

Vaccinarea pe tot parcursul vieții o prioritate de sănătate publică

Vaccinarea este un pilon al sănătății publice: alături de nutriție și activitatea fizică, vaccinarea are un rol cheie în consolidarea capacității noastre de a lupta împotriva infecțiilor, pentru a ne menține sănătoși și productivi pe tot parcursul vieții



Vaccinarea pe tot parcursul vieții poate reduce costurile de spitalizare și de servicii de sănătate, crescând în același timp productivitatea^{1,2}

Vaccinarea previne boli complicate. Vaccinarea anti-HPV poate proteja cel puțin împotriva a 70% dintre cancerurile cervicale⁵



Non-aderența la vaccinare reprezintă o problemă tot mai mare, contribuind la creșterea ratelor bolilor infecțioase

2016-2017 Cazurile de rujeolă au crescut în Europa⁶ **x3**

Stoparea răspândirii infecțiilor scade utilizarea inutilă a antibioticelor

Rezistența la antibiotice cauzează:
33,000
decese în Europa în fiecare an¹⁰

Vaccinarea poate reduce povara bolii și riscul de deces chiar și printre cei nevaccinați (imunitate colectivă)

Vaccinarea anti-meningococică
93% reducere
a meningitei C în rândul populației nevaccinate⁹

Încurajarea vaccinării pe tot parcursul vieții: Cum puteți ajuta?

- Prioritizați bolile prevenibile prin vaccinare în cadrul politicilor naționale - colaborați pentru o strategie comună europeană
- Inițiați campanii publice pentru educarea populației despre importanța vaccinării pe tot parcursul vieții, nu doar în copilărie
- Creșterea accesului la servicii de vaccinare în special în școli și la locul de muncă
- Implicați comunitatea științifică pentru a genera dovezi științifice și pentru a sprijini consolidarea sistemelor eficiente de informare cu privire la imunizare, pentru a monitoriza ratele de acoperire vaccinală pe parcursul tuturor etapelor vieții
- Oferiți metodologii, instruire, instrumente și abilități pentru pregătirea specialiștilor din domeniul sănătății, inclusiv a farmaciștilor, pentru a discuta despre beneficiile unui plan de vaccinare pe tot parcursul vieții

Vaccinarea protejează bolnavii cu boli cronice împotriva infecțiilor și altor complicații

Vaccinarea antigripală pentru persoanele cu probleme cardiace:

50% reducere

a riscului de deces prin infarct³

Adulții cu diabet sau boală cardiacă cronică sunt de

4x mai predispuși decât adulții sănătoși⁴ să dezvolte boală pneumococică

În țările OECD **<0.1%** din bugetul sănătății este cheltuit pe vaccinare⁷

Multe vaccinuri sunt subevaluate sau subutilizate

Vaccinarea este cost eficientă. Costă mai puțin de 4,000 € pentru a proteja o persoană împotriva a 17 boli infecțioase pentru întreaga viață⁸

1. Llargeron N, Levy P, Wasem J, et al. 2015. Role of vaccination in the sustainability of healthcare systems. *J Mark Access Health Policy* 3: 27043
2. Bloom DE, Canning D, Weston M. 2005. Value of vaccination. *World Economics* 6(3): 15-39
3. LeBras MH, Barry AR. 2017. Influenza Vaccination for Secondary Prevention of Cardiovascular Events: A Systematic Review. *Can J Hosp Pharm* 70(1): 27-34
4. Weycker D, Farkouh RA, Strutton DR, et al. 2016. Rates and costs of invasive pneumococcal disease and pneumonia in persons with underlying medical conditions. *BMC Health Serv Res* 16: 182
5. World Health Organization. 2016. Human papillomavirus (HPV) and cervical cancer. Disponibil online la: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs380/en/> [Accesat 5 Aprilie 2018]
6. European Centre for Disease Prevention and Control. 2018. Measles cases in the EU treble in 2017, outbreaks still ongoing. Disponibil online la: <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/measles-cases-eu-treble-2017-outbreaks-still-ongoing> [Accesat 5 Aprilie 2018]

7. Gmeinder M, Morgan D, Mueller M. 2017. *How much do OECD countries spend on prevention?* Paris: OECD Publishing
8. Ethgen O, Cornier M, Chriv E, et al. 2016. The cost of vaccination throughout life: A western European overview. *Hum Vaccin Immunother* 12(8): 2029-37
9. Bijlsma MW, Brouwer MC, Spanjaard L, et al. 2014. A decade of herd protection after introduction of meningococcal serogroup C conjugate vaccination. *Clin Infect Dis* 59(9): 1216-21
10. European Centre for Disease Prevention and Control. 2018. Disponibil online la: <https://ecdc.europa.eu/en/news-events/33000-people-die-every-year-due-infections-antibiotic-resistant-bacteria> [Accesat 31 Ianuarie 2019]