. Adherence to the ERAS protocol is Associated with 5-Year Survival After Colorectal Cancer Surgery: A Retrospective Cohort Study. *World J Surg* 2016; 40: 1741–1747. DOI: 10.1007/s00268-016-3460-y
- [5] Gillis C, Carli F. Promoting Perioperative Metabolic and Nutritional Care. *Anesthesiology* 2015; 123: 1455–1472. DOI: 10.1097/ALN.0000000000000795
- [6] Alazawi W, Pirmadjid N, Lahiri R et al. Inflammatory and Immune Responses to Surgery and Their Clinical Impact. *Ann Surg* 2016; 264: 73–80. DOI: 10.1097/SLA.0000000000001691
- [7] Aahlin EK, Trano G, Johns N et al. Risk factors, complications and survival after upper abdominal surgery: a prospective cohort study. *BMC Surg* 2015; 15: 83. DOI: 10.1186/s12893-015-0069-2
- [8] Soeters MR, Soeters PB, Schooneman MG et al. Adaptive reciprocity of lipid and glucose metabolism in human short-term starvation. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2012; 303: E1397–1407. DOI: 10.1152/ajpendo.00397.2012
- [9] Soeters PB, Schols AM. Advances in understanding and assessing malnutrition. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2009; 12: 487–494. DOI: 10.1097/MCO.0b013e32832da243

- [10] Lambert JE, Hayes LD, Keegan T] et al. The Impact of Prehabilitation on Patient Outcomes in Hepatobiliary, Colorectal, and Upper Gastrointestinal Cancer Surgery: A PRISMA-Accordant Meta-analysis. *Ann Surg* 2021; 274: 70–77. DOI: 10.1097/SLA.0000000000004527
- [11] Kehlet H. Multimodal approach to control postoperative pathophysiology and rehabilitation. *Br J Anaesth* 1997; 78: 606–617. DOI: 10.1093/bja/78.5.606
- [12] Fearon KC, Ljungqvist O, Von Meyenfeldt M et al. Enhanced recovery after surgery: a consensus review of clinical care for patients undergoing colonic resection. *Clin Nutr* 2005; 24: 466–477. DOI: 10.1016/j.clnu.2005.02.002
- [13] Ljungqvist O. ERAS – enhanced recovery after surgery: moving evidence-based perioperative care to practice. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2014; 38: 559–566. DOI: 10.1177/0148607114523451
- [14] Bakker N, Cakir H, Doodeman HJ et al. Eight years of experience with Enhanced Recovery After Surgery in patients with colon cancer: Impact of measures to improve adherence. *Surgery* 2015; 157: 1130–1136. DOI: 10.1016/j.surg.2015.01.016
- [15] Gustafsson UO, Scott MJ, Schwenk W et al. Guidelines for perioperative care in elective colonic surgery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS(R)) Society recommendations. *Clin Nutr* 2012; 31: 783–800. DOI: 10.1016/j.clnu.2012.08.013
- [16] Lassen K. Consensus Review of Optimal Perioperative Care in Colorectal Surgery. *Arch Surg* 2009; 144: 961. DOI: 10.1001/archsurg.2009.170
- [17] Varadhan KK, Neal KR, Dejong CH et al. The enhanced recovery after surgery (ERAS) pathway for patients undergoing major elective open colorectal surgery: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Clin Nutr* 2010; 29: 434–440. DOI: 10.1016/j.clnu.2010.01.004
- [18] Lassen K, Soop M, Nygren J et al. Consensus review of optimal perioperative care in colorectal surgery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Group recommendations. *Arch Surg* 2009; 144: 961–969. DOI: 10.1001/archsurg.2009.170
- [19] Greco M, Capretti G, Beretta L et al. Enhanced recovery program in colorectal surgery: a meta-analysis of randomized controlled trials. *World J Surg* 2014; 38: 1531–1541. DOI: 10.1007/s00268-013-2416-8
- [20] Liu F, Wang W, Wang C et al. Enhanced recovery after surgery (ERAS) programs for esophagectomy protocol for a systematic review and meta-analysis. *Medicine (Baltimore)* 2018; 97: e0016. DOI: 10.1097/MD.00000000000010016
- [21] Siotos C, Stergios K, Naska A et al. The impact of fast track protocols in upper gastrointestinal surgery: A meta-analysis of observational studies. *Surgeon* 2018; 16: 183–192. DOI: 10.1016/j.surge.2017.12.001
- [22] Mortensen K, Nilsson M, Slim K et al. Consensus guidelines for enhanced recovery after gastrectomy: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS(R)) Society recommendations. *Br J Surg* 2014; 101: 1209–1229. DOI: 10.1002/bjs.9582
- [23] Wang LH, Zhu RF, Gao C et al. Application of enhanced recovery after gastric cancer surgery: An updated meta-analysis. *World J Gastroenterol* 2018; 24: 1562–1578. DOI: 10.3748/wjg.v24.i14.1562
- [24] Balzano G, Zerbi A, Braga M et al. Fast-track recovery programme after pancreatico- duodenectomy reduces delayed gastric emptying. *Br J Surg* 2008; 95: 1387–1393. DOI: 10.1002/bjs.6324
- [25] Braga M, Pecorelli N, Ariotti R et al. Enhanced recovery after surgery pathway in patients undergoing pancreaticoduodenectomy. *World J Surg* 2014; 38: 2960–2966. DOI: 10.1007/s00268-014-2653-5
- [26] Ji HB, Zhu WT, Wei Q et al. Impact of enhanced recovery after surgery programs on pancreatic surgery: A meta-analysis. *World J Gastroenterol* 2018; 24: 1666–1678. DOI: 10.3748/wjg.v24.i15.1666
- [27] Nygren J, Thacker J, Carli F et al. Guidelines for perioperative care in elective rectal/pelvic surgery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS(R)) Society recommendations. *Clin Nutr* 2012; 31: 801–816. DOI: 10.1016/j.clnu.2012.08.012
- [28] Patel HR, Cerantola Y, Valerio M et al. Enhanced recovery after surgery: are we ready, and can we afford not to implement these pathways for patients undergoing radical cystectomy? *Eur Urol* 2014; 65: 263–266. DOI: 10.1016/j.eururo.2013.10.011
- [29] Wijk L, Franzen K, Ljungqvist O et al. Implementing a structured Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) protocol reduces length of stay after abdominal hysterectomy. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2014; 93: 749–756. DOI: 10.1111/aogs.12423
- [30] Nelson G, Altman AD, Nick A et al. Guidelines for pre- and intra-operative care in gynecologic/oncology surgery: Enhanced Recovery After Surgery (ERAS(R)) Society recommendations – Part I. *Gynecol Oncol* 2016; 140: 313–322. DOI: 10.1016/j.ygyno.2015.11.015
- [31] Bond-Smith G, Belgaumkar AP, Davidson BR et al. Enhanced recovery protocols for major upper gastrointestinal, liver and pancreatic surgery. *Cochrane Database Syst Rev* 2016; 2: CD011382. DOI: 10.1002/14651858.CD011382.pub2
- [32] Sliker J, Frauche P, Jurt J et al. Enhanced recovery ERAS for elderly: a safe and beneficial pathway in colorectal surgery. *Int J Colorectal Dis* 2017; 32: 215–221. DOI: 10.1007/s00384-016-2691-6
- [33] Bozzetti F. Perioperative nutritional support in the ERAS approach. *Clin Nutr* 2013; 32: 872–873. DOI: 10.1016/j.clnu.2013.04.020
- [34] Valentini L, Volkert D, Schütz T et al. Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM). Aktuelle Ernährungsmedizin 2013; 38: 97–111
- [35] Dannhauser A, Van Zyl JM, Nel CJ. Preoperative nutritional status and prognostic nutritional index in patients with benign disease undergoing abdominal operations – Part I. *J Am Coll Nutr* 1995; 14: 80–90. DOI: 10.1080/07315724.1995.10718477
- [36] Engelman DT, Adams DH, Byrne JG et al. Impact of body mass index and albumin on morbidity and mortality after cardiac surgery. *J Thorac Cardiovasc Surg* 1999; 118: 866–873. DOI: 10.1016/s0022-5223(99)70056-5
- [37] Kama NA, Coskun T, Yuksek YN et al. Factors affecting post-operative mortality in malignant biliary tract obstruction. *Hepatogastroenterology* 1999; 46: 103–107
- [38] Klein JD, Hey LA, Yu CS et al. Perioperative nutrition and postoperative complications in patients undergoing spinal surgery. *Spine (Phila Pa 1976)* 1996; 21: 2676–2682. DOI: 10.1097/00007632-199611150-00018
- [39] Koval KJ, Maurer SG, Su ET et al. The effects of nutritional status on outcome after hip fracture. *J Orthop Trauma* 1999; 13: 164–169. DOI: 10.1097/00005131-199903000-00003
- [40] Takagi K, Yamamori H, Toyoda Y et al. Modulating effects of the feeding route on stress response and endotoxin translocation in severely stressed patients receiving thoracic esophagectomy. *Nutrition* 2000; 16: 355–360. DOI: 10.1016/s0899-9007(00)00231-8
- [41] Ornaghi PI, Afferi L, Antonelli A et al. The impact of preoperative nutritional status on post-surgical complication and mortality rates in patients undergoing radical cystectomy for bladder cancer: a systematic review of the literature. *World journal of urology* 2021; 39: 1045–1081. DOI: 10.1007/s00345-020-03291-z
- [42] Martínez-Escribano C, Arteaga Moreno F, Pérez-López M et al. Malnutrition and Increased Risk of Adverse Outcomes in Elderly Patients Undergoing Elective Colorectal Cancer Surgery: A Case-Control Study Nested in a Cohort. *Nutrients* 2022; 14: DOI: 10.3390/nu14010207
- [43] Lee DU, Hastie DJ, Fan GH et al. Effect of malnutrition on the postoperative outcomes of patients undergoing pancreatectomy for pancreatic cancer: Propensity score-matched analysis of 2011–2017 US hospitals. *Nutr Clin Pract* 2022; 37: 117–129. DOI: 10.1002/ncp.10816
- [44] Ben-Ishay O, Gertsenzon H, Mashiach T et al. Malnutrition in surgical wards: a plea for concern. *Gastroenterol Res Pract* 2011; 2011: 840512. DOI: 10.1155/2011/840512

- [45] Butters M, Straub M, Kraft K et al. Studies on nutritional status in general surgery patients by clinical, anthropometric, and laboratory parameters. *Nutrition* 1996; 12: 405–410. DOI: 10.1016/s0899-9007(96)00094-9
- [46] Garth AK, Newsome CM, Simmance N et al. Nutritional status, nutrition practices and post-operative complications in patients with gastrointestinal cancer. *J Hum Nutr Diet* 2010; 23: 393–401. DOI: 10.1111/j.1365-277X.2010.01058.x
- [47] Guo CB, Zhang W, Ma DQ et al. Hand grip strength: an indicator of nutritional state and the mix of postoperative complications in patients with oral and maxillofacial cancers. *Br J Oral Maxillofac Surg* 1996; 34: 325–327. DOI: 10.1016/s0266-4356(96)90012-1
- [48] Guo CB, Ma DQ, Zhang KH. Applicability of the general nutritional status score to patients with oral and maxillofacial malignancies. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1994; 23: 167–169. DOI: 10.1016/s0901-5027(05)80294-2
- [49] Hulsewé KWE, Meijerink WJH, Soeters PB et al. Assessment of outcome of perioperative nutritional interventions. *Nutrition* 1997; 13: 996–998. DOI: 10.1016/s0899-9007(97)00376-6
- [50] Jagoe RT, Goodship TH, Gibson GJ. The influence of nutritional status on complications after operations for lung cancer. *Ann Thorac Surg* 2001; 71: 936–943. DOI: 10.1016/s0003-4975(00)02006-3
- [51] Lavernia CJ, Sierra RJ, Baerga L. Nutritional parameters and short term outcome in arthroplasty. *J Am Coll Nutr* 1999; 18: 274–278. DOI: 10.1080/07315724.1999.10718863
- [52] Mazolewski P, Turner JF, Baker M et al. The impact of nutritional status on the outcome of lung volume reduction surgery: a prospective study. *Chest* 1999; 116: 693–696. DOI: 10.1378/chest.116.3.693
- [53] Mohler JL, Flanigan RC. The effect of nutritional status and support on morbidity and mortality of bladder cancer patients treated by radical cystectomy. *J Urol* 1987; 137: 404–407. DOI: 10.1016/s0022-5347(17)44049-3
- [54] Nezu K, Yoshikawa M, Yoneda T et al. The effect of nutritional status on morbidity in COPD patients undergoing bilateral lung reduction surgery. *Thorac Cardiovasc Surg* 2001; 49: 216–220. DOI: 10.1055/s-2001-16110
- [55] Patterson BM, Cornell CN, Carbone B et al. Protein depletion and metabolic stress in elderly patients who have a fracture of the hip. *The Journal of Bone & Joint Surgery* 1992; 74: 251–260. DOI: 10.2106/00004623-199274020-00011
- [56] Pedersen NW, Pedersen D. Nutrition as a prognostic indicator in amputations. A prospective study of 47 cases. *Acta Orthop Scand* 1992; 63: 675–678. DOI: 10.1080/17453679209169734
- [57] Rey-Ferro M, Castaño R, Orozco O et al. Nutritional and immunologic evaluation of patients with gastric cancer before and after surgery. *Nutrition* 1997; 13: 878–881. DOI: 10.1016/s0899-9007(97)00269-4
- [58] Saluja SS, Kaur N, Shrivastava UK. Enteral nutrition in surgical patients. *Surg Today* 2002; 32: 672–678. DOI: 10.1007/s005950200125
- [59] van Bokhorst-de van der Schueren MAE, van Leeuwen PAM, Kuik DJ et al. The impact of nutritional status on the prognoses of patients with advanced head and neck cancer. *Cancer* 1999; 86: 519–527. DOI: 10.1002/(sici)1097-0142(19990801)86:3<519::Aid-cnrc22>3.0.Co;2-s
- [60] Weimann A, Braga M, Harsanyi L et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: Surgery including organ transplantation. *Clin Nutr* 2006; 25: 224–244. DOI: 10.1016/j.clnu.2006.01.015
- [61] Weimann A, Ebener C, Holland-Cunz S et al. Surgery and transplantation—Guidelines on parenteral nutrition, Chapter 18. *GMS German Medical Science* 2009; 7:
- [62] Banning LBD, Ter Beek L, El Moumni M et al. Vascular Surgery Patients at Risk for Malnutrition Are at an Increased Risk of Developing Postoperative Complications. *Ann Vasc Surg* 2020; 64: 213–220. DOI: 10.1016/j.avsg.2019.10.037
- [63] Skeie E, Tangvik RJ, Nymo LS et al. Weight loss and BMI criteria in GLIM's definition of malnutrition is associated with postoperative complications following abdominal resections – Results from a National Quality Registry. *Clin Nutr* 2020; 39: 1593–1599. DOI: 10.1016/j.clnu.2019.07.003
- [64] Bollschweiler E, Schroder W, Holscher AH et al. Preoperative risk analysis in patients with adenocarcinoma or squamous cell carcinoma of the oesophagus. *Br J Surg* 2000; 87: 1106–1110. DOI: 10.1046/j.1365-2168.2000.01474.x
- [65] Correia MI, Caiaffa WT, da Silva AL et al. Risk factors for malnutrition in patients undergoing gastroenterological and hernia surgery: an analysis of 374 patients. *Nutr Hosp* 2001; 16: 59–64
- [66] Haugen M, Homme KA, Reigstad A et al. Assessment of nutritional status in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis undergoing joint replacement surgery. *Arthritis Care Res* 1999; 12: 26–32. DOI: 10.1002/1529-0131(199902)12:1<26::aid-art5>3.co;2-#
- [67] Lumbers M, New SA, Gibson S et al. Nutritional status in elderly female hip fracture patients: comparison with an age-matched home living group attending day centres. *Br J Nutr* 2001; 85: 733–740. DOI: 10.1079/bjn2001350
- [68] Merli M, Giusto M, Gentili F et al. Nutritional status: its influence on the outcome of patients undergoing liver transplantation. *Liver Int* 2010; 30: 208–214. DOI: 10.1111/j.1478-3231.2009.02135.x
- [69] Padillo FJ, Andicoberry B, Muntane J et al. Factors predicting nutritional derangements in patients with obstructive jaundice: multivariate analysis. *World J Surg* 2001; 25: 413–418. DOI: 10.1007/s002680020043
- [70] Saito T, Kuwahara A, Shigemitsu Y et al. Factors related to malnutrition in patients with esophageal cancer. *Nutrition* 1991; 7: 117–121
- [71] Takagi K, Yamamori H, Morishima Y et al. Preoperative immunosuppression: its relationship with high morbidity and mortality in patients receiving thoracic esophagectomy. *Nutrition* 2001; 17: 13–17. DOI: 10.1016/s0899-9007(00)00504-9
- [72] Weimann A, Meyer HJ, Muller MJ et al. [Significance of preoperative weight loss for perioperative metabolic adaptation and surgical risk in patients with tumors of the upper gastrointestinal tract]. *Langenbecks Arch Chir* 1992; 377: 45–52. DOI: 10.1007/BF00186148
- [73] Gupta D, Vashi PG, Lammersfeld CA et al. Role of nutritional status in predicting the length of stay in cancer: a systematic review of the epidemiological literature. *Ann Nutr Metab* 2011; 59: 96–106. DOI: 10.1159/000332914
- [74] Figueiredo F, Dickson ER, Pasha T et al. Impact of nutritional status on outcomes after liver transplantation. *Transplantation* 2000; 70: 1347–1352. DOI: 10.1097/00007890-200011150-00014
- [75] Moukarzel AA, Najm I, Vargas J et al. Effect of nutritional status on outcome of orthotopic liver transplantation in pediatric patients. *Transplant Proc* 1990; 22: 1560–1563
- [76] Müller MJ, Lautz HU, Plogmann B et al. Energy expenditure and substrate oxidation in patients with cirrhosis: the impact of cause, clinical staging and nutritional state. *Hepatology* 1992; 15: 782–794. DOI: 10.1002/hep.1840150507
- [77] Plöchl W, Pezawas L, Hiesmayr M et al. Nutritional status, ICU duration and ICU mortality in lung transplant recipients. *Intensive Care Med* 1996; 22: 1179–1185
- [78] Roggero P, Cataliotti E, Ulla L et al. Factors influencing malnutrition in children waiting for liver transplants. *Am J Clin Nutr* 1997; 65: 1852–1857. DOI: 10.1093/ajcn/65.6.1852

- [79] Schwebel C, Pin I, Barnoud D et al. Prevalence and consequences of nutritional depletion in lung transplant candidates. *Eur Respir J* 2000; 16: 1050–1055. DOI: 10.1034/j.1399-3003.2000.16f05.x
- [80] Selberg O, Bottcher J, Tusch G et al. Identification of high- and low-risk patients before liver transplantation: a prospective cohort study of nutritional and metabolic parameters in 150 patients. *Hepatology* 1997; 25: 652–657. DOI: 10.1002/hep.510250327
- [81] Shaw BW Jr., Wood RP, Gordon RD et al. Influence of selected patient variables and operative blood loss on six-month survival following liver transplantation. *Semin Liver Dis* 1985; 5: 385–393. DOI: 10.1055/s-2008-1040637
- [82] Stephenson GR, Moretti EW, El-Moalem H et al. Malnutrition in liver transplant patients: preoperative subjective global assessment is predictive of outcome after liver transplantation. *Transplantation* 2001; 72: 666–670. DOI: 10.1097/00007890-200108270-00018
- [83] Chang K-V, Chen J-D, Wu W-T et al. Association of loss of muscle mass with mortality in liver cirrhosis without or before liver transplantation: A systematic review and meta-analysis. *Medicine* 2019; 98:
- [84] Hiesmayr M, Schindler K, Pernicka E et al. Decreased food intake is a risk factor for mortality in hospitalised patients: the NutritionDay survey 2006. *Clin Nutr* 2009; 28: 484–491. DOI: 10.1016/j.clnu.2009.05.013
- [85] Sorensen J, Kondrup J, Prokopowicz J et al. EuroOOPS: an international, multicentre study to implement nutritional risk screening and evaluate clinical outcome. *Clin Nutr* 2008; 27: 340–349. DOI: 10.1016/j.clnu.2008.03.012
- [86] Linn BS, Robinson DS, Klimas NG. Effects of age and nutritional status on surgical outcomes in head and neck cancer. *Ann Surg* 1988; 207: 267–273. DOI: 10.1097/0000658-198803000-00008
- [87] Kondrup J, Allison SP, Elia M et al. ESPEN guidelines for nutrition screening 2002. *Clin Nutr* 2003; 22: 415–421. DOI: 10.1016/s0261-5614(03)00098-0
- [88] Schwegler I, von Holzen A, Gutzwiller JP et al. Nutritional risk is a clinical predictor of postoperative mortality and morbidity in surgery for colorectal cancer. *Br J Surg* 2010; 97: 92–97. DOI: 10.1002/bjs.6805
- [89] Detsky AS, McLaughlin JR, Baker JP et al. What is subjective global assessment of nutritional status? *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1987; 11: 8–13. DOI: 10.1177/014860718701100108
- [90] Cederholm T, Barazzoni R, Austin P et al. ESPEN guidelines on definitions and terminology of clinical nutrition. *Clin Nutr* 2017; 36: 49–64. DOI: 10.1016/j.clnu.2016.09.004
- [91] Kuppinger D, Hartl WH, Bertok M et al. Nutritional screening for risk prediction in patients scheduled for abdominal operations. *Br J Surg* 2012; 99: 728–737. DOI: 10.1002/bjs.8710
- [92] van Stijn MF, Korkic-Halilovic I, Bakker MS et al. Preoperative nutrition status and postoperative outcome in elderly general surgery patients: a systematic review. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2013; 37: 37–43. DOI: 10.1177/0148607112445900
- [93] [Anonym] Practice guidelines for preoperative fasting and the use of pharmacologic agents to reduce the risk of pulmonary aspiration: application to healthy patients undergoing elective procedures: a report by the American Society of Anesthesiologist Task Force on Preoperative Fasting. *Anesthesiology* 1999; 90: 896–905. DOI: 10.1097/0000542-199903000-00034
- [94] Bisgaard T, Kristiansen VB, Hjortso NC et al. Randomized clinical trial comparing an oral carbohydrate beverage with placebo before laparoscopic cholecystectomy. *Br J Surg* 2004; 91: 151–158. DOI: 10.1002/bjs.4412
- [95] Li S, Zhang J, Zheng H et al. Prognostic Role of Serum Albumin, Total Lymphocyte Count, and Mini Nutritional Assessment on Outcomes After Geriatric Hip Fracture Surgery: A Meta-Analysis and Systematic Review. *J Arthroplasty* 2019; 34: 1287–1296. DOI: 10.1016/j.arth.2019.02.003
- [96] Wischmeyer PE, Carli F, Evans DC et al. American Society for Enhanced Recovery and Perioperative Quality Initiative Joint Consensus Statement on Nutrition Screening and Therapy Within a Surgical Enhanced Recovery Pathway. *Anesth Analg* 2018; 126: 1883–1895. DOI: 10.1213/ANE.0000000000002743
- [97] Cederholm T, Bosaeus I, Barazzoni R et al. Diagnostic criteria for malnutrition – An ESPEN Consensus Statement. *Clin Nutr* 2015; 34: 335–340. DOI: 10.1016/j.clnu.2015.03.001
- [98] Jensen GL, Cederholm T, Correia M et al. GLIM Criteria for the Diagnosis of Malnutrition: A Consensus Report From the Global Clinical Nutrition Community. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2019; 43: 32–40. DOI: 10.1002/jpen.1440
- [99] Brady M, Kinn S, Stuart P. Preoperative fasting for adults to prevent perioperative complications. *Cochrane Database Syst Rev* 2003; CD004423. DOI: 10.1002/14651858.CD004423 10.1002/14651858.CD004423
- [100] Bruning PF, Halling A, Hilgers FJ et al. Postoperative nasogastric tube feeding in patients with head and neck cancer: a prospective assessment of nutritional status and well-being. *Eur J Cancer Clin Oncol* 1988; 24: 181–188. DOI: 10.1016/0277-5379(88)90250-7
- [101] Hamaoui E, Lefkowitz R, Olender L et al. Enteral nutrition in the early postoperative period: a new semi-elemental formula versus total parenteral nutrition. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1990; 14: 501–507. DOI: 10.1177/0148607190014005501
- [102] Hammerlid E, Wirblad B, Sandin C et al. Malnutrition and food intake in relation to quality of life in head and neck cancer patients. *Head Neck* 1998; 20: 540–548. DOI: 10.1002/(sici)1097-0347(199809)20:6<540::aid-hed9>3.0.co;2-j
- [103] Hedberg AM, Lairson DR, Aday LA et al. Economic implications of an early postoperative enteral feeding protocol. *J Am Diet Assoc* 1999; 99: 802–807. DOI: 10.1016/S0002-8223(99)00191-1
- [104] Kornowski A, Cosnes J, Gendre JP et al. Enteral nutrition in malnutrition following gastric resection and cephalic pancreaticoduodenectomy. *Hepatogastroenterology* 1992; 39: 9–13
- [105] Mochizuki H, Togo S, Tanaka K et al. Early enteral nutrition after hepatectomy to prevent postoperative infection. *Hepatogastroenterology* 2000; 47: 1407–1410
- [106] Moore FA, Feliciano DV, Andrassy RJ et al. Early enteral feeding, compared with parenteral, reduces postoperative septic complications. The results of a meta-analysis. *Ann Surg* 1992; 216: 172–183. DOI: 10.1097/0000658-199208000-00008
- [107] Neumayer LA, Smout RJ, Horn HG et al. Early and sufficient feeding reduces length of stay and charges in surgical patients. *J Surg Res* 2001; 95: 73–77. DOI: 10.1006/jsre.2000.6047
- [108] Shaw-Stiffel TA, Zarny LA, Pleban WE et al. Effect of nutrition status and other factors on length of hospital stay after major gastrointestinal surgery. *Nutrition* 1993; 9: 140–145
- [109] Velez JP, Lince LF, Restrepo JL. Early enteral nutrition in gastrointestinal surgery: a pilot study. *Nutrition* 1997; 13: 442–445. DOI: 10.1016/s0899-9007(97)91283-1
- [110] Weimann A, Selberg O, Schuster HP et al. Kriterien der Überwachung und des Erfolgs einer künstlichen Ernährung? *Loccumer Gespräche* 1997. *Intensivmedizin und Notfallmedizin* 1997; 34: 744–748. DOI: 10.1007/s003900050099
- [111] Weimann A, Müller MJ, von Herz U et al. Lebensqualität als Kriterium des Erfolgs einer künstlichen Ernährung. *Intensivmedizin und Notfallmedizin* 1998; 35: 724–726. DOI: 10.1007/s003900050200

- [112] Weimann A. Sinnvolle Ziele für eine Ernährungstherapie beim Tumorpatienten. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 2001; 26: 167–169. DOI: 10.1055/s-2001-16667
- [113] Zhang B, Najarali Z, Ruo L et al. Effect of Perioperative Nutritional Supplementation on Postoperative Complications – Systematic Review and Meta-Analysis. *J Gastrointest Surg* 2019; 1–12
- [114] Rinninella E, Cintoni M, Raoul P et al. Effects of nutritional interventions on nutritional status in patients with gastric cancer: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Clin Nutr ESPEN* 2020; 38: 28–42. DOI: 10.1016/j.clnesp.2020.05.007
- [115] Gerritsen A, Besselink MG, Cieslak KP et al. Efficacy and complications of nasojejunal, jejunostomy and parenteral feeding after pancreaticoduodenectomy. *J Gastrointest Surg* 2012; 16: 1144–1151. DOI: 10.1007/s11605-012-1887-5
- [116] Lobo DN, Hendry PO, Rodrigues G et al. Gastric emptying of three liquid oral preoperative metabolic preconditioning regimens measured by magnetic resonance imaging in healthy adult volunteers: a randomised double-blind, crossover study. *Clin Nutr* 2009; 28: 636–641. DOI: 10.1016/j.clnu.2009.05.002
- [117] Lambert E, Carey S. Practice Guideline Recommendations on Perioperative Fasting: A Systematic Review. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2016; 40: 1158–1165. DOI: 10.1177/0148607114567713
- [118] Soreide E, Fasting S, Raeder J. New preoperative fasting guidelines in Norway. *Acta Anaesthesiol Scand* 1997; 41: 799. DOI: 10.1111/j.1399-6576.1997.tb04789.x
- [119] Spies CD, Breuer JP, Gust R et al. [Preoperative fasting. An update]. *Anaesthesist* 2003; 52: 1039–1045. DOI: 10.1007/s00101-003-0573-0
- [120] Yuill KA, Richardson RA, Davidson HI et al. The administration of an oral carbohydrate-containing fluid prior to major elective upper-gastrointestinal surgery preserves skeletal muscle mass postoperatively – a randomised clinical trial. *Clin Nutr* 2005; 24: 32–37. DOI: 10.1016/j.clnu.2004.06.009
- [121] Amer MA, Smith MD, Herbison GP et al. Network meta-analysis of the effect of preoperative carbohydrate loading on recovery after elective surgery. *Br J Surg* 2017; 104: 187–197. DOI: 10.1002/bjs.10408
- [122] Yagci G, Can MF, Ozturk E et al. Effects of preoperative carbohydrate loading on glucose metabolism and gastric contents in patients undergoing moderate surgery: a randomized, controlled trial. *Nutrition* 2008; 24: 212–216. DOI: 10.1016/j.nut.2007.11.003
- [123] Tudor-Drobiejowski BA, Marhofer P, Kimberger O et al. Randomised controlled trial comparing preoperative carbohydrate loading with standard fasting in paediatric anaesthesia. *Br J Anaesth* 2018; 121: 656–661. DOI: 10.1016/j.bja.2018.04.040
- [124] Breuer JP, von Dossow V, von Heymann C et al. Preoperative oral carbohydrate administration to ASA III-IV patients undergoing elective cardiac surgery. *Anesth Analg* 2006; 103: 1099–1108. DOI: 10.1213/01.ane.0000237415.18715.1d
- [125] Jarvela K, Maaranen P, Sisto T. Pre-operative oral carbohydrate treatment before coronary artery bypass surgery. *Acta Anaesthesiol Scand* 2008; 52: 793–797. DOI: 10.1111/j.1399-6576.2008.01660.x
- [126] Bisgaard T, Kehlet H. Letter: Randomized clinical trial of the effects of oral preoperative carbohydrates on postoperative nausea and vomiting after laparoscopic cholecystectomy (*Br J Surg* 2005; 92: 415–421). *Br J Surg* 2006; 93: 120. author reply 120. DOI: 10.1002/bjs.5291
- [127] Lee JS, Song Y, Kim JY et al. Effects of Preoperative Oral Carbohydrates on Quality of Recovery in Laparoscopic Cholecystectomy: A Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Trial. *World J Surg* 2018; 42: 3150–3157. DOI: 10.1007/s00268-018-4717-4
- [128] Helminen H, Branders H, Ohtonen P et al. Effect of pre-operative oral carbohydrate loading on recovery after day-case cholecystectomy: A randomised controlled trial. *Eur J Anaesthesiol* 2019; 36: 605–611. DOI: 10.1097/EJA.0000000000001002
- [129] Bopp C, Hofer S, Klein A et al. A liberal preoperative fasting regimen improves patient comfort and satisfaction with anesthesia care in day-stay minor surgery. *Minerva Anesthesiol* 2011; 77: 680–686
- [130] Hausel J, Nygren J, Lagerkranser M et al. A carbohydrate-rich drink reduces preoperative discomfort in elective surgery patients. *Anesth Analg* 2001; 93: 1344–1350. DOI: 10.1097/0000539-200111000-00063
- [131] Kaska M, Grosmanova T, Havel E et al. The impact and safety of preoperative oral or intravenous carbohydrate administration versus fasting in colorectal surgery – a randomized controlled trial. *Wien Klin Wochenschr* 2010; 122: 23–30. DOI: 10.1007/s00508-009-1291-7
- [132] Meisner M, Ernhofner U, Schmidt J. [Liberalisation of preoperative fasting guidelines: effects on patient comfort and clinical practicability during elective laparoscopic surgery of the lower abdomen]. *Zentralbl Chir* 2008; 133: 479–485. DOI: 10.1055/s-2008-1076906
- [133] Rapp-Kesek D, Stridsberg M, Andersson LG et al. Insulin resistance after cardiopulmonary bypass in the elderly patient. *Scand Cardiovasc J* 2007; 41: 102–108. DOI: 10.1080/14017430601050355
- [134] Onalan E, Andsoy II, Ersoy OF. The Effect of Preoperative Oral Carbohydrate Administration on Insulin Resistance and Comfort Level in Patients Undergoing Surgery. *J Perianesth Nurs* 2019; 34: 539–550. DOI: 10.1016/j.jopan.2018.07.007
- [135] Mizock BA. Blood glucose management during critical illness. *Rev Endocr Metab Disord* 2003; 4: 187–194. DOI: 10.1023/a:1022998204978
- [136] Ljungqvist O, Soreide E. Preoperative fasting. *Br J Surg* 2003; 90: 400–406. DOI: 10.1002/bjs.4066
- [137] Soop M, Nygren J, Thorell A et al. Preoperative oral carbohydrate treatment attenuates endogenous glucose release 3 days after surgery. *Clin Nutr* 2004; 23: 733–741. DOI: 10.1016/j.clnu.2003.12.007
- [138] Nygren J, Soop M, Thorell A et al. Preoperative oral carbohydrate administration reduces postoperative insulin resistance. *Clin Nutr* 1998; 17: 65–71. DOI: 10.1016/s0261-5614(98)80307-5
- [139] Hamamoto H, Yamamoto M, Masubuchi S et al. The impact of preoperative carbohydrate loading on intraoperative body temperature: a randomized controlled clinical trial. *Surg Endosc* 2018; 32: 4393–4401. DOI: 10.1007/s00464-018-6273-2
- [140] Rizvanovic N, Neseck Adam V, Causevic S et al. A randomised controlled study of preoperative oral carbohydrate loading versus fasting in patients undergoing colorectal surgery. *Int J Colorectal Dis* 2019; 34: 1551–1561. DOI: 10.1007/s00384-019-03349-4
- [141] Dock-Nascimento DB, de Aguilar-Nascimento JE, Magalhaes Faria MS et al. Evaluation of the effects of a preoperative 2-hour fast with maltodextrine and glutamine on insulin resistance, acute-phase response, nitrogen balance, and serum glutathione after laparoscopic cholecystectomy: a controlled randomized trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2012; 36: 43–52. DOI: 10.1177/0148607111422719
- [142] Braga M, Bissolati M, Rocchetti S et al. Oral preoperative antioxidants in pancreatic surgery: a double-blind, randomized, clinical trial. *Nutrition* 2012; 28: 160–164. DOI: 10.1016/j.nut.2011.05.014
- [143] Vermeulen MA, Richir MC, Garretsen MK et al. Gastric emptying, glucose metabolism and gut hormones: evaluation of a common preoperative carbohydrate beverage. *Nutrition* 2011; 27: 897–903. DOI: 10.1016/j.nut.2010.10.001

- [144] Gutch M, Kumar S, Razi SM et al. Assessment of insulin sensitivity/resistance. *Indian J Endocrinol Metab* 2015; 19: 160–164. DOI: 10.4103/2230-8210.146874
- [145] Mathur S, Plank LD, McCall JL et al. Randomized controlled trial of preoperative oral carbohydrate treatment in major abdominal surgery. *Br J Surg* 2010; 97: 485–494. DOI: 10.1002/bjs.7026
- [146] Gianotti L, Biffi R, Sandini M et al. Preoperative Oral Carbohydrate Load Versus Placebo in Major Elective Abdominal Surgery (PROCY): A Randomized, Placebo-controlled, Multicenter, Phase III Trial. *Ann Surg* 2018; 267: 623–630. DOI: 10.1097/SLA.0000000000002325
- [147] Noblett SE, Watson DS, Huong H et al. Pre-operative oral carbohydrate loading in colorectal surgery: a randomized controlled trial. *Colorectal Dis* 2006; 8: 563–569. DOI: 10.1111/j.1463-1318.2006.00965.x
- [148] Awad S, Varadhan KK, Ljungqvist O et al. A meta-analysis of randomised controlled trials on preoperative oral carbohydrate treatment in elective surgery. *Clin Nutr* 2013; 32: 34–44. DOI: 10.1016/j.clnu.2012.10.011
- [149] Smith MD, McCall J, Plank L et al. Preoperative carbohydrate treatment for enhancing recovery after elective surgery. *Cochrane Database Syst Rev* 2014. DOI: 10.1002/14651858.CD009161.pub2: CD009161. doi:10.1002/14651858.CD009161.pub2
- [150] Noba L, Wakefield A. Are carbohydrate drinks more effective than preoperative fasting: A systematic review of randomised controlled trials. *J Clin Nurs* 2019; 28: 3096–3116. DOI: 10.1111/jocn.14919
- [151] Pachella LA, Mehran RJ, Curtin K et al. Preoperative Carbohydrate Loading in Patients Undergoing Thoracic Surgery: A Quality-Improvement Project. *J Perianesth Nurs* 2019; 34: 1250–1256. DOI: 10.1016/j.jopan.2019.05.007
- [152] Suh S, Hetzel E, Alter-Troilo K et al. The influence of preoperative carbohydrate loading on postoperative outcomes in bariatric surgery patients: a randomized, controlled trial. *Surg Obes Relat Dis* 2021; 17: 1480–1488. DOI: 10.1016/j.soard.2021.04.014
- [153] Cakar E, Yilmaz E, Cakar E et al. The Effect of Preoperative Oral Carbohydrate Solution Intake on Patient Comfort: A Randomized Controlled Study. *J Perianesth Nurs* 2017; 32: 589–599. DOI: 10.1016/j.jopan.2016.03.008
- [154] Doo AR, Hwang H, Ki MJ et al. Effects of preoperative oral carbohydrate administration on patient well-being and satisfaction in thyroid surgery. *Korean J Anesthesiol* 2018; 71: 394–400. DOI: 10.4097/kja.d.18.27143
- [155] Wendling AL, Byun SY, Koenig M et al. Impact of oral carbohydrate consumption prior to cesarean delivery on preoperative well-being: a randomized interventional study. *Arch Gynecol Obstet* 2020; 301: 179–187. DOI: 10.1007/s00404-020-05455-z
- [156] Yi HC, Ibrahim Z, Abu Zaid Z et al. Impact of Enhanced Recovery after Surgery with Preoperative Whey Protein-Infused Carbohydrate Loading and Postoperative Early Oral Feeding among Surgical Gynecologic Cancer Patients: An Open-Labelled Randomized Controlled Trial. *Nutrients* 2020; 12: 264. DOI: 10.3390/nu12010264
- [157] Lende TH, Austdal M, Bathen TF et al. Metabolic consequences of perioperative oral carbohydrates in breast cancer patients – an explorative study. *BMC Cancer* 2019; 19: 1183. DOI: 10.1186/s12885-019-6393-7
- [158] Faruk Savluk O, Guzelmeric F, Kuscus MA et al. Does preoperative oral carbohydrate intake improve postoperative outcomes in patients undergoing coronary artery bypass grafts. *J Cardiothorac Vasc Anesth* 2017; 31: S58–S59. DOI: 10.1053/j.jvca.2017.02.137
- [159] Chen X, Li K, Yang K et al. Effects of preoperative oral single-dose and double-dose carbohydrates on insulin resistance in patients undergoing gastrectomy: a prospective randomized controlled trial. *Clin Nutr* 2021; 40: 1596–1603. DOI: 10.1016/j.clnu.2021.03.002
- [160] Ricci C, Ingaldi C, Alberici L et al. Preoperative carbohydrate loading before elective abdominal surgery: A systematic review and network meta-analysis of phase II/III randomized controlled trials. *Clin Nutr* 2022; 41: 313–320. DOI: 10.1016/j.clnu.2021.12.016
- [161] Bickel A, Shtamler B, Mizrahi S. Early oral feeding following removal of nasogastric tube in gastrointestinal operations. A randomized prospective study. *Arch Surg* 1992; 127: 287–289. discussion 289. DOI: 10.1001/archsurg.1992.01420030049009
- [162] Elmore MF, Gallagher SC, Jones JG et al. Esophagogastric decompression and enteral feeding following cholecystectomy: a controlled, randomized prospective trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1989; 13: 377–381. DOI: 10.1177/0148607189013004377
- [163] Petrelli NJ, Stulc JP, Rodriguez-Bigas M et al. Nasogastric decompression following elective colorectal surgery: a prospective randomized study. *Am Surg* 1993; 59: 632–635
- [164] Feo CV, Romanini B, Sortini D et al. Early oral feeding after colorectal resection: a randomized controlled study. *ANZ J Surg* 2004; 74: 298–301. DOI: 10.1111/j.1445-1433.2004.02985.x
- [165] Lassen K, Kjaeve J, Fetveit T et al. Allowing normal food at will after major upper gastrointestinal surgery does not increase morbidity: a randomized multicenter trial. *Ann Surg* 2008; 247: 721–729. DOI: 10.1097/SLA.0b013e31815cca68
- [166] Reissman P, Teoh TA, Cohen SM et al. Is early oral feeding safe after elective colorectal surgery? A prospective randomized trial. *Ann Surg* 1995; 222: 73–77. DOI: 10.1097/00000658-199507000-00012
- [167] Nematihonar B, Salimi S, Noorian V et al. Early Versus Delayed (Traditional) Postoperative Oral Feeding in Patients Undergoing Colorectal Anastomosis. *Adv Biomed Res* 2018; 7: 30. DOI: 10.4103/abr.abr_290_16
- [168] Lewis SJ, Egger M, Sylvester PA et al. Early enteral feeding versus “nil by mouth” after gastrointestinal surgery: systematic review and meta-analysis of controlled trials. *BMJ* 2001; 323: 773–776. DOI: 10.1136/bmj.323.7316.773
- [169] Barlow R, Price P, Reid TD et al. Prospective multicentre randomised controlled trial of early enteral nutrition for patients undergoing major upper gastrointestinal surgical resection. *Clin Nutr* 2011; 30: 560–566. DOI: 10.1016/j.clnu.2011.02.006
- [170] Wu JM, Kuo TC, Chen HA et al. Randomized trial of oral versus enteral feeding for patients with postoperative pancreatic fistula after pancreatoduodenectomy. *Br J Surg* 2019; 106: 190–198. DOI: 10.1002/bjs.11087
- [171] Smeets BJJ, Peters EG, Horsten ECJ et al. Effect of Early vs Late Start of Oral Intake on Anastomotic Leakage Following Elective Lower Intestinal Surgery: A Systematic Review. *Nutr Clin Pract* 2018; 33: 803–812. DOI: 10.1177/0884533617711128
- [172] Mazaki T, Ebisawa K. Enteral versus parenteral nutrition after gastrointestinal surgery: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials in the English literature. *J Gastrointest Surg* 2008; 12: 739–755. DOI: 10.1007/s11605-007-0362-1
- [173] Herbert G, Perry R, Andersen HK et al. Early enteral nutrition within 24 hours of lower gastrointestinal surgery versus later commencement for length of hospital stay and postoperative complications. *Cochrane Database Syst Rev* 2019; 7: Cd004080. DOI: 10.1002/14651858.CD004080.pub4
- [174] Osland E, Yunus RM, Khan S et al. Early versus traditional postoperative feeding in patients undergoing resectional gastrointestinal surgery: a meta-analysis. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2011; 35: 473–487. DOI: 10.1177/0148607110385698
- [175] Zeng S, Xue Y, Zhao J et al. Total parenteral nutrition versus early enteral nutrition after cystectomy: a meta-analysis of postoperative outcomes. *Int Urol Nephrol* 2019; 51: 1–7. DOI: 10.1007/s11255-018-2031-6

- [176] Lewis SJ, Andersen HK, Thomas S. Early enteral nutrition within 24 h of intestinal surgery versus later commencement of feeding: a systematic review and meta-analysis. *J Gastrointest Surg* 2009; 13: 569
- [177] Gianotti L, Nespoli L, Torselli L et al. Safety, feasibility, and tolerance of early oral feeding after colorectal resection outside an enhanced recovery after surgery (ERAS) program. *Int J Colorectal Dis* 2011; 26: 747–753. DOI: 10.1007/s00384-011-1138-3
- [178] Gatt M, Khan S, MacFie J. In response to: Varadhan KK, Neal KR, Dejong CH, Fearon KC, Ljungqvist O, Lobo DN. The enhanced recovery after surgery (ERAS) pathway for patients undergoing major elective open colorectal surgery: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Clin Nutr* 29 2010; 434–440. *Clin Nutr* 2010; 29: 689–690; author reply 691–682. DOI: 10.1016/j.clnu.2010.06.005
- [179] Sun HB, Li Y, Liu XB et al. Impact of an Early Oral Feeding Protocol on Inflammatory Cytokine Changes After Esophagectomy. *Ann Thorac Surg* 2019; 107: 912–920. DOI: 10.1016/j.athoracsur.2018.09.048
- [180] Carrere N, Seulin P, Julio CH et al. Is nasogastric or nasojejunal decompression necessary after gastrectomy? A prospective randomized trial. *World J Surg* 2007; 31: 122–127. DOI: 10.1007/s00268-006-0430-9
- [181] Willcutts KF, Chung MC, Erenberg CL et al. Early Oral Feeding as Compared With Traditional Timing of Oral Feeding After Upper Gastrointestinal Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis. *Ann Surg* 2016; 264: 54–63. DOI: 10.1097/SLA.0000000000001644
- [182] Zheng R, Devin CL, Pucci MJ et al. Optimal timing and route of nutritional support after esophagectomy: A review of the literature. *World J Gastroenterol* 2019; 25: 4427–4436. DOI: 10.3748/wjg.v25.i31.4427
- [183] Sun HB, Li Y, Liu XB et al. Early Oral Feeding Following Minimally Invasive Esophagectomy: An Open-label, Randomized, Controlled, Noninferiority Trial. *Ann Surg* 2018; 267: 435–442. DOI: 10.1097/sla.0000000000002304
- [184] Berkemans GHK, Fransen LFC, Dolmans-Zwartjes ACP et al. Direct Oral Feeding Following Minimally Invasive Esophagectomy (NUTRIENT II trial): An International, Multicenter, Open-label Randomized Controlled Trial. *Ann Surg* 2020; 271: 41–47. DOI: 10.1097/SLA.0000000000003278
- [185] Zhang C, Zhang M, Gong L et al. The effect of early oral feeding after esophagectomy on the incidence of anastomotic leakage: an updated review. *Postgrad Med* 2020; 132: 419–425. DOI: 10.1080/00325481.2020.1734342
- [186] Mahmoodzadeh H, Shoar S, Sirati F et al. Early initiation of oral feeding following upper gastrointestinal tumor surgery: a randomized controlled trial. *Surg Today* 2015; 45: 203–208. DOI: 10.1007/s00595-014-0937-x
- [187] Sun HB, Liu XB, Zhang RX et al. Early oral feeding following thoracalaparoscopic oesophagectomy for oesophageal cancer. *Eur J Cardiothorac Surg* 2015; 47: 227–233. DOI: 10.1093/ejcts/ezu168
- [188] Speicher JE, Gunn TM, Rossi NP et al. Delay in Oral Feeding is Associated With a Decrease in Anastomotic Leak Following Transhiatal Esophagectomy. *Semin Thorac Cardiovasc Surg* 2018; 30: 476–484. DOI: 10.1053/j.semctvs.2018.08.004
- [189] Eberhard KE, Achiam MP, Rolff HC et al. Comparison of “Nil by Mouth” Versus Early Oral Intake in Three Different Diet Regimens Following Esophagectomy. *World J Surg* 2017; 41: 1575–1583. DOI: 10.1007/s00268-017-3870-5
- [190] Jamel S, Tukanova K, Markar SR. The evolution of fast track protocols after oesophagectomy. *J Thorac Dis* 2019; 11: S675–S684. DOI: 10.21037/jtd.2018.11.63
- [191] Liu X-B, Xing W-Q, Sun H-B. Early oral feeding following esophagectomy. *J Thorac Dis* 2019; 11: S824–S830. DOI: 10.21037/jtd.2019.01.24
- [192] Schwenk W, Bohm B, Haase O et al. Laparoscopic versus conventional colorectal resection: a prospective randomised study of postoperative ileus and early postoperative feeding. *Langenbecks Arch Surg* 1998; 383: 49–55. DOI: 10.1007/s004230050091
- [193] Fujii T, Nakao A, Murotani K et al. Influence of Food Intake on the Healing Process of Postoperative Pancreatic Fistula After Pancreatoduodenectomy: A Multi-institutional Randomized Controlled Trial. *Ann Surg Oncol* 2015; 22: 3905–3912. DOI: 10.1245/s10434-015-4496-1
- [194] Bardram L, Funch-Jensen P, Kehlet H. Rapid rehabilitation in elderly patients after laparoscopic colonic resection. *Br J Surg* 2000; 87: 1540–1545. DOI: 10.1046/j.1365-2168.2000.01559.x
- [195] Chen HH, Wexner SD, Iroatulam AJ et al. Laparoscopic colectomy compares favorably with colectomy by laparotomy for reduction of postoperative ileus. *Dis Colon Rectum* 2000; 43: 61–65. DOI: 10.1007/BF02237245
- [196] Basse L, Jakobsen DH, Bardram L et al. Functional recovery after open versus laparoscopic colonic resection: a randomized, blinded study. *Ann Surg* 2005; 241: 416–423. DOI: 10.1097/01.sla.0000154149.85506.36
- [197] Vlug MS, Wind J, Hollmann MW et al. Laparoscopy in combination with fast track multimodal management is the best perioperative strategy in patients undergoing colonic surgery: a randomized clinical trial (LAFA-study). *Ann Surg* 2011; 254: 868–875. DOI: 10.1097/SLA.0b013e31821fd1ce
- [198] Spanjersberg W, Van Sambeek J, Bremers A et al. Systematic review and meta-analysis for laparoscopic versus open colon surgery with or without an ERAS programme. *Surg Endosc* 2015; 29: 3443–3453
- [199] Brönnimann S, Studer M, Wagner HE. Frühpostoperative Ernährung nach elektiver Kolonchirurgie. In: *Vielfalt und Einheit der Chirurgie Humanität und Wissenschaft*. Springer Berlin Heidelberg; 1998: 1094–1095. DOI: 10.1007/978-3-642-45774-6_246
- [200] Choi J, O’Connell TX. Safe and effective early postoperative feeding and hospital discharge after open colon resection. *Am Surg* 1996; 62: 853–856
- [201] Detry R, Ciccarelli O, Komlan A et al. Early Feeding after Colorectal Surgery. Preliminary Results. *Acta Chir Belg* 1999; 99: 292–294. DOI: 10.1080/00015458.1999.12098499
- [202] Bu J, Li N, Huang X et al. Feasibility of Fast-Track Surgery in Elderly Patients with Gastric Cancer. *J Gastrointest Surg* 2015; 19: 1391–1398. DOI: 10.1007/s11605-015-2839-7
- [203] Kalra R, Vohra R, Negi M et al. Feasibility of initiating early enteral nutrition after congenital heart surgery in neonates and infants. *Clinical Nutrition ESPEN* 2018; 25: 100–102. DOI: 10.1016/j.clnesp.2018.03.127
- [204] Flordelis Lasiera JL, Pérez-Vela JL, Umezawa Makikado LD et al. Early Enteral Nutrition in Patients With Hemodynamic Failure Following Cardiac Surgery. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 2013; 39: 154–162. DOI: 10.1177/0148607113504219
- [205] Bozzetti F, Mariani L. Perioperative nutritional support of patients undergoing pancreatic surgery in the age of ERAS. *Nutrition* 2014; 30: 1267–1271. DOI: 10.1016/j.nut.2014.03.002
- [206] Reintam Blaser A, Starkopf J, Alhazzani W et al. Early enteral nutrition in critically ill patients: ESICM clinical practice guidelines. *Intensive Care Med* 2017; 43: 380–398. DOI: 10.1007/s00134-016-4665-0
- [207] Malone DL, Genuit T, Tracy JK et al. Surgical site infections: reanalysis of risk factors. *J Surg Res* 2002; 103: 89–95. DOI: 10.1006/jsre.2001.6343
- [208] van Bokhorst-de van der Schueren MAE, van Leeuwen PAM, Sauerwein HP et al. Assessment of malnutrition parameters in head and neck cancer and their relation to postoperative complications. *Head Neck* 1997; 19: 419–425. DOI: 10.1002/(sici)1097-0347(199708)19:5<419::Aid-hed9>3.0.Co;2-2

- [209] Gu A, Malahias MA, Strigelli V et al. Preoperative Malnutrition Negatively Correlates With Postoperative Wound Complications and Infection After Total Joint Arthroplasty: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Arthroplasty* 2019; 34: 1013–1024. DOI: 10.1016/j.arth.2019.01.005
- [210] Sandstrom R, Drott C, Hyltander A et al. The effect of postoperative intravenous feeding (TPN) on outcome following major surgery evaluated in a randomized study. *Ann Surg* 1993; 217: 185–195. DOI: 10.1097/00000658-199302000-00013
- [211] Braga M, Ljungqvist O, Soeters P et al. ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: surgery. *Clin Nutr* 2009; 28: 378–386. DOI: 10.1016/j.clnu.2009.04.002
- [212] Bozzetti F, Gianotti L, Braga M et al. Postoperative complications in gastrointestinal cancer patients: the joint role of the nutritional status and the nutritional support. *Clin Nutr* 2007; 26: 698–709. DOI: 10.1016/j.clnu.2007.06.009
- [213] Durkin MT, Mercer KG, McNulty MF et al. Vascular surgical society of great britain and ireland: contribution of malnutrition to postoperative morbidity in vascular surgical patients. *Br J Surg* 1999; 86: 702. DOI: 10.1046/j.1365-2168.1999.0702a.x
- [214] Pikul J, Sharpe MD, Lowndes R et al. Degree of preoperative malnutrition is predictive of postoperative morbidity and mortality in liver transplant recipients. *Transplantation* 1994; 57: 469–472. DOI: 10.1097/00007890-199402150-00030
- [215] Meyer L, Meyer F, Dralle H et al. Insufficiency risk of esophagojejunal anastomosis after total abdominal gastrectomy for gastric carcinoma. *Langenbecks Arch Surg* 2005; 390: 510–516. DOI: 10.1007/s00423-005-0575-2
- [216] Adams S, Dellinger EP, Wertz MJ et al. Enteral versus parenteral nutritional support following laparotomy for trauma: a randomized prospective trial. *J Trauma* 1986; 26: 882–891. DOI: 10.1097/00005373-198610000-00004
- [217] Baigrie RJ, Devitt PG, Watkin DS. Enteral versus parenteral nutrition after oesophagogastric surgery: a prospective randomized comparison. *Aust N Z J Surg* 1996; 66: 668–670. DOI: 10.1111/j.1445-2197.1996.tb00714.x
- [218] Bastow MD, Rawlings J, Allison SP. Benefits of supplementary tube feeding after fractured neck of femur: a randomised controlled trial. *Br Med J (Clin Res Ed)* 1983; 287: 1589–1592. DOI: 10.1136/bmj.287.6405.1589
- [219] Beattie AH, Prach AT, Baxter JP et al. A randomised controlled trial evaluating the use of enteral nutritional supplements postoperatively in malnourished surgical patients. *Gut* 2000; 46: 813–818. DOI: 10.1136/gut.46.6.813
- [220] Beier-Holgersen R, Boesby S. Influence of postoperative enteral nutrition on postsurgical infections. *Gut* 1996; 39: 833–835. DOI: 10.1136/gut.39.6.833
- [221] Bower RH, Talamini MA, Sax HC et al. Postoperative enteral vs parenteral nutrition. A randomized controlled trial. *Arch Surg* 1986; 121: 1040–1045. DOI: 10.1001/archsurg.1986.01400090070011
- [222] Bozzetti F, Braga M, Gianotti L et al. Postoperative enteral versus parenteral nutrition in malnourished patients with gastrointestinal cancer: a randomised multicentre trial. *Lancet* 2001; 358: 1487–1492. DOI: 10.1016/S0140-6736(01)06578-3
- [223] Braga M, Gianotti L, Gentilini O et al. Early postoperative enteral nutrition improves gut oxygenation and reduces costs compared with total parenteral nutrition. *Crit Care Med* 2001; 29: 242–248. DOI: 10.1097/00003246-200102000-00003
- [224] Carr CS, Ling KD, Boulos P et al. Randomised trial of safety and efficacy of immediate postoperative enteral feeding in patients undergoing gastrointestinal resection. *BMJ* 1996; 312: 869–871. DOI: 10.1136/bmj.312.7035.869
- [225] Delmi M, Rapin CH, Bengoa JM et al. Dietary supplementation in elderly patients with fractured neck of the femur. *Lancet* 1990; 335: 1013–1016. DOI: 10.1016/0140-6736(90)91073-j
- [226] Espauella J, Guyer H, Diaz-Escru F et al. Nutritional supplementation of elderly hip fracture patients. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Age Ageing* 2000; 29: 425–431. DOI: 10.1093/ageing/29.5.425
- [227] Iovinelli G, Marsili I, Varrassi G. Nutrition support after total laryngectomy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1993; 17: 445–448. DOI: 10.1177/0148607193017005445
- [228] Keele AM, Bray MJ, Emery PW et al. Two phase randomised controlled clinical trial of postoperative oral dietary supplements in surgical patients. *Gut* 1997; 40: 393–399. DOI: 10.1136/gut.40.3.393
- [229] Kudsk KA, Croce MA, Fabian TC et al. Enteral versus parenteral feeding. Effects on septic morbidity after blunt and penetrating abdominal trauma. *Ann Surg* 1992; 215: 503–511. discussion 511–503. DOI: 10.1097/00000658-199205000-00013
- [230] MacFie J, Woodcock NP, Palmer MD et al. Oral dietary supplements in pre- and postoperative surgical patients: a prospective and randomized clinical trial. *Nutrition* 2000; 16: 723–728. DOI: 10.1016/S0899-9007(00)00377-4
- [231] Mack LA, Kaklamanos IG, Livingstone AS et al. Gastric decompression and enteral feeding through a double-lumen gastrojejunostomy tube improves outcomes after pancreaticoduodenectomy. *Ann Surg* 2004; 240: 845–851. DOI: 10.1097/01.sla.0000143299.72623.73
- [232] Malhotra A, Mathur AK, Gupta S. Early enteral nutrition after surgical treatment of gut perforations: a prospective randomised study. *J Postgrad Med* 2004; 50: 102–106
- [233] Moore FA, Moore EE, Jones TN et al. TEN versus TPN following major abdominal trauma – reduced septic morbidity. *J Trauma* 1989; 29: 916–922. discussion 922–913. DOI: 10.1097/00005373-198907000-00003
- [234] Muggia-Sullam M, Bower RH, Murphy RF et al. Postoperative enteral versus parenteral nutritional support in gastrointestinal surgery. A matched prospective study. *Am J Surg* 1985; 149: 106–112. DOI: 10.1016/S0002-9610(85)80018-0
- [235] Pacelli F, Bossola M, Papa V et al. Enteral vs parenteral nutrition after major abdominal surgery: an even match. *Arch Surg* 2001; 136: 933–936. DOI: 10.1001/archsurg.136.8.933
- [236] Reynolds JV, Kanwar S, Welsh FK et al. 1997 Harry M. Vars Research Award. Does the route of feeding modify gut barrier function and clinical outcome in patients after major upper gastrointestinal surgery? *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1997; 21: 196–201. DOI: 10.1177/0148607197021004196
- [237] Ryan JA Jr., Page CP, Babcock L. Early postoperative jejunal feeding of elemental diet in gastrointestinal surgery. *Am Surg* 1981; 47: 393–403
- [238] Sagar S, Harland P, Shields R. Early postoperative feeding with elemental diet. *Br Med J* 1979; 1: 293–295. DOI: 10.1136/bmj.1.6159.293
- [239] Sand J, Luostarinen M, Matikainen M. Enteral or parenteral feeding after total gastrectomy: prospective randomised pilot study. *Eur J Surg* 1997; 163: 761–766
- [240] Schroeder D, Gillanders L, Mahr K et al. Effects of immediate postoperative enteral nutrition on body composition, muscle function, and wound healing. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1991; 15: 376–383. DOI: 10.1177/0148607191015004376
- [241] Shirabe K, Matsumata T, Shimada M et al. A comparison of parenteral hyperalimentation and early enteral feeding regarding systemic immunity after major hepatic resection – the results of a randomized prospective study. *Hepatogastroenterology* 1997; 44: 205–209
- [242] Shukla HS, Rao RR, Banu N et al. Enteral hyperalimentation in malnourished surgical patients. *Indian J Med Res* 1984; 80: 339–346

- [243] Singh G, Ram RP, Khanna SK. Early postoperative enteral feeding in patients with nontraumatic intestinal perforation and peritonitis. *J Am Coll Surg* 1998; 187: 142–146. DOI: 10.1016/s1072-7515(98)00154-9
- [244] Smedley F, Bowling T, James M et al. Randomized clinical trial of the effects of preoperative and postoperative oral nutritional supplements on clinical course and cost of care. *Br J Surg* 2004; 91: 983–990. DOI: 10.1002/bjs.4578
- [245] Smith RC, Hartemink RJ, Hollinshead JW et al. Fine bore jejunostomy feeding following major abdominal surgery: a controlled randomized clinical trial. *Br J Surg* 1985; 72: 458–461. DOI: 10.1002/bjs.1800720619
- [246] Sullivan DH, Nelson CL, Bopp MM et al. Nightly enteral nutrition support of elderly hip fracture patients: a phase I trial. *J Am Coll Nutr* 1998; 17: 155–161. DOI: 10.1080/07315724.1998.10718741
- [247] Sullivan DH, Nelson CL, Klimberg VS et al. Nightly enteral nutrition support of elderly hip fracture patients: a pilot study. *J Am Coll Nutr* 2004; 23: 683–691. DOI: 10.1080/07315724.2004.10719410
- [248] Von Meyenfeldt MF, Meijerink WJ, Roufart MM et al. Perioperative nutritional support: a randomised clinical trial. *Clin Nutr* 1992; 11: 180–186. DOI: 10.1016/0261-5614(92)90026-m
- [249] Watters JM, Kirkpatrick SM, Norris SB et al. Immediate postoperative enteral feeding results in impaired respiratory mechanics and decreased mobility. *Ann Surg* 1997; 226: 369–377. discussion 377–380. DOI: 10.1097/00000658-199709000-00016
- [250] Martignoni ME, Friess H, Sell F et al. Enteral nutrition prolongs delayed gastric emptying in patients after whipple resection. *Am J Surg* 2000; 180: 18–23. DOI: 10.1016/s0002-9610(00)00418-9
- [251] Dunham CM, Frankenfield D, Belzberg H et al. Gut failure – predictor of or contributor to mortality in mechanically ventilated blunt trauma patients? *J Trauma* 1994; 37: 30–34
- [252] Elke G, Hartl WH, Kreymann KG et al. DGEM-Leitlinie: „Klinische Ernährung in der Intensivmedizin“. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 2018; 43: 341–408
- [253] Beier-Holgersen R, Brandstrup B. Influence of early postoperative enteral nutrition versus placebo on cell-mediated immunity, as measured with the Multitest CMI. *Scand J Gastroenterol* 1999; 34: 98–102. DOI: 10.1080/0036529950172907
- [254] Brooks AD, Hochwald SN, Heslin MJ et al. Intestinal permeability after early postoperative enteral nutrition in patients with upper gastrointestinal malignancy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1999; 23: 75–79. DOI: 10.1177/014860719902300275
- [255] Fletcher JP, Little JM. A comparison of parenteral nutrition and early postoperative enteral feeding on the nitrogen balance after major surgery. *Surgery* 1986; 100: 21–24
- [256] Hochwald SN, Harrison LE, Heslin MJ et al. Early postoperative enteral feeding improves whole body protein kinetics in upper gastrointestinal cancer patients. *Am J Surg* 1997; 174: 325–330. DOI: 10.1016/s0002-9610(97)00095-0
- [257] Hu QG, Zheng QC. The influence of Enteral Nutrition in postoperative patients with poor liver function. *World J Gastroenterol* 2003; 9: 843–846. DOI: 10.3748/wjg.v9.i4.843
- [258] Hwang TL, Huang SL, Chen MF. Early nasoduodenal feeding for the post-biliary surgical patient. *J Formos Med Assoc* 1991; 90: 993–997
- [259] Lim ST, Choa RG, Lam KH et al. Total parenteral nutrition versus gastrostomy in the preoperative preparation of patients with carcinoma of the oesophagus. *Br J Surg* 1981; 68: 69–72. DOI: 10.1002/bjs.1800680202
- [260] Magnusson J, Tranberg KG, Jeppsson B et al. Enteral versus parenteral glucose as the sole nutritional support after colorectal resection. A prospective, randomized comparison. *Scand J Gastroenterol* 1989; 24: 539–549. DOI: 10.3109/00365528909093086
- [261] McArdle AH, Reid EC, Laplante MP et al. Prophylaxis against radiation injury. The use of elemental diet prior to and during radiotherapy for invasive bladder cancer and in early postoperative feeding following radical cystectomy and ileal conduit. *Arch Surg* 1986; 121: 879–885. DOI: 10.1001/archsurg.1986.01400080021003
- [262] Nissilä MS, Perttilä JT, Salo MS et al. Natural killer cell activity after immediate postoperative enteral and parenteral nutrition. *Acta Chir Scand* 1989; 155: 229–232
- [263] Suchner U, Senftleben U, Eckart T et al. Enteral versus parenteral nutrition: effects on gastrointestinal function and metabolism. *Nutrition* 1996; 12: 13–22. DOI: 10.1016/0899-9007(95)00016-x
- [264] Andersen HK, Lewis SJ, Thomas S. Early enteral nutrition within 24h of colorectal surgery versus later commencement of feeding for postoperative complications. *Cochrane Database Syst Rev* 2006; 39: CD004080. DOI: 10.1002/14651858.CD004080.pub2
- [265] McClave SA, Taylor BE, Martindale RG et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2016; 40: 159–211. DOI: 10.1177/0148607115621863
- [266] Elia M, Normand C, Norman K et al. A systematic review of the cost and cost effectiveness of using standard oral nutritional supplements in the hospital setting. *Clin Nutr* 2016; 35: 370–380. DOI: 10.1016/j.clnu.2015.05.010
- [267] Gillis C, Buhler K, Bresee L et al. Effects of Nutritional Prehabilitation, With and Without Exercise, on Outcomes of Patients Who Undergo Colorectal Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis. *Gastroenterology* 2018; 155: 391–410 e394. DOI: 10.1053/j.gastro.2018.05.012
- [268] [Anonym] Guidelines for the use of parenteral and enteral nutrition in adult and pediatric patients. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2002; 26: 1sa–138sa
- [269] Bozzetti F, Gavazzi C, Miceli R et al. Perioperative total parenteral nutrition in malnourished, gastrointestinal cancer patients: a randomized, clinical trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2000; 24: 7–14. DOI: 10.1177/014860710002400107
- [270] Brennan MF, Pisters PW, Posner M et al. A prospective randomized trial of total parenteral nutrition after major pancreatic resection for malignancy. *Ann Surg* 1994; 220: 436–441. discussion 441–434. DOI: 10.1097/00000658-199410000-00003
- [271] Fan ST, Lo CM, Lai EC et al. Perioperative nutritional support in patients undergoing hepatectomy for hepatocellular carcinoma. *N Engl J Med* 1994; 331: 1547–1552. DOI: 10.1056/NEJM199412083312303
- [272] Hu SS, Fontaine F, Kelly B et al. Nutritional depletion in staged spinal reconstructive surgery. The effect of total parenteral nutrition. *Spine (Phila Pa 1976)* 1998; 23: 1401–1405. DOI: 10.1097/00007632-199806150-00019
- [273] Jauch KW, Hartl WH, Georgieff M et al. Low-dose bradykinin infusion reduces endogenous glucose production in surgical patients. *Metabolism* 1988; 37: 185–190. DOI: 10.1016/s0026-0495(98)90016-6
- [274] Reilly J, Mehta R, Teperman L et al. Nutritional support after liver transplantation: a randomized prospective study. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1990; 14: 386–391. DOI: 10.1177/0148607190014004386
- [275] Veterans Affairs Total Parenteral Nutrition Cooperative Study Group. Perioperative total parenteral nutrition in surgical patients. *N Engl J Med* 1991; 325: 525–532
- [276] Wicks C, Somasundaram S, Bjarnason I et al. Comparison of enteral feeding and total parenteral nutrition after liver transplantation. *Lancet* 1994; 344: 837–840. DOI: 10.1016/s0140-6736(94)92824-x
- [277] Woodcock NP, Zeigler D, Palmer MD et al. Enteral versus parenteral nutrition: a pragmatic study. *Nutrition* 2001; 17: 1–12. DOI: 10.1016/s0899-9007(00)00576-1

- [278] Weimann A, Felbinger TW. Gastrointestinal dysmotility in the critically ill: a role for nutrition. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2016; 19: 353–359
- [279] Braunschweig CL, Levy P, Sheehan PM et al. Enteral compared with parenteral nutrition: a meta-analysis. *Am J Clin Nutr* 2001; 74: 534–542. DOI: 10.1093/ajcn/74.4.534
- [280] Heyland DK, Montalvo M, MacDonald S et al. Total parenteral nutrition in the surgical patient: a meta-analysis. *Can J Surg* 2001; 44: 102–111
- [281] Elke G, van Zanten ARH, Lemieux M et al. Enteral versus parenteral nutrition in critically ill patients: an updated systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Critical Care* 2016; 20. DOI: 10.1186/s13054-016-1298-1
- [282] Lewis SR, Schofield-Robinson OJ, Alderson P et al. Enteral versus parenteral nutrition and enteral versus a combination of enteral and parenteral nutrition for adults in the intensive care unit. *Cochrane Database Syst Rev* 2018; 2019:. DOI: 10.1002/14651858.cd012276.pub2
- [283] Tian F, Heighes PT, Allingstrup MJ et al. Early Enteral Nutrition Provided Within 24 Hours of ICU Admission. *Crit Care Med* 2018; 46: 1049–1056. DOI: 10.1097/ccm.0000000000003152
- [284] Zhang G, Zhang K, Cui W et al. The effect of enteral versus parenteral nutrition for critically ill patients: A systematic review and meta-analysis. *J Clin Anesth* 2018; 51: 62–92. DOI: 10.1016/j.jclinane.2018.08.008
- [285] Reignier J, Boisramé-Helms J, Brisard L et al. Enteral versus parenteral early nutrition in ventilated adults with shock: a randomised, controlled, multicentre, open-label, parallel-group study (NUTRIREA-2). *Lancet* 2018; 391: 133–143. DOI: 10.1016/s0140-6736(17)32146-3
- [286] Lidder P, Flanagan D, Fleming S et al. Combining enteral with parenteral nutrition to improve postoperative glucose control. *Br J Nutr* 2010; 103: 1635–1641. DOI: 10.1017/s0007114509993631
- [287] Wu W, Zhong M, Zhu DM et al. Effect of Early Full-Calorie Nutrition Support Following Esophagectomy: A Randomized Controlled Trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2017; 41: 1146–1154. DOI: 10.1177/0148607116651509
- [288] Dhaliwal R, Jurewitsch B, Harrietha D et al. Combination enteral and parenteral nutrition in critically ill patients: harmful or beneficial? A systematic review of the evidence. *Intensive Care Med* 2004; 30: 1666–1671. DOI: 10.1007/s00134-004-2345-y
- [289] Heyland DK, Dhaliwal R, Drover JW et al. Canadian clinical practice guidelines for nutrition support in mechanically ventilated, critically ill adult patients. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2003; 27: 355–373. DOI: 10.1177/0148607103027005355
- [290] Casaer MP, Mesotten D, Hermans G et al. Early versus late parenteral nutrition in critically ill adults. *N Engl J Med* 2011; 365: 506–517. DOI: 10.1056/NEJMoa1102662
- [291] Heidegger CP, Berger MM, Graf S et al. Optimisation of energy provision with supplemental parenteral nutrition in critically ill patients: a randomised controlled clinical trial. *Lancet* 2013; 381: 385–393. DOI: 10.1016/s0140-6736(12)61351-8
- [292] McCowen KC, Friel C, Sternberg J et al. Hypocaloric total parenteral nutrition: effectiveness in prevention of hyperglycemia and infectious complications – a randomized clinical trial. *Crit Care Med* 2000; 28: 3606–3611. DOI: 10.1097/00003246-200011000-00007
- [293] Gao X, Liu Y, Zhang L et al. Effect of Early vs Late Supplemental Parenteral Nutrition in Patients Undergoing Abdominal Surgery: A Randomized Clinical Trial. *JAMA surgery* 2022; 157: 384–393. DOI: 10.1001/jamasurg.2022.0269
- [294] Sánchez-Guillén L, Soriano-Irigaray L, López-Rodríguez-Arias F et al. Effect of Early Parenteral Nutrition Support in an Enhanced Recovery Program for Colorectal Cancer Surgery: A Randomized Open Trial. *J Clin Med* 2021; 10:. DOI: 10.3390/jcm10163647
- [295] López-Rodríguez-Arias F, Sánchez-Guillén L, Lillo-García C et al. Assessment of Body Composition as an Indicator of Early Parenteral Nutrition Therapy in Patients Undergoing Colorectal Cancer Surgery in an Enhanced Recovery Program. *Nutrients* 2021; 13:. DOI: 10.3390/nu13093245
- [296] Senkal M, Bonavina L, Reith B et al. Perioperative peripheral parenteral nutrition to support major gastrointestinal surgery: Expert opinion on treating the right patients at the right time. *Clin Nutr ESPEN* 2021; 43: 16–24. DOI: 10.1016/j.clnesp.2021.04.006
- [297] Durán-Poveda M, Bonavina L, Reith B et al. Nutrition practices with a focus on parenteral nutrition in the context of enhanced recovery programs: An exploratory survey of gastrointestinal surgeons. *Clin Nutr ESPEN* 2022; 50: 138–147. DOI: 10.1016/j.clnesp.2022.06.007
- [298] Hartl W, Parhofer K, Kuppinger D et al. S3-Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin (DGEM) in Zusammenarbeit mit der GESKES und der AKE. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 2013; 38: e90–e100
- [299] Menne R, Adolph M, Brock E et al. Cost analysis of parenteral nutrition regimens in the intensive care unit: three-compartment bag system vs multibottle system. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2008; 32: 606–612. DOI: 10.1177/0148607108322404
- [300] Pichard C, Schwarz G, Frei A et al. Economic investigation of the use of three-compartment total parenteral nutrition bag: prospective randomized unblinded controlled study. *Clin Nutr* 2000; 19: 245–251. DOI: 10.1054/clnu.2000.0106
- [301] Turpin RS, Canada T, Rosenthal V et al. Bloodstream infections associated with parenteral nutrition preparation methods in the United States: a retrospective, large database analysis. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2012; 36: 169–176. DOI: 10.1177/0148607111414714
- [302] Barr J, Hecht M, Flavin KE et al. Outcomes in critically ill patients before and after the implementation of an evidence-based nutritional management protocol. *Chest* 2004; 125: 1446–1457. DOI: 10.1378/chest.125.4.1446
- [303] Doig GS, Simpson F, Finfer S et al. Effect of evidence-based feeding guidelines on mortality of critically ill adults: a cluster randomized controlled trial. *JAMA* 2008; 300: 2731–2741. DOI: 10.1001/jama.2008.826
- [304] Bhattacharyya A, Ramamoorthy L, Pottakkat B. Effect of Pre-operative Nutritional Protocol Implementation on Postoperative Outcomes Following Gastrointestinal Surgeries: A Randomized Clinical Trial. *Journal of caring sciences* 2021; 10: 177–183. DOI: 10.34172/jcs.2021.030
- [305] Heyland D, Muscedere J, Wischmeyer PE et al. A randomized trial of glutamine and antioxidants in critically ill patients. *N Engl J Med* 2013; 368: 1489–1497. DOI: 10.1056/NEJMoa1212722
- [306] Wernerman J. What Is Actually Attributable to Glutamine? *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2017; 41: 9. DOI: 10.1177/0148607116637938
- [307] Wernerman J. How to understand the results of studies of glutamine supplementation. *Crit Care* 2015; 19: 385. DOI: 10.1186/s13054-015-1090-7
- [308] van Zanten AR, Hofman Z. Standard vs enriched high protein enteral nutrition in the ICU – reply. *JAMA* 2014; 312: 2288–2289. DOI: 10.1001/jama.2014.14499
- [309] van Zanten AR, Hofman Z, Heyland DK. Consequences of the REDOX and METAPLUS Trials: The End of an Era of Glutamine and Antioxidant Supplementation for Critically Ill Patients? *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2015; 39: 890–892. DOI: 10.1177/0148607114567201
- [310] van Zanten AR, Hofman Z, Heyland DK. Authors' Response to Vermeulen et al. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2016; 40: 12–13. DOI: 10.1177/0148607115589371
- [311] Conejero R, Bonet A, Grau T et al. Effect of a glutamine-enriched enteral diet on intestinal permeability and infectious morbidity at 28 days in critically ill patients with Systemic Inflammatory Response Syndrome. *Nutrition* 2002; 18: 716–721. DOI: 10.1016/s0899-9007(02)00847-x

- [312] García-de-Lorenzo A, Zarazaga A, García-Luna PP et al. Clinical evidence for enteral nutritional support with glutamine. *Nutrition* 2003; 19: 805–811. DOI: 10.1016/s0899-9007(03)00103-5
- [313] Houdijk AP, Rijnsburger ER, Jansen J et al. Randomised trial of glutamine-enriched enteral nutrition on infectious morbidity in patients with multiple trauma. *Lancet* 1998; 352: 772–776. DOI: 10.1016/S0140-6736(98)02007-8
- [314] Zhou YP, Jiang ZM, Sun YH et al. The effect of supplemental enteral glutamine on plasma levels, gut function, and outcome in severe burns: a randomized, double-blind, controlled clinical trial. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2003; 27: 241–245. DOI: 10.1177/0148607103027004241
- [315] Heyland DK, Wischmeyer P, Jeschke MG et al. A Randomized trial of ENTERal Glutamine to minimize thermal injury (The RE-ENERGIZE Trial): a clinical trial protocol. *Scars Burn Heal* 2017; 3: 2059513117745241. DOI: 10.1177/2059513117745241
- [316] Jian ZM, Cao JD, Zhu XG et al. The impact of alanyl-glutamine on clinical safety, nitrogen balance, intestinal permeability, and clinical outcome in postoperative patients: a randomized, double-blind, controlled study of 120 patients. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1999; 23: S62–66. DOI: 10.1177/014860719902300516
- [317] Bollhalder L, Pfeil AM, Tomonaga Y et al. A systematic literature review and meta-analysis of randomized clinical trials of parenteral glutamine supplementation. *Clin Nutr* 2013; 32: 213–223. DOI: 10.1016/j.clnu.2012.11.003
- [318] Wang Y, Jiang ZM, Nolan MT et al. The Impact of Glutamine Dipeptide-Supplemented Parenteral Nutrition on Outcomes of Surgical Patients: A Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2010; 34: 521–529
- [319] Kang K, Shu XL, Zhang YS et al. Effect of glutamine enriched nutrition support on surgical patients with gastrointestinal tumor: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Chin Med J (Engl)* 2015; 128: 245–251. DOI: 10.4103/0366-6999.149219
- [320] Sandini M, Nespoli L, Oldani M et al. Effect of glutamine dipeptide supplementation on primary outcomes for elective major surgery: systematic review and meta-analysis. *Nutrients* 2015; 7: 481–499. DOI: 10.3390/nu7010481
- [321] Nothacker M, Rütters D. Evidenzbericht 2012: Analyse von Metaanalysen zur perioperativen klinischen Ernährung. *Ärztliches Zentrum für Qualität in der Medizin (ÄZQ) Berlin* 2012
- [322] Cui Y, Hu L, Liu Y-j et al. Intravenous alanyl-L-glutamine balances glucose–insulin homeostasis and facilitates recovery in patients undergoing colonic resection: A randomised controlled trial. *Eur J Anaesthesiol* 2014; 31: 212–218
- [323] Gianotti L, Braga M, Biffi R et al. Perioperative intravenous glutamine supplementation in major abdominal surgery for cancer: a randomized multicenter trial. *Ann Surg* 2009; 250: 684–690. DOI: 10.1097/SLA.0b013e3181bcb28d
- [324] Ziegler TR, May AK, Hebbar G et al. Efficacy and Safety of Glutamine-supplemented Parenteral Nutrition in Surgical ICU Patients: An American Multicenter Randomized Controlled Trial. *Ann Surg* 2016; 263: 646–655. DOI: 10.1097/sla.0000000000001487
- [325] Yang T, Yan X, Cao Y et al. Meta-analysis of Glutamine on Immune Function and Post-Operative Complications of Patients With Colorectal Cancer. *Frontiers in nutrition* 2021; 8: 765809. DOI: 10.3389/fnut.2021.765809
- [326] Tan HB, Danilla S, Murray A et al. Immunonutrition as an adjuvant therapy for burns. *Cochrane Database Syst Rev* 2014;. DOI: 10.1002/14651858.CD007174.pub2: CD007174. doi:10.1002/14651858.CD007174.pub2
- [327] Vidal-Casariago A, Calleja-Fernandez A, Villar-Taibo R et al. Efficacy of arginine-enriched enteral formulas in the reduction of surgical complications in head and neck cancer: a systematic review and meta-analysis. *Clin Nutr* 2014; 33: 951–957. DOI: 10.1016/j.clnu.2014.04.020
- [328] Buijs N, van Bokhorst-de van der Schueren MA, Langius JA et al. Perioperative arginine-supplemented nutrition in malnourished patients with head and neck cancer improves long-term survival. *Am J Clin Nutr* 2010; 92: 1151–1156. DOI: 10.3945/ajcn.2010.29532
- [329] Adiamah A, Rollins KE, Kapeleris A et al. Postoperative arginine-enriched immune modulating nutrition: Long-term survival results from a randomised clinical trial in patients with oesophagogastric and pancreaticobiliary cancer. *Clin Nutr* 2021; 40: 5482–5485. DOI: 10.1016/j.clnu.2021.09.040
- [330] Bae HJ, Lee GY, Seong JM et al. Outcomes with perioperative fat emulsions containing omega-3 fatty acid: A meta-analysis of randomized controlled trials. *Am J Health Syst Pharm* 2017; 74: 904–918. DOI: 10.2146/ajhp151015
- [331] Chen B, Zhou Y, Yang P et al. Safety and efficacy of fish oil-enriched parenteral nutrition regimen on postoperative patients undergoing major abdominal surgery: a meta-analysis of randomized controlled trials. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2010; 34: 387–394. DOI: 10.1177/0148607110362532
- [332] Li N-N, Zhou Y, Qin X-P et al. Does intravenous fish oil benefit patients post-surgery? A meta-analysis of randomised controlled trials. *Clin Nutr* 2014; 33: 226–239
- [333] Tian H, Yao X, Zeng R et al. Safety and efficacy of a new parenteral lipid emulsion (SMOF) for surgical patients: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Nutr Rev* 2013; 71: 815–821. DOI: 10.1111/nure.12053
- [334] Wei C, Hua J, Bin C et al. Impact of lipid emulsion containing fish oil on outcomes of surgical patients: systematic review of randomized controlled trials from Europe and Asia. *Nutrition* 2010; 26: 474–481. DOI: 10.1016/j.nut.2009.09.011
- [335] Mocellin MC, Fernandes R, Chagas TR et al. A meta-analysis of n-3 polyunsaturated fatty acids effects on circulating acute-phase protein and cytokines in gastric cancer. *Clin Nutr* 2018; 37: 840–850. DOI: 10.1016/j.clnu.2017.05.008
- [336] Pradelli L, Mayer K, Muscaritoli M et al. n-3 fatty acid-enriched parenteral nutrition regimens in elective surgical and ICU patients: a meta-analysis. *Crit Care* 2012; 16: R184. DOI: 10.1186/cc11668
- [337] Pradelli L, Mayer K, Klek S et al. omega-3 Fatty-Acid Enriched Parenteral Nutrition in Hospitalized Patients: Systematic Review With Meta-Analysis and Trial Sequential Analysis. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2020; 44: 44–57. DOI: 10.1002/jpen.1672
- [338] Lu S, Yang Z, Tang H et al. Associations between omega-3 polyunsaturated fatty acids supplementation and surgical prognosis in patients with gastrointestinal cancer: A systematic review and meta-analysis. *Food chemistry Molecular sciences* 2022; 4: 100099. DOI: 10.1016/j.fochms.2022.100099
- [339] Linecker M, Botea F, Aristotele Raptis D et al. Perioperative omega-3 fatty acids fail to confer protection in liver surgery: Results of a multicentric, double-blind, randomized controlled trial. *J Hepatol* 2020; 72: 498–505. DOI: 10.1016/j.jhep.2019.10.004
- [340] Klek S. Omega-3 Fatty Acids in Modern Parenteral Nutrition: A Review of the Current Evidence. *J Clin Med* 2016; 5: 34. DOI: 10.3390/jcm5030034
- [341] Bower RH, Cerra FB, Bershadsky B et al. Early enteral administration of a formula (Impact) supplemented with arginine, nucleotides, and fish oil in intensive care unit patients: results of a multicenter, prospective, randomized, clinical trial. *Crit Care Med* 1995; 23: 436–449. DOI: 10.1097/00003246-199503000-00006
- [342] Brown RO, Hunt H, Mowatt-Larsen CA et al. Comparison of specialized and standard enteral formulas in trauma patients. *Pharmacotherapy* 1994; 14: 314–320
- [343] Daly JM, Lieberman MD, Goldfine J et al. Enteral nutrition with supplemental arginine, RNA, and omega-3 fatty acids in patients after operation: immunologic, metabolic, and clinical outcome. *Surgery* 1992; 112: 56–67

- [344] Gianotti L, Braga M, Vignali A et al. Effect of route of delivery and formulation of postoperative nutritional support in patients undergoing major operations for malignant neoplasms. *Arch Surg* 1997; 132: 1222–1229. discussion 1229-1230. DOI: 10.1001/archsurg.1997.01430350072012
- [345] Heslin MJ, Latkany L, Leung D et al. A prospective, randomized trial of early enteral feeding after resection of upper gastrointestinal malignancy. *Ann Surg* 1997; 226: 567–577. discussion 577-580. DOI: 10.1097/00000658-199710000-00016
- [346] Klek S, Kulig J, Sierzega M et al. Standard and immunomodulating enteral nutrition in patients after extended gastrointestinal surgery – a prospective, randomized, controlled clinical trial. *Clin Nutr* 2008; 27: 504–512. DOI: 10.1016/j.clnu.2008.04.010
- [347] Kudsk KA, Minard G, Croce MA et al. A randomized trial of isonitrogenous enteral diets after severe trauma. An immune-enhancing diet reduces septic complications. *Ann Surg* 1996; 224: 531–540. discussion 540-533. DOI: 10.1097/00000658-199610000-00011
- [348] Mendez C, Jurkovich GJ, Garcia I et al. Effects of an immune-enhancing diet in critically injured patients. *J Trauma* 1997; 42: 933–940. discussion 940-931. DOI: 10.1097/00005373-199705000-00026
- [349] Moore FA, Moore EE, Kudsk KA et al. Clinical benefits of an immune-enhancing diet for early postinjury enteral feeding. *J Trauma* 1994; 37: 607–615. DOI: 10.1097/00005373-199410000-00014
- [350] Senkal M, Mumme A, Eickhoff U et al. Early postoperative enteral immunonutrition: clinical outcome and cost-comparison analysis in surgical patients. *Crit Care Med* 1997; 25: 1489–1496. DOI: 10.1097/00003246-199709000-00015
- [351] Snyderman CH, Kachman K, Molseed L et al. Reduced postoperative infections with an immune-enhancing nutritional supplement. *Laryngoscope* 1999; 109: 915–921. DOI: 10.1097/00005537-199906000-00014
- [352] Weimann A, Bastian L, Bischoff WE et al. Influence of arginine, omega-3 fatty acids and nucleotide-supplemented enteral support on systemic inflammatory response syndrome and multiple organ failure in patients after severe trauma. *Nutrition* 1998; 14: 165–172. DOI: 10.1016/s0899-9007(97)00429-2
- [353] Beale RJ, Bryg DJ, Bihari DJ. Immunonutrition in the critically ill: a systematic review of clinical outcome. *Crit Care Med* 1999; 27: 2799–2805. DOI: 10.1097/00003246-199912000-00032
- [354] Cerantola Y, Hubner M, Grass F et al. Immunonutrition in gastrointestinal surgery. *Br J Surg* 2011; 98: 37–48. DOI: 10.1002/bjs.7273
- [355] Drover JW, Dhaliwal R, Weitzel L et al. Perioperative use of arginine-supplemented diets: a systematic review of the evidence. *J Am Coll Surg* 2011; 212: 385–399. 399 e381. DOI: 10.1016/j.jamcollsurg.2010.10.016
- [356] Heyland DK, Novak F, Drover JW et al. Should immunonutrition become routine in critically ill patients? A systematic review of the evidence. *JAMA* 2001; 286: 944–953. DOI: 10.1001/jama.286.8.944
- [357] Heys SD, Walker LG, Smith I et al. Enteral nutritional supplementation with key nutrients in patients with critical illness and cancer: a meta-analysis of randomized controlled clinical trials. *Ann Surg* 1999; 229: 467–477. DOI: 10.1097/00000658-199904000-00004
- [358] Waitzberg DL, Saito H, Plank LD et al. Postsurgical infections are reduced with specialized nutrition support. *World J Surg* 2006; 30: 1592–1604. DOI: 10.1007/s00268-005-0657-x
- [359] Marik PE, Zaloga GP. Immunonutrition in high-risk surgical patients: a systematic review and analysis of the literature. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2010; 34: 378–386. DOI: 10.1177/0148607110362692
- [360] Marimuthu K, Varadhan KK, Ljungqvist O et al. A meta-analysis of the effect of combinations of immune modulating nutrients on outcome in patients undergoing major open gastrointestinal surgery. *Ann Surg* 2012; 255: 1060–1068. DOI: 10.1097/SLA.0b013e318252edf8
- [361] Montejó JC, Zarazaga A, Lopez-Martinez J et al. Immunonutrition in the intensive care unit. A systematic review and consensus statement. *Clin Nutr* 2003; 22: 221–233. DOI: 10.1016/s0261-5614(03)00007-4
- [362] Stableforth WD, Thomas S, Lewis SJ. A systematic review of the role of immunonutrition in patients undergoing surgery for head and neck cancer. *Int J Oral Maxillofac Surg* 2009; 38: 103–110. DOI: 10.1016/j.ijom.2008.12.008
- [363] Wilhelm SM, Kale-Pradhan PB. Combination of arginine and omega-3 fatty acids enteral nutrition in critically ill and surgical patients: a meta-analysis. *Expert Rev Clin Pharmacol* 2010; 3: 459–469. DOI: 10.1586/ecp.10.29
- [364] Zhang Y, Gu Y, Guo T et al. Perioperative immunonutrition for gastrointestinal cancer: a systematic review of randomized controlled trials. *Surg Oncol* 2012; 21: e87–95. DOI: 10.1016/j.suronc.2012.01.002
- [365] Osland E, Hossain MB, Khan S et al. Effect of timing of pharmaconutrition (immunonutrition) administration on outcomes of elective surgery for gastrointestinal malignancies: a systematic review and meta-analysis. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2014; 38: 53–69. DOI: 10.1177/0148607112474825
- [366] Song GM, Tian X, Liang H et al. Role of Enteral Immunonutrition in Patients Undergoing Surgery for Gastric Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Medicine (Baltimore)* 2015; 94: e1311. DOI: 10.1097/MD.0000000000001311
- [367] Wong CS, Aly EH. The effects of enteral immunonutrition in upper gastrointestinal surgery: A systematic review and meta-analysis. *Int J Surg* 2016; 29: 137–150. DOI: 10.1016/j.ijisu.2016.03.043
- [368] Arends J, Bachmann P, Baracos V et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. *Clin Nutr* 2017; 36: 11–48. DOI: 10.1016/j.clnu.2016.07.015
- [369] Braga M, Gianotti L, Radaelli G et al. Perioperative immunonutrition in patients undergoing cancer surgery: results of a randomized double-blind phase 3 trial. *Arch Surg* 1999; 134: 428–433. DOI: 10.1001/archsurg.134.4.428
- [370] Braga M, Gianotti L, Vignali A et al. Preoperative oral arginine and n-3 fatty acid supplementation improves the immunometabolic host response and outcome after colorectal resection for cancer. *Surgery* 2002; 132: 805–814. DOI: 10.1067/msy.2002.128350
- [371] Senkal M, Zumtobel V, Bauer KH et al. Outcome and cost-effectiveness of perioperative enteral immunonutrition in patients undergoing elective upper gastrointestinal tract surgery: a prospective randomized study. *Arch Surg* 1999; 134: 1309–1316. DOI: 10.1001/archsurg.134.12.1309
- [372] Tepaske R, Te Velthuis H. Oudemans-van Straaten HM et al. Effect of preoperative oral immune-enhancing nutritional supplement on patients at high risk of infection after cardiac surgery: a randomised placebo-controlled trial. *Lancet* 2001; 358: 696–701
- [373] Braga M, Gianotti L, Nespoli L et al. Nutritional approach in malnourished surgical patients: a prospective randomized study. *Arch Surg* 2002; 137: 174–180. DOI: 10.1001/archsurg.137.2.174
- [374] Klek S, Szybinski P, Szczepanek K. Perioperative immunonutrition in surgical cancer patients: a summary of a decade of research. *World J Surg* 2014; 38: 803–812. DOI: 10.1007/s00268-013-2323-z
- [375] Achilli P, Mazzola M, Bertoglio CL et al. Preoperative immunonutrition in frail patients with colorectal cancer: an intervention to improve postoperative outcomes. *Int J Colorectal Dis* 2020; 35: 19–27. DOI: 10.1007/s00384-019-03438-4

- [376] Thornblade LW, Varghese TK Jr., Shi X et al. Preoperative Immunonutrition and Elective Colorectal Resection Outcomes. *Dis Colon Rectum* 2017; 60: 68–75. DOI: 10.1097/DCR.0000000000000740
- [377] Nakajima H, Yokoyama Y, Inoue T et al. Clinical Benefit of Preoperative Exercise and Nutritional Therapy for Patients Undergoing Hepato-Pancreato-Biliary Surgeries for Malignancy. *Ann Surg Oncol* 2019; 26: 264–272. DOI: 10.1245/s10434-018-6943-2
- [378] Challine A, Rives-Lange C, Danoussou D et al. Impact of Oral Immunonutrition on Postoperative Morbidity in Digestive Oncologic Surgery: A Nation-wide Cohort Study. *Ann Surg* 2021; 273: 725–731. DOI: 10.1097/SLA.0000000000003282
- [379] Kelley KE, Fajardo AD, Strange NM et al. Impact of a Novel Preoperative Patient-centered Surgical Wellness Program. *Ann Surg* 2018; 268: 650–656. DOI: 10.1097/SLA.0000000000002932
- [380] Hubner M, Cerantola Y, Grass F et al. Preoperative immunonutrition in patients at nutritional risk: results of a double-blinded randomized clinical trial. *Eur J Clin Nutr* 2012; 66: 850–855. DOI: 10.1038/ejcn.2012.53
- [381] Giger-Pabst U, Lange J, Maurer C et al. Short-term preoperative supplementation of an immunoenriched diet does not improve clinical outcome in well-nourished patients undergoing abdominal cancer surgery. *Nutrition* 2013; 29: 724–729. DOI: 10.1016/j.nut.2012.10.007
- [382] Hegazi RA, Husted DS, Evans DC. Preoperative standard oral nutrition supplements vs immunonutrition: results of a systematic review and meta-analysis. *J Am Coll Surg* 2014; 219: 1078–1087. DOI: 10.1016/j.jamcollsurg.2014.06.016
- [383] Burden S, Todd C, Hill J et al. Pre-operative nutrition support in patients undergoing gastrointestinal surgery. *Cochrane Database Syst Rev* 2012; 11: CD008879. DOI: 10.1002/14651858.CD008879.pub2
- [384] Yu K, Zheng X, Wang G et al. Immunonutrition vs Standard Nutrition for Cancer Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis (Part 1). *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2020; 44: 742–767. DOI: 10.1002/jpen.1736
- [385] Adiamah A, Skorepa P, Weimann A et al. The Impact of Preoperative Immune Modulating Nutrition on Outcomes in Patients Undergoing Surgery for Gastrointestinal Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis. *Ann Surg* 2019; 270: 247–256. DOI: 10.1097/SLA.0000000000003256
- [386] Buzquurz F, Bojesen RD, Grube C et al. Impact of oral preoperative and perioperative immunonutrition on postoperative infection and mortality in patients undergoing cancer surgery: systematic review and meta-analysis with trial sequential analysis. *BJs Open* 2020; 4: 764–775. DOI: 10.1002/bjs5.50314
- [387] Shen J, Dai S, Li Z et al. Effect of Enteral Immunonutrition in Patients Undergoing Surgery for Gastrointestinal Cancer: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis. *Frontiers in nutrition* 2022; 9: 941975. DOI: 10.3389/fnut.2022.941975
- [388] Lee SY, Lee J, Park HM et al. Impact of Preoperative Immunonutrition on the Outcomes of Colon Cancer Surgery: Results from a Randomized Controlled Trial. *Ann Surg* 2021. DOI: 10.1097/sla.0000000000005140. doi:10.1097/sla.0000000000005140
- [389] Zhang X, Chen X, Yang J et al. Effects of nutritional support on the clinical outcomes of well-nourished patients with cancer: a meta-analysis. *Eur J Clin Nutr* 2020; 74: 1389–1400. DOI: 10.1038/s41430-020-0595-6
- [390] Howes N, Lewis SJ, Thomas S. Immunonutrition for patients undergoing surgery for head and neck cancer. *Cochrane Database Syst Rev* 2014. DOI: 10.1002/14651858.Cd010954. doi:10.1002/14651858.Cd010954
- [391] Deftereos I, Kiss N, Isenring E et al. A systematic review of the effect of preoperative nutrition support on nutritional status and treatment outcomes in upper gastrointestinal cancer resection. *Eur J Surg Oncol* 2020; 46: 1423–1434. DOI: 10.1016/j.ejso.2020.04.008
- [392] Song GM, Liu XL, Bian W et al. Systematic review with network meta-analysis: comparative efficacy of different enteral immunonutrition formulas in patients underwent gastrectomy. *Oncotarget* 2017; 8: 23376–23388. DOI: 10.18632/oncotarget.15580
- [393] Qiang H, Hang L, Shui SY. The curative effect of early use of enteral immunonutrition in postoperative gastric cancer: a meta-analysis. *Minerva Gastroenterol Dietol* 2017; 63: 285–292. DOI: 10.23736/s1121-421x.16.02322-9
- [394] Cheng Y, Zhang J, Zhang L et al. Enteral immunonutrition versus enteral nutrition for gastric cancer patients undergoing a total gastrectomy: a systematic review and meta-analysis. *BMC Gastroenterol* 2018; 18: 11. DOI: 10.1186/s12876-018-0741-y
- [395] Li XK, Zhou H, Xu Y et al. Enteral immunonutrition versus enteral nutrition for patients undergoing oesophagectomy: a systematic review and meta-analysis. *Interact Cardiovasc Thorac Surg* 2020; 30: 854–862. DOI: 10.1093/icvts/ivaa022
- [396] Mingliang W, Zhangyan K, Fangfang F et al. Perioperative immunonutrition in esophageal cancer patients undergoing esophagectomy: the first meta-analysis of randomized clinical trials. *Dis Esophagus* 2020; 33:. DOI: 10.1093/dote/doz111
- [397] Zhang C, Chen B, Jiao A et al. The benefit of immunonutrition in patients undergoing hepatectomy: a systematic review and meta-analysis. *Oncotarget* 2017; 8: 86843–86852. DOI: 10.18632/oncotarget.20045
- [398] Gao B, Luo J, Liu Y et al. Clinical Efficacy of Perioperative Immunonutrition Containing Omega-3-Fatty Acids in Patients Undergoing Hepatectomy: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Ann Nutr Metab* 2020; 76: 375–386. DOI: 10.1159/000509979
- [399] Wong CS, Praseedom R, Liau SS. Perioperative immunonutrition in hepatectomy: A systematic review and meta-analysis. *Ann Hepatobiliary Pancreat Surg* 2020; 24: 396–414. DOI: 10.14701/ahbps.2020.24.4.396
- [400] Guan H, Chen S, Huang Q. Effects of Enteral Immunonutrition in Patients Undergoing Pancreaticoduodenectomy: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Ann Nutr Metab* 2019; 74: 53–61. DOI: 10.1159/000495468
- [401] Yang FA, Chen YC, Tiong C. Immunonutrition in Patients with Pancreatic Cancer Undergoing Surgical Intervention: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Nutrients* 2020; 12: 2798. DOI: 10.3390/nu12092798
- [402] Moya P, Soriano-Irigaray L, Ramirez JM et al. Perioperative Standard Oral Nutrition Supplements Versus Immunonutrition in Patients Undergoing Colorectal Resection in an Enhanced Recovery (ERAS) Protocol: A Multicenter Randomized Clinical Trial (SONVI Study). *Medicine (Baltimore)* 2016; 95: e3704. DOI: 10.1097/md.0000000000003704
- [403] Slim K, Badon F, Vacheron CH et al. Umbrella review of the efficacy of perioperative immunonutrition in visceral surgery. *Clin Nutr ESPEN* 2022; 48: 99–108. DOI: 10.1016/j.clnesp.2022.02.015
- [404] Kinross JM, Markar S, Karthikesalingam A et al. A meta-analysis of probiotic and synbiotic use in elective surgery: does nutrition modulation of the gut microbiome improve clinical outcome. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2013; 37: 243–253. DOI: 10.1177/0148607112452306
- [405] Chowdhury AH, Adiamah A, Kushairi A et al. Perioperative Probiotics or Synbiotics in Adults Undergoing Elective Abdominal Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. *Ann Surg* 2020; 271: 1036–1047. DOI: 10.1097/SLA.0000000000003581

- [406] Gu WJ, Deng T, Gong YZ et al. The effects of probiotics in early enteral nutrition on the outcomes of trauma: a meta-analysis of randomized controlled trials. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2013; 37: 310–317. DOI: 10.1177/0148607112463245
- [407] Falcao de Arruda IS, de Aguiar-Nascimento JE. Benefits of early enteral nutrition with glutamine and probiotics in brain injury patients. *Clin Sci (Lond)* 2004; 106: 287–292. DOI: 10.1042/CS20030251
- [408] Kahn J, Pregartner G, Schemmer P. Effects of both Pro- and Synbiotics in Liver Surgery and Transplantation with Special Focus on the Gut-Liver Axis-A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients* 2020; 12: 2461. DOI: 10.3390/nu12082461
- [409] Grat M, Wronka KM, Lewandowski Z et al. Effects of continuous use of probiotics before liver transplantation: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Clin Nutr* 2017; 36: 1530–1539. DOI: 10.1016/j.clnu.2017.04.021
- [410] Liu Z, Li C, Huang M et al. Positive regulatory effects of perioperative probiotic treatment on postoperative liver complications after colorectal liver metastases surgery: a double-center and double-blind randomized clinical trial. *BMC Gastroenterol* 2015; 15: 34. DOI: 10.1186/s12876-015-0260-z
- [411] Iida H, Sasaki M, Maehira H et al. The effect of preoperative synbiotic treatment to prevent surgical-site infection in hepatic resection. *J Clin Biochem Nutr* 2020; 66: 67–73. DOI: 10.3164/jcbs.19-46
- [412] Zaharuddin L, Mokhtar NM, Muhammad Nawawi KN et al. A randomized double-blind placebo-controlled trial of probiotics in post-surgical colorectal cancer. *BMC Gastroenterol* 2019; 19: 131. DOI: 10.1186/s12876-019-1047-4
- [413] Mokhtari Z, Karbaschian Z, Pazouki A et al. The Effects of Probiotic Supplements on Blood Markers of Endotoxin and Lipid Peroxidation in Patients Undergoing Gastric Bypass Surgery: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Clinical Trial with 13 Months Follow-Up. *Obes Surg* 2019; 29: 1248–1258. DOI: 10.1007/s11695-018-03667-6
- [414] Kanazawa H, Nagino M, Kamiya S et al. Synbiotics reduce postoperative infectious complications: a randomized controlled trial in biliary cancer patients undergoing hepatectomy. *Langenbecks Arch Surg* 2005; 390: 104–113. DOI: 10.1007/s00423-004-0536-1
- [415] Rayes N, Seehofer D, Theruvath T et al. Supply of pre- and probiotics reduces bacterial infection rates after liver transplantation – a randomized, double-blind trial. *Am J Transplant* 2005; 5: 125–130. DOI: 10.1111/j.1600-6143.2004.00649.x
- [416] Rayes N, Seehofer D, Theruvath T et al. Effect of enteral nutrition and synbiotics on bacterial infection rates after pylorus-preserving pancreaticoduodenectomy: a randomized, double-blind trial. *Ann Surg* 2007; 246: 36–41. DOI: 10.1097/01.sla.0000259442.78947.19
- [417] Rayes N, Pilarski T, Stockmann M et al. Effect of pre- and probiotics on liver regeneration after resection: a randomised, double-blind pilot study. *Benef Microbes* 2012; 3: 237–244. DOI: 10.3920/BM2012.0006
- [418] Sugawara G, Nagino M, Nishio H et al. Perioperative synbiotic treatment to prevent postoperative infectious complications in biliary cancer surgery: a randomized controlled trial. *Ann Surg* 2006; 244: 706–714. DOI: 10.1097/01.sla.0000219039.20924.88
- [419] Usami M, Miyoshi M, Kanbara Y et al. Effects of perioperative synbiotic treatment on infectious complications, intestinal integrity, and fecal flora and organic acids in hepatic surgery with or without cirrhosis. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2011; 35: 317–328. DOI: 10.1177/0148607110379813
- [420] Rayes N, Seehofer D, Hansen S et al. Early enteral supply of lactobacillus and fiber versus selective bowel decontamination: a controlled trial in liver transplant recipients. *Transplantation* 2002; 74: 123–127. DOI: 10.1097/00007890-200207150-00021
- [421] Kotzampassi K, Giamarellos-Bourboulis EJ, Voudouris A et al. Benefits of a synbiotic formula (Synbiotic 2000Forte) in critically ill trauma patients: early results of a randomized controlled trial. *World J Surg* 2006; 30: 1848–1855. DOI: 10.1007/s00268-005-0653-1
- [422] Besselink MGH, van Santvoort HC, Buskens E et al. Probiotic prophylaxis in predicted severe acute pancreatitis: a randomised, double-blind, placebo-controlled trial. *The Lancet* 2008; 371: 651–659. DOI: 10.1016/s0140-6736(08)60207-x
- [423] McNaught CE, Woodcock NP, MacFie J et al. A prospective randomised study of the probiotic *Lactobacillus plantarum* 299V on indices of gut barrier function in elective surgical patients. *Gut* 2002; 51: 827–831. DOI: 10.1136/gut.51.6.827
- [424] Anderson AD, McNaught CE, Jain PK et al. Randomised clinical trial of synbiotic therapy in elective surgical patients. *Gut* 2004; 53: 241–245. DOI: 10.1136/gut.2003.024620
- [425] Reddy BS, Macfie J, Gatt M et al. Randomized clinical trial of effect of synbiotics, neomycin and mechanical bowel preparation on intestinal barrier function in patients undergoing colectomy. *Br J Surg* 2007; 94: 546–554. DOI: 10.1002/bjs.5705
- [426] Theodoropoulos GE, Memos NA, Peitsidou K et al. Synbiotics and gastrointestinal function-related quality of life after elective colorectal cancer resection. *Annals of gastroenterology* 2016; 29: 56–62
- [427] Flesch AT, Tonial ST, Contu PC et al. Perioperative synbiotics administration decreases postoperative infections in patients with colorectal cancer: a randomized, double-blind clinical trial. *Revista do Colegio Brasileiro de Cirurgioes* 2017; 44: 567–573. DOI: 10.1590/0100-69912017006004
- [428] Komatsu S, Sakamoto E, Norimizu S et al. Efficacy of perioperative synbiotics treatment for the prevention of surgical site infection after laparoscopic colorectal surgery: a randomized controlled trial. *Surg Today* 2016; 46: 479–490. DOI: 10.1007/s00595-015-1178-3
- [429] Okazaki M, Matsukuma S, Suto R et al. Perioperative synbiotic therapy in elderly patients undergoing gastroenterological surgery: A prospective, randomized control trial. *Nutrition* 2013; 29: 1224–1230. DOI: 10.1016/j.nut.2013.03.015
- [430] Rayes N, Hansen S, Seehofer D et al. Early enteral supply of fiber and Lactobacilli versus conventional nutrition: a controlled trial in patients with major abdominal surgery. *Nutrition* 2002; 18: 609–615. DOI: 10.1016/s0899-9007(02)00811-0
- [431] Nomura T, Tsuchiya Y, Nashimoto A et al. Probiotics reduce infectious complications after pancreaticoduodenectomy. *Hepatogastroenterology* 2007; 54: 661–663
- [432] Oláh A, Belágyi T, Issekutz Á et al. Randomized clinical trial of specific lactobacillus and fibre supplement to early enteral nutrition in patients with acute pancreatitis. *Br J Surg* 2002; 89: 1103–1107. DOI: 10.1046/j.1365-2168.2002.02189.x
- [433] Oláh A, Belágyi T, Pótó L et al. Synbiotic control of inflammation and infection in severe acute pancreatitis: a prospective, randomized, double blind study. *Hepatogastroenterology* 2007; 54: 590–594
- [434] Rammohan A, Sathyanesan J, Rajendran K et al. Synbiotics in Surgery for Chronic Pancreatitis. *Ann Surg* 2015; 262: 31–37. DOI: 10.1097/sla.0000000000001077
- [435] Sommacal HM, Bersch VP, Vitola SP et al. Perioperative Synbiotics Decrease Postoperative Complications in Periampullary Neoplasms: A Randomized, Double-Blind Clinical Trial. *Nutr Cancer* 2015; 67: 457–462. DOI: 10.1080/01635581.2015.1004734
- [436] Yokoyama Y, Miyake T, Kokuryo T et al. Effect of Perioperative Synbiotic Treatment on Bacterial Translocation and Postoperative Infectious Complications after Pancreatoduodenectomy. *Dig Surg* 2016; 33: 220–229. DOI: 10.1159/000444459

- [437] Eguchi S, Takatsuki M, Hidaka M et al. Perioperative synbiotic treatment to prevent infectious complications in patients after elective living donor liver transplantation: a prospective randomized study. *The American Journal of Surgery* 2011; 201: 498–502. DOI: 10.1016/j.amjsurg.2010.02.013
- [438] Yokoyama Y, Nishigaki E, Abe T et al. Randomized clinical trial of the effect of perioperative synbiotics versus no synbiotics on bacterial translocation after oesophagectomy. *Br J Surg* 2014; 101: 189–199. DOI: 10.1002/bjs.9385
- [439] Tanaka K, Yano M, Motoori M et al. Impact of perioperative administration of synbiotics in patients with esophageal cancer undergoing esophagectomy: A prospective randomized controlled trial. *Surgery* 2012; 152: 832–842. DOI: 10.1016/j.surg.2012.02.021
- [440] Spindler-Vesel A, Bengmark S, Vovk I et al. Synbiotics, Prebiotics, Glutamine, or Peptide in Early Enteral Nutrition: A Randomized Study in Trauma Patients. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 2007; 31: 119–126. DOI: 10.1177/0148607107031002119
- [441] Stoppe C, McDonald B, Rex S et al. SodiUm SeleniTe Administration IN Cardiac Surgery (SUSTAIN CSX-trial): study design of an international multicenter randomized double-blinded controlled trial of high dose sodium-selenite administration in high-risk cardiac surgical patients. *Trials* 2014; 15: 339. DOI: 10.1186/1745-6215-15-339
- [442] Klein S, Kinney J, Jeejeebhoy K et al. Nutrition support in clinical practice: review of published data and recommendations for future research directions. Summary of a conference sponsored by the National Institutes of Health, American Society for Parenteral and Enteral Nutrition, and American Society for Clinical Nutrition. *Am J Clin Nutr* 1997; 66: 683–706. DOI: 10.1093/ajcn/66.3.683
- [443] Khuri SF, Daley J, Henderson W et al. Risk adjustment of the postoperative mortality rate for the comparative assessment of the quality of surgical care: results of the National Veterans Affairs Surgical Risk Study. *J Am Coll Surg* 1997; 185: 315–327
- [444] Hennessey DB, Burke JP, Ni-Dhonocho T et al. Preoperative hypoalbuminemia is an independent risk factor for the development of surgical site infection following gastrointestinal surgery: a multi-institutional study. *Ann Surg* 2010; 252: 325–329
- [445] Suding P, Jensen E, Abramson MA et al. Definitive risk factors for anastomotic leaks in elective open colorectal resection. *Arch Surg* 2008; 143: 907–911. discussion 911–902. DOI: 10.1001/archsurg.143.9.907
- [446] Hübner M, Mantziari S, Demartines N et al. Postoperative Albumin Drop Is a Marker for Surgical Stress and a Predictor for Clinical Outcome: A Pilot Study. *Gastroenterol Res Pract* 2016; 2016: 8743187. DOI: 10.1155/2016/8743187
- [447] Fukuda Y, Yamamoto K, Hirao M et al. Prevalence of Malnutrition Among Gastric Cancer Patients Undergoing Gastrectomy and Optimal Preoperative Nutritional Support for Preventing Surgical Site Infections. *Ann Surg Oncol* 2015; 22: 5778–785. DOI: 10.1245/s10434-015-4820-9
- [448] Wada N, Kurokawa Y, Tanaka K et al. Perioperative Nutritional Support With Beta-hydroxy-beta-methylbutyrate, Arginine, and Glutamine in Surgery for Abdominal Malignancies. *Wounds : a compendium of clinical research and practice* 2018; 30: 251–256
- [449] Jie B, Jiang ZM, Nolan MT et al. Impact of preoperative nutritional support on clinical outcome in abdominal surgical patients at nutritional risk. *Nutrition* 2012; 28: 1022–1027. DOI: 10.1016/j.nut.2012.01.017
- [450] Stanga Z, Brunner A, Leuenberger M et al. Nutrition in clinical practice-the refeeding syndrome: illustrative cases and guidelines for prevention and treatment. *Eur J Clin Nutr* 2008; 62: 687–694. DOI: 10.1038/sj.ejcn.1602854
- [451] Stippler D, Bode V, Fischer M et al. Proposal for a new practicable categorization system for food for special medical purposes – Enteral nutritional products. *Clin Nutr ESPEN* 2015; 10: e219–e223. DOI: 10.1016/j.clnesp.2015.07.003
- [452] Burden ST, Hill J, Shaffer JL et al. An unblinded randomised controlled trial of preoperative oral supplements in colorectal cancer patients. *J Hum Nutr Diet* 2011; 24: 441–448. DOI: 10.1111/j.1365-277X.2011.01188.x
- [453] Daniels SL, Lee MJ, George J et al. Prehabilitation in elective abdominal cancer surgery in older patients: systematic review and meta-analysis. *BJS Open* 2020; 4: 1022–1041. DOI: 10.1002/bjs5.50347
- [454] Bruns ERJ, Argillander TE, Van Den Heuvel B et al. Oral Nutrition as a Form of Pre-Operative Enhancement in Patients Undergoing Surgery for Colorectal Cancer: A Systematic Review. *Surg Infect (Larchmt)* 2018; 19: 1–10. DOI: 10.1089/sur.2017.143
- [455] Kong SH, Lee HJ, Na JR et al. Effect of perioperative oral nutritional supplementation in malnourished patients who undergo gastrectomy: A prospective randomized trial. *Surgery* 2018; 164: 1263–1270. DOI: 10.1016/j.surg.2018.05.017
- [456] Deftereos I, Yeung JM, Arslan J et al. Preoperative Nutrition Intervention in Patients Undergoing Resection for Upper Gastrointestinal Cancer: Results from the Multi-Centre NOURISH Point Prevalence Study. *Nutrients* 2021; 13. DOI: 10.3390/nu13093205
- [457] Grass F, Demartines N. Compliance with preoperative oral nutritional supplements in patients at nutritional risk: Only a question of will? *Eur J Clin Nutr* 2015; 1 vol:
- [458] Nichols E, O'Hara NN, Degani Y et al. Patient preferences for nutritional supplementation to improve fracture healing: a discrete choice experiment. *BMJ Open* 2018; 8: e019685. DOI: 10.1136/bmjopen-2017-019685
- [459] Morlion BJ, Stehle P, Wachtler P et al. Total parenteral nutrition with glutamine dipeptide after major abdominal surgery: a randomized, double-blind, controlled study. *Ann Surg* 1998; 227: 302–308. DOI: 10.1097/0000658-199802000-00022
- [460] Lakananurak N, Gramlich L. The Role of Preoperative Parenteral Nutrition. *Nutrients* 2020; 12: 1320. DOI: 10.3390/nu12051320
- [461] Hill GL. Impact of nutritional support on the clinical outcome of the surgical patient. *Clin Nutr* 1994; 13: 331–340. DOI: 10.1016/0261-5614(94)90021-3
- [462] Huang ZX, Zhang HH, Zhang WT et al. Effect of Short-Term Preoperative Parenteral Nutrition Support for Gastric Cancer Patients with Sarcopenia: a Propensity Score Matching Analysis. *J Gastrointest Surg* 2022; 26: 1362–1372. DOI: 10.1007/s11605-021-05185-w
- [463] McClave SA, Martindale RG, Vanek VW et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2009; 33: 277–316. DOI: 10.1177/0148607109335234
- [464] Hughes MJ, Hackney RJ, Lamb PJ et al. Prehabilitation Before Major Abdominal Surgery: A Systematic Review and Meta-analysis. *World J Surg* 2019; 43: 1661–1668. DOI: 10.1007/s00268-019-04950-y
- [465] Hur H, Kim SG, Shim JH et al. Effect of early oral feeding after gastric cancer surgery: a result of randomized clinical trial. *Surgery* 2011; 149: 561–568. DOI: 10.1016/j.surg.2010.10.003
- [466] Klek S, Sierzega M, Szybinski P et al. Perioperative nutrition in malnourished surgical cancer patients – a prospective, randomized, controlled clinical trial. *Clin Nutr* 2011; 30: 708–713. DOI: 10.1016/j.clnu.2011.07.007

- [467] Williams DGA, Ohnuma T, Krishnamoorthy V et al. Postoperative Utilization of Oral Nutrition Supplements in Surgical Patients in US Hospitals. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2021; 45: 596–606. DOI: 10.1002/jpen.1862
- [468] Kompan L, Kremzar B, Gadzijev E et al. Effects of early enteral nutrition on intestinal permeability and the development of multiple organ failure after multiple injury. *Intensive Care Med* 1999; 25: 157–161. DOI: 10.1007/s001340050809
- [469] Eleftheriadis K, Davies R. Do patients fed enterally post-gastrointestinal surgery experience more complications when fed a fiber-enriched feed compared with a standard feed? A systematic review. *Nutr Clin Pract* 2021. DOI: 10.1002/ncp.10805. doi:10.1002/ncp.10805
- [470] Braga M, Gianotti L, Gentilini O et al. Feeding the gut early after digestive surgery: results of a nine-year experience. *Clin Nutr* 2002; 21: 59–65. DOI: 10.1054/clnu.2001.0504
- [471] Daly JM, Bonau R, Stofberg P et al. Immediate postoperative jejunostomy feeding. Clinical and metabolic results in a prospective trial. *Am J Surg* 1987; 153: 198–206. DOI: 10.1016/0002-9610(87)90815-4
- [472] Delany HM, Carnevale N, Garvey JW et al. Postoperative nutritional support using needle catheter feeding jejunostomy. *Ann Surg* 1977; 186: 165–170. DOI: 10.1097/00000658-197708000-00007
- [473] Gabor S, Renner H, Matzi V et al. Early enteral feeding compared with parenteral nutrition after oesophageal or oesophagogastric resection and reconstruction. *Br J Nutr* 2005; 93: 509–513. DOI: 10.1079/bjn20041383
- [474] Gupta V. Benefits versus risks: a prospective audit. Feeding jejunostomy during esophagectomy. *World J Surg* 2009; 33: 1432–1438. DOI: 10.1007/s00268-009-0019-1
- [475] Kemen M, Senkal M, Homann HH et al. Early postoperative enteral nutrition with arginine-omega-3 fatty acids and ribonucleic acid-supplemented diet versus placebo in cancer patients: an immunologic evaluation of Impact. *Crit Care Med* 1995; 23: 652–659. DOI: 10.1097/00003246-199504000-00012
- [476] Senkal M, Koch J, Hummel T et al. Laparoscopic needle catheter jejunostomy: modification of the technique and outcome results. *Surg Endosc* 2004; 18: 307–309. DOI: 10.1007/s00464-003-9060-6
- [477] Biffi R, Lotti M, Cenciarelli S et al. Complications and long-term outcome of 80 oncology patients undergoing needle catheter jejunostomy placement for early postoperative enteral feeding. *Clin Nutr* 2000; 19: 277–279. DOI: 10.1054/clnu.2000.0108
- [478] Bruining HA, Schattenkerk ME, Obertop H et al. Acute abdominal pain due to early postoperative elemental feeding by needle jejunostomy. *Surg Gynecol Obstet* 1983; 157: 40–42
- [479] Chin KF, Townsend S, Wong W et al. A prospective cohort study of feeding needle catheter jejunostomy in an upper gastrointestinal surgical unit. *Clin Nutr* 2004; 23: 691–696. DOI: 10.1016/j.clnu.2003.11.002
- [480] Eddy VA, Snell JE, Morris JA Jr. Analysis of complications and long-term outcome of trauma patients with needle catheter jejunostomy. *Am Surg* 1996; 62: 40–44
- [481] Myers JG, Page CP, Stewart RM et al. Complications of needle catheter jejunostomy in 2,022 consecutive applications. *Am J Surg* 1995; 170: 547–550. discussion 550-541. DOI: 10.1016/s0002-9610(99)80013-0
- [482] Ramamurthy A, Negi SS, Chaudhary A. Prophylactic tube jejunostomy: a worthwhile undertaking. *Surg Today* 2008; 38: 420–424. DOI: 10.1007/s00595-007-3650-1
- [483] Sarr MG. Appropriate use, complications and advantages demonstrated in 500 consecutive needle catheter jejunostomies. *Br J Surg* 1999; 86: 557–561. DOI: 10.1046/j.1365-2168.1999.01084.x
- [484] Schattenkerk ME, Obertop H, Bruining H et al. Early postoperative enteral feeding by a needle catheter jejunostomy after 100 oesophageal resections and reconstructions for cancer. *Clin Nutr* 1984; 3: 47–49
- [485] Sica GS, Sujendran V, Wheeler J et al. Needle catheter jejunostomy at esophagectomy for cancer. *J Surg Oncol* 2005; 91: 276–279. DOI: 10.1002/jso.20314
- [486] Strickland GF, Greene FL. Needle-catheter jejunostomy for postoperative nutritional support. *South Med J* 1986; 79: 1389–1392. DOI: 10.1097/00007611-198611000-00018
- [487] Vestweber KH, Eypasch E, Paul A et al. [Fine-needle catheter jejunostomy]. *Z Gastroenterol* 1989; 27: 69–72
- [488] Yermilov I, Jain S, Sekeris E et al. Utilization of parenteral nutrition following pancreaticoduodenectomy: is routine jejunostomy tube placement warranted. *Dig Dis Sci* 2009; 54: 1582–1588. DOI: 10.1007/s10620-008-0526-1
- [489] Dann GC, Squires MH III, Postlewait LM et al. An assessment of feeding jejunostomy tube placement at the time of resection for gastric adenocarcinoma: A seven-institution analysis of 837 patients from the US gastric cancer collaborative. *J Surg Oncol* 2015; 112: 195–202
- [490] Koterazawa Y, Oshikiri T, Hasegawa H et al. Routine placement of feeding jejunostomy tube during esophagectomy increases postoperative complications and does not improve postoperative malnutrition. *Dis Esophagus* 2020; 33. DOI: 10.1093/dote/doz021
- [491] Braga M, Capretti G, Pecorelli N et al. A prognostic score to predict major complications after pancreaticoduodenectomy. *Ann Surg* 2011; 254: 702–707. discussion 707-708. DOI: 10.1097/SLA.0b013e31823598fb
- [492] Zhuang W, Wu H, Liu H et al. Utility of feeding jejunostomy in patients with esophageal cancer undergoing esophagectomy with a high risk of anastomotic leakage. *J Gastrointest Oncol* 2021; 12: 433–445. DOI: 10.21037/jgo-21-133
- [493] Li HN, Chen Y, Dai L et al. A Meta-analysis of Jejunostomy Versus Nasoenteral Tube for Enteral Nutrition Following Esophagectomy. *J Surg Res* 2021; 264: 553–561. DOI: 10.1016/j.jss.2021.02.027
- [494] Holmén A, Hayami M, Szabo E et al. Nutritional jejunostomy in esophagectomy for cancer, a national register-based cohort study of associations with postoperative outcomes and survival. *Langenbecks Arch Surg* 2021; 406: 1415–1423. DOI: 10.1007/s00423-020-02037-0
- [495] Shen X, Zhuo ZG, Li G et al. Is the routine placement of a feeding jejunostomy during esophagectomy worthwhile?—a systematic review and meta-analysis. *Annals of palliative medicine* 2021; 10: 4232–4241. DOI: 10.21037/apm-20-2519
- [496] Hatao F, Chen KY, Wu JM et al. Randomized controlled clinical trial assessing the effects of oral nutritional supplements in postoperative gastric cancer patients. *Langenbecks Arch Surg* 2017; 402: 203–211. DOI: 10.1007/s00423-016-1527-8
- [497] Meng Q, Tan S, Jiang Y et al. Post-discharge oral nutritional supplements with dietary advice in patients at nutritional risk after surgery for gastric cancer: A randomized clinical trial. *Clin Nutr* 2021; 40: 40–46. DOI: 10.1016/j.clnu.2020.04.043
- [498] Zhu X, Wu Y, Qiu Y et al. Comparative analysis of the efficacy and complications of nasojejunal and jejunostomy on patients undergoing pancreaticoduodenectomy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2014; 38: 996–1002. DOI: 10.1177/0148607113500694
- [499] Han-Geurts IJ, Hop WC, Verhoef C et al. Randomized clinical trial comparing feeding jejunostomy with nasoduodenal tube placement in patients undergoing oesophagectomy. *Br J Surg* 2007; 94: 31–35. DOI: 10.1002/bjs.5283
- [500] Kang YK, Dong L, Ge Y et al. Short-term clinical outcomes of enteral nutrition versus parenteral nutrition after surgery for pancreatic cancer: a meta-analysis. *Translational cancer research* 2019; 8: 1403–1411. DOI: 10.21037/tcr.2019.07.47

- [501] Cai J, Yang G, Tao Y et al. A meta-analysis of the effect of early enteral nutrition versus total parenteral nutrition on patients after pancreaticoduodenectomy. *HPB (Oxford)* 2020; 22: 20–25. DOI: 10.1016/j.hpb.2019.06.002
- [502] Tanaka M, Heckler M, Mihaljevic AL et al. Meta-analysis of effect of routine enteral nutrition on postoperative outcomes after pancreaticoduodenectomy. *Br J Surg* 2019; 106: 1138–1146. DOI: 10.1002/bjs.11217
- [503] Markides G, Al-Khaffaf B, Vickers J. Nutritional access routes following oesophagectomy – a systematic review. *Eur J Clin Nutr* 2011; 65: 565–573
- [504] Zhang L, Liu Y, Gao X et al. Immediate vs. gradual advancement to goal of enteral nutrition after elective abdominal surgery: A multicenter non-inferiority randomized trial. *Clin Nutr* 2021; 40: 5802–5811. DOI: 10.1016/j.clnu.2021.10.014
- [505] Zern RT, Clarke-Pearson DL. Pneumatosis intestinalis associated with enteral feeding by catheter jejunostomy. *Obstet Gynecol* 1985; 65: 815–835
- [506] Schloerb PR, Wood JG, Casillan AJ et al. Bowel necrosis caused by water in jejunal feeding. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2004; 28: 27–29. DOI: 10.1177/014860710402800127
- [507] Gaddy MC, Max MH, Schwab CW et al. Small bowel ischemia: a consequence of feeding jejunostomy? *South Med J* 1986; 79: 180–182. DOI: 10.1097/00007611-198602000-00011
- [508] Rai J, Flint LM, Ferrara JJ. Small bowel necrosis in association with jejunostomy tube feedings. *Am Surg* 1996; 62: 1050–1054
- [509] Lawlor DK, Incullet RI, Malthaner RA. Small-bowel necrosis associated with jejunal tube feeding. *Can J Surg* 1998; 41: 459–462
- [510] Scaife CL, Saffle JR, Morris SE. Intestinal obstruction secondary to enteral feedings in burn trauma patients. *J Trauma* 1999; 47: 859–863. DOI: 10.1097/00005373-199911000-00007
- [511] Jorba R, Fabregat J, Borobia FG et al. Small bowel necrosis in association with early postoperative enteral feeding after pancreatic resection. *Surgery* 2000; 128: 111–112. DOI: 10.1067/msy.2000.104119
- [512] Löser C, Aschl G, Hebuterne X et al. ESPEN guidelines on artificial enteral nutrition – percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG). *Clin Nutr* 2005; 24: 848–861
- [513] Constansia RDN, Hentzen J, Hogenbirk RNM et al. Actual postoperative protein and calorie intake in patients undergoing major open abdominal cancer surgery: A prospective, observational cohort study. *Nutr Clin Pract* 2022; 37: 183–191. DOI: 10.1002/ncp.10678
- [514] Haverkort EB, Binnekade JM, de Haan RJ et al. Suboptimal intake of nutrients after esophagectomy with gastric tube reconstruction. *J Acad Nutr Diet* 2012; 112: 1080–1087. DOI: 10.1016/j.jand.2012.03.032
- [515] Lidoriki I, Schizas D, Mylonas KS et al. Oral Nutritional Supplementation Following Upper Gastrointestinal Cancer Surgery: A Prospective Analysis Exploring Potential Barriers to Compliance. *J Am Coll Nutr* 2020; 39: 650–656. DOI: 10.1080/07315724.2020.1723453
- [516] Baker M, Halliday V, Williams RN et al. A systematic review of the nutritional consequences of esophagectomy. *Clin Nutr* 2016; 35: 987–994. DOI: 10.1016/j.clnu.2015.08.010
- [517] Bae JM, Park JW, Yang HK et al. Nutritional status of gastric cancer patients after total gastrectomy. *World J Surg* 1998; 22: 254–260. discussion 260-251. DOI: 10.1007/s002689900379
- [518] Ulander K, Jeppsson B, Grahn G. Postoperative energy intake in patients after colorectal cancer surgery. *Scand J Caring Sci* 1998; 12: 131–8. PMID: 9801635
- [519] Bowrey DJ, Baker M, Halliday V et al. A randomised controlled trial of six weeks of home enteral nutrition versus standard care after oesophagectomy or total gastrectomy for cancer: report on a pilot and feasibility study *Trials* 2015; 16: 531. DOI: 10.1186/s13063-015-1053-y
- [520] Grass F, Benoit M, Côté Bertrand P et al. Nutritional Status Deteriorates Postoperatively Despite Preoperative Nutritional Support. *Ann Nutr Metab* 2016; 68: 291–297. DOI: 10.1159/000447368
- [521] Peterson SJ, Tsai AA, Scala CM et al. Adequacy of oral intake in critically ill patients 1 week after extubation. *J Am Diet Assoc* 2010; 110: 427–433. DOI: 10.1016/j.jada.2009.11.020
- [522] Ouattara M, D'Journo XB, Loundou A et al. Body mass index kinetics and risk factors of malnutrition one year after radical oesophagectomy for cancer. *Eur J Cardiothorac Surg* 2012; 41: 1088–1093. DOI: 10.1093/ejcts/ezr182
- [523] Chen X, Zhao G, Zhu L. Home enteral nutrition for postoperative elderly patients with esophageal cancer. *Annals of palliative medicine* 2021; 10: 278–284. DOI: 10.21037/apm-20-2197
- [524] Wobith M, Wehle L, Haberzettl D et al. Needle Catheter Jejunostomy in Patients Undergoing Surgery for Upper Gastrointestinal and Pancreato-Biliary Cancer-Impact on Nutritional and Clinical Outcome in the Early and Late Postoperative Period. *Nutrients* 2020; 12. DOI: 10.3390/nu12092564
- [525] Xueting H, Li L, Meng Y et al. Home enteral nutrition and oral nutritional supplements in postoperative patients with upper gastrointestinal malignancy: A systematic review and meta-analysis. *Clin Nutr* 2021; 40: 3082–3093. DOI: 10.1016/j.clnu.2020.11.023
- [526] Miyazaki Y, Omori T, Fujitani K et al. Oral nutritional supplements versus a regular diet alone for body weight loss after gastrectomy: a phase 3, multicenter, open-label randomized controlled trial. *Gastric Cancer* 2021; 24: 1150–1159. DOI: 10.1007/s10120-021-01188-3
- [527] Gabrielson DK, Scaffidi D, Leung E et al. Use of an abridged scored Patient-Generated Subjective Global Assessment (abPG-SGA) as a nutritional screening tool for cancer patients in an outpatient setting. *Nutr Cancer* 2013; 65: 234–239. DOI: 10.1080/01635581.2013.755554
- [528] Tropea P, Schlieter H, Sterpi I et al. Rehabilitation, the Great Absentee of Virtual Coaching in Medical Care: Scoping Review. *J Med Internet Res* 2019; 21: e12805. DOI: 10.2196/12805
- [529] Schmidt JB, Pedersen SD, Gregersen NT et al. Effects of RYGB on energy expenditure, appetite and glycaemic control: a randomized controlled clinical trial. *Int J Obes (Lond)* 2016; 40: 281–290. DOI: 10.1038/ijo.2015.162
- [530] Moizé V, Andreu A, Rodríguez L et al. Protein intake and lean tissue mass retention following bariatric surgery. *Clin Nutr* 2013; 32: 550–555. DOI: 10.1016/j.clnu.2012.11.007
- [531] Raftopoulos I, Bernstein B, O'Hara K et al. Protein intake compliance of morbidly obese patients undergoing bariatric surgery and its effect on weight loss and biochemical parameters. *Surg Obes Relat Dis* 2011; 7: 733–742. DOI: 10.1016/j.soard.2011.07.008
- [532] Ito MK, Gonçalves VSS, Faria S et al. Effect of Protein Intake on the Protein Status and Lean Mass of Post-Bariatric Surgery Patients: a Systematic Review. *Obes Surg* 2017; 27: 502–512. DOI: 10.1007/s11695-016-2453-0
- [533] Sherf Dagan S, Tovim TB, Keidar A et al. Inadequate protein intake after laparoscopic sleeve gastrectomy surgery is associated with a greater fat free mass loss. *Surg Obes Relat Dis* 2017; 13: 101–109. DOI: 10.1016/j.soard.2016.05.026
- [534] Beebe ML, Crowley N. Can Hypocaloric, High-Protein Nutrition Support Be Used in Complicated Bariatric Patients to Promote Weight Loss? *Nutr Clin Pract* 2015; 30: 522–529. DOI: 10.1177/0884533615591605

- [535] Campos-Nonato I, Hernandez L, Barquera S. Effect of a High-Protein Diet versus Standard-Protein Diet on Weight Loss and Biomarkers of Metabolic Syndrome: A Randomized Clinical Trial. *Obesity Facts* 2017; 10: 238–251. DOI: 10.1159/000471485
- [536] Moizé V, Pi-Sunyer X, Vidal J et al. Effect on Nitrogen Balance, Thermogenesis, Body Composition, Satiety, and Circulating Branched Chain Amino Acid Levels up to One Year after Surgery: Protocol of a Randomized Controlled Trial on Dietary Protein During Surgical Weight Loss. *JMIR Research Protocols* 2016; 5: e220. DOI: 10.2196/resprot.6438
- [537] Choban P, Dickerson R, Malone A et al. A.S.P.E.N. Clinical Guidelines. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 2013; 37: 714–744. DOI: 10.1177/0148607113499374
- [538] Patel NS, Doycheva I, Peterson MR et al. Effect of Weight Loss on Magnetic Resonance Imaging Estimation of Liver Fat and Volume in Patients With Nonalcoholic Steatohepatitis. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2015; 13: 561–568.e561. DOI: 10.1016/j.cgh.2014.08.039
- [539] Wolf RM, Oshima K, Canner JK et al. Impact of a preoperative low-calorie diet on liver histology in patients with fatty liver disease undergoing bariatric surgery. *Surg Obes Relat Dis* 2019; 15: 1766–1772. DOI: 10.1016/j.soard.2019.08.013
- [540] Cuenca-Sánchez M, Navas-Carrillo D, Orenes-Piñero E. Controversies Surrounding High-Protein Diet Intake: Satiating Effect and Kidney and Bone Health. *Adv Nutr* 2015; 6: 260–266. DOI: 10.3945/an.114.007716
- [541] Peterson LA, Cheskin LJ, Furtado M et al. Malnutrition in Bariatric Surgery Candidates: Multiple Micronutrient Deficiencies Prior to Surgery. *Obes Surg* 2015; 26: 833–838. DOI: 10.1007/s11695-015-1844-y
- [542] Sánchez A, Rojas P, Basfi-fer K et al. Micronutrient Deficiencies in Morbidly Obese Women Prior to Bariatric Surgery. *Obes Surg* 2015; 26: 361–368. DOI: 10.1007/s11695-015-1773-9
- [543] Jäger P, Wolicki A, Spohnholz J et al. Review: Sex-Specific Aspects in the Bariatric Treatment of Severely Obese Women. *Int J Environ Res Public Health* 2020; 17: 2734. DOI: 10.3390/ijerph17082734
- [544] de Zwaan M. Die S3-Leitlinie Adipositaschirurgie. In: *Psychosoziale Aspekte der Adipositas-Chirurgie*. Springer; Berlin Heidelberg: 2018: 239–244. DOI: 10.1007/978-3-662-57364-8_19
- [545] Muschitz C, Kocijan R, Haschka J et al. The Impact of Vitamin D, Calcium, Protein Supplementation, and Physical Exercise on Bone Metabolism After Bariatric Surgery: The BABS Study. *J Bone Miner Res* 2016; 31: 672–682. DOI: 10.1002/jbmr.2707
- [546] Zarshenas N, Tapsell LC, Neale EP et al. The Relationship Between Bariatric Surgery and Diet Quality: a Systematic Review. *Obes Surg* 2020; 30: 1768–1792. DOI: 10.1007/s11695-020-04392-9
- [547] Allied Health Sciences Section Ad Hoc Nutrition CAills L, Blankenship J et al. *ASMBS Allied Health Nutritional Guidelines for the Surgical Weight Loss Patient*. *Surg Obes Relat Dis* 2008; 4: 573–108. DOI: 10.1016/j.soard.2008.03.002
- [548] Olmos MA, Vazquez MJ, Gorria M] et al. Effect of parenteral nutrition on nutrition status after bariatric surgery for morbid obesity. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2005; 29: 445–450. DOI: 10.1177/0148607105029006445
- [549] Ballesta C, Berindoague R, Cabrera M et al. Management of anastomotic leaks after laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass. *Obes Surg* 2008; 18: 623–630. DOI: 10.1007/s11695-007-9297-6
- [550] Gonzalez R, Nelson LG, Gallagher SF et al. Anastomotic leaks after laparoscopic gastric bypass. *Obes Surg* 2004; 14: 1299–1307. DOI: 10.1381/0960892042583978
- [551] Gonzalez R, Sarr MG, Smith CD et al. Diagnosis and contemporary management of anastomotic leaks after gastric bypass for obesity. *J Am Coll Surg* 2007; 204: 47–55. DOI: 10.1016/j.jamcollsurg.2006.09.023
- [552] Thibault R, Huber O, Azagury DE et al. Twelve key nutritional issues in bariatric surgery. *Clin Nutr* 2016; 35: 12–17. DOI: 10.1016/j.cnu.2015.02.012
- [553] Ribeiro HS, Coury NC, de Vasconcelos Generoso S et al. Energy Balance and Nutrition Status: A Prospective Assessment of Patients Undergoing Liver Transplantation. *Nutr Clin Pract* 2020; 35: 126–132. DOI: 10.1002/ncp.10323
- [554] Harrison J, McKiernan J, Neuberger JM. A prospective study on the effect of recipient nutritional status on outcome in liver transplantation. *Transpl Int*. 1997; 10: 369–74. doi: 10.1007/s001470050072. PMID: 9287402
- [555] Førli L, Pedersen JI, Bjørtuft O, Vatn M, Boe J. Dietary support to underweight patients with end-stage pulmonary disease assessed for lung transplantation. *Respiration*. 2001; 68: 51–7. doi: 10.1159/000050463. PMID: 11223731
- [556] Le Cornu KA, McKiernan FJ, Kapadia SA, Neuberger JM. A prospective randomized study of preoperative nutritional supplementation in patients awaiting elective orthotopic liver transplantation. *Transplantation*. 2000 Apr 15; 69: 1364–9. doi: 10.1097/00007890-200004150-00026. PMID: 10798755
- [557] Chin SE, Shepherd RW, Thomas BJ, Cleghorn GJ, Patrick MK, Wilcox JA, Ong TH, Lynch SV, Strong R. Nutritional support in children with end-stage liver disease: a randomized crossover trial of a branched-chain amino acid supplement. *Am J Clin Nutr*. 1992; 56: 158–63. doi: 10.1093/ajcn/56.1.158. PMID: 1609753
- [558] Plank LD, McCall JL, Gane EJ, Rafique M, Gillanders LK, McLroy K, Munn SR. Pre- and postoperative immunonutrition in patients undergoing liver transplantation: a pilot study of safety and efficacy. *Clin Nutr*. 2005; 24: 288–96. doi: 10.1016/j.clnu.2004.11.007. PMID: 15784491
- [559] Lindell SL, Hansen T, Rankin M, Danielewicz R, Belzer FO, Southard JH. Donor nutritional status—a determinant of liver preservation injury. *Transplantation*. 1996; 61: 239–47. doi: 10.1097/00007890-199601270-00014. PMID: 8600631
- [560] Langer G, Großmann K, Fleischer S et al. Nutritional interventions for liver-transplanted patients. *Cochrane Database Syst Rev* 2012. DOI: 10.1002/14651858.CD007605.pub2: Cd007605. doi:10.1002/14651858.CD007605.pub2
- [561] Plauth M, Merli M, Kondrup J et al. ESPEN guidelines for nutrition in liver disease and transplantation. *Clin Nutr* 1997; 16: 43–55. DOI: 10.1016/s0261-5614(97)80022-2
- [562] Weimann A, Kuse ER, Bechstein WO et al. Perioperative parenteral and enteral nutrition for patients undergoing orthotopic liver transplantation. Results of a questionnaire from 16 European transplant units. *Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation* 1998; 11: S289–291. doi: DOI: 10.1007/s001470050481
- [563] Krapf J, Schuhbeck A, Wendel T et al. Assessment of the Clinical Impact of a Liver-Specific, BCAA-Enriched Diet in Major Liver Surgery. *Transplant Proc* 2021; 53: 624–629. DOI: 10.1016/j.transproceed.2020.09.013
- [564] Yirui L, Yin W, Juan L et al. The clinical effect of early enteral nutrition in liver-transplanted patients: a systematic review and meta-analysis. *Clin Res Hepatol Gastroenterol* 2021; 45: 101594. DOI: 10.1016/j.clinre.2020.101594
- [565] Hammad A, Kaido T, Aliyev V et al. Correction: Hammad, A.; Kaido, T.; Aliyev V.; Mandato C.; Uemoto S. Nutritional Therapy in Liver Transplantation. *Nutrients* 2017; 9: E1126. *Nutrients* 2018; 10. DOI: 10.3390/nu10122006
- [566] [Anonym] EASL Clinical Practice Guidelines on nutrition in chronic liver disease. *J Hepatol* 2019; 70: 172–193. DOI: 10.1016/j.jhep.2018.06.024
- [567] Anastácio LR, Ferreira SC. Nutrition, dietary intake, and eating behavior after liver transplantation. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2018; 21: 381–387. DOI: 10.1097/mco.0000000000000491

- [568] Murray M, Grogan TA, Lever J et al. Comparison of tacrolimus absorption in transplant patients receiving continuous versus interrupted enteral nutritional feeding. *Ann Pharmacother* 1998; 32: 633–636. DOI: 10.1345/aph.17181
- [569] Hasse JM, Blue LS, Liepa GU et al. Early enteral nutrition support in patients undergoing liver transplantation. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1995; 19: 437–443. DOI: 10.1177/0148607195019006437
- [570] Ma M, Wang X, Li J et al. Efficacy and safety of probiotics and prebiotics in liver transplantation: A systematic review and meta-analysis. *Nutr Clin Pract* 2021; 36: 808–819. DOI: 10.1002/ncp.10650
- [571] Pescovitz MD, Mehta PL, Leapman SB et al. Tube jejunostomy in liver transplant recipients. *Surgery* 1995; 117: 642–647. DOI: 10.1016/s0039-6060(95)80007-7
- [572] Rovera GM, Graham TO, Hutson WR et al. Nutritional management of intestinal allograft recipients. *Transplant Proc* 1998; 30: 2517–2518. DOI: 10.1016/s0041-1345(98)00706-4
- [573] Rovera GM, Schoen RE, Goldbach B et al. Intestinal and multivisceral transplantation: dynamics of nutritional management and functional autonomy. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2003; 27: 252–259. DOI: 10.1177/0148607103027004252
- [574] Rovera GM, Strohm S, Bueno J et al. Nutritional monitoring of pediatric intestinal transplant recipients. *Transplant Proc* 1998; 30: 2519–2520. DOI: 10.1016/s0041-1345(98)00707-6
- [575] Schulz RJ, Dignass A, Pascher A et al. New dietary concepts in small bowel transplantation. *Transplant Proc* 2002; 34: 893–895. DOI: 10.1016/s0041-1345(02)02656-8
- [576] Kuse ER, Kotzerke J, Muller S et al. Hepatic reticuloendothelial function during parenteral nutrition including an MCT/LCT or LCT emulsion after liver transplantation – a double-blind study. *Transplant international : official journal of the European Society for Organ Transplantation* 2002; 15: 272–277. DOI: 10.1007/s00147-002-0393-1
- [577] Delafosse B, Viale JP, Pachiaudi C et al. Long- and medium-chain triglycerides during parenteral nutrition in critically ill patients. *Am J Physiol* 1997; 272: E550–555. DOI: 10.1152/ajpendo.1997.272.4.E550
- [578] Zhu XH, Wu YF, Qiu YD, Jiang CP, Ding YT. Liver-protecting effects of omega-3 fish oil lipid emulsion in liver transplantation. *World J Gastroenterol*. 2012; 18: 6141–7. doi: 10.3748/wjg.v18.i42.6141. PMID: 23155344; PMCID: PMC3496892
- [579] Zhu X, Wu Y, Qiu Y et al. Effects of omega-3 fish oil lipid emulsion combined with parenteral nutrition on patients undergoing liver transplantation. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2013; 37: 68–74. DOI: 10.1177/0148607112440120
- [580] Plank LD, Mathur S, Gane EJ et al. Perioperative immunonutrition in patients undergoing liver transplantation: a randomized double-blind trial. *Hepatology* 2015; 61: 639–647. DOI: 10.1002/hep.27433
- [581] Nickkholgh A, Schneider H, Encke J et al. PROUD: effects of preoperative long-term immunonutrition in patients listed for liver transplantation. *Trials* 2007; 8: 20. DOI: 10.1186/1745-6215-8-20
- [582] Längle F, Roth E, Steininger R et al. Arginase release following liver reperfusion evidence of hemodynamic action of arginase infusions. *Transplantation* 1995; 59: 1542–1548. DOI: 10.1097/00007890-199506150-00007
- [583] Längle F, Steininger R, Waldmann E et al. Improvement of cardiac output and liver blood flow and reduction of pulmonary vascular resistance by intravenous infusion of L-arginine during the early reperfusion period in pig liver transplantation. *Transplantation* 1997; 63: 1225–1233. DOI: 10.1097/00007890-199705150-00007
- [584] Hoffmann K, Buchler MW, Schemmer P. Supplementation of amino acids to prevent reperfusion injury after liver surgery and transplantation – where do we stand today? *Clin Nutr* 2011; 30: 143–147. DOI: 10.1016/j.clnu.2010.09.006
- [585] Al-Saeedi M, Liang R, Schultze DP et al. Glycine protects partial liver grafts from Kupffer cell-dependent ischemia-reperfusion injury without negative effect on regeneration. *Amino Acids* 2019; 51: 903–911. DOI: 10.1007/s00726-019-02722-5
- [586] Lei Q, Wang X, Zheng H, Bi J, Tan S, Li N. Peri-operative immunonutrition in patients undergoing liver transplantation: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Asia Pac J Clin Nutr*. 2015; 24: 583–90. doi: 10.6133/apjcn.2015.24.4.20. PMID: 26693741
- [587] Xiao J, Peng Z, Liao Y et al. Organ transplantation and gut microbiota: current reviews and future challenges. *American journal of translational research* 2018; 10: 3330–3344
- [588] Cornide-Petronio ME, Alvarez-Mercado AI, Jimenez-Castro MB et al. Current Knowledge about the Effect of Nutritional Status, Supplemented Nutrition Diet, and Gut Microbiota on Hepatic Ischemia-Reperfusion and Regeneration in Liver Surgery. *Nutrients* 2020; 12: 284. DOI: 10.3390/nu12020284
- [589] Andersen S, Staudacher H, Weber N et al. Pilot study investigating the effect of enteral and parenteral nutrition on the gastrointestinal microbiome post-allogeneic transplantation. *Br J Haematol* 2020; 188: 570–581. DOI: 10.1111/bjh.16218
- [590] Giusto M, Lattanzi B, Di Gregorio V et al. Changes in nutritional status after liver transplantation. *World J Gastroenterol* 2014; 20: 10682–10690. DOI: 10.3748/wjg.v20.i31.10682
- [591] Lim AK, Manley KJ, Roberts MA, Fraenkel MB. Fish oil for kidney transplant recipients. *Cochrane Database Syst Rev*. 2016; 2016 : CD005282. doi: 10.1002/14651858.CD005282.pub3. PMID: 27535773; PMCID: PMC8078158.
- [592] Netto MC, Alves-Filho G, Mazzali M. Nutritional status and body composition in patients early after renal transplantation. *Transplant Proc*. 2012; 44: 2366–8. doi: 10.1016/j.transproceed.2012.07.041. PMID: 23026594
- [593] Marin VB, Rebollo MG, Castillo-Duran CD et al. Controlled study of early postoperative parenteral nutrition in children. *J Pediatr Surg* 1999; 34: 1330–1335. DOI: 10.1016/s0022-3468(99)90005-2
- [594] Peng Y, Xiao D, Xiao S et al. Early enteral feeding versus traditional feeding in neonatal congenital gastrointestinal malformation undergoing intestinal anastomosis: A randomized multicenter controlled trial of an enhanced recovery after surgery (ERAS) component. *J Pediatr Surg* 2021; 56: 1479–1484. DOI: 10.1016/j.jpedsurg.2021.02.067
- [595] Tian Y, Zhu H, Gulack BC et al. Early enteral feeding after intestinal anastomosis in children: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Pediatr Surg Int* 2021; 37: 403–410. DOI: 10.1007/s00383-020-04830-w
- [596] Chen X, Zhang M, Song Y et al. Early high-energy feeding in infants following cardiac surgery: a randomized controlled trial. *Translational pediatrics* 2021; 10: 2439–2448. DOI: 10.21037/tp-21-360
- [597] Shulman RJ, Phillips S. Parenteral nutrition in infants and children. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2003; 36: 587–607. DOI: 10.1097/00005176-200305000-00002
- [598] Deutsche Arbeitsgemeinschaft für künstliche Ernährung (DAKE), Österreichische Arbeitsgemeinschaft für künstliche Ernährung (AKE). Empfehlungen zur parenteralen Infusions- und Ernährungstherapie im Kindesalter. *Klin Padiatr* 199; 315–317
- [599] Mirtallo J, Canada T, Johnson D et al. Safe practices for parenteral nutrition. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2004; 28: S39–70. DOI: 10.1177/0148607104028006s39
- [600] Amii LA, Moss RL. Nutritional support of the pediatric surgical patient. *Curr Opin Pediatr* 1999; 11: 237–240. DOI: 10.1097/00008480-199906000-00012
- [601] Seida JC, Mager DR, Hartling L et al. Parenteral ω -3 Fatty Acid Lipid Emulsions for Children With Intestinal Failure and Other Conditions. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 2012; 37: 44–55. DOI: 10.1177/0148607112450300

- [602] Bang YK, Park MK, Ju YS et al. Clinical significance of nutritional risk screening tool for hospitalised children with acute burn injuries: a cross-sectional study. *J Hum Nutr Diet* 2017; 31: 370–378. DOI: 10.1111/jhn.12518
- [603] Huysentruyt K, Alliet P, Muysont L et al. The STRONGkids nutritional screening tool in hospitalized children: A validation study. *Nutrition* 2013; 29: 1356–1361. DOI: 10.1016/j.nut.2013.05.008
- [604] Gerasimidis K, Keane O, Macleod I et al. A four-stage evaluation of the Paediatric Yorkhill Malnutrition Score in a tertiary paediatric hospital and a district general hospital. *Br J Nutr* 2010; 104: 751–756. DOI: 10.1017/S0007114510001121
- [605] McCarthy H, Dixon M, Crabtree I et al. The development and evaluation of the Screening Tool for the Assessment of Malnutrition in Paediatrics (STAMP©) for use by healthcare staff. *J Hum Nutr Diet* 2012; 25: 311–318. DOI: 10.1111/j.1365-277x.2012.01234.x
- [606] Chourdakis M, Hecht C, Gerasimidis K et al. Malnutrition risk in hospitalized children: use of 3 screening tools in a large European population. *The American Journal of Clinical Nutrition* 2016; 103: 1301–1310. DOI: 10.3945/ajcn.115.110700
- [607] Teixeira AF, Viana KDAL. Nutritional screening in hospitalized pediatric patients: a systematic review. *Jornal de Pediatria (Versão em Português)* 2016; 92: 343–352. DOI: 10.1016/j.jpdp.2016.02.009
- [608] Song IK, Kim HJ, Lee JH et al. Ultrasound assessment of gastric volume in children after drinking carbohydrate-containing fluids. *Br J Anaesth* 2016; 116: 513–517. DOI: 10.1093/bja/aew031
- [609] Casaer MP, Mesotten D, Hermans G, Wouters PJ, Schetz M, Meyfroidt G, Van Cromphaut S, Ingels C, Meersseman P, Muller J, Vlasselaers D, Debaveye Y, Desmet L, Dubois J, Van Assche A, Vanderheyden S, Wilmer A, Van den Berghe G. Early versus late parenteral nutrition in critically ill adults. *N Engl J Med*. 2011; 365: 506–17. doi: 10.1056/NEJMoa1102662. Epub 2011 Jun 29. PMID: 21714640
- [610] Jacobs A, Verlinden I, Vanhorebeek I et al. Early Supplemental Parenteral Nutrition in Critically Ill Children: An Update. *J Clin Med* 2019; 8: 830. DOI: 10.3390/jcm8060830
- [611] [Anonym] ESPGHAN and ESPEN Guidelines Paediatric Parenteral Nutrition – Annex: List of Products. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2005; 41: S85–S87. DOI: 10.1097/01.mpg.0000181841.07090.f4
- [612] Fives T, Kercklaan D, Mesotten D et al. Early versus Late Parenteral Nutrition in Critically Ill Children. *N Engl J Med* 2016; 374: 1111–1122. DOI: 10.1056/nejmoa1514762
- [613] van Puffelen E, Vanhorebeek I, Joosten KFM et al. Early versus late parenteral nutrition in critically ill, term neonates: a preplanned secondary subgroup analysis of the PEPaNIC multicentre, randomised controlled trial. *The Lancet Child & Adolescent Health* 2018; 2: 505–515. DOI: 10.1016/S2352-4642(18)30131-7
- [614] van Puffelen E, Hulst JM, Vanhorebeek I et al. Outcomes of Delaying Parenteral Nutrition for 1 Week vs Initiation Within 24 Hours Among Undernourished Children in Pediatric Intensive Care. *JAMA Network Open* 2018; 1: e182668. DOI: 10.1001/jamanetworkopen.2018.2668
- [615] van Goudoever JB, Carnielli V, Darmaun D et al. ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN guidelines on pediatric parenteral nutrition: Amino acids. *Clin Nutr* 2018; 37: 2315–2323. DOI: 10.1016/j.clnu.2018.06.945
- [616] Banks MD, Ross LJ, Webster J et al. Pressure ulcer healing with an intensive nutrition intervention in an acute setting: a pilot randomised controlled trial. *J Wound Care* 2016; 25: 384–392. DOI: 10.12968/jowc.2016.25.7.384
- [617] Kurmann S, Burrowes J. Nutrition of non-critically ill wound patients-special supplements. *Aktuelle Ernährungsmedizin* 2009; 34: 269–277
- [618] Daher GS, Choi KY, Wells JW et al. A Systematic Review of Oral Nutritional Supplement and Wound Healing. *Ann Otol Rhinol Laryngol* 2022. DOI: 10.1177/00034894211069437 34894211069437. doi:10.1177/00034894211069437
- [619] Berger MM, Shenkin A, Schweinlin A, Amrein K, Augsbürger M, Biesalski HK, Bischoff SC, Casaer MP, Gundogan K, Lepp HL, de Man AME, Muscogiuri G, Pietka M, Pironi L, Rezzi S, Cuerda C. ESPEN micronutrient guideline. *Clin Nutr*. 2022; 41:1357–1424. doi: 10.1016/j.clnu.2022.02.015. Epub 2022 Feb 26. PMID: 35365361
- [620] Collins CE, Kershaw J, Brockington S. Effect of nutritional supplements on wound healing in home-nursed elderly: a randomized trial. *Nutrition* 2005; 21: 147–155. DOI: 10.1016/j.nut.2004.10.006
- [621] Schneider KL, Yahia N. Effectiveness of Arginine Supplementation on Wound Healing in Older Adults in Acute and Chronic Settings: A Systematic Review. *Adv Skin Wound Care* 2019; 32: 457–462. DOI: 10.1097/01.asw.0000579700.20404.56
- [622] Ekinçi O, Yanik S, Terzioğlu Bebitoğlu B et al. Effect of Calcium β -Hydroxy- β -Methylbutyrate (CaHMB), Vitamin D, and Protein Supplementation on Postoperative Immobilization in Malnourished Older Adult Patients With Hip Fracture. *Nutr Clin Pract* 2016; 31: 829–835. DOI: 10.1177/0884533616629628
- [623] Blass SC, Goost H, Tolba RH et al. Time to wound closure in trauma patients with disorders in wound healing is shortened by supplements containing antioxidant micronutrients and glutamine: A PRCT. *Clin Nutr* 2012; 31: 469–475. DOI: 10.1016/j.clnu.2012.01.002
- [624] Farreras N, Artigas V, Cardona D et al. Effect of early postoperative enteral immunonutrition on wound healing in patients undergoing surgery for gastric cancer. *Clin Nutr* 2005; 24: 55–65. DOI: 10.1016/j.clnu.2004.07.002
- [625] Razzaghi R, Pidar F, Momen-Heravi M et al. Magnesium Supplementation and the Effects on Wound Healing and Metabolic Status in Patients with Diabetic Foot Ulcer: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. *Biol Trace Elem Res* 2017; 181: 207–215. DOI: 10.1007/s12011-017-1056-5
- [626] Afzali H, Jafari Kashi AH, Momen-Heravi M et al. The effects of magnesium and vitamin E co-supplementation on wound healing and metabolic status in patients with diabetic foot ulcer: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Wound Repair and Regeneration* 2019; 27: 277–284. DOI: 10.1111/wrr.12701
- [627] Momen-Heravi M, Barahimi E, Razzaghi R et al. The effects of zinc supplementation on wound healing and metabolic status in patients with diabetic foot ulcer: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Wound Repair and Regeneration* 2017; 25: 512–520. DOI: 10.1111/wrr.12537
- [628] Mohseni S, Bayani M, Bahmani F et al. The beneficial effects of probiotic administration on wound healing and metabolic status in patients with diabetic foot ulcer: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Diabetes Metab Res Rev* 2017; 34: e2970. DOI: 10.1002/dmrr.2970
- [629] Soleimani Z, Hashemdokht F, Bahmani F et al. Clinical and metabolic response to flaxseed oil omega-3 fatty acids supplementation in patients with diabetic foot ulcer: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *J Diabetes Complications* 2017; 31: 1394–1400. DOI: 10.1016/j.jdiacomp.2017.06.010
- [630] Armstrong DG, Hanft JR, Driver VR et al. Effect of oral nutritional supplementation on wound healing in diabetic foot ulcers: a prospective randomized controlled trial. *Diabet Med* 2014; 31: 1069–1077. DOI: 10.1111/dme.12509
- [631] Basiri R, Spicer MT, Levenson CW et al. Nutritional Supplementation Concurrent with Nutrition Education Accelerates the Wound Healing Process in Patients with Diabetic Foot Ulcers. *Biomedicine* 2020; 8: 263. DOI: 10.3390/biomedicine8080263
- [632] Moore ZEH, Corcoran MA, Patton D. Nutritional interventions for treating foot ulcers in people with diabetes. *Cochrane Database Syst Rev* 2020; 2020:. DOI: 10.1002/14651858.cd011378.pub2

- [633] Theilla M, Singer P, Cohen J et al. A diet enriched in eicosapentanoic acid, gamma-linolenic acid and antioxidants in the prevention of new pressure ulcer formation in critically ill patients with acute lung injury: A randomized, prospective, controlled study. *Clin Nutr* 2007; 26: 752–757. DOI: 10.1016/j.clnu.2007.06.015
- [634] Houwing RH, Rozendaal M, Wouters-Wesseling W et al. A randomised, double-blind assessment of the effect of nutritional supplementation on the prevention of pressure ulcers in hip-fracture patients. *Clin Nutr* 2003; 22: 401–405. DOI: 10.1016/s0261-5614(03)00039-6
- [635] Bauer JD, Isenring E, Waterhouse M. The effectiveness of a specialised oral nutrition supplement on outcomes in patients with chronic wounds: a pragmatic randomised study. *J Hum Nutr Diet* 2013; 26: 452–458. DOI: 10.1111/jhn.12084
- [636] Ohura T, Nakajo T, Okada S, Omura K, Adachi K. Evaluation of effects of nutrition intervention on healing of pressure ulcers and nutritional states (randomized controlled trial). *Wound Repair Regen*. 2011; 19: 330–6. doi: 10.1111/j.1524-475X.2011.00691.x. PMID: 21539650
- [637] van Anholt RD, Sobotka L, Meijer EP, Heyman H, Groen HW, Topinková E, van Leen M, Schols JM. Specific nutritional support accelerates pressure ulcer healing and reduces wound care intensity in non-malnourished patients. *Nutrition*. 2010; 26: 867–72. doi: 10.1016/j.nut.2010.05.009. Epub 2010 Jul 3. PMID: 20598855
- [638] Stratton RJ, Ek AC, Engfer M et al. Enteral nutritional support in prevention and treatment of pressure ulcers: a systematic review and meta-analysis. *Ageing research reviews* 2005; 4: 422–450. DOI: 10.1016/j.arr.2005.03.005
- [639] Cereda E, Gini A, Pedrolli C, Vanotti A. Disease-specific, versus standard, nutritional support for the treatment of pressure ulcers in institutionalized older adults: a randomized controlled trial. *J Am Geriatr Soc*. 2009; 57:1395–402. doi: 10.1111/j.1532-5415.2009.02351.x. Epub 2009 Jun 25. PMID: 19563522
- [640] Cereda E, Klersy C, Seriola M et al. A nutritional formula enriched with arginine, zinc, and antioxidants for the healing of pressure ulcers: a randomized trial. *Ann Intern Med* 2015; 162: 167–174. DOI: 10.7326/m14-0696
- [641] Song YP, Wang L, Yu HR et al. Zinc Therapy Is a Reasonable Choice for Patients With Pressure Injuries: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutr Clin Pract* 2020; 35: 1001–1009. DOI: 10.1002/ncp.10485
- [642] Theilla M, Schwartz B, Cohen J et al. Impact of a Nutritional Formula Enriched in Fish Oil and Micronutrients on Pressure Ulcers in Critical Care Patients. *Am J Crit Care* 2012; 21: e102–e109. DOI: 10.4037/ajcc2012187
- [643] Leigh B, Desneves K, Rafferty J et al. The effect of different doses of an arginine-containing supplement on the healing of pressure ulcers. *J Wound Care* 2012; 21: 150–156. DOI: 10.12968/jowc.2012.21.3.150
- [644] Wong A, Chew A, Wang CM et al. The use of a specialised amino acid mixture for pressure ulcers: A placebo-controlled trial. *J Wound Care* 2014; 23: 259–269. DOI: 10.12968/jowc.2014.23.5.259
- [645] Wasiak J, Cleland H, Jeffery R. Early versus delayed enteral nutrition support for burn injuries. *Cochrane Database Syst Rev* 2006;. DOI: 10.1002/14651858.CD005489.pub2. doi:10.1002/14651858.CD005489.pub2
- [646] Masters B, Aarabi S, Sidhwa F et al. High-carbohydrate, high-protein, low-fat versus low-carbohydrate, high-protein, high-fat enteral feeds for burns. *Cochrane Database Syst Rev* 2012. DOI: 10.1002/14651858.cd006122.pub3. doi:10.1002/14651858.cd006122.pub3
- [647] Shields BA, VanFosson CA, Pruskowski KA et al. High-Carbohydrate vs High-Fat Nutrition for Burn Patients. *Nutr Clin Pract* 2019; 34: 688–694. DOI: 10.1002/ncp.10396
- [648] Kurmis R, Greenwood J, Aromataris E. Trace Element Supplementation Following Severe Burn Injury: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of burn care & research : official publication of the American Burn Association* 2016; 37: 143–159. DOI: 10.1097/bcr.0000000000000259
- [649] Babajafari S, Akhlaghi M, Mazloomi SM et al. The effect of isolated soy protein adjunctive with flaxseed oil on markers of inflammation, oxidative stress, acute phase proteins, and wound healing of burn patients; a randomized clinical trial. *Burns* 2018; 44: 140–149. DOI: 10.1016/j.burns.2017.05.014
- [650] Chen L-R, Yang B-S, Chang C-N et al. Additional Vitamin and Mineral Support for Patients with Severe Burns: A Nationwide Experience from a Catastrophic Color-Dust Explosion Event in Taiwan. *Nutrients* 2018; 10: 1782. DOI: 10.3390/nu10111782
- [651] Mayes T, Gottschlich MM, James LE et al. Clinical Safety and Efficacy of Probiotic Administration Following Burn Injury. *Journal of Burn Care & Research* 2015; 36: 92–99. DOI: 10.1097/bcr.0000000000000139
- [652] Najmi M, Vahdat Shariatpanahi Z, Tolouei M et al. Effect of oral olive oil on healing of 10–20% total body surface area burn wounds in hospitalized patients. *Burns* 2015; 41: 493–496. DOI: 10.1016/j.burns.2014.08.010
- [653] Heyland DK, Wibbenmeyer L, Pollack JA et al. A Randomized Trial of Enteral Glutamine for Treatment of Burn Injuries. *N Engl J Med* 2022; 387: 1001–1010. DOI: 10.1056/NEJMoa2203364

Versionsnummer:	3.0
Erstveröffentlichung:	01/2003
Überarbeitung von:	10/2022
Nächste Überprüfung geplant:	10/2027

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. **Insbesondere bei Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!**

Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online