

Crna Gora 2018.



HIV i seksualno ponašanje

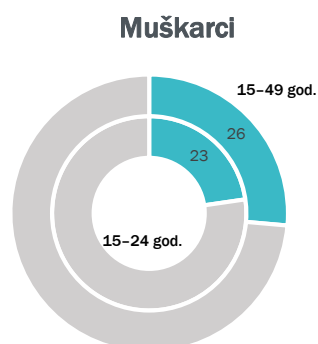
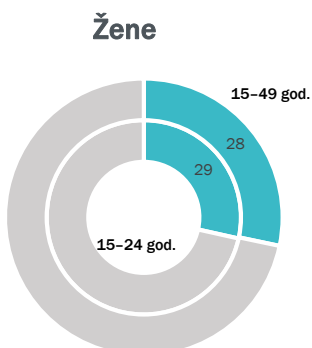
Multiple Indicator
Cluster Surveys

HIV indikatori



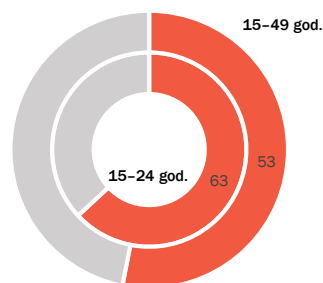
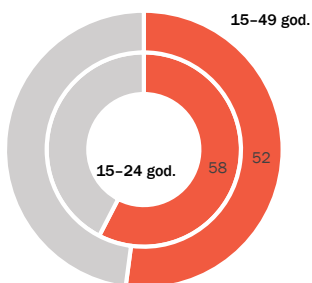
Znanje

Procenat onih koji poznaju dva načina prevencije HIV-a (imati samo jednog, vjernog i nezaraženog partnera koji redovno koristi kondom) i koji znaju da osoba koja izgleda zdravo može biti HIV-pozitivna, a odbacuju dvije najčešće zablude o HIV pozitivnim osobama



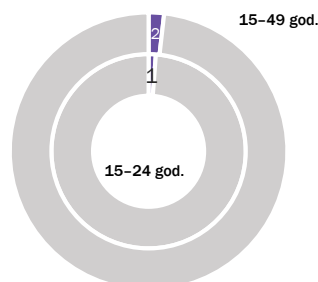
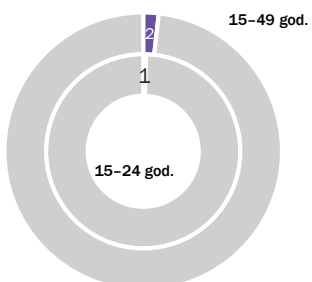
Stigma

Procenat onih koji izražavaju diskriminatorne stavove prema osobama koje žive s HIV-om, uključujući i sljedeće: 1) ne bi kupili svježe povrće od prodavca koji je HIV-pozitivan i 2) misle da djeci koja žive s HIV-om ne bi trebalo dopustiti da idu u školu s djecom koja nemaju HIV.



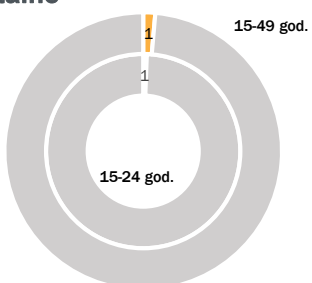
Testiranje

Procenat onih koji su se testirali na HIV u posljednjih 12 mjeseci i koji znaju rezultate testiranja



Testiranje tokom prenatalne njege

Procenat žena kojima je ponuđeno i koje su prihvatile testiranje na HIV, koje su dobile rezultate i zdravstvene informacije ili savjetovanje u vezi s HIV-om za vrijeme trudnoće



Ključne informacije

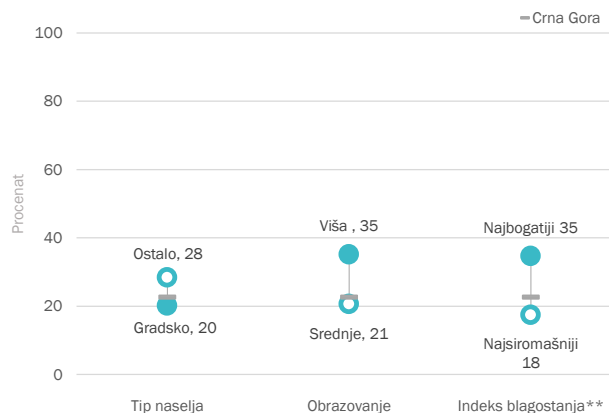
- Među ispitanicima starosti 15-49 godina, sličan je procenat žena i muškaraca koji imaju sveobuhvatno znanje o prevenciji HIV-a (28% muškaraca, 26% žena).
- Muškarci češće imaju diskriminatorne stavove prema osobama koje žive s HIV-om nego žene iste starosne dobi (53% muškaraca starosti 15-49 godina i čak 63% muškaraca starosti 15-24 godine).
- Među ispitanicima starosti 15-24 godine, nešto je veći procenat muškaraca (63%) koji izražavaju diskriminatorne stavove nego žena (58%). Ovaj odnos dostiže uravnotežen nivo kod žena i muškaraca starosti 15-49 godina (52%, odnosno 53%).
- Procenat osoba koje su se u posljednjih 12 mjeseci testirale na HIV i koje znaju rezultate isti je među ženama i među muškarcima starosti 15-49 godina, a iznosi svega 2% u obje grupe.
- Samo je jedan procenat žena kojima je ponuđeno testiranje na HIV, koje su to testiranje prihvatile i nakon toga dobile rezultate i zdravstvene informacije, odnosno savjetovanje u vezi sa HIV-om za vrijeme prenatalne njege.

Indikatori HIV-a, po ključnim karakteristikama

Sveobuhvatno znanje o HIV-u među adolescentkinjama i mladim ženama (15–24 god.)*



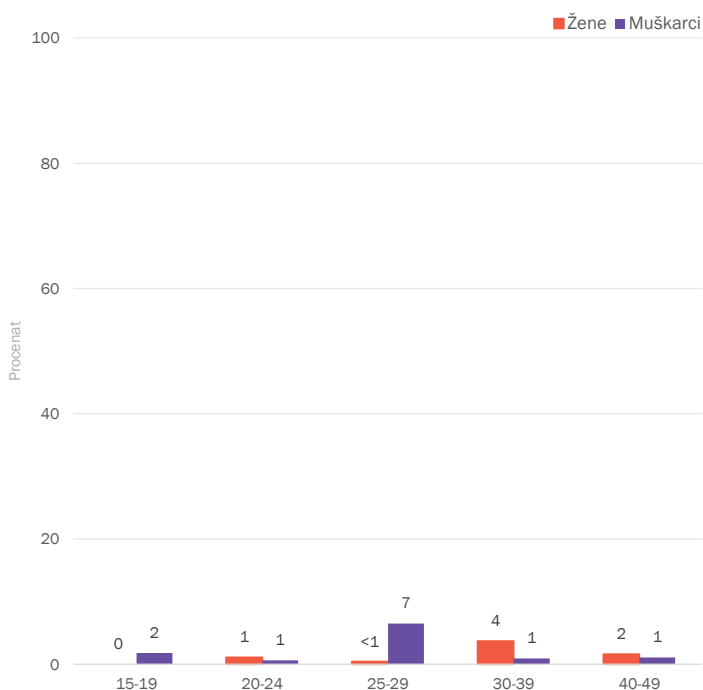
Sveobuhvatno znanje među adolescentima i mladim muškarcima (15–24 god.)*



* Procenat osoba starosti 15–24 godine koje poznaju dva načina prevencije HIV-a i koje znaju da osoba koja izgleda zdravo može biti HIV-pozitivna, a odbacuju dvije najčešće zablude o HIV-u.

** Podaci za muškarce za kategorije 'Više' i 'Najbogatiji' baziraju se na neponderisanim slučajevima za kategoriju 25–49 god.

Testirani na HIV u posljednjih 12 mjeseci



Procenat osoba starosti 15–49 godina koji su se testirali na HIV u posljednjih 12 mjeseci i znaju rezultate

Regionalni podaci o testiranju na HIV

Regija	Muškarci testirani u posljednjih 12 mjeseci	Žene testirane u posljednjih 12 mjeseci	Žene testirane tokom perioda prenatalne njege
Sjever	0,9	0,2	0,0
Centar	1,6	2,7	1,4
Jug	3,0	1,0	2,9

Testirani na HIV u posljednjih 12 mjeseci: procenat osoba starosti 15–49 godina koji su se testirali na HIV u posljednjih 12 mjeseci i znaju rezultate.

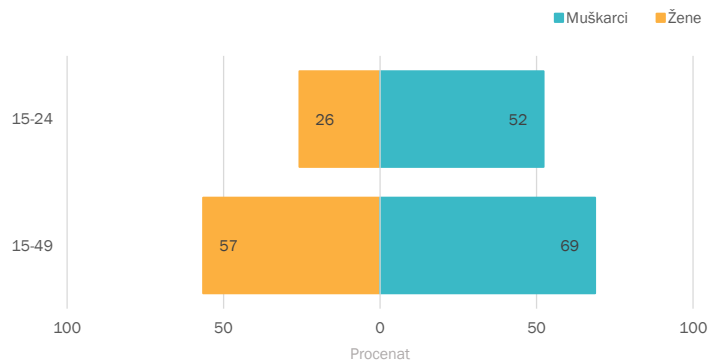
Testiranje na HIV tokom perioda prenatalne njege: procenat žena starosti 15–49 godina kojima je ponuđeno i koje su prihvatile testiranje na HIV, a koje su dobile rezultate i zdravstvene informacije, odnosno savjetovanje u vezi s HIV-om nakon testiranja.

Ključne informacije

- 29% mladih žena starosti 15–24 godine u Crnoj Gori ima sveobuhvatno znanje o prevenciji HIV-a.
- Mlade žene s visokim obrazovanjem (40%) češće posjeduju sveobuhvatno znanje o prevenciji HIV-a nego one sa srednjoškolskim obrazovanjem (24%).
- Mladi muškarci posjeduju manje znanja o prevenciji HIV-a (23%) nego mlade žene.
- Među mladim muškarcima iz vngradskih naselja više je onih sa sveobuhvatnim znanjem o prevenciji HIV-a (28%) nego među onima iz gradskih naselja (20%).
- 7% muškaraca starosti 25–29 godina i 4% žena starosti 30–39 godina testiralo se na HIV u posljednjih 12 mjeseci i znaju rezultate testiranja.

Seksualno ponašanje, po ključnim karakteristikama

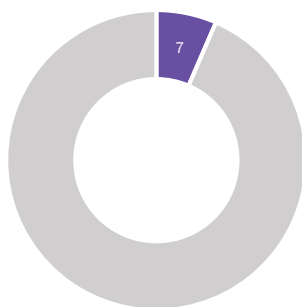
Seksualno aktivne osobe



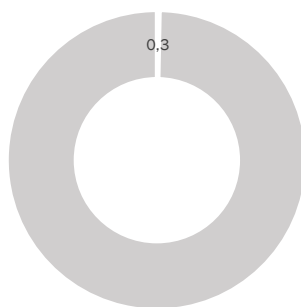
Postoje mnoge okolnosti u kojima se seksualno ponašanje može smatrati faktorom rizika. One se odnose na zdravstvena i socijalna pitanja, koja uključuju reproduktivno zdravlje, HIV i druge seksualno prenosive infekcije, ali i rodnu ravnopravnost i osnaživanje žena. Razumijevanje obrazaca seksualnog ponašanja stanovništva može biti od koristi i za kreiranje programe koji se tiču prevencije bolesti i promocije zdravlja.

Mlade osobe koje su imali seksualne odnose prije 15. godine života

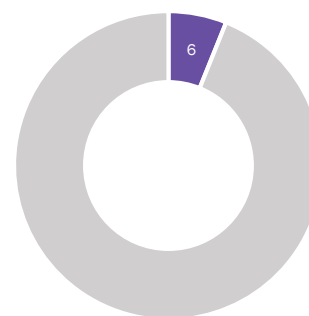
Adolescenti i mladići starosti 15–24 god.



Adolescentkinje i mlade žene starosti 15–24 god.



Devojke starosti 15–24 godine koje su saopštile da su imale odnose s partnerom koji je najmanje 10 godina stariji od njih



Seksualno aktivni: procenat žena i muškaraca starosti 15–24 godine i 15–49 godina koji su imali seksualne odnose u posljednjih 12 mjeseci

Seksualni odnosi prije 15. godine: procenat žena i muškaraca starosti 15–24 godine koji su imali seksualne odnose prije 15. godine života

Seksualni odnosi s muškarcem starijim 10 ili više godina: procenat adolescentkinja i mladih žena starosti 15–24 godine koje su u posljednjih 12 mjeseci imale seksualne odnose i koje su saopštile da su u posljednjih 12 mjeseci imale odnose s muškarcem starijim 10 ili više godina

Istraživanje višestrukih pokazatelja u Crnoj Gori (MICS) sproveda 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 nalazi iz Istraživanja višestrukih pokazatelja u Crnoj Gori za 2018. godinu, a koji se odnose na HIV i seksualno ponašanje. Podaci iz ovog pregleda mogu se naći u tabelama TM.10.1M, TM.10.1W, TM.10.2M, TM.10.2W, TM.11.1M, TM.11.1W, TM.11.3M, TM.11.3W, TM.11.4M, TM.11.4W, TM.11.5, TM.11.6M i TM.11.6W 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.