

KORAI TÁPLÁLÁSTERÁPIA AZ ANTITUMOR KEZELÉS SIKERÉÉRT

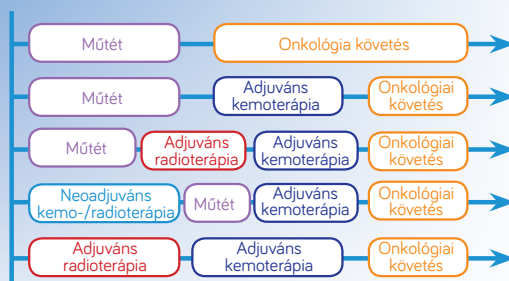
A szarkopénia esélye és annak romlása folyamatosan emelkedik a diagnózis kivizsgálás kezdetétől terápia végéig

A KIVIZSGÁLÁSTÓL A DIAGNÓZISIG

A **Szarkopénia** a malnutrició egyik fenotípusa és előfordulása a diagnózis pillanatában¹⁻⁴

~40% +

MULTIMODÁLIS ANTITUMOR KEZELÉS²⁻⁸

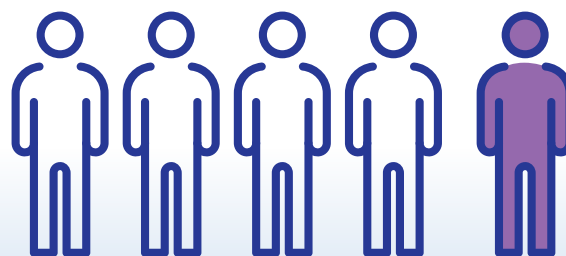
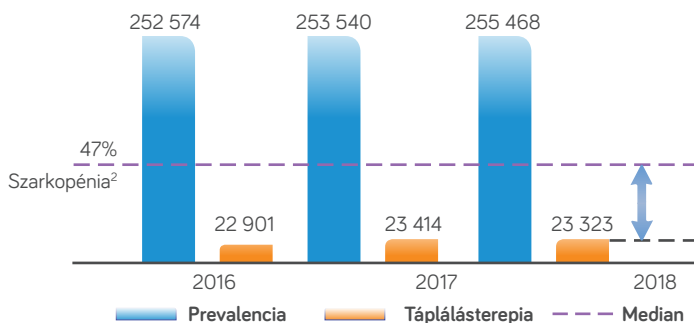


REHABILITÁCIÓ⁵⁻⁸

Izomtömeg
Rehabilitáció
hatékonysága
Betegség
kimenetele

SZARKOPÉNIA RIZIKÓJA

A táplálásterápia aránya a BNO C diagnózis esetén Magyarországon a nemzetközi statisztikához viszonyítva⁹



5 szarkopéniás betegből 1 részesül táplálásterápiában

Kezdje meg időben a táplálásterápiát a kedvező kimenetel érdekében!

Referenciák: 1, Pamoukdjian F, Bouillet T, Lévy V, et al. Prevalence and predictive value of pre-therapeutic sarcopenia in cancer patients: A systematic review. Clin Nutr. 2018;37(4):1101-1113. 2, Bozzetti F. Forcing the vicious circle: sarcopenia increases toxicity, decreases response to chemotherapy and worsens with chemotherapy. Ann Oncol. 2017;28(9):2107-2118. 3, Peterson SJ, Mozer M. Differentiating Sarcopenia and Cachexia Among Patients With Cancer. Nutr Clin Pract. 2017;32(1):30-39. 4, Ryan AM, Power DG, Daly L, Cusken SJ, Ni Bhuachalla É, Prado CM. Cancer-associated malnutrition, cachexia and sarcopenia: the skeleton in the hospital closet 40 years later. Proc Nutr Soc. 2016;75(2):199-211. 5, Arends J, Bachmann P, Baracos V, et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. Clin Nutr. 2017;36(1):11-48. 6, Weimann A, Braga M, Carli F, et al. ESPEN guideline: Clinical nutrition in surgery. Clin Nutr. 2017;36(3):623-650. 7, van Rooijen S, Carli F, Dalton S, et al. Multimodal prehabilitation in colorectal cancer patients to improve functional capacity and reduce postoperative complications: the first international randomized controlled trial for multimodal prehabilitation. BMC Cancer. 2019;22:19(1):98. 8, Az ábra forrása: Dr. Bánky Balázs Nutricia Mesterkurzuson elhangzott prezentációja [2019.04.05]. 9, Real World Evidence Data Analysis (reg.num.S04/136-2/2017). 10, PHARMINDEX, Tápszerezés, 2019.

ADEKVÁT FEHÉRJE- ÉS TÁPANYAGPÓTLÁSSAL KÉSZÍTSE FEL BETEGÉT AZ EREDMÉNYES DAGANATELLENES-TERÁPIÁRA



NUTRIDRINK MAX

1 palackban, a legmagasabb energia és fehérje tartalommal rendelkező termék, a Nutricia iható termékei közül¹⁰

Napi adag 1 palack (300 ml):

- Fehérje: 29 g/palack
- Energia: 720 kcal/palack • 2,4 kcal/ml

FORTIMEL DIACARE

Magas fehérjeszükséglet és szénhidrát anyagcserezavar esetén pl:

- fennálló diabetes mellitus, illetve
- a daganatellenes vagy szupportív kezelések mellékhatásaként fellépő szénhidrát anyagcserezavar eset

Napi adag 1-2 palack (200-400 ml):

- Fehérje: 20 g/palack • 26 EN%
- Energia: 302 kcal/palack



NUTRISON PROTEIN PLUS MF

Megnövekedett fehérjeigény esetén

Napi mennyiség
1500-2000 ml

- Energia: 1030 kcal/liter
- Fehérje: 63 g/liter
- 20 En%

NUTRISON PROTEIN ADVANCE

Megnövekedett fehérjeigény kritikus állapot esetén

Napi mennyiség
1500-2000 ml

- Energia: 1260 kcal/liter
- Fehérje: 75 g/liter
- 24 En%



NUTRISON ADVANCED DIASON

Diabetes Mellitus és hiperglikémia esetén

Napi mennyiség
1500-2000 ml

- Energia: 1030 kcal/liter
- Fehérje: 43 g/liter
- 17 En%



| Termék | Kiszereles | Bruttó fogyasztói ár (Ft) | Normatív támogatás: 55% | | Emelt támogatás: 70% | | Emelt támogatás: 90% | |
|--------------------------|------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | Támogatási összeg (Ft) | Térítési díj (Ft) | Támogatási összeg (Ft) | Térítési díj (Ft) | Támogatási összeg (Ft) | Térítési díj (Ft) |
| Nutridrink Max | 24x300 ml | 16 155 | 8 885 | 7 270 | 11 309 | 4 846 | - | - |
| Fortimel Diacare | 24x200 ml | 12 413 | 6 827 | 5 586 | 8 689 | 3 724 | - | - |
| Nutrison Advanced Diason | 1000 ml | 1 464 | - | - | - | - | 1 318 | 146 |

Nutrison Protein Advance és Nutrison Protein Plus kórházi forgalomban kapható

Forrás: www.neak.gov.hu, PUPHA törzs (2020. 01. 09.)

Speciális gyógyászati célra szánt élelmiszer.

Ezen információs anyag egészségügyi szakemberek számára készült. A Numil Kft. nem vállal felelősséget a jelen anyag illetéktelen felhasználásáért. Jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezi a címkeszöveg.

Tel: 06-80-223-2233 | E-mail: tanacsadas@nutricia.hu | www.nutricia.hu
ONS19ALLSPE24HU • Lezárás dátuma: 2019. 12. 16

NUTRICIA
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION