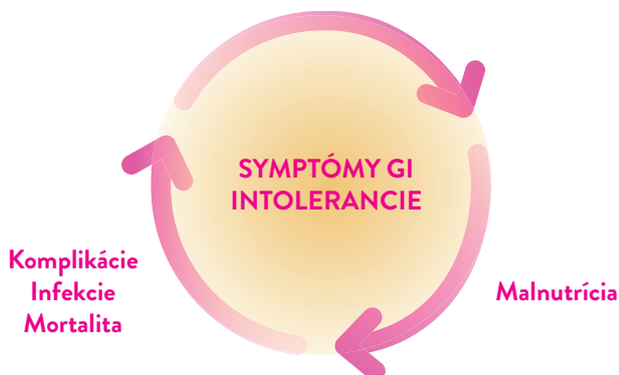


KEĎ JE TOLERANCIA ENTERÁLNEJ VÝŽIVY PRE VAŠICH PACIENTOV VITÁLNA...

POZORUJTE A OPÝTAJTE SA NA SYMPTÓMY ZAVČASU

JEDNAJTE RÝCHLO

Poruchy trávenia/absorpcie



Symptómy GI intolerancie môžu gradovať, ak pacient nedostáva správnu výživu*¹⁻³



ESPEN a ASPEN odporúčajú výživu na báze peptidov u pacientov so špecifickými GI poruchami pre zlepšenie nutričnej tolerancie^{4,5}

...ZVOĽTE VITAL 1,5 KCAL PRE SVOJICH PACIENTOV

Špeciálne vytvorený pre toleranciu, compliance a kontinuitu starostlivosti.

VÝŽIVA, KTORÚ
PACIENTI TOLERUJÚ



- 100% na báze peptidov
- 70 % tukov vo forme MCT
- bez lepku a klinicky bez laktózy

VÝŽIVA TAK, AKO JU
PACIENTI POTREBUJÚ



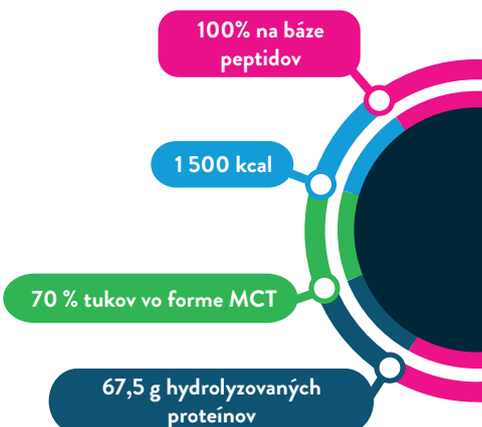
Pokrýva proteínové a kalorické nároky

VÝŽIVA PRE ŠIROKÚ
ŠKÁLU PACIENTOV†



Onkologickí, geriatrickí a neurologickí pacienti pred/po operácií sa často stretávajú s GI problémami

- 1 z 2 onkologických pacientov má dlhodobé GI NÚ†
- 40 % pacientov trpí fekálnou inkontinenciou bezprostredne po mŕtvi⁷
- Poruchy GITu majú zvýšenú prevalenciu u starších dospelých pacientov > 65 rokov⁸



Vital 1,5 kcal možno použiť pre podávanie sondou (bolus, gravitačne alebo pomocou pumpy) alebo perorálne.

POMÔŽTE SVOJIM PACIENTOM K LEPŠEJ TOLERANCII ZVOĽTE VITAL 1,5 KCAL

Výživové hodnoty na 100ml

Energetická hodnota	631 kJ/150 kcal
Tuky	5,50 g
z toho nasýtené mastné kyseliny	3,9 g
Sacharidy	18,40 g
z toho cukry	3,5 g
Bielkoviny	6,75 g
Sol'	0,42 g
Vit. A (palmitát)	150 mcg RE
Vit. D3	1,0 mcg
Vit. E	1,9 mg α -TE
Vit. K1	7,0 mcg
Vit. C	18 mg
Kyselina listová	30 mcg
Vit. B1	0,21 mg
Vit. B2	0,30 mg
Vit. B6	0,30 mg
Vit. B12	0,50 mcg
Niacin	3,0 mg NE
Kyselina pantoténová	1,0 mg
Biotín	5,5 mcg
Sodík	169 mg
Draslík	200 mg
Chlorid	150 mg
Vápnik	100 mg
Fosfor	100 mg
Horčík	30 mg
Železo	2,0 mg
Zinok	1,8 mg
Mangán	0,50 mg
Med'	0,24 mg
Jód	15 mcg
Selén	9,5 mcg
Chróm	8,0 mcg
Molybdén	18 mcg
Cholín	68 mg
Karnitín	15 mg
Taurín	15 mg
Osmolarita	487 mOsm/L.

Vital 1,5 kcal je vhodný pre pacientov s malnutríciou a malabsorpciou alebo pre pacientov trpiacich symptómami zlej tolerancie výživy.

GI, gastrointestinálny; ASPEN, American Society for Parenteral and Enteral Nutrition; ESPEN, European Society for Clinical Nutrition and Metabolism; MCT, triglyceridy so stredne dlhým reťazcom ; ONS, orálne nutričné suplementy.

*Štúdia hodnotiaca pacientov s operáciou gastrointestinálneho traktu alebo prietrže.¹

†Štúdia hodnotiaca pacientov s rádioterapiou panvy.

1. Correia M I et al. *Nutr Hosp* 2001;16(2):59–64. 2. Pirlich M et al. *Clin Nutr* 2006;25(4):563–572. 3. Jeejeebhoy KN and Duerksen DR *Gastroenterol Clin North Am* 2018;47(1):1–22. 4. Lochs H et al. *Clin Nutr* 2006;25(2):260–274. 5. McClave S A et al. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 2009;33(3):277–316. 6. Andreyev J. *Gut* 2005;54(8):1051–1054. 7. Harari D et al. *Stroke* 2003;34(1):144–150. 8. Dumic I et al. *Can J Gastroenterol Hepatol* 2019;2019:6757524.

Materiál je určený pre odbornú verejnosť. Potravina na osobitné lekárske účely.

Abbott Laboratories Slovakia s.r.o.
Karadžičova 8, Bratislava–Ružinov, 821 08

SK-VIT1-5-2100001

