



Mjesečni bilten o kretanju zaraznih bolesti

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

april / travanj 2014.

Sadržaj:

Ocjena epidemiološke situacije na području FBiH.

Registrirani slučajevi zaraznih bolesti u FBiH.

Ocjena epidemiološke situacije na području FBiH

- U razdoblju od 01.04. do 30.04.2014. godine, na području Federacije Bosne i Hercegovine, prijavljeno je 5.125 osoba oboljelih od zaraznih i parazitarnih bolesti (Mb 219,28%000), dok je u istom razdoblju prošle godine prijavljeno 2.289 oboljelih (Mb 97,89%000).
- Među pet vodećih zaraznih bolesti, osim ILI, koji u ukupnoj strukturi zaraznih bolesti učestvuju sa 64,50%, nalaze se: varicellae (14,07%), morbilli (7,24%) enterocolitis ac. (4,19%), i angina streptococcica (1,93%).
- U četvrtom mjesecu o.g. u Središnjoj Bosni, Sarajevskom i Zeničko-dobojskom kantonu, nastavlja se epidemijsko širenje morbila, (od početka epidemije do konca četvrtog mjeseca ukupno je registrirano 554 oboljel(a)).

Tabela 1. Vodeće zarazne bolesti, FBiH 4/2014. **Tabela 2.** Vodeće zarazne bolesti, FBiH 4/2013.

	BOLEST	BROJ OBOLJELIH		BOLEST	BROJ OBOLJELIH
1	ILI*	3305	1	Varicellae	1.206
2	Varicellae	721	2	ILI*	328
3	Morbili	371	3	Enterocolitis acuta	257
4	Enterocolitis acuta	215	4	Scabies	92
5	Angina streptococcica	99	5	Angina streptococcica	73

* Bolesti slične gripi (Influenza-like Illness)

Registrirani slučajevi zaraznih bolesti u FBiH

Tabela 3. Registrirani slučajevi zaraznih bolesti na području FBiH – 4 mjesec 2014. g.

Bolest	Kanton	Unsko-sanski	Posavski	Tuzlanski	Zenicko-dobojski	Bosansko-podrinjski	Srednjo-bosanski	Hercegovačko-neretvanski	Zapadno-hercegovački	Sarajevski	Kanton 10	Usporedni podaci za 2014. i 2013.			
												4 mj/ 2014.	4 mj/ 2013.	Kumulativ 2014.	Kumulativ 2013.
Angina streptococcica		3		15	29	2	16	20		13	1	99	73	391	373
HIV-infectio												0	1	0	3
AIDS												0	1	0	1
AFP												0	0	0	2
Antimikrobna rez.-MRSA												0	1	6	5
Amoebiasis										1		1	0	7	6
Brucellosis		5			8		1			1		15	5	45	11
Chlamydiosis												0	0	1	0
Echinococcosis					2							2	0	10	2
Encephalitis										1		1	1	2	5
Gonorrhoea												0	0	2	0
Enterocolitis acuta		48	5	53	20	4	15	4	8	56	2	215	257	864	795
Erysipelas				1	1	1						3	2	7	12
Dysenteria bacillaris												0	0	0	3
HGSB		1			3							4	0	10	0
HAV				5								5	2	27	7
HBV		1		1	5					2		9	11	45	44
HCV					3					1		4	2	25	25
Anti-HCV												0	0	0	0
Nosilaštvo HBsAg					4		2					6	0	18	33
Herpes zoster		11	1	9	1	6	1	3		13		45	50	188	201
Influenza												0	0	2	0
ILI /bol.slicne gripi/		275		639	714		38	6	426	1199	8	3305	328	20732	30401
Menigococc.sepsa		1										1	2	2	3
Lues										1		1	2	3	3
Leptospirosis				1								1	1	3	3
Nosocomial inf.										23		23	25	105	96
Meningitis epidemica				1								1	0	3	5
Meningitis virosa					1							1	2	1	10
Drugi bakterijski menig.			1									1	7	12	16
Mononucleosis infect.		2		6	2		4	2		6		22	36	78	98
Morbilli		1			6		327	3		34		371	1	554	2
Malaria												0	0	0	1
Parotitis epidemica		1		4	1		4	3	1	1		15	5	42	56
Lyme borelliosis		1										1	0	4	0
Leishmaniasis												0	0	1	0
Pertussis							1					1	3	5	12
Toxoplasmosis												0	0	2	0
Tularemia												0	0	1	0
Rubeolla												0	0	0	1
Scabies		7		23	8		5	35	2	9		89	92	482	412
Scarlatina		14		7	13		5	10		9	3	61	59	236	213
Sepsis		1		2			2	1		2		8	6	25	24
Salmonellosis					1					3		4	11	37	38
Trichinellosis												0	0	6	0
TBC respiratornog sus.		13	1	22	14		3	2		4	1	60	55	264	252
Tetanus												0	0	0	2
Toxi infectio alimentaris		1		1	17					7		26	39	97	116
Q-febris		1						2				3	3	5	8
Varicellae		89	7	104	180		72	51	1	169	48	721	1206	2600	4962
TOTAL		476	15	894	1033	13	496	142	438	1555	63	5125	2289	26950	38262

Izvor podataka: tjedni/ sedmični izvještaji o kretanju zaraznih bolesti;
Obrada: Služba za epidemiologiju FZZJZ;

Epidemija morbilla

Epidemija morbilla je otkrivena 11.02.2014. godine (prvi slučaj obolio 6.2.2014.godine), u općini Bugojno, na području Središnje Bosne. Epidemija se proširila na još dva kantona, Zeničko-dobojski i Sarajevski. Do konca travnja/aprila, registrirano je 554 oboljelih u dobi od 2 mjeseca do 40 i više godina, sa najvećim udjelom dobne skupine od 15-19.g. (26,35%) i 10-14.g. (19,49%). Oboljeli su najčešće necijepljeni (54%), nekompletno cijepljeni (15%). %) odnosno nepoznatog cijepljenog statusa (20%). Imunološki laboratorij u Luxemburgu, gdje su poslali uzorci od tri pacijenta, potvrdio je da se radi o genotipu D8, koji je trenutno vrlo raširen u Evropi i izvan nje.

Da bi se postigao cilj eliminacije ove bolesti, neophodno je održati pokrivenost sa dvije doze MMR vakcine $\geq 95\%$, vakcinisati i starije dobne skupine sa propustima u rasporedu vakcinacije, provoditi mjere kontrole bolesti i jačati nadzor nad oboljenjem.

Obzirom da je cijepljenje/vakcinacija jedna od najuspješnijih i najisplativijih zdravstvenih intervencija koja prevenira teška oboljenja, invaliditet kao i smrt od bolesti koje se mogu prevenirati cjepivom/vakcinom, „u Federaciji BiH se nizom aktivnosti obilježio tedan/sedmica imunizacije, pod sloganom „Cijepi se za zdravu budućnost: Saznaj, Provjeri, Zaštiti se”, čiji je generalni cilj jačanje političke, profesionalne i javne podrške što širem i kvalitetnijem obuhvatu djece imunizacijom u Evropi i Svijetu.