

Riscurile unei alimentații nesănătoase

Alimentația nesănătoasă generează obezitate la copii, în creștere alarmantă în Europa și întreaga lume, cu consecințe importante asupra sănătății fizice și mentale a copiilor și un risc semnificativ de multiplicare a bolilor cronice la copii și adulți¹. Alimentația nesănătoasă combinată cu inactivitatea fizică crește semnificativ riscul de boli cronice netransmisibile la adulți, în special boli cardiovasculare (BCV), cancer, hipertensiune arterială (HTA), obezitate și diabet zaharat de tip 2 (DZ2)².

Evitați alimentele procesate, cu conținut ridicat de zahăr sau grăsimi, cu valoare nutrițională scăzută. De exemplu: alimente tip fast food, mezuri, prăjeli, produse de patiserie, băuturi răcoritoase.



„Instrumente de implementare a alimentației sănătoase”



- <https://insp.gov.ro/sites/1/rezultate>
- <https://insp.gov.ro/sites/1/wp-content/themes/PressBlue/Ghid%20pentru%20alimenta%C8%9Bie%20%20%C4%83n%C4%83toas%C8%99%20activitate%20fizic%C4%83%20%C3%AE%C2%02gr%C4%83%20dini%C8%99%20%C8%99Be%20%C8%99%20%C8%99coli.pdf>
- https://cnsmf.ro/ghidpreventie/GhidPreventie_Vol1.pdf
- https://cnsmf.ro/ghidpreventie/GhidPreventie_Vol2.pdf

¹ World Health Organization. Global recommendations on physical activity for health. (2010).

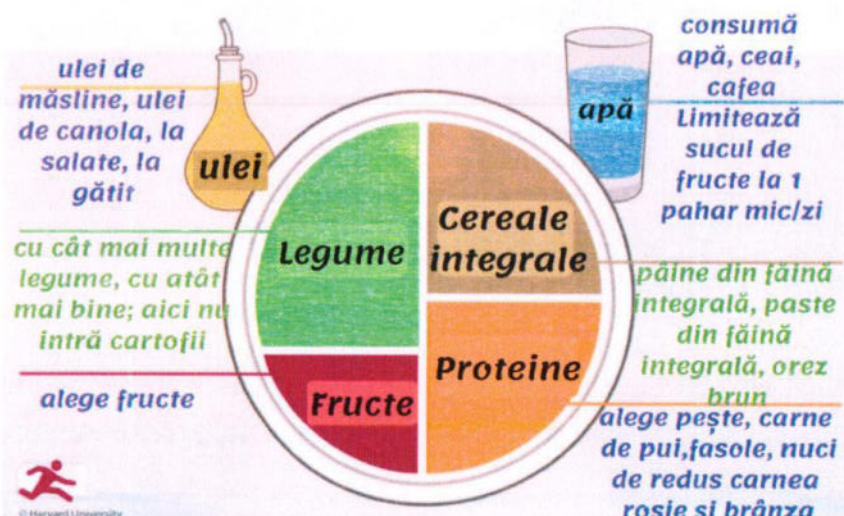
² Material realizat în cadrul subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate al Ministerului Sănătății - pentru distribuție gratuită;

CAMPANIA LUNA NAȚIONALĂ A INFORMĂRII DESPRE EFECTELE NUTRIȚIEI/ALIMENTAȚIEI OCTOMBRIE 2021

„Fructele, legumele și cerealele integrale sunt elementele esențiale ale dietei”

Farfuria alimentației sănătoase sumarizează cele mai bune informații nutriționale existente. Este un ghid vizual ce oferă un plan pentru alcătuirea unei mese echilibrate și sănătoase. A fost creată de către Harvard School of Public Health.

FARFURIA IDEALĂ



Harvard T.H. Chan School of Public Health
The Nutrition Source
www.hsph.harvard.edu/nutritionsource

Harvard Medical School
Harvard Health Publications
www.health.harvard.edu

³ http://edu-cnsmf.ro/prevent/GhidPreventie/GhidPreventie_Vol2.pdf (pag. 9)



- grăsimi saturate sub 10% din aportul energetic, restul înlocuite cu grăsimi polinesaturate (uleiuri).
- grăsimi trans - cât mai rar, preferabil deloc din alimentele procesate și mai puțin de 1% din aportul energetic pentru cele naturale.
- maxim 5g sare/zi.
- 30 - 45g fibre/zi, din cereale integrale, fructe și legume.
- 200g fructe/zi (2 - 3 porții-standard).
- 200g legume/zi (2 - 3 porții-standard).
- pește cel puțin de 2 ori/săptămână, din care o dată pește gras.
- consumul de băuturi alcoolice limitat la 2 pahare/zi (20g/zi) la bărbaț și 1 pahar/zi la femeie

Mâncăți zilnic 5 porții de fructe și legume

SĂ MÂNCĂM ZILNIC 2 PORTII DE FRUCTE

1 porție de fructe poate fi ...

- 1 măr sau 1 banană sau 1 portocală sau 1 piersică
- 2 mâini cu căpsuni, zmeură, afine sau struguri
- 4 linguri compot de fructe neîndulcit
- 5 fructe uscate (prune, caise etc.)
- 1 pahar de 150 ml suc proaspăt de fructe
- 1/2 mâna (ca.25 g) nuci (alune, migdale, fistic etc.)

SĂ MÂNCĂM ZILNIC 3 PORTII DE LEGUME

1 porție legume poate fi...

- 1 ardei sau 3 roșii mici sau 1 gulie
- 2 mâini de salată verde sau morcovii tăiați
- 1 conservă mică (125g) legume, inclusiv ciuperci champignon
- 2 mâini de legume congelate (125g) – spanac, broccoli
- o mâna leguminoase uscate (fasole, mazăre, linte)
- o mâna varză acră sau alte murături un pahar (150ml) suc de roșii sau de morcov



Beneficiile consumului de fructe, legume și cereale integrale



1

CREȘTEREA ȘI DEZVOLTAREA COPIILOR

Fructele și legumele sunt bogate în vitamina A, calciu, fier și folati, sunt importante pentru sănătatea copiilor, întăresc sistemul imunitar al copilului și ajută la protejarea împotriva îmbolnăvirilor, atât acum, cât și în viitor (Xin, 2016).



2

SĂNĂTATEA INIMII, PREVENIREA BOLILOR CARDIOVASCULARE

Fibra și antioxidanții din fructe și legume pot ajuta la prevenirea bolilor cardiovasculare (Wang și colab., 2014; Collesse și colab al., 2017; Miller și colab., 2017; Aune et al., 2017)



3

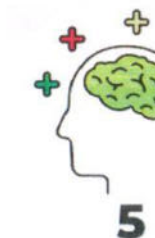
CREȘTEREA IMUNITĂȚII

Aportul adecvat de fructe și legume poate reduce severitatea unor boli infecțioase.

Deși consumul acestora nu vă va proteja împotriva unui virus cum ar fi COVID-19, recuperarea după o boala infecțioasă este mai bună atunci când consumăm fructe, legume și cereale integrale (Chowdhury și colab., 2020).



4



5

PREVENIREA OBEZITĂȚII ȘI DIABETULUI ZAHARAT

Mai multe studii științifice au arătat o scădere a riscului de obezitate în urma consumului regulat de fructe, legume și cereale integrale (Ledoux și colab., 2011; Schwingshackl și colab., 2015).

Pentru fiecare 2 porții servite suplimentar/ zi de fructe sau de legume, se reduce riscul de diabet zaharat tip 2 cu 13%. (Li și colab., 2014).

SĂNĂTATE MINTALĂ MAI BUNĂ, SCADE RISCUL DE DEPRESIE ȘI ANXIETATE

Dacă se consumă 7-8 porții de legume și fructe pe zi (mai mult decât minimul recomandat de 5 porții) se înregistrază un risc mai mic de depresie și anxietate (Conner et al., 2017).