



AGJENCIA E STATISTIKAVE TË KOSOVËS
AGENCIJA ZA STATISTIKE KOSOVA
KOSOVO AGENCY OF STATISTICS

Anketa višestrukih pokazatelja u Republici Kosovo 2013-2014

Ključni nalazi

Oktobar, 2014



GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG
Ministry of Foreign Affairs

Directorate for Development Cooperation



Sadržaj

KOSOVO, MICS U PREGLEDU	1
SMRTNOST DECE	2
PREHRANA	3
ZDRAVLJE DECE	5
VODA I KANALIZACIJA	7
REPRODUKTIVNO ZDRAVLJE	8
RAZVOJ DECE	10
PISMENOST I OBRAZOVANJE	11
ZAŠTITA DECE	13
HIV/AIDS I SEKSUALNO PONAŠANJE	15
PRISTUP NA MEDIJE I IKT	17
SUBJEKTIVNA DOBROBIT	17
UPOTREBA DUVANA I ALKOHOLA	18
NAPOMENA	19

Anketa Višestrukih Pokazatelja (MICS) na Kosovu sprovedena je tokom 2013-2014 godine od strane Kosovske Agencije za Statistiku, kao deo globalnog programa MICS-a. Gore navedena anketa MICS je sprovedena paralelno sa 2013-2014 MICS-om za zajednice Roma, Aškalija i Egipćana na Kosovu zasnovana na posebnom uzorku. Tehnička podrška osigurana je od strane Fonda za Decu Organizacije Ujedinjenih Nacija (UNICEF). UNICEF, Federalno Ministarstvo za Evropske i Medjunarodne Poslove Austrije, Veliko Vojvodstvo Luksemburga, Populacioni Fond Ujedinjenih Nacija (UNFPA) i Ministarstvo za Rad i Socijalnu Zaštitu (MRSZ) pružile su svoju podršku. UNICEF, UNFPA i MRSZ kao i Svetska Organizacija Zdravlja, Ministarstvo Obrazovanja, Nauke i Tehnologije, kancelarija za Strateško Planiranje i Kosovska Agencija za statistiku u kancelariji Premijera, zastupljene u medju-ministarskom tehničkom i upravljajućem komitetu. Tehnička podrška je pružena preko celog procesa delegiranja osoblja i konsultanata UNICEF-a da rade sa Kosovskom Agencijom za statistiku tokom svih faza sprovedjenja ove ankete. Bez podrške UNICEF-a Kosovo ove ankete bile bi nemoguće. Kosovska Agencija za statistiku želi da se zahvali kancelariji UNICEF-a na Kosovu za njihovu saradnju.

Globalni program MICS razvijen je od strane UNICEF-a 1990tih godina kao program istraživanja domaćinstava za prikupljanje medjunarodno uporedivih informacija u širokoj gami pokazatelja o stanju žena i dece. MICS istraživanje meri ključne pokazatelje koji omogućavaju zemljama da generišu podatke za upotrebu u politikama i programima, i za nadgledanje progressa ka Razvojnim Milenijumskim Ciljevima (RMC) i ka drugim medjunarodno dogovorenih obaveza. Ovaj MICS predstavlja informacije za procenjivanje položaja dece, žena i muškaraca Zajenica Roma, Aškalija i Egipćana na Kosovu kao i podatke o postojećim strategijama i akcionim planovima za uključivanje Zajednice Roma, Aškalija i Egipćana. Ovaj MICS takodje obezbedjuje podatke za dizajniranje budućih programa intervencija i podržava planiranje zasnovano na dokazima za institucije Kosova. Važno je to da će pružiti podatke za informisanje aspiracija Kosova ka EU i za planiranje procesa proširenja EU-a istovremeno doprinoseći povećanju kvaliteta statistika, prikupljanju podataka, sistema upravljanja i nadgledanja.

Cilj ovog izveštaja je da olakša blagovremeno širenje i upotrebu rezultata o zajednicama RAE na MICS Kosova pre objavljivanja kompletnih tabela i izveštaja istraživanja koji će sadržiti sve nalaze iz izveštaja prema različitim demografskim, socijalnim, ekonomskim i kulturnim karakteristikama. Konačni izveštaj se očekuje u Decembaru 2014 godine.

Za više informacija o pokazateljima i analizi sprovedenoj u konačnom izveštaju, molimo vas pronadjite na adresi data.unicef.org

Predloženi citat:

Kosovska Agencija za Statistiku. 2014. *Anketa Višestrukih Pokazatelja na Kosovu 2013-2014, Ključni nalazi*. Priština, Kosovo: Kosovska Agencija za Statistiku.

Kosovo, MICS U PREGLEDU

Sprovedjenje ankete			
Okvir uzorka	Registracija stanovništva i domaćinstava na Kosovu 2011	Upitnici	Domaćinstvo Žene (starosti 15-49) Muškarci (starosti 15-49) Deca ispod pet godina Obrazac Upitnika za Prikupljanje Podataka o Vakcinama iz Zdravstvene Ustanove
- Ažurniran	Avgust - Septembar 2013		
Obuka anketara	Oktoabar - Novembar 2013	Rad na terenu	Novembar 2013 - April 2014
Uzorak ankete			
Domaćinstva		Deca ispod pet godina	
- Uzorkovana	4,870	- Koja ispunjavaju uslove za intervju	1,786
- Zauzeta	4,406	- Intervjuisane majke (ili staratelji)	1,648
- Intervjuisana	4,127	- Stopa odgovora (procenat)	92.3
- Stopa odgovora (procenat)	93.7		
Žene		Muškarci ⁱ	
- Koje ispunjavaju uslove za intervju	5,915	- Koji ispunjavaju uslove za intervju	2,921
- Intervjuisane	5,251	- Intervjuisani	2,165
- Stopa odgovora (procenat)	88.8	- Stopa odgovora (procenat)	74.1

Anketirano stanovništvo	
Prosečna veličina domaćinstva	5.4
Procenat stanovništva ispod:	
- 5 godina	7.9
- 18 godina	31.8
Procenat žena starosti 15-49 godina sa najmanje jednim živim rođenjem tokom zadnje 2 godine	12.1
Procenat stanovništva koji žive u	
- Urbanim zonama	37.4
- Ruralnim zonama	62.6

Karakteristike kuće	
Procenat domaćinstava sa	
- Dovošenim spratom	96.7
- Dovošenim krovom	98.2
- Dovošenim zidovima	97.4
Broj osoba koji spavaju u istoj sobi	2.21

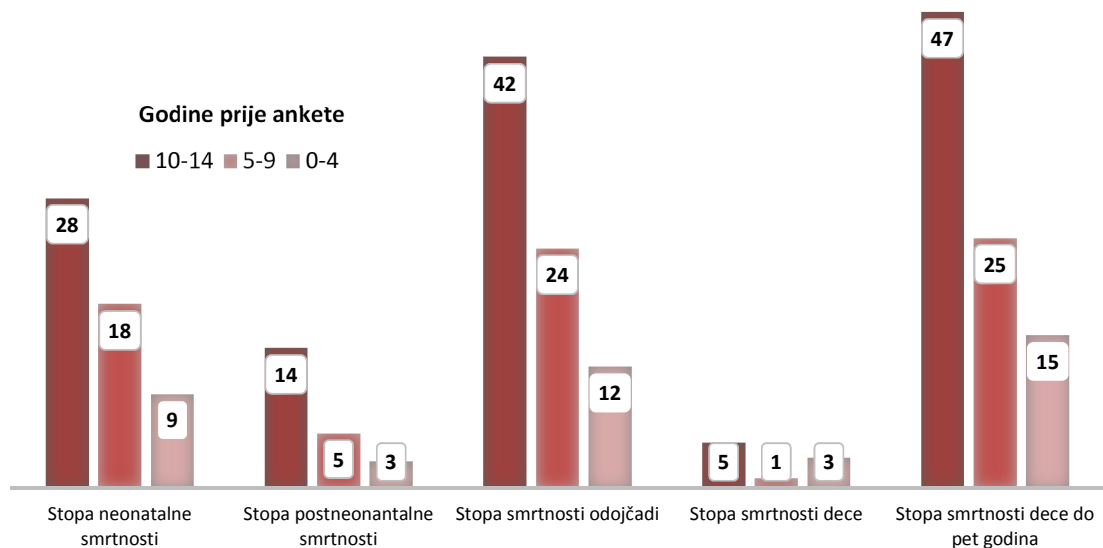
Domaćinstvo ili lična imovina	
Procenat domaćinstava koja imaju	
- Ravan ekran/LCD televizor	41.1
- Frižider	96.9
- Poljoprivrednu zemlju	61.5
- Živu stoku/životinje farme	35.2
Procenat domaćinstava gde najmanje jedan član ima	
- Mobilni telefon	97.7
- Auto	66.9
- Žiro račun	83.8

SMRTNOST DECE

Smrtnost u ranom detinjstvu			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost ^A
1.1	Stopa neonatalne smrtnosti	Stopa smrtnosti u prvom mesecu života	9
1.2	RCM 4.2 Stopa smrtnosti odojčadi	Stopa smrtnosti izmedju rođenja i prvog rodjendana	12
1.3	Stopa postneonantalne smrtnosti	Razlika izmedju stope smrtnosti odojčadi i pre-vremeno rodjene dece	3
1.4	Stopa smrtnosti dece	Verovatnoća umiranja izmedju prvog i petog rodjendana	3
1.5	RCM 4.1 Stopa smrtnosti dece do pet godina	Verovatnoća umiranja izmedju rođenja i petog rodjendana	15

^AVrednosti pokazatelja su za 1,000 živih rođenja i referiše se period od pet godina pre istraživanja

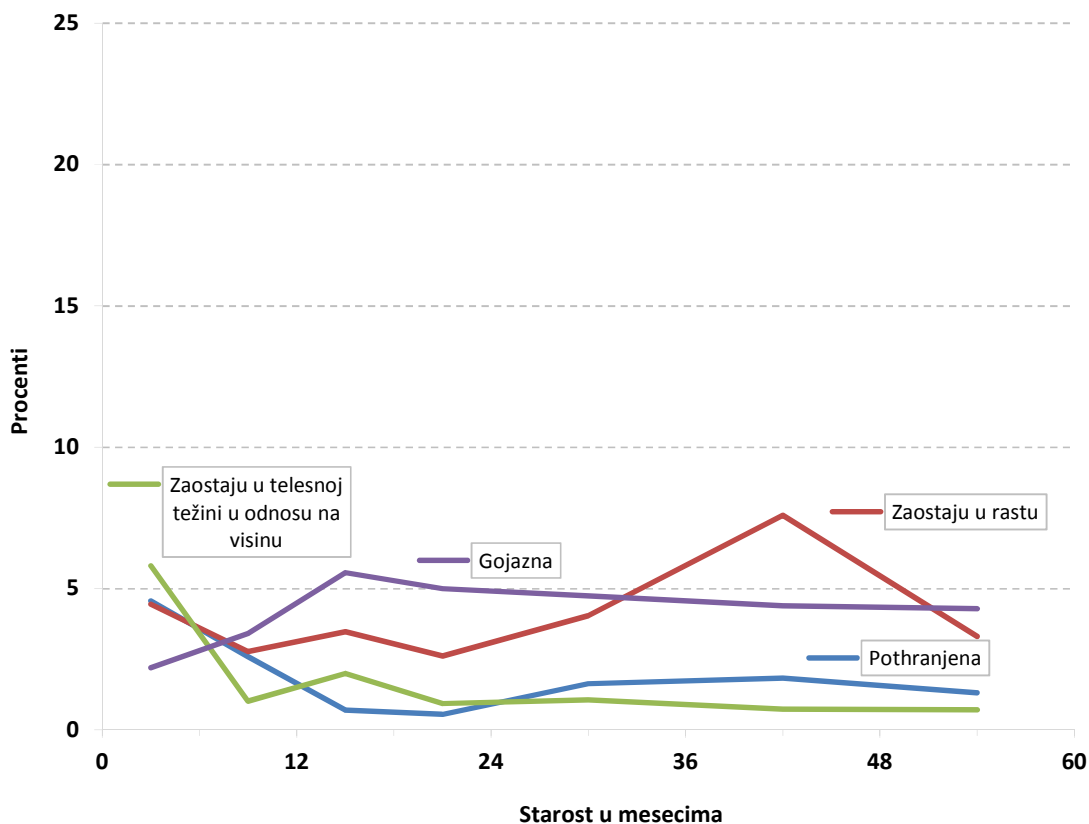
Grafikon 1: Stopa smrtnosti u ranom detinjstvu, Kosovo, 2013-2014



PREHRANA

Status prehrane ⁱⁱ			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
2.1a 2.1b	RCM 1.8 Rasprostranjenost pothranjenosti (a) Umerena i teška (b) Teška	Procenat dece ispod 5 godina starosti koja spadaju u jednu od sledećih kategorija (a) minus dve standardne devijacije (umerena i teška) (b) minus tri standardne devijacije (teška) Medijane težine za doba prema standardu SOZ	1.8 0.3
2.2a 2.2b	Prevalenca dece sa poteškoćama u uzrastu (a) Umerena i teška (b) Teška	Procenat dece ispod 5 godina starosti koja spadaju u jednoj od sledećih kategorija (a) minus dve standardne devijacije (umerena i teška) (b) minus tri standardne devijacije (teška) Medijane visine za doba prema standardu SOZ	4.3 0.6
2.3a 2.3b	Prevalenca atrofije (a) Umerena i teška (b) Teška	Procenat dece ispod 5 godina starosti koja spadaju u jednu od sledećih kategorija (a) minus dve standardne devijacije (umerena i teška) (b) minus tri standardne devijacije (teška) Medijane visine za težinu prema standardu SOZ	1.4 0.3
2.4	Prevalenca gojaznosti	Procenat dece ispod 5 godina starosti koja spadaju u više od dve standardne devijacije medijane težine za visinu prema standardu SOZ	4.3

Grafikon 2: Pothranjenost, poteškoće u razvoju, atrofija kod dece ispod 5 godina (umerena i teška), Kosovo, 2013-2014



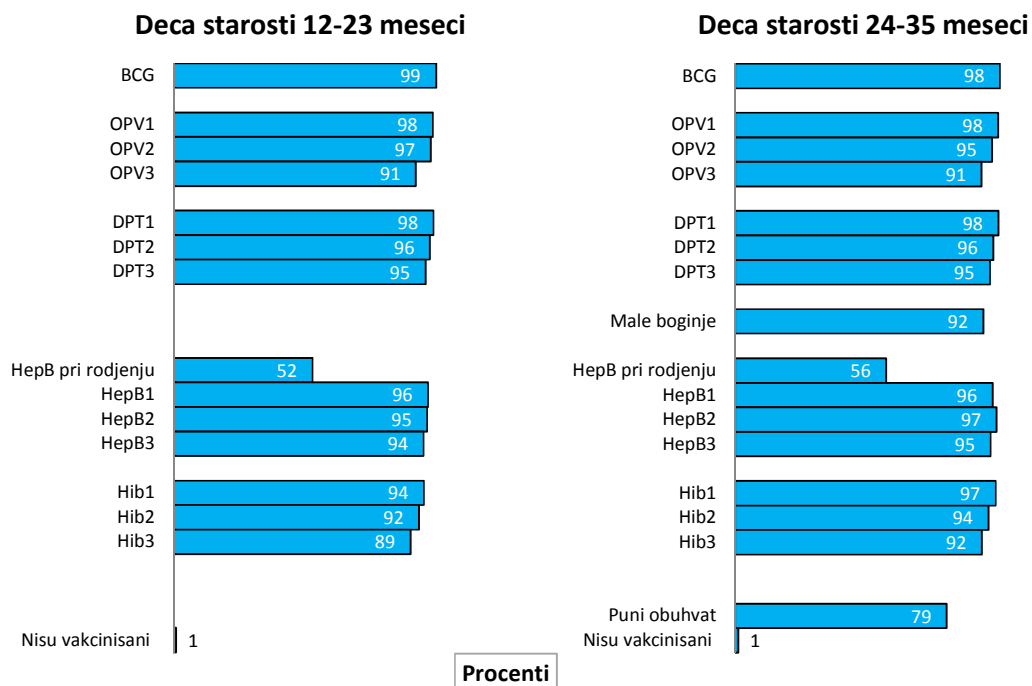
Dojenje i ishrana odojčadi			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
2.5	Deca ikada dojena	Procenat žena sa živim rođenjem u zadnje 2 godine koje doje njihovo živorođeno u bilo koje vreme	96.7
2.6	Rano iniciranje dojenja	Procenat žena sa jednim živim rođenjem u zadnje 2 godine koje su dojile njihovo zadnje novorođeno u roku od sat vremena nakon rođenja	45.4
2.7	Isključivo dojenje do 6 meseci	Procenat odojčadi ispod 6 meseci koji se hrane isključivo dojenjem ⁱⁱⁱ	39.9
2.8	Predominantno dojenje ispod 6 meseci	Procenat odojčadi ispod 6 meseci koja su se hranila dojenjem kao predominantni izvor hrane ^{iv} tokom prethodnog dana	53.2
2.9	Dojenje do 1 godine	Procenat dece starosti 12-15 meseci koji su uzeli dojenje tokom prethodnog dana	56.5
2.10	Dojenje do 2 godine	Procenat dece starosti 20-23 meseci koji su dojeni tokom prethodnog dana	31.8
2.11	Medijano trajanje dojenja	Starosno doba u mesecima kod 50 odsto dece starosnog doba 0-35 meseci koja nisu dojila tokom prethodnog dana	14.1
2.12	Dojenje prikladno starosnom dobu	Procenat dece 0-23 meseci odgovarajuće ishranjena ^v tokom prethodnog dana	46.3
2.13	Početak upotrebe čvrste, polu-čvrste i meke hrane	Procenat odojčadi 6-8 meseci koja su hranjena čvrstom, polu-čvrstom ili mekom hranom tokom prethodnog dana	90.3
2.14	Frekvencija ishrane mlekom za nedojenu decu	Procenat nedojene dece 6-23 meseci koja su uzeli najmanje dva hranjenja mlekom tokom prethodnog dana	81.1
2.15	Minimalna frekvencija hrane	Procenat dece od 6-23 meseci koja su hranjena čvrstom, polučvrstom ili mekom hranom (plus mleko za nedojenu decu) minimalno ili više puta ^{vi} tokom prethodnog dana	90.3
2.16	Minimalni dijetetski diversitet	Procenat dece od 6-23 meseci koja su hranjena sa 4 ili više grupe hrane ^{vii} tokom prethodnog dana	63.3
2.17a	Minimalna prihvatljiva dijeta	(a) Procenat dece od 6-23 meseci koja su hranjena sa najmanje minimalnim dijetetskim diversitetom i minimalnom frekvencijom obroka tokom prethodnog dana	47.1
2.17b		(b) Procenat nedojene dece od 6-23 meseci koja su hranjena sa najmanje 2 ishrane mlekom i koji su imali minimalni dijetetski ne uključujući ishranu mlekom diversitet i minimalnu frekvenciju obroka tokom prethodnog dana	51.8
2.18	Ishrana bočicom	Procenat dece od 0-23 meseci koja su ishranjena bočicom tokom prethodnog dana	61.6

Mala težina na rođenju			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
2.20	Odojčadi sa malom težinom na rođenju	Procenat poslednjih živih rođenja tokom zadnje 2 godine ispod 2,500 grama po rođenju	5.4
2.21	Odojčadi sa merenom težinom na rođenju	Procenat poslednjih živih rođenja tokom zadnje 2 godine kojima je merena težina na rođenju	99.0

ZDRAVLJE DECE

Vakcinacija			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
3.1	Pokrivenost imunizacije protiv tuberkuloze	Procenat dece od 12-23 meseci koja su uzela vakcinu BCG do njihovog prvog rođendana	98.7
3.2	Pokrivenost imunizacije protiv polija	Procenat dece od 12-23 meseci koja su uzela treću dozu vakcine OPV (OPV3) do njihovog prvog rođendana	91.0
3.3	Pokrivenost imunizacije protiv difterije, pertusisa i tetanus (DPT)	Procenat dece od 12-23 meseci koja su uzela treću dozu vakcine DPT (DPT3) do njihovog prvog rođendana	94.7
3.4	RCM 4.3 Pokrivenost imunizacije protiv malih boginja	Procenat dece od 24-35 meseci koja su uzela vakcinu protiv malih boginja do njihovog drugog rođendana	92.1
3.5	Pokrivenost imunizacije protiv Hepatitisa B	Procenat dece od 12-23 meseci koja su uzela treću dozu vakcine protiv Hepatitisa B (HepB3) do njihovog prvog rođendana	94.0
3.6	Pokrivenost imunizacije protiv Haemophilus influenzae tip B (Hib)	Procenat dece od 12-23 meseci koja su uzela treću dozu vakcine Hib (Hib3) do njihovog prvog rođendana	89.1
3.8	Pokrivenost pune imunizacije	Procenat dece od 24-35 meseci koja su uzela sve ^{viii} vakkine preporučene po Kosovskom rasporedu imunizacije do njihovog prvog rođendana (malih boginja do drugog rođendana)	78.5

Grafikon 3: Vakcinacija do starosnog doba od 12 meseci (male boginje do 24 meseci), Kosovo, 2013-2014



Dijareja			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
-	Deca sa dijarejom	Procenat dece ispod 5 godina sa dijarejom tokom poslednje 2 nedelje	9.1
3.10	Traženje nege protiv dijareje	Procenat dece ispod 5 godina sa dijarejom u poslednje 2 nedelje za koju se tražila nega ili savetovanje od zdravstvene institucije ili ponudjivača zdravstvenih usluga	46.9
SS ^x	Tretiranje dijareje sa solima za oralnu rehidraciju (ORS) ^x	Procenat dece ispod 5 godina uzrasta sa dijarejom u poslednjih 2 nedelje koji su primili ORS	38.6
SS	Tretiranje dijareje sa oralnom dehidratnom terapijom i nastavljenim hranjenjem ^{xi}	Procenat dece ispod 5 godina sa dijarejom i zadnje 2 nedelje koja su uzela ORT (ORS paket, pre-paketirani ORS fluid, ili povećanu dozu fluida) i kojima se neprestano dalo hrane tokom dijareje	35.2

Simptomi infekcije akutne respiracije (ARI)			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
-	Deca sa ARI simptomima	Procenat dece ispod 5 godina sa ARI simptomima u zadnje 2 nedelje	7.8
3.13	Traženje nege za decu sa ARI simptomima	Procenat dece ispod 5 godina sa simptomima ARI u zadnje 2 nedelje za koje se tražilo savetovanje ili tretiranje od zdravstvenih institucija ili ponudjivača zdravstvenih usluga	73.1
3.14	Tretiranje antibiotikom za decu sa ARI simptomima	Procenat dece ispod 5 godina sa ARI simptomima u zadnje 2 nedelje koja su uzela antibiotik	38.6

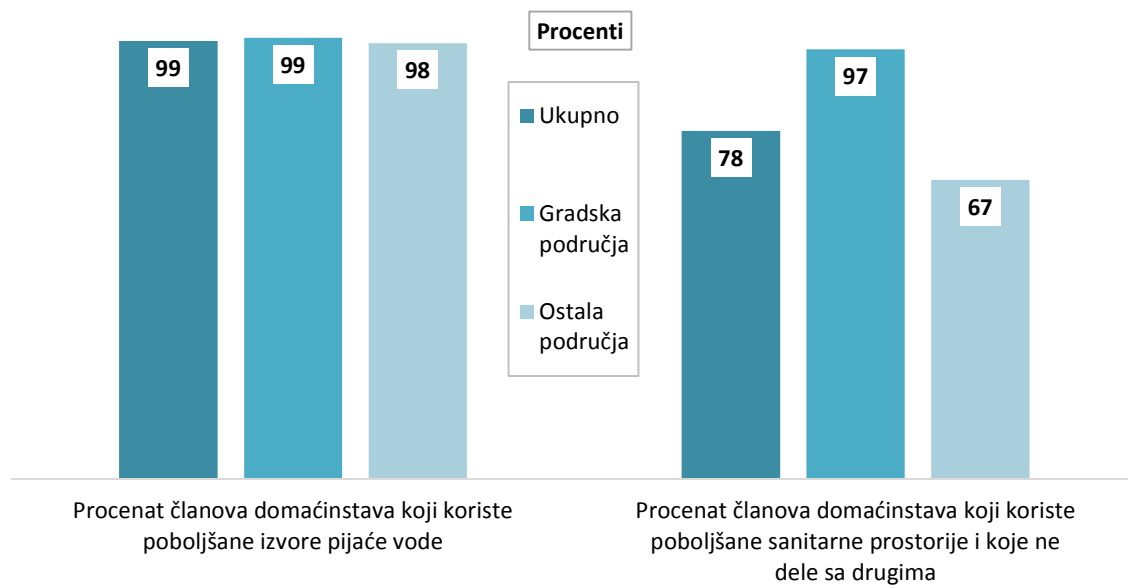
Upotreba čvrstih goriva			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
3.15	Upotreba čvrstih goriva za kuvanje	Procenat članova porodice u domaćinstvu koji upotrebljavaju čvrsto gorivo kao primarni izvor domaće energije za kuvanje	71.0

Groznica			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
-	Deca sa groznicom	Procenat dece ispod 5 godina sa groznicom u zadnje 2 nedelje	20.8
3.20	Traženje nege protiv groznice	Procenat dece ispod 5 godina sa groznicom u zadnje 2 nedelje za koje se tražilo savetovanje ili tretiranje od zdravstvenih institucija ili ponudjivača zdravstvenih usluga	71.2

VODA I KANALIZACIJA

Voda i kanalizacija				
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost	
4.1	RCM 7.8	Upotreba poboljšanih izvora vode za piće	Procenat članova domaćinstva koji upotrebljavaju poboljšane izvore vode za piće	98.5
4.2		Tretiranje vode	Procenat članova domaćinstva koji upotrebljavaju nepoboljšanu vodu za piće koji upotrebljavaju adekvatnu metodu tretiranja vode	22.0
4.3	RCM 7.9	Upotreba poboljšane kanalizacije	Procenat članova domaćinstva koji upotrebljavaju poboljšane sanitarne objekte koje ne dele sa drugima	78.3
4.4		Neškodljivo uklanjanje izmeta deteta	Procenat dece od 0-2 godina čiji je zadnji izmet uklanjan na siguran način	12.7
4.5		Mesto za pranje ruku	Procenat domaćinstava sa specifičnim mestom za pranje ruku gde ima vode, sapuna ili drugih sredstava za čišćenje	90.0
4.6		Dostupnost sapuna ili drugih sredstava za čišćenje	Procenat domaćinstava sa sapunom ili drugim sredstvima za čišćenje	94.2

Grafikon 4: Upotreba poboljšane vode i kanalizacije u urbanim i ruralnim zonama, Kosovo, 2013-2014



REPRODUKTIVNO ZDRAVLJE

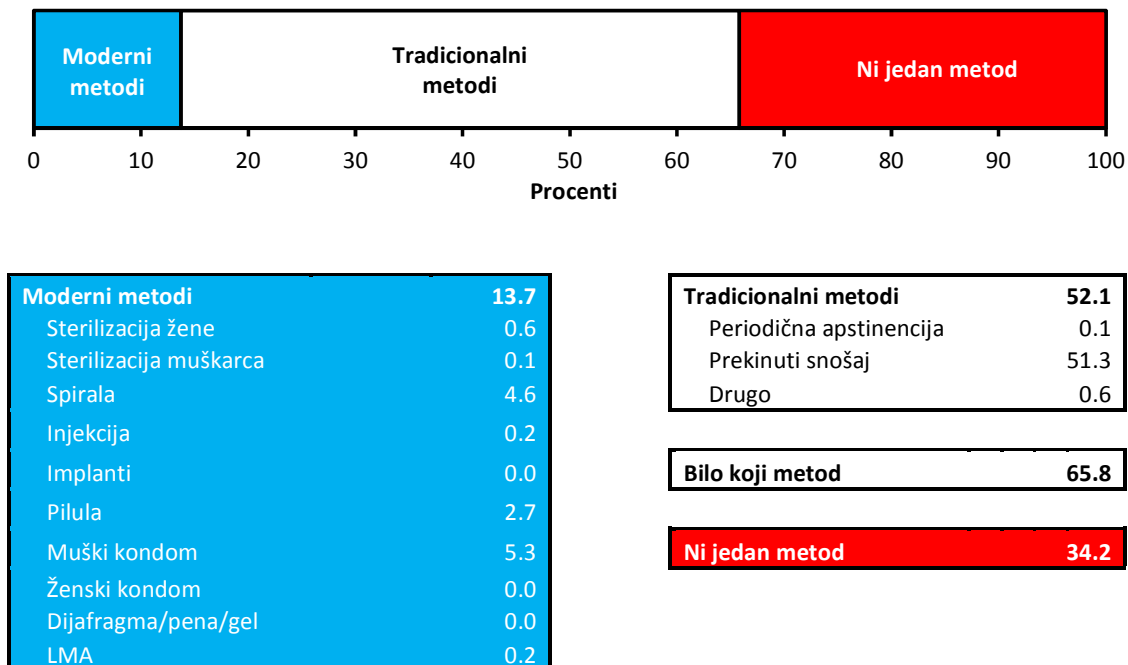
Kontracepcija i nezadovoljene potrebe

MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
-	Ukupna stopa fertiliteta	Ukupna stopa fertiliteta ^A za žene od 15 do 49 godina	2.3
5.1	RCM 5.4 Stopa radjanja adolescenata	Stopa radjanja specifična za doba starosti ^A žena od 15-19 godina	15
5.2	Rana trudnoća	Procenat žena od 20-24 godina koja su imale najmanje jedno živo rođenje pre 18 godine	1.4
5.3	RCM 5.3 Stopa prevalencije kontracepcije	Procenat žena od 15-49 godina su trenutno udate ili u zajednici koje upotrebljavaju (ili čiji partner upotrebljava) jednu kontraceptivnu metodu (modernu ili tradicionalnu)	65.8
5.4	RCM 5.6 Nezadovoljene potrebe	Procenat žena od 15-49 godina koja su trenutno udate ili u zajednici koja su plodne i koje žele da imaju prostor između njihovih rođenih ili ograničiti broj dece a koja ne upotrebljavaju kontraceptive	8.9

^AStopa plodnosti specifična za starosno doba se definiše kao broj živih rođenčadi jedne žene u specifičnoj grupi starosnog doba tokom specifičnog perioda, podeljen sa prosekom broja žena u toj grupi starosnog doba tokom istog perioda, izraženo za 1,000 žena. Stopa fertiliteta specifična za starosno doba za žene od 15-19 godina se naziva i kao stopa rođenja adolescenata.

Ukupna stopa fertiliteta (USF) je izračunata zbrajanjem stope fertiliteta specifičnoj za doba za svaku grupu starosnog doba od 5 godina za žene, od 15 do 49 godina. USF označava prosečan broj dece koju je rodila žena do kraja njenih reproduktivnih godina (do 50-te godine) ako prevlada sadašnja stopa fertiliteta.

Grafikon 5: Upotreba kontracepcije, Kosovo, 2013-2014



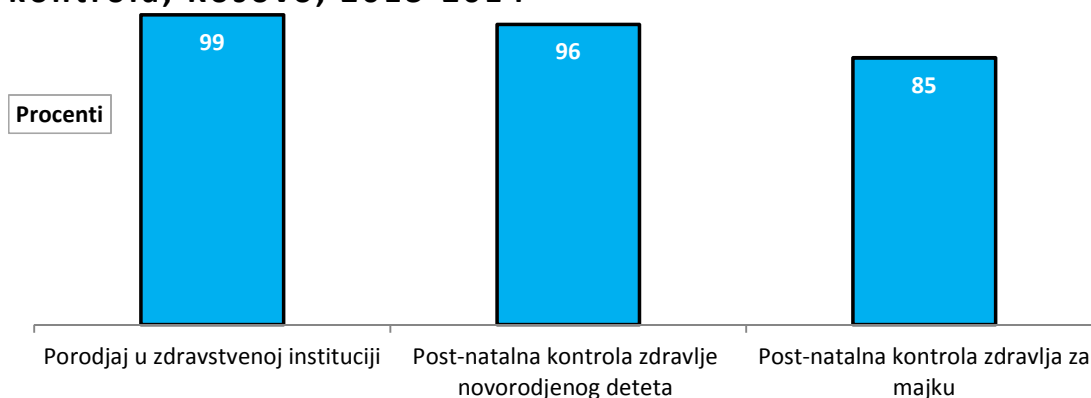
Zdravlje mame i bebe

MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
5.5a RCM 5.5	Pokrivenost antinatalne nege	Procenat žena starosti 15-49 godina sa jednim živim rođenjem u zadnje 2 godine koja su negovana tokom zadnje trudnoće što je dovelo do živog rođenja (a) najmanje jednom od strane kvalifikovanog zdravstvenog osoblja	97.8
5.5b RCM 5.5			91.8
5.6	Sadržaj antinatalne nege	Procenat žena starosti 15-49 godina sa jednim živim rođenjem u zadnje 2 godine kojima je meren krvni pritisak i koja su dala uzorak urina i krvi tokom zadnje trudnoće što je dovelo do živog rođenja	81.1
5.7 RCM 5.2	Kvalifikovani lekar na porodjaju	Procenat žena starosti 15-49 godina sa jednim živim rođenjem u zadnje 2 godine koje su praćene od kvalifikovanog zdravstvenog osoblja tokom zadnjeg rođenja	99.0
5.8	Porodjaji u zdravstvenim institucijama	Procenat žena starosti od 15-49 godina za jednim živim rođenjem u zadnje 2 godine čiji se poslednji porodjaj desio u zdravstvenoj instituciji	99.0
5.9	Carski rez	Procenat žena starosti od 15-49 godina koje su poslednji živi porodjaj uradile carskim rezom	27.0

Postnatalne zdravstvene kontrole

MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
5.10	Post-porodjajni boravak u zdravstvenoj instituciji	Procenat žena starosti 15-49 godina koje su boravile u zdravstvenoj instituciji sa 12 ili više sati nakon porodjaja zadnjeg deteta u poslednje 2 godine	97.4
5.11	Post-natalna zdravstvena kontrola za novorođenče	Procenat zadnjih živih novorođenčadi u zadnje 2 godine koja su bila kontrolisana u instituciji ili kući nakon rođenja, ili post-natalna kontrola u roku od 2 dana nakon rođenja	95.9
5.12	Post-natalna zdravstvena kontrola za majku	Procenat žena starosti 15-49 godina koje su imale zdravstvenu kontrolu u instituciji ili kući nakon porodjaja, ili post-natalnu lekarsku posetu u roku od 2 dana nakon porodjaja zadnjeg živog deteta u poslednje 2 godine	85.2

Grafikon 6: Mesto porodjaja i post-natalnih medicinskih kontrola, Kosovo, 2013-2014



RAZVOJ DECE

Razvoj dece			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
6.1	Pohadjanje obrazovanja u ranom detinjstvu	Procenat dece starosti 36-59 meseci koja pohadjaju obrazovni program u ranom detinjstvu	13.9
6.2	Podrška za učenje	Procenat dece starosti 36-59 meseci sa kojima jedna odrasla osoba je angažovana u četiri ili više aktivnosti za promovisanje učenja i spremnosti za školu u zadnja 3 dana	66.3
6.3	Očeva podrška za učenje	Procenat dece starosti 36-59 meseci čiji biološki otac je angažovan u četiri aktivnosti za promovisanje učenja i spremnosti za školu u zadnja 3 dana	6.0
6.4	Majčina podrška za učenje	Procenat dece starosti 36-59 meseci čija biološka majka je angažovana u četiri aktivnosti za promovisanje učenja i spremnosti za školu u zadnja 3 dana	42.8
6.5	Dostupnost knjiga za decu	Procenat dece ispod 5 godina koja imaju tri ili više knjige za decu	31.1
6.6	Dostupnost igračaka	Procenat dece ispod 5 godina koja igraju sa 3 ili više vrste igračaka	66.6
6.7	Neadekvatna nega	Procenat dece ispod 5 godina ostavljena sama ili u prisustvu drugog deteta mladim od 10 godina za više od sat vremena najmanje jednom tokom poslednje nedelje	5.9
6.8	Indeks ranog razvitka deteta	Procenat dece starosti 36-59 meseci koja su prikladno razvijena u najmanje 3 od 4 sledeća domena: pismenost, računanje, socijalno-emocionalno i učenje	83.4

PISMENOST I OBRAZOVANJE

Pismenost i obrazovanje ^{xii}				
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost	
7.1	RCM 2.3	Stopa pismenosti mladih	Procenat mladih starosti 15-24 godina koji znaju da čitaju kratke i obične rečenice o svakodnevnom životu ili koji su pohađali višu srednju školu ili više obrazovanje (a) žene (b) muškarci	98.0 97.6
7.2		Spremnost za školu	Procenat dece u prvom razredu osnovne škole koja su pohađala predškolsko tokom prethodne školske godine	75.5
7.3		Neto stopa unosa u osnovno obrazovanje	Procenat dece u školsko doba koji ulaze u prvi razred osnovne škole	91.6
7.4	RCM 2.1	Neto stopa pohađanja osnovne škole (adaptirana)	Procenat dece u doba osnovne škole koja pohađaju osnovnu ili srednju školu	98.0
7.5		Neto stopa pohađanja srednje škole (adaptirana)	Procenat dece u doba srednje škole koja pohađaju srednju školu ili više	90.9
SS		Neto stopa pohađanja niže srednje škole (adaptirana)	Procenat dece u doba niže srednje škole koja pohađaju nižu srednju školu ili više	95.9
SS		Neto stopa pohađanja više srednje škole (adaptirana)	Procenat dece u doba više srednje škole koja pohađaju višu srednju školu ili više	82.0
7.6	RCM 2.2	Deca koja ulaze u poslednji razred osnovne škole	Procenat dece koja ulaze u prvi razred osnovne škole i koja eventualno stignu do poslednjeg razreda	99.6
7.7		Stopa završavanja osnovne	Broj dece koja pohađaju poslednji razred osnovne škole (isključujući ponavlače) podeljen sa brojem dece u doba za završavanje osnovne škole (prikladno doba za zadnji razred osnovne škole)	97.3
7.8		Stopa tranzicije na nižu srednju školu ^A	Broj dece koja su pohađala poslednji razred osnovne škole tokom prethodne školske godine koja su u prvi razred niže srednje škole tokom aktuelne školske godine podeljen sa brojem dece koja su pohađala poslednji razred osnovne škole tokom prethodne školske godine	99.8
SS		Stopa tranzicije na višu srednju školu	Broj dece koja su pohađala zadnji razred niže srednje škole tokom prethodne školske godine koja su u prvi razred više srednje škole tokom aktuelne školske godine podeljen sa brojem dece koja su pohađala zadnji razred niže srednje škole tokom prethodne školske godine	91.5
7.9	RCM 3.1	Index polnog pariteta (osnovna škola)	Odnos neto pohađanja osnovne škole (adaptirana) za devojke podeljen sa neto odnosom pohađanja osnovne škole (adaptirana) za dečake	1.00
7.10	RCM 3.1	Index polnog pariteta (srednja škola)	Odnos neto pohađanja srednje škole (adaptirana) za devojke podeljen sa neto odnosom pohađanja srednje škole (adaptirana) za dečake	0.97
SS		Index polnog pariteta (niža srednja škola)	Odnos neto pohađanja niže srednje škole (adaptirana) za devojke podeljen sa neto odnosom pohađanja niže srednje škole (adaptirana) za dečake	0.99
SS		Index polnog pariteta (viša srednja škola)	Odnos neto pohađanja više srednje škole (adaptirana) za devojke podeljen sa neto odnosom pohađanja više srednje škole (adaptirana) za dečake	0.96

^A Stopa tranzicija u nižoj srednjoj školi odgovara stopi tranziciji u srednju školu kao što je definisano u MICS, globalni indikator 7.8

Grafikon 7: Pokazatelji obrazovanja prema polu, Kosovo, 2013-2014

	Spremnost za školu									
	75	76								
	Neto stopa upisa u osnovnu školu		Stopa završetka osnovne škole		Stopa prelaska u niže srednjoj školi		Stopa prelaska u više srednjoj školi			
	90	93	95	99	100	100	94	89		
Pohađanje obrazovanja u ranom detinjstvu	Pohađanje osnovne škole				Pohađanje u niže srednjoj školi		Pohađanje u više srednjoj školi			
	14	14	98	98	96	95	83	80		
	Broj dece koje dostignu poslednji razred osnovne škole									
	99	100								
									Dečaci Devoič	

Napomena: Sve vrednosti pokazatelja su dati u procentima

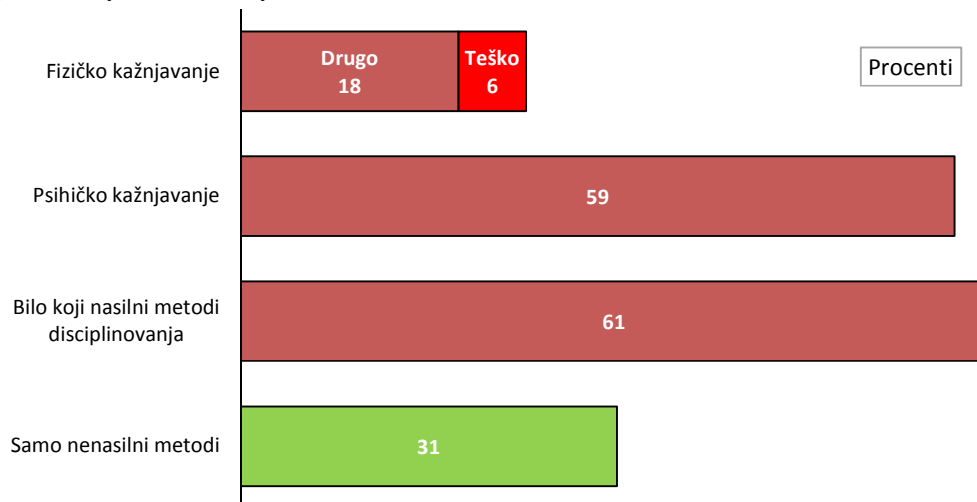
ZAŠTITA DECE

Registracija na rodjenju			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
8.1	Registracija na rodjenju	Procenat dece ispod 5 godina čije rodjenje je registrovano	88.1

Rad dece			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
8.2	Rad dece	Procenat dece starosti 5-17 godina angažovano u radu dece ^{xiii}	10.7

Disciplina dece			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
8.3	Nasilna disciplina	Procenat dece starosti 1-14 godina koja su preživljavala psihološku agresiju ili fizičko kažnjavanje tokom zadnjeg meseca	61.4

Grafikon 8: Metode disciplinovanja dece, deca starosti 1-14 godina, Kosovo, 2013-2014



Rano stupanje u brak i poligamija			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
8.4	Brak pre 15-te godine	Procenat lica starosti 15-49 koja su po prvi put stupila u brak ili u zajednicu pre 15-te godine (a) Žene (b) Muškarci	0.8 0.1
8.5	Brak pre 18-te godine	Procenat lica starosti 20-49 koja su po prvi put stupila u brak ili u zajednicu pre 18-te godine (a) Žene (b) Muškarci	10.0 1.0
8.6	Mladi starosti 15-19 godina koji su trenutno u braku ili zajednici	Procenat mladih starosti 15-19 godina koji su u braku ili zajednici (a) Žene (b) Muškarci	3.0 0.4
8.7	Poligamija	Procenat osoba starosti 15-49 godina koji su u poligamnoj zajednici (a) Žene (b) Muškarci	0.5 0.1
8.8a 8.8b	Razlika u godinama bračnih partnera	Procenat mladih žena koja su u braku ili zajednici i čiji bračni partner je 10 ili više godina stariji (a) među ženama starosti 15-19 godina (b) među ženama starosti 20-24 godina	(4.4) 6.3
() Vrednosti su bazirane na 25-49 neponderisanih slučajeva			

Stavovi prema porodičnom nasilju			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
8.12	Stavovi prema porodičnom nasilju	Procenat lica starosti 15-49 godina koja se izjašnjavaju da je opravdano da muž udara ili tuče ženu u najmanje jednoj od sledećih okolnosti: (1) ako ona izadje a da mu ne kaže, (2) ako ona zanemaruje decu, (3) ako se ona prepire sa njim, (4) ako ona odbija da ima seksualni odnos sa njim, (5) ako ona tokom pripreme izgori hranu (a) Žene (b) Muškarci	32.9 14.9
SS	Stavovi prema porodičnom nasilju (uključujući i dodatne okolnosti)	Procenat lica starosti 15-49 godina koja se izjašnjavaju da je opravdano da muž udara ili tuče ženu u najmanje jednoj od sledećih okolnosti: (1) ako ona izadje a da mu ne kaže, (2) ako ona zanemaruje decu, (3) ako se ona prepire sa njim, (4) ako ona odbija da ima seksualni donos sa njim, (5) ako ona tokom pripreme gori hranu, (6) ako ona zanemaruje kućne poslove i higijenu, (7) ako ona zanemaruje njegove roditelje, (8) ako ga ona čini ljubomornim ponašanjem prema drugim muškarcima, (9) ako ona donosi odluke za porodicu bez konsultovanja sa njim (a) Žene (b) Muškarci	42.4 21.9

Dečija životna sredina			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
8.13	Dečija životna sredina	Procenat dece starosti 0-17 godina koja žive sa nijednim biološkim roditeljem	0.5
8.14	Prevalencija dece sa jednim ili oba roditelja mrtva	Procenat dece starosti 0-17 godina sa jednim ili oba biološka roditelja mrtva	2.5
8.15	Deca sa najmanje jednim roditeljem koji živi u inostranstvu	Procenat dece starosti 0-17 godina sa najmanje jednim biološkim roditeljem koji živi u inostranstvu	4.1

HIV/AIDS I SEKSUALNO PONAŠANJE

Znanje i stavovi prema HIV/AIDS knowledge and attitudes			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
-	Upoznati sa AIDS	Procenat lica starosti 15-49 godina koja su čula za AIDS (a) Žene (b) Muškarci	91.4 93.4
9.1	RCM 6.3 Znanje o prevenciji HIV-a medju mladima	Procenat mladih od 15-24 godina koja tačno identifikuju metode prevencije seksualnog prenošenja HIV ^{xiv} , i koji odbijaju glavne zablude u vezi prenošenja HIV-a ^{xv} (a) Žene (b) Muškarci	16.8 17.4
9.2	Znanje o prenošenju HIV-a sa majke na dete	Procenat lica starosti 15-49 godina koja tačno identifikuju tri načina ^{xvi} prenošenja HIV-a sa majke na dete (a) Žene (b) Muškarci	44.7 38.3
9.3	Prihvatanje stavova prema ljudima koji žive sa HIV-om	Procenat lica starosti 15-49 godina koja izražavaju prihvatljive stavove u sva četiri pitanja ^{xvii} prema ljudima koji žive sa HIV-om (a) Žene (b) Muškarci	6.2 8.2

Testiranje na HIV			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
9.4	Ljudi koji znaju gde se mogu testirati na HIV	Procenat lica starosti 15-49 godina koji imaju znanje o mestu gde se mogu testirati na HIV (a) Žene (b) Muškarci	15.5 31.0
9.5	Ljudi koji su testirani za HIV i znaju rezultate	Procenat lica starosti 15-49 godina koji su testirani za HIV u zadnjih 12 meseci i koji znaju njihov rezultat (a) Žene (b) Muškarci	0.7 1.4
9.6	Seksualno aktivni mladi koji su testirani za HIV i znaju rezultate	Procenat mladih od 15-24 godina koji su imali seksualni odnos u zadnjih 12 meseci, koji su testirani na HIV u zadnjih 12 meseci i koji znaju njihove rezultate (a) Žene (b) Muškarci	1.3 1.1
9.7	Savetovanje za HIV tokom antinatalne nege	Procenat žena starosti 15-49 godina koje su imale živo rođenje u zadnjih 12 meseci i koja su uzela antinatalnu negu tokom trudnoće njihovog zadnjeg živog deteta, koje se izražavaju da su primale savetovanje o HIV-u tokom antinatalne nege	3.6
9.8	Testiranje za HIV tokom antinatalne nege	Procenat žena starosti 15-49 godina koje su imale živo rođenje u zadnjih 12 meseci i koja su uzela antinatalnu negu tokom trudnoće njihovog zadnjeg živog deteta, koje se izjavljuju da su im je bio ponudjen HIV test tokom antinatalne nege i koje su primile rezultate	2.1

Seksualno ponašanje			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
9.9	Mladi koji nikad nisu imali seksualni odnos	Procenat mladih od 15-24 godina koji nisu nikad bili u braku i koji nisu nikad imali seksualni odnos (a) Žene (b) Muškarci	91.1 54.5
9.10	Seksualni odnos prije 15-te godine medju mladima	Procenat mladih od 15-24 godina koji su imali seksualni odnos prije njihove 15-te godine (a) Žene (b) Muškarci	0.2 4.4
9.11	Kombinacija godina medju seksualnim partnerima	Procenat žena starosti 15-24 godina koja su imali seksualni odnos u zadnjih 12 meseci sa partnerom 10 ili više godina starijim	6.5
9.12	Višestruki seksualni partneri	Procenat lica starosti od 15-49 godina koja su imale seksualni odnos sa više nego jednim partnerom u poslednjih 12 meseci (a) Žene (b) Muškarci	0.0 7.1
9.13	Upotreba kondoma tokom zadnjeg seksualnog odnosa kod lica sa višestrukim seksualnim partnerima	Procenat lica starosti od 15-49 godina koja su imala više nego jednog seksualnog partnera u zadnjih 12 meseci i koji se izjašnjavaju da su upotreбили kondom zadnji put kad su imali seksualni odnos (a) Žene (b) Muškarci	(*) 36.8
9.14	Seksualni odnos sa neredovnim partnerima	Procenat seksualno aktivnih mladih ljudi starosti od 15-24 godine koji su imali seksualni odnos sa nabračnim partnerom sa kojim ne žive zajedno u zadnjih 12 meseci (a) Žene (b) Muškarci	6.9 37.1
9.15	RCM 6.2 Upotreba kondoma sa neredovnim partnerima	Procenat mladih od 15-24 godina koji se izjašnjavaju da su upotreabili kondom tokom zadnjeg seksualnog odnosa sa nabračnim partnerom sa kojim ne žive zajedno, u zadnjih 12 meseci (a) Žene (b) Muškarci	37.3 67.6

(*) Broj koji je baziran na manje od 25 neponderisanih slučajeva

Obrezivanje muškaraca			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
9.17	Obrezivanje muškaraca	Procenat muškaraca od 15-49 godina koji su obrezivani	91.5

PRISTUP NA MEDIJE I IKT

Pristup na medije

MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
10.1	Dostupnost medija	Procenat lica od 15-49 godina, koja najmanje, jednom nedeljno čitaju novine, ili magazine, slušaju radio, i gledaju televiziju (a) Žene (b) Muškarci	23.4 42.4

Upotreba informativne i komunikacione tehnologije

MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
10.2	Upotreba kompjutera	Procenat mladih od 15-24 godina koji su upotrebili kompjuter u zadnjih 12 meseci (a) Žene (b) Muškarci	93.6 92.8
10.3	Upotreba interneta	Procenat mladih od 15-24 koji su upotrebili internet tokom zadnjih 12 meseci (a) Žene (b) Muškarci	95.0 96.9

SUBJEKTIVNA DOBROBIT

Subjektivna dobrobit

MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
11.1	Zadovoljstvo sa životom	Procenat mladih od 15-24 godina koji su veoma ili donekle zadovoljni životom, u celini (a) Žene (b) Muškarci	91.8 93.0
11.2	Sreća	Procenat mladih od 15-24 godina koji su veoma ili donekle srećni životom (a) Žene (b) Muškarci	90.0 83.4
11.3	Percepcija boljeg života	Procenat mladih od 15-24 godina čiji je život poboljšán tokom zadnje godine, i koji očekuju da će njihov život biti bolji nakon jedne godine (a) Žene (b) Muškarci	51.9 56.7

UPOTREBA DUVANA I ALKOHOLA

Upotreba duvana			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
12.1	Upotreba duvana	Procenat lica starosti od 15-49 godina koja su pušila duvan, ili koja su pušila nedimne duvanske preradjevine u bilo koje vreme tokom poslednjeg meseca	
		(a) Žene	19.3
		(b) Muškarci	34.3
12.2	Pušenje prije 15-te godine	Procenat lica starosti od 15-49 godina koja su pušila jednu celu cigaretu pre nego što su punili 15 godina	
		(a) Žene	4.9
		(b) Muškarci	29.1

Upotreba alkohola			
MICS Pokazatelj	Pokazatelj	Opis	Vrednost
12.3	Upotreba alkohola	Procenat lica starosti od 15-49 godina koja su pila najmanje jedno alkoholno piće tokom poslednjeg meseca	
		(a) Žene	9.6
		(b) Muškarci	34.8
12.4	Upotreba alkohola prije 15-te godine	Procenat lica starosti od 15-49 godina koja su pila najmanje jedno alkoholno piće prije nego što su punili 15 godina	
		(a) Žene	1.3
		(b) Muškarci	10.8

NAPOMENA

- ⁱ Upitnik za muškarce uzrasta 15-49 je administriran u polovini domaćinstva u svakom nabranjanju
- ⁱⁱ Merenje težine/dužine su uspešno uradjene u 94.8 odnosno 91.8 odsto dece ispod 5 godina
- ⁱⁱⁱ Bebe koje primaju majčino mleko, a ne primaju druge tečnosti ili hranu, sa izuzetkom za soluciju za oralnu hidraciju, vitamine, mineralnih dodataka i lekova
- ^{iv} Bebe koje primaju majčino mleko i određene tečnosti (vodu i pića na bazi vode, voćne sokove, ritualne tečnosti, solucije za oralnu rehidraciju, kapi, vitamine, minerale i lekove), ali ne primaju ništa drugo (naročito, neljudsko mleko i tečnosti na bazi hrane)
- ^v Bebe od 0-5 meseci koja se hrane iskluzivno dojenjem, i deca od 6-23 meseci koja se doje i koja su jela čvrstu, polu-čvrstu i meku hranu
- ^{vi} Dojena deca: Čvrsta, polu-čvrsta ili meka hrana dva puta za bebe od 6-8 meseci, i tri puta za decu od 9-23 meseci; Nedojena deca Čvrsta, polu-čvrsta ili meka hrana, ili mlečno hranjenje, četiri puta za decu od 6-23 meseci
- ^{vii} Ovaj pokazatelj se zasniva na potrošnji bilo kog iznosa hrane od najmanje 4 od 7 sledećih grupa hrane: (1) žitarice, korenje i krtole, (2) mahunarke i orašasti plodovi, (3) mlečni proizvodi (mleko, kiselo mleko i sir), (4) meso (meso, riba, piletina), (5) jaje, (6) voće i povrće bogato vitaminom A, (7) drugo voće i povrće
- ^{viii} Puna vakcinacija obihvata: BCG, Hep, DPT, OPV, Hib i MMR
- ^{ix} SS (anketa - posebna) označava indikator koji se obračunava sa uvođenjem nestandardne mere ili pitanje(a) koji nije deo globalnog MICS5 upitnika, ili primenom nestandardnog načina obračuna koji nije uključen u globalnom MICS5 'Planu tabulacije'
- ^x Ovo se može uporediti sa MICS pokazateljom 3.11 "Tretiranje dijareje sa solima za oralnu rehidraciju (ORS) i cinkom" sa izuzetkom da se cink ne upotrebljava na Kosovu, i zbog toga nije uključen u upitniku
- ^{xi} Ovo se može uporediti sa MICS pokazateljom 3.12 "Tretiranje dijareje sa oralnom dehidratnom terapijom i nastavljenim hranjenjem" sa izuzetkom da kućno napravljene tečnosti nisu uključene kao institucionalni pristup na Kosovu
- ^{xii} Pokazatelji o obrazovanju, kad god je moguće, zasnivaju se na informacijama o prijavljenom pohađanju škole (u bilo koje doba tokom školske godine), kao proksi (proxy) za upis
- ^{xiii} Deca uključena u radu dece se definišu kao deca uključena u ekonomsku aktivnost na ili iznad specifičnog praga dobi, deca angažovana u kućnim poslovima na ili iznad specifičnog praga dobi, i deca uključena u opasnom radu
- ^{xiv} Upotreba kondoma i ograničenje seksualnog odnosa na samo jednog vernog i neinficiranog partnera
- ^{xv} Dve najčešće zablude u vezi prenošenja HIV-a među muškaraca i žena su: (1) deljenje hrane sa osobom koja ima HIV i (2) ubode komaraca
- ^{xvi} Prenosjenje tokom trudnoće, tokom porodjaja i preko dojenja
- ^{xvii} Ljudi (1) koji misle da nastavnici koja je HIV pozitivna i nije bolesna treba dopustiti da i dalje da nastavu, (2) koji bi kupili sveže povrće od prodavaca sa HIV-om, (3) koji ne bi želeli da čuvaju tajnu da jedan član porodice je HIV-pozitivan, i (4) koji bi bili spremni i voljni da brinu o članu sa AIDS-om kod njegove/njene kuće