

# Nedelja imunizacije u evropskom regionu SZO, 24.4-30.4.2022. godine

sve

27.04.2022

Nedelja imunizacije je godišnji događaj čiji je opšti cilj povećanje obuhvata imunizacijom i jačanjem uverenja o potrebi zaštite svakog deteta/osobe od bolesti koje se mogu spremiti vakcinacijom, sa posebnim akcentom na decu iz teško dostupnih vulnerabilnih i marginalizovanih grupa. Nedelju imunizacije je inicirala Svetska zdravstvena organizacija u oktobru 2005. godine, a u njeno obeležavanje Srbija se uključila od početka. Nedelja imunizacije je inicijativa koja je koordinirana od strane Regionalne kancelarije SZO za Evropu, u saradnji sa zemljama članicama i partnerima, u cilju povećanja obuhvata i izgradnje pozitivnih stavova o neophodnosti imunizacije

Â

Â

Â

Â

Poruke Nedelje imunizacije u Evropskom regionu SZO

Â-Â Donosioci odluka treba da kreiraju profesionalni, edukativni i socijalni sistem podjednake dostupnosti vakcina.

Â

Â- Zdravstveni radnici treba da budu ključni izvor informacija o vakcinama za roditelje. Izgradnjom poverenja u vakcine spajavaju se životi.

Â

• Svaki roditelj treba da igra ključnu ulogu u zaštiti svoje dece izborom da ih vakciniše. Svako dete zaslužuje da bude zaštićeno od vakcinama preventabilnih bolesti.

• Istraživači na polju vakcina spasili su milione života razvojem bezbednih i efikasnih vakcina.

• Radeći na tome da svako dete primi potrebne vakcine bivamo zaslužni za kreiranje budućnosti bez vakcinama preventabilnih bolesti.

• Vakcine štite od bolesti, spašavaju živote i stvaraju osnovu za dug i zdrav život.

• Vakcinacijom protiv zaraznih bolesti ne štite se samo vakcinisani, već i oni oko njih.

• Zahvaljujući vakcinaciji, broj slučajeva dešije paralize je od 1988. godine redukovan za 99%. Zajedno možemo iskoreniti polio.

• Vakcinacijom protiv infekcije izazvane humanim papiloma virusom (HPV) možemo prevenirati 90% karcinoma grlišta materice.

••••• Morbili su jedna od najzaraznijih bolesti. Nevakcisana deca ispod pet godina Åivota su u najvećem riziku od obolevanja i komplikacija, uključujući smrtni ishod. Vakcinacijom možemo eliminisati morbile.

••••• Rubela infekcija kod trudnica može izazvati pobačaj ili kongenitalne malfomacije ploda. Vakcinacijom u detinjstvu Åiti se osoba ceo Åivot.

•

••••• Vakcina protiv hepatitisa B je 95% efikasna u prevenciji infekcije, razvoju hronične bolesti i karcinoma jetre uzrokovane hepatitisom B.

•

Dostizanje i održavanje kolektivnog imuniteta populacije protiv zaraznih bolesti vakcinacijom je suština zajedničkih napora u svim zemljama sveta.

•

•

•