

Zeitschrift: Jugend und Sport : Fachzeitschrift für Leibesübungen der Eidgenössischen Turn- und Sportschule Magglingen

Herausgeber: Eidgenössische Turn- und Sportschule Magglingen

Band: 34 (1977)

Heft: 10

Artikel: Beeinflussung des Leistungsvermögens durch Ernährung, Elektrolyte und Vitamine

Autor: Kindermann, W.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-993747>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Aus der Medizinischen Universitätsklinik
Freiburg im Breisgau
Lehrstuhl und Abteilung
für Leistungs- und Sportmedizin
(Direktor: Prof. Dr. med. J. Keul)

Beeinflussung des Leistungsvermögens durch Ernährung, Elektrolyte und Vitamine

W. Kindermann

Anmerkung der Redaktion: Dr. Wilfried Kindermann war in den sechziger Jahren ein bekannter 400-m-Läufer und 1962 mit der deutschen 4 × 400-m-Staffel Europameister. 1976 wurde er für seine Forschungen auf dem Gebiet der Leistungsmedizin mit dem Carl-Diem-Preis ausgezeichnet.

Langdauernde Körperarbeit wird heute nicht nur von Leistungssportlern betrieben, sondern ist auch das Haupttrainingsmittel im Rahmen von Gesundheitserhaltung und Wiederherstellung der körperlichen Leistungsfähigkeit nach Erkrankungen. Ausdauerbelastungen in Form von Laufen, Radfahren, Schwimmen, Skilaufen, Eisschnelllaufen oder Rudern führen bei entsprechender überschwelliger Intensität zu Anpassungserscheinungen an den verschiedenen Teilbereichen des Organismus, so dass funktionelle Störungen und auch Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems und des Stoffwechsels günstig beeinflusst werden können. Die Leistungsfähigkeit während langdauernden Belastungen wird in erster Linie durch die sauerstoffabhängige Stoffwechsellkapazität limitiert. Trainingsbedingte Anpassungsvorgänge am Herz-Kreislauf-System sowie im Bereich des Muskelstoffwechsels bestimmen die maximale Sauerstoffaufnahme sowie deren prozentualen Anteil, der ohne wesentliche Milch-

säurebildung über längere Zeiträume eingesetzt werden kann.

Bei langwährender Körperarbeit sind aber noch eine Reihe zusätzlicher leistungsbeeinflussender Faktoren zu beachten, die sich aus dem relativ hohen Nährstoffverbrauch sowie Flüssigkeit- und Elektrolytverschiebungen¹ in und ausserhalb der Muskelzelle und vor allem auch Flüssigkeits- und Elektrolytverlusten ergeben. Da die Energieausbeute, bezogen auf den verbrauchten Sauerstoff bei der Verbrennung von Glukose (Traubenzucker) bzw. deren im Muskel deponierter Form, dem Glykogen, um 13 bzw. 16 Prozent grösser ist als beim Abbau von Fettsäuren, sollte bei allen Belastungen, bei denen die maximale Sauerstoffaufnahme die leistungslimitierende Grösse darstellt, ein vorzugsweiser Kohlehydratabbau erstrebt werden. Durch eine kohlehydratreiche Kost (Mehl- und Süssspeisen, zuckerhaltige Getränke) für einige Tage im Anschluss an ein hartes Training kann eine Superkompensation und damit eine erhöhte Auffüllung der Glykogenvorräte erzielt werden. Die fraktionierte Zufuhr von Kohlehydraten, am besten in Form von Oligosacchariden (zum Beispiel Milchzucker, Rohrzucker) während der körperlichen Belastungen führt über einen reduzierten Anstieg des Wachstumshormones zu einer Hemmung der Fettverbrennung, so dass ein verstärkter Kohlehydratabbau stattfindet.

Während und nach körperlichen Belastungen treten wesentliche Verschiebungen und Veränderungen im Elektrolytstoffwechsel auf. Bei Langzeitbelastungen kommt es zu einem Verlust von Kochsalz sowie der wichtigsten intrazellulären Elektrolyte Kalium und Magnesium. Höhere Verluste führen zu einer negativen Beeinflussung vieler Funktionen des Organismus. Magnesium aktiviert eine Vielzahl von Enzymsystemen und den Proteinaufbau. Kalium und Magnesium beeinflussen wesentlich sowohl die Herz- als auch Skelettmuskelfunktion. Der Konzentrationsunterschied von Kalium zwischen dem inneren und äusseren Raum der Muskelzelle ist von entscheidender Bedeutung für die Muskeleerregbarkeit.

Die günstige Wirkung von Kalium und Magnesium auf die körperliche Leistungsfähigkeit ist sowohl tierexperimentell als auch beim Menschen beschrieben worden. Bei der Verwendung eines Multivitamin-Elektrolyt-Granulates² konnte bei zweistündiger Körperarbeit eine Zunahme der Leistungsfähigkeit um mehr als 3 Prozent nachgewiesen werden. Der Abfall der Serummagnesiumspiegel war im Verlaufe der Belastung nach Verabreichung von Beneroc weniger ausgeprägt. Auch die Kaliumspiegel lagen höher als im Leerversuch. Die belastungs-

bedingten Veränderungen der Muskeleerregbarkeit waren nach Verabreichung von Beneroc geringer. Es ist anzunehmen, dass die Häufigkeit von Muskelkrämpfen, die ja in vielen Fällen zum Abbruch oder zur Unterbrechung von Training oder Wettkampf zwingen, vermindert wird. Eine positive Beeinflussung des lästigen und oft Trainingsunlust verursachenden Muskelkaters, dessen pathogenetischer Mechanismus noch weitgehend ungeklärt ist, kann ebenfalls vermutet werden. Eine ausreichende Kaliumzufuhr erscheint gerade für Sportler in Ausdauersportarten mit mehrstündigem täglichem Training auch deshalb wichtig, weil für die Glykogenenerneuerung Kalium benötigt wird. Auf die Bedeutung eines hohen Glykogengehaltes für die Ausdauerleistungsfähigkeit wurde bereits hingewiesen.

Obwohl die günstige Beeinflussung des Leistungsvermögens durch Beneroc in erster Linie durch den Elektrolytanteil bedingt sein dürfte, ist die Kombination mit Vitaminen durchaus sinnvoll. Bei regelmässiger körperlicher Mehrarbeit besteht ein erhöhter Verbrauch an Vitaminen. Da ein vorhandenes Defizit nur schwer zu erkennen ist und da besonders im Bereich der Vitamin-B-Gruppe gar nicht so selten auch bei Sportlern Vitaminmangelzustände festgestellt werden konnten, stellt die beschriebene Kombination ein ideales Präparat sowohl für den Leistungssportler als auch für den Gesundheitssportler dar. Demgegenüber ist die unkontrollierte Einnahme von Salztabletten ohne ausreichende Flüssigkeitszufuhr nicht zu empfehlen, da die überschüssigen Salz mengen über die Nieren wieder ausgeschieden werden, wobei ein zusätzlicher Wasserverlust entsteht. Ebenfalls sollte auf die Einnahme hochkonzentrierter Glukosepräparate während Training und Wettkampf verzichtet werden, da dies zu einer unerwünschten und unangenehmen Anhäufung von Wasser im Magen führt, welches damit zusätzlich zu den Schweißverlusten dem Organismus entzogen wird.

Anschrift des Verfassers:

Dr. med. W. Kindermann
Medizinische Universitätsklinik
Lehrstuhl für Leistungs- und Sportmedizin
D-78 Freiburg im Breisgau

¹ Elektrolyte sind die biologisch aktiven Teile der Mineralstoffe.

² Beneroc Roche®; Zusammensetzung: Calcium 250 mg, Kalium 100 mg, Magnesium 170 mg, Phosphat 1080 mg, Vitamin B₁ 10 mg, Vitamin B₂ 15 mg, Vitamin B₆ 25 mg, Nikotinsäureamid 20 mg, Calciumpantothenat 20 mg, Vitamin C 500 mg, Vitamin E 50 mg. Nur in Apotheken erhältlich.