

Léčba rakoviny: Proč je důležitá výživa



Podvýživa u onkologických pacientů vede k horším zdravotním výsledkům a rovněž ke zvýšení nákladů na léčbu.



Nutriční péče by měla být nedílnou součástí léčby rakoviny.



Onkologičtí pacienti jsou vystaveni vyššímu riziku podvýživy: **1 ze 3 pacientů je podvýživený¹**



Podvýživa u onkologických pacientů způsobuje v rámci Evropské unie roční náklady ve výši 17 miliard eur²

Výskyt podvýživy u některých typů rakoviny¹:



Jaké jsou následky podvýživy pro onkologické pacienty?



Úbytek svalstva



Zvýšená toxicita organismu po chemoterapii



Zhoršená tolerance protirakovinné terapie



Snížená sebeobsluha i celková kvalita života



Zvýšený výskyt komplikací a rizika infekce



Častější hospitalizace delší než 3 dny³



Nárůst úmrtnosti



Přibírání nebo udržování váhy



Snížení nutnosti přerušovat onkologickou léčbu



Zlepšení výsledků protirakovinné terapie



Nutriční intervence pomáhá šetřit náklady ve zdravotnictví

MNI DOPORUČUJE

Screening a kontrolu podvýživy u onkologických pacientů pro potřeby poskytnutí včasné nutriční péče.

Implementaci klinických pokynů ohledně nutriční péče u onkologických pacientů.

Onkologickým pacientům umožnit rovnocenný přístup k nutriční péči.

Zapojení víceoborových odborných týmů do léčby rakoviny, včetně dietologů a nutričních terapeutů.

Vzdělávat medicínský personál, pečující i zastupující osoby, informovat onkologické pacienty ohledně významu správné nutriční péče.

¹"Better care through better nutrition: value and effects of medical nutrition - A summary of the evidence base"
https://medicalnutritionindustry.com/files/user_upload/documents/medical_nutrition/2018_MNI_Dossier_Final_web.pdf

²"The economic costs of disease related malnutrition" Freijer, Karen et al. (Clinical Nutrition, Volume 32, Issue 1, 136–141)
[https://www.clinicalnutritionjournal.com/article/S0261-5614\(12\)00132-X/fulltext](https://www.clinicalnutritionjournal.com/article/S0261-5614(12)00132-X/fulltext)

³"The economic cost of hospital malnutrition in Europe; a narrative review" Khalatbari-Soltani, Saman et al. (Clinical Nutrition ESPEN, Volume 10, Issue 3, e89–e94)
[https://clinicalnutritionespen.com/article/S2405-4577\(15\)00097-2/pdf](https://clinicalnutritionespen.com/article/S2405-4577(15)00097-2/pdf)



www.medicalnutritionindustry.com

@MNInutrition