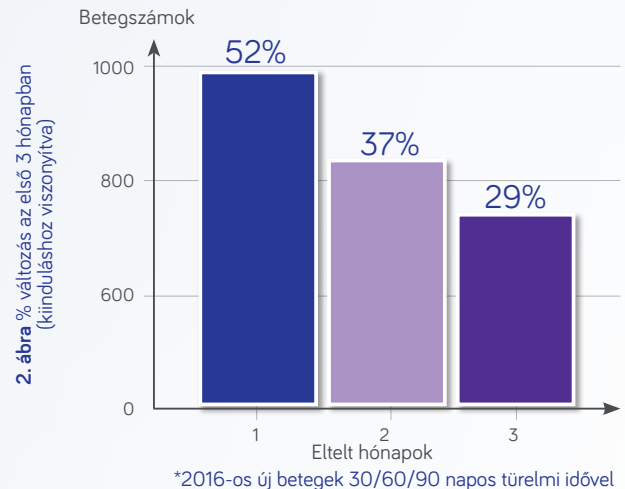
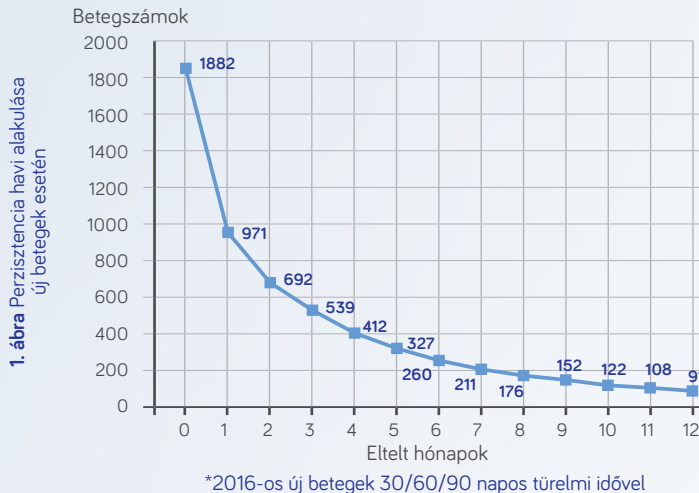


Biztosítsa a táplálásterápiát a daganatellenes terápia során!

Krónikus betegségeknel pl. tüdőtumrok, COPD, a táplálásterápia javasolt időtartalma minimum 3 hónap, de akár 12 hónapig is lehet (malnutróció súlyosságától függően)¹

Új hörgő és tüdő tumoros betegek táplálásterápiás perzisztenciája²



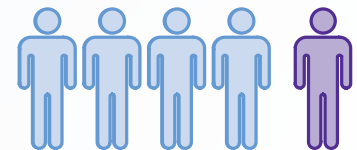
A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganatainak (C34) NEAK adatok a táplálásterápia perzisztenciája alapján Magyarországon tüdő tumoros betegek akiknél megkezdtek a táplálásterápiát **kevesebb mint 30%-a folytatta azt a 3. hónap végére²**

A hatékony táplálásterápiás intervenció^{4,5}

- javíthatja a tápláltsági állapotot és a testösszetételt
- hozzájárul a daganatellenes alapterápia sikerességéhez
- költséghatékony

TÁPLÁLÁSTERÁPIÁBAN RÉSZESÜLŐK ARÁNYA

Magyarországon a szarkopén betegek kevesebb, mint **20%** részesül táplálásterápiában^{2,3}



GONDOLJON A TÁPLÁLÁSTERÁPIÁRA A DAGANATELLENES TERÁPIA ALATT IS!

Biztosítsa a beteget igényéhez igazított táplálásterápiát!



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: 1028 kcal/liter
- Fehérje: 63 g/liter • 20 En%

NUTRISON ADVANCED DIASON

Diabetes Mellitus és hiperglikémia esetén

Napi mennyiség 1500-2000 ml

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



NUTRISON ADVANCED DIASON ENERGY HP

Megfelelő táplálásterápiás megoldás Diabetes mellitusos vagy hiperglikémiás betegek számára, akiknél emelkedett a fehérjeszükséglet

Napi mennyiség 1500-2000 ml

- Energia: 150,0 kcal/liter
- Fehérje: 77 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%



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 Advanced, Nutrison Advanced Diason Energy HP és Nutrison Protein Plus kórházi forgalomban kapható

Forrás: www.neak.gov.hu, PUPHA térsz (2020.12.02.)

Referenciák: 1. A Guide to Managing Adult Malnutrition in the Community: https://www.malnutritionpathway.co.uk/library/management_malnutrition.pdf; 2. Real World Evidence Data Analysis (reg.num.S04/136-2/2017), a MedicalScan elemzése alapján; 3. Bazzotti F. Forcing the vicious circle: sarcopenia increases toxicity, decreases response to chemotherapy and worsens with chemotherapy. Ann Oncol. 2017;28(9):2107-2118. 4. ESMO Handbook Series: Nutrition and cancer. 2014; 5. Arends J, Bachmann P, Baracos V, et al. ESPEN guidelines on nutrition in cancer patients. Clin Nutr. 2017;36(1):11-48;

Speciális gyógyászati célra szánt ételkészítmény. Ezen információs anyag egészségügyi szakemberek számára készült.

A Numil Kft. nem vállal felelősséget a jelen anyag illetéktelen felhasználásáért.

Jelen kiadvány elválaszthatatlan részét képezi a címkészítés.

Tel: 06-80-223-223 | E-mail: tanacsadas@nutricia.hu | www.nutricia.hu



Termékválasztó APP

- ✓ Naprakész termékinformáció
- ✓ Speciális szűrőfunkció



Numil Hungary Kft.

1135 Budapest, Váci u. 35.

Központi telefon: +36 1 452 7770 • www.nutricia.hu

Diétás tanácsadás: 06 80 223 223

Lezárás dátuma: 2020.12.03. • ONS20PHAALL39HU

