



Mjesečni bilten o kretanju zaraznih bolesti

SLUŽBA ZA EPIDEMIOLOGIJU Sarajevo, tel/fax 033 564 632; Mostar, tel/fax 036 347 139

Mart/ožujak 2014.

Sadržaj:

***Ocjena epidemiološke situacije na području FBiH
Registrirani slučajevi zaraznih bolesti u FBiH***

Ocjena epidemiološke situacije na području FBiH

- U razdoblju od 01.03. do 31.03.2014. godine, na području Federacije Bosne i Hercegovine, prijavljeno je 6653 oboljelih od zaraznih i parazitarnih bolesti (Mb 284,66 ‰₀₀₀), znatno manje nego u istom razdoblju prošle godine (prijavljeno 11511 oboljelih; Mb 492,28 ‰₀₀₀). Registriran niži morbiditet povezuje se sa nižim nivoom aktivnosti gripe i manjim brojem prijavljenih ARI i ILI slučajeva.
- Među pet vodećih zaraznih bolesti, osim ILI, koji u ukupnoj strukturi zaraznih bolesti učestvuju sa 77,7%, nalaze se: varicellae (8,8%), enterocolitis ac. (3,2%), morbilli (2,2), scabies i angina streptococcica sa istim brojem oboljelih (1,6%).
- U trećem mjesecu o.g. u općini Bugojno, nastavlja se epidemijsko sirenje morbila, (od početka epidemije do konca trećeg mjeseca ukupno je registrirano 178 oboljelih, uglavnom necijepljene ili nepotpuno cijepljene djece).

Tabela 1. Vodeće zarazne bolesti, FBiH 03/2014.

BOLEST		BROJ OBOLJELIH
1	ILI*	5.173
2	Varicellae	586
3	Enterocolitis acuta	210
4	Morbilli	144
5	Angina streptococcica i Scabies	109/109

Tabela 2. Vodeće zarazne bolesti, FBiH 03/2013.

BOLEST		BROJ OBOLJELIH
1	ILI*	9.513
2	Varicellae	1.275
3	Enterocolitis acuta	193
4	Scabies	107
5	Angina streptococcica	98

* Bolesti slične gripi (Influenza-like Illness)

Registrirani slučajevi zaraznih bolesti u FBiH

Tabela 3. Registrirani slučajevi zaraznih bolesti na području FBiH – 3. mjesec 2014. g.

Bolest	Kanton	Unsko-sanski	Posavski	Tuzlanski	Zenicko-dobojski	Bosansko-podrinjski	Srednjobosanski	Hercegovačko-neretvanski	Zapadno-hercegovački	Sarajevski	Kanton 10	Uporedni podaci za 2014. i 2013.			
												3 mj/2014.	3 mj/2013.	Kumulativ 2014.	Kumulativ 2013.
Angina streptococcica		2		13	23	10	27	3		13	18	109	98	292	297
AFP												0	1	0	2
Antimikrobna rez.-MRSA										1		1	0	6	3
Amoebiasis												0	0	6	6
Brucellosis		3			5							8	2	30	6
HIV-infectio												0	2	0	2
Dysenteria bacillaris												0	1	0	3
Gonorrhoea							1					1	0	2	0
Chlamydiosis												0	0	1	0
Enterocolitis acuta		54	5	44	25	4	19	6		50	3	210	193	649	551
Erysipelas					1							1	1	4	11
Echinococcosis		7										7	0	8	2
Encephalitis												0	0	1	4
HGSB							1					1	1	6	1
HAV				10								10	4	22	5
HBV		2		1	6					2		11	8	36	33
HCV		1		1	2		1			3		8	9	21	23
Nosilaštvo HBsAg							1					1	3	12	34
Herpes zoster		7		1	1	1	2	11	2	13	1	39	52	143	158
ILI /bol.slicne gripi/		404		765	860		21	6	966	2149	2	5173	9513	17427	30070
Influenza/nova gripaH1N1							2					2	0	2	0
Lues								1				1	0	2	1
Lyme borelliosis								1				1	0	3	0
Leptospirosis												0	1	2	2
Leishmaniasis												0	0	2	0
Nosocommial inf.										16		16	14	82	72

Meningitis epidemica			2								2	2	2	6
Meningitis virosa											0	3	0	9
Drugi bakterijski menig.	1		2				2		1		6	5	11	10
Mononucleosis infect.	2		2	2	1		1		3	1	12	25	56	64
Morbilli			2	2		140					144	0	183	1
Malaria											0	1	0	1
Menigococc.sepsa											0	1	1	1
Parotitis epidemica	2		1	2		3			2		10	18	27	54
Pertussis					1				1		2	3	4	10
Rubeolla											0	1	0	1
Scabies	19		14	15		11	35	1	14		109	107	393	325
Scarlatina	11		6	11		6	20	3	11	7	75	65	175	161
Sepsis			3				2	1			6	7	17	18
Salmonellosis	2		1	4			1		6		14	4	33	28
TBC respiratornog sus.	14		13	19	1	14		2	3		66	61	204	182
Trichinellosis											0	0	6	0
Tetanus											0	0	0	2
Toxoplasmosis											0	0	2	0
Toxiinfectio alimentaris				13		3			4		20	27	71	78
Tularemia										1	1	0	1	0
Q-febris											0	3	2	5
Varicellae	54	7	76	145	1	77	48	24	103	51	586	1275	1879	3652
TOTAL	585	12	955	1138	18	330	135	1003	2392	85	6653	11511	21826	35892

*Izvor podataka: tjedni / sedmični izvještaji o kretanju zaraznih bolesti;

Epidemija morbilla

Epidemija morbilla je otkrivena 11.02.2014. godine (prvi slučaj obolio 6.2.2014.godine). Do konca ozujka, registrirano je 178 oboljelih u dobi od 1 do 30 i vise godina, sa najvećim udjelom dobne skupine od 10-14.g. Epidemija je izbila u dva školska kolektiva, među necijepljenim ili nekompletno cijepljenim učenicima. Ovakav porast broja oboljelih se mogao i očekivati, s obzirom na nisku stopu pokrivenosti djece u pogođenim školskim kolektivima (31,5%), otpor roditelja cijepljenju, zatim oboljevanje i starijih dobnih skupina za cijepljenje tražena posebna suglasnost i preporuke Ministarstva/Zavoda, što je odgodilo primjenu imunizacije kao protuepidemijske mjere.

Imunizacija kao ciljana protuepidemijska mjera se provodi prema slijedecim smjernicama:

1. Na području epidemijskog izbijanja morbilla, provoditi cijepljenje MMR cjepivom izložene populacije (bliski kontakti, izloženi iz pogođenih kolektiva, obitelji) u dobi od 6 mjeseci do 25 godina koji nisu cijepljeni, koji su nepotpuno cijepljeni ili oni s nepoznatim cijepljenim statusom.

Cijepljenje mladih od 12, a starijih od 6 mjeseci –prema važećem Pravilniku.

Cijepljenje djece starije od 12 mjeseci, a mlađe od 4 godine (da je od prethodne doze prošlo 4 tjedna), ne isključuje booster dozu MMR sa polaskom u školu;

2. Na područjima gdje je registrirano sporadično-do manjeg grupiranja oboljevanja od morbilla, osobito među populacijom u visokom riziku (raseljeni, izbjeglice, stanovnici romskih naselja. i sl.) cijepiti izloženu, osjetljivu populaciju u dobi od 12 mjeseci do 18 godina koji nisu cijepljeni, koji su nepotpuno cijepljeni ili su s nepoznatim cijepljenim statusom, sa dvije doze u razmaku od 4 tjedna;

3. Na područjima gdje nije registrirano oboljevanje od morbila, obvezno provoditi cijepljenje po programu, za uzrast od navršениh 12 mjeseci do 14 godina.

S obzirom da ne postoji gornja dobna granica za individualno MMR cijepljenje, moguće je cijepiti i starije od 18, odnosno 25 godina nakon individualne procjene rizika odnosno individualnog /informiranog zahtjeva za cijepljenje -zdravstveni djelatnici nastavnici, profesori, putnici u međunarodnom prometu i dr.).