

Romska naselja u Crnoj Gori 2018.



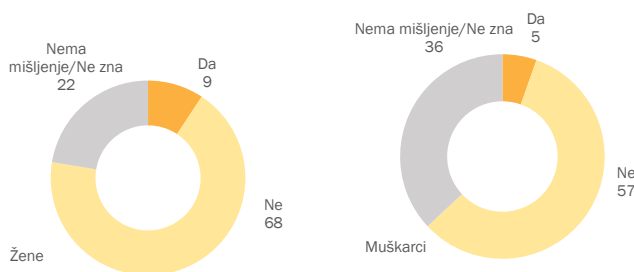
Stavovi prema vakcinaciji

Multiple Indicator
Cluster Surveys

Stavovi prema vakcinaciji – romska naselja



Vakcina (vaccine) iz preporučenog kalendara vakcinacije za djecu uzrokuje ozbiljne neželjene događaje nakon vakcinacije

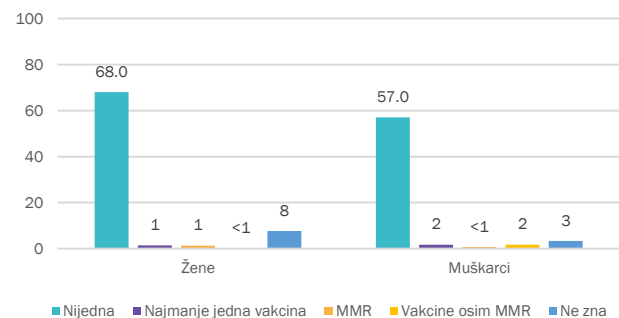


Procenat žena i muškaraca starosti 15–49 godina iz romskih naselja koji su saopštili da vakcina/vaccine iz preporučenog kalendara vakcinacije za djecu izaziva ozbiljne neželjene događaje nakon vakcinisanja.

* Napomena: U kontekstu MICS6 istraživanja, ozbiljan neželjeni događaj definisan je kao događaj koji zahtijeva bolničko liječenje ili hospitalizaciju djeteta.

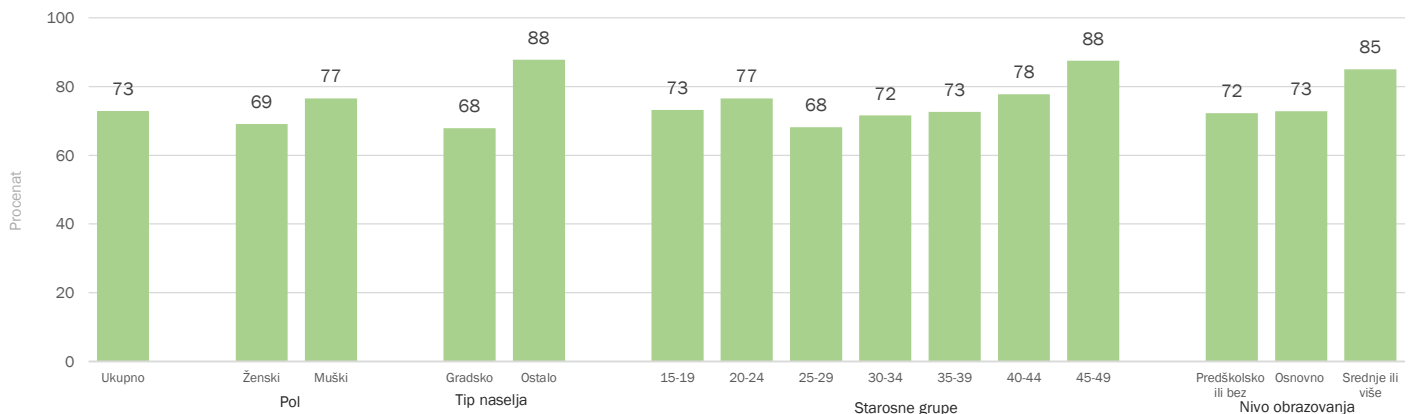
**Napomena: Procenat bez odgovora manji je od jedan i nije uključen u grafikon.

Vakcina koja uzrokuje ozbiljan neželjeni događaj nakon vakcinacije



Procenat žena i muškaraca starosti 15–49 godina iz romskih naselja koji su saopštili da najmanje jedna vakcina iz preporučenog kalendara vakcinacija za djecu izaziva ozbiljne neželjene događaje nakon vakcinisanja; procenat onih koji su naveli MMR vakcinu kao uzrok; procenat onih koji su naveli druge vaccine (osim MMR) i onih koji su saopštili da nijedna vakcina ne uzrokuje ozbiljan neželjeni događaj ili ne znaju koja je vakcina uzrok.

Percepcija roditelja/staratelja koji izvještava o pozitivnoj percepciji kalendara vakcinacije



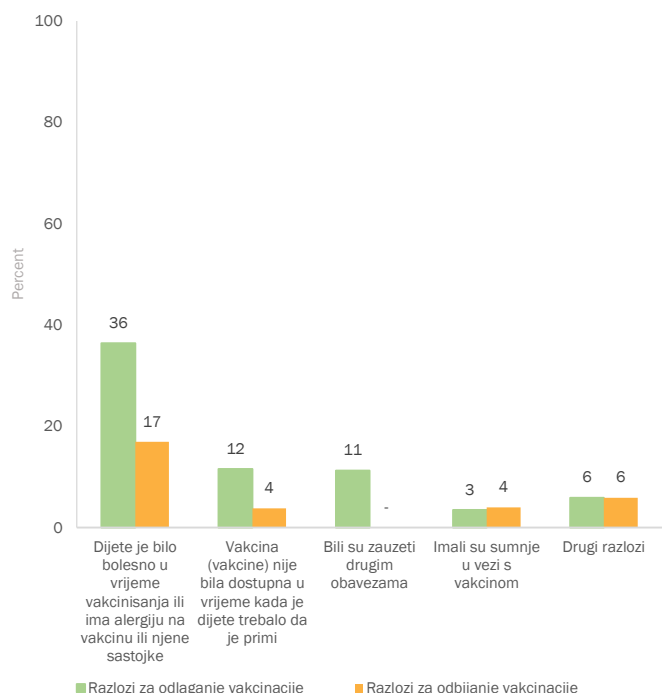
Procenat djece mlađe od pet godina iz romskih naselja čiji je roditelj/staratelj izvjestio o pozitivnoj percepciji preporučenog kalendara vakcinacije

Ključne informacije

- 9% žena i 5% muškaraca iz romskih naselja starosti 15-49 godina saopštilo je da vakcina/vaccine iz preporučenog kalendara vakcinacije za djecu mogu dovesti do ozbiljnih neželjenih događaja nakon vakcinacije.
- Oko 1% žena saopštilo je da bi MMR vakcina mogla uzrokovati ozbiljne neželjene događaje nakon vakcinacije.
- 47% roditelja/staratelja iz romskih naselja saopštilo je da su odložili vakcinaciju, a 23% da je odbilo da vakciniše dijete mlađe od pet godina.
- Najčešći razlog odlaganja vakcinacije bila je bolest djeteta u vrijeme vakcinacije ili alergija na vakcinu ili njene sastojke. Isti je razlog najčešće navođen i kad je riječ o odbijanju vakcinacije.
- Oko tri četvrtine roditelja/staratelja (73%) ima pozitivnu percepciju preporučenog kalendara vakcinacije.
- 51% roditelja/staratelja izjavilo je da bi pristalo da dijete primi vaccine protiv bakterija pneumokoka, a 49% da bi pristalo da dijete primi vakcinu protiv humanog papiloma virusa (HPV) ako ih je preporučio pedijatar.

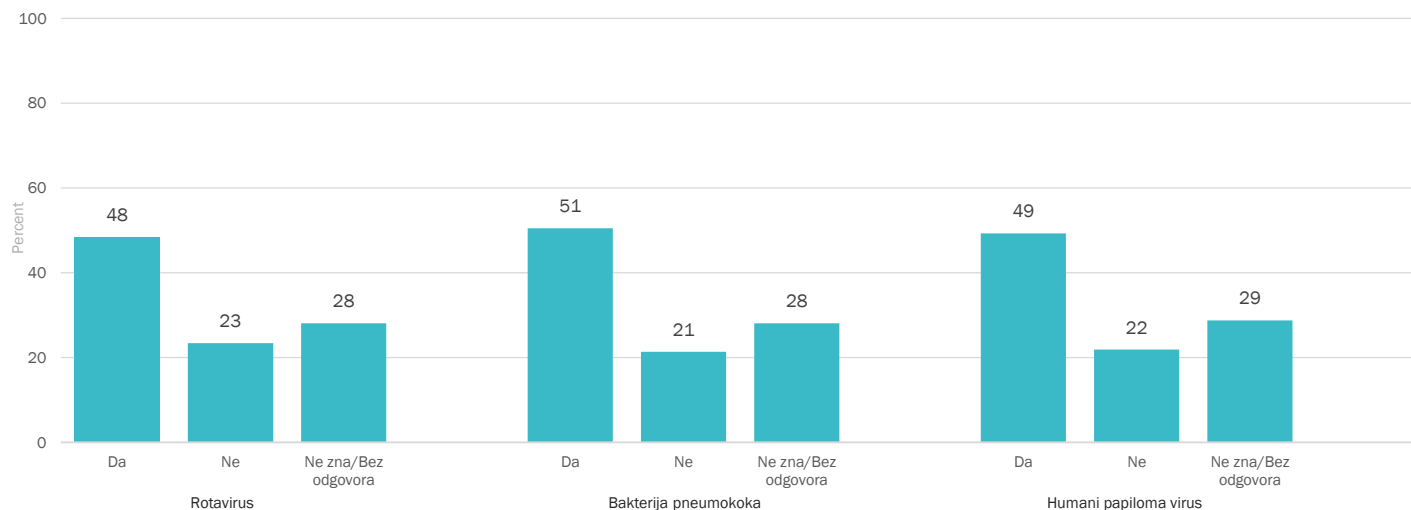
Razlozi za odlaganje vakcinacije djeteta

Odlaganje i odbijanje vakcinacije



Procenat djece mlađe od pet godina iz romskih naselja za koju su majke/staratelji prijavili odgađanje i odbijanje vakcinacije djeteta zbog nekog od razloga
- Nije relevantno

Prihvatanje novih vakcina na preporuku pedijatra: romska naselja



Procenat djece mlađe od pet godina iz romskih naselja za koju su majke/staratelji saopštili da bi pristali da dijete primi vakcine protiv rotavirusa, bakterija pneumokoka ili humanog papiloma virusa (HPV) ako je to preporučio pedijatar

Istraživanje višestrukih pokazatelja u romskim naseljima u Crnoj Gori (MICS) sprovela je Uprava za statistiku (MONSTAT) tokom 2018. godine u sklopu globalnog MICS programa. Tehničku podršku obezbijedio je Dječji fond Ujedinjenih Nacija (UNICEF). UNICEF, Vlada Crne Gore i UNHCR pružili su finansijsku podršku.

Cilj ovog kratkog pregleda je da se sa javnošću podijele odabrani rezultati Istraživanja višestrukih pokazatelja u romskim naseljima u Crnoj Gori za 2018, koji se odnose na vakcinaciju. Podaci iz ovog pregleda mogu se naći u tabelama TC.1.3RW-Ssp, TC.1.3RM-Ssp, TC.1.4R-Ssp, TC.1.5R-Ssp, TC.1.6R-Ssp, TC.1.7R-Ssp, TC.1.8R-Ssp i TC.1.9R-Ssp u Izvještaju o rezultatima istraživanja.

Dodatni statistički pregledi i Izvještaj o rezultatima istraživanja za ovo i druga MICS istraživanja dostupni su na sljedećoj adresi: mics.unicef.org/surveys.