

Crna Gora 2018.



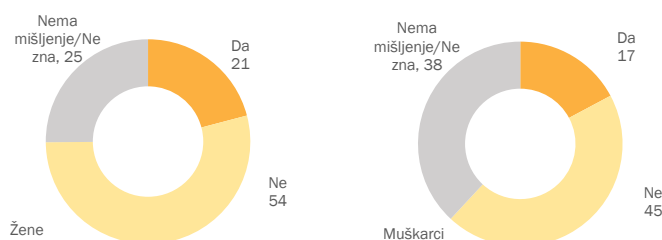
Stavovi prema vakcinaciji

Multiple Indicator
Cluster Surveys

Stavovi prema vakcinaciji



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

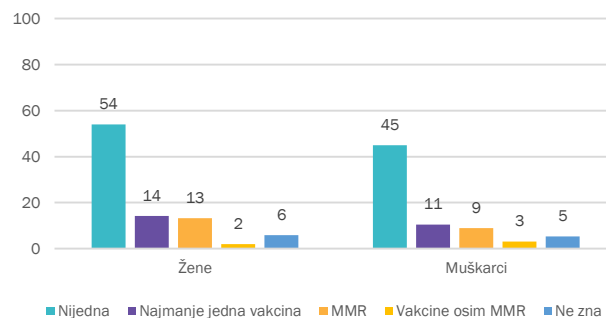


Procenat žena i muškaraca starosti 15–49 godina koji su saopštili da vakcina/vaccine iz preporučenog kalendara vakcinacije za djecu izaziva ozbiljne neželjene događaje nakon vakcinisanja.

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

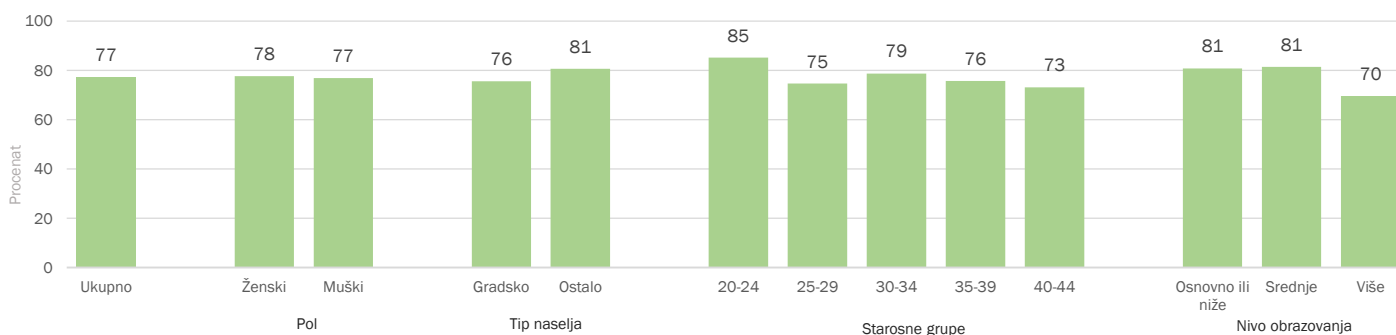
** Napomena: Procenat bez odgovora manji je od jedan i nije uključen u grafikon.

Vakcina koja uzrokuje ozbiljan neželjeni događaj nakon vakcinacije



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

Pozitivna percepcija kalendara vakcinacije



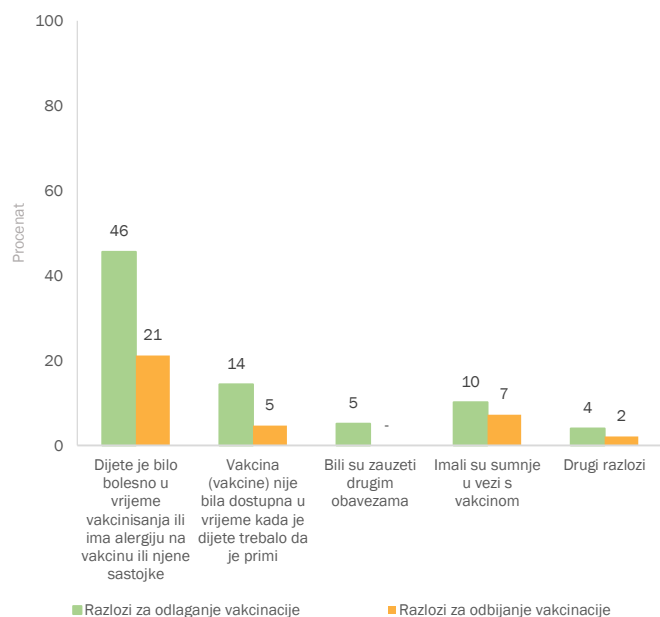
Procenat djece mlađe od pet godina čiji roditelj/staratelj izvjestio o pozitivnoj percepciji preporučenog kalendara vakcinacije.

Napomena: Podaci za starosne grupe 15–19 i 45–49 godina zasnivaju se na manje od 25 neponderisanih slučajeva i nijesu prikazani u grafikonu.

Ključne informacije

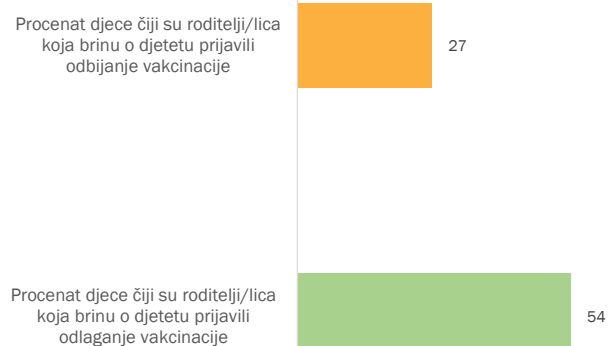
- 21% žena i 17% muškaraca starosti 15–49 godina saopštilo je da vakcina/vaccine iz preporučenog kalendara vakcinacije za djecu mogu dovesti do ozbiljnih neželjenih događaja nakon vakcinacije.
- 13% žena i 9% muškaraca starosti 15–49 godina saopštilo je da bi MMR vakcina mogla izazvati ozbiljne neželjene događaje nakon vakcinacije.
- 54% roditelja/staratelja saopštilo je da je odložilo vakcinaciju, a 27% da je odbilo da vakciniše dijete mlađe od pet godina.
- Najčešći razlog odlaganja vakcinacije bio je bolest djeteta u vrijeme predviđeno za vakcinaciju, odnosno alergija na vakcinu ili njene sastojke. Isti je razlog najčešće navođen i kad je riječ o odbijanju vaccine.
- Više od tri četvrtine roditelja/staratelja (77%) ima pozitivnu percepciju preporučenog kalendara vakcinacije.
- 42% roditelja/staratelja izjavilo je da bi pristalo da dijete primi vaccine protiv bakterija pneumokoka ili humanog papiloma virusa (HPV) ako ih je preporučio pedijatar.

Razlozi za odlaganje vakcinacije djeteta

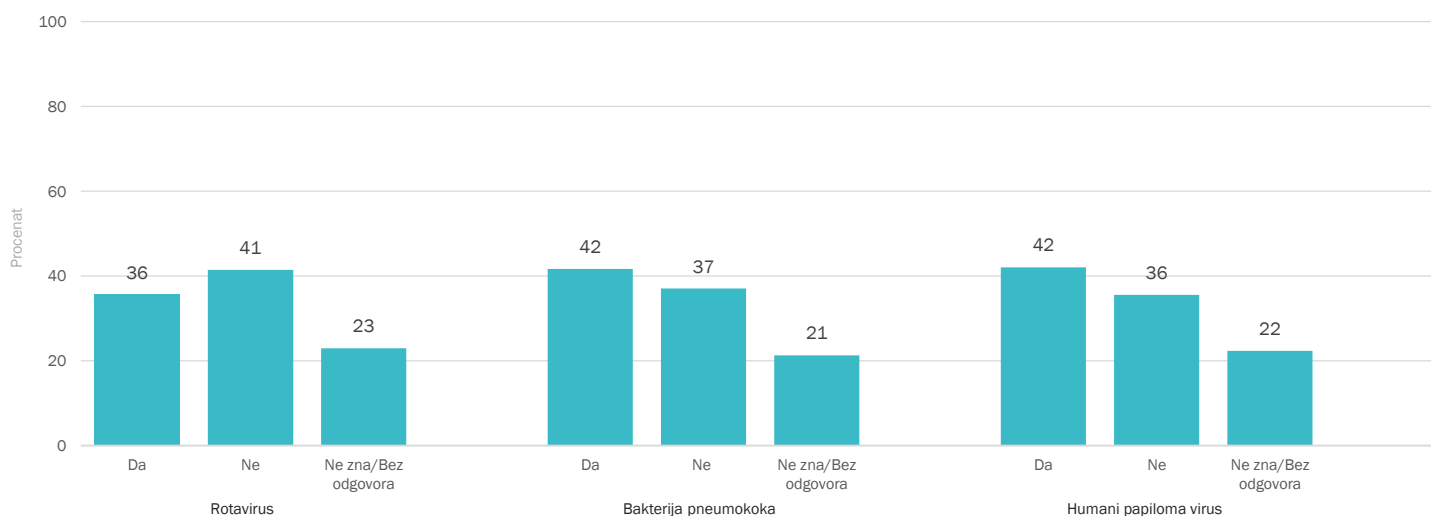


Procenat djece mlađe od pet godina čiji su roditelji/staratelji prijavili odlaganje i odbijanje vakcinacije djeteta zbog nekog razloga
- nije relevantno

Odlaganje i odbijanje vakcinacije



Prihvatanje novih vakcina na preporuku pedijatra



Procenat djece mlađe od pet godina čiji su roditelji/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 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 Crnoj Gori za 2018. godinu, koji se odnose na vakcinaciju. Podaci iz ovog pregleda mogu se naći u tabelama TC.1.3W-Ssp, TC.1.3M-Ssp, TC.1.4-Ssp, TC.1.5-Ssp, TC.1.6-Ssp, TC.1.7-Ssp, TC.1.8Ssp i TC.1.9-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.