



Mjesečni bilten o kretanju zaraznih bolesti

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

maj/svibanj 2014.

Ocjena

Sadržaj:

Ocjena epidemiološke situacije na području FBiH.

Registrirani slučajevi zaraznih bolesti u FBiH.

epidemiološke situacije na području FBiH

- U razdoblju od 01.5. do 31.5.2014. godine, na području Federacije Bosne i Hercegovine, prijavljeno je 2311 osoba oboljelih od zaraznih i parazitarnih bolesti (Mb 98,87%000), dok je u istom razdoblju prošle godine prijavljeno 1863 oboljelih (Mb 79,71%000).
- Među pet vodećih zaraznih bolesti, osim varicellae, koje u ukupnoj strukturi zaraznih bolesti učestvuju sa 30,07%, nalaze se: morbili (24,88%), enterocolitis ac. (18,43%), scabies (5,23%) i angina streptococcica (3,15%).

Tabela 1. Vodeće zarazne bolesti, FBiH 5/2014. **Tabela 2.** Vodeće zarazne bolesti, FBiH 5/2013.

	BOLEST	BROJ OBOLJELIH		BOLEST	BROJ OBOLJELIH
1	Varicellae	695	1	Varicellae	1.068
2	Morbili	575	2	Enterocolitis acuta	264
3	Enterocolitis acuta	430	3	Scarlatina	93
4	Scabies	121	4	TBC-respiratornog sus.	80
5	Angina streptococcica	73	5	Angina streptococcica	71

Registrirani slučajevi zaraznih bolesti u FBiH

Tabela 3. Registrirani slučajevi zaraznih bolesti na području FBiH – 5 mjesec 2014. g.

Bolest	Kanton	Un	sk	Po	sa	Tu	zla	Ze	ni	Bo	sa	Sr	ed	He	lc	Za	pa	Sa	rai	Ka	nt	Uporedni podaci za 2014. 2013.
--------	--------	----	----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	----	----------------------------------

											5 mj/ 2014.	5 mj/ 2013.	Kumulativ 2014.	Kumulativ 2013.
Angina streptococcica	1		6	25	5	19	2	0	15	0	73	71	464	444
HIV-infectio												0	0	3
AIDS												0	0	1
AFP												0	0	2
Antimikrobna rez.-MRSA												1	6	6
Amoebiasis									1		1	4	8	10
Brucellosis	7			6					3		16	11	61	22
Chlamydiosis												0	1	0
Dysentaria bacillaris												0	0	3
Echinococcosis	1										1	1	11	3
Encephalitis												0	2	5
Enterocolitis acuta	80	6	110	97	4	26	18	2	85	2	430	264	1294	1059
Erysipelas			2	1			1		3		7	3	14	15
Gonorrhoea												0	2	0
Giardiasis							1				1	0	1	0
HGSB	2		1			3			4		10	0	20	0
HAV			1								1	3	28	10
HBV			2	5							7	6	52	50
HCV	2		1	3							6	4	31	29
Nosilaštvo HBsAg			3			1					4	1	22	34
Herpes zoster	7	1	4	1	3	3	12	1	34		66	51	254	252
Influenza												0	2	0
ILI /bol.slicne gripi/												0	20732	30401
Lues												0	3	3
Leishmaniasis									1		1	0	2	0
Leptospirosis			1								1	0	4	3
Lyme borelliosis												0	4	0
Nosocomial inf.									51		51	27	156	123
Meningitis epidemica												0	3	5
Meningitis virosa												0	1	10
Dr. bakterijski Mg.	2			1							3	3	15	19
Mononucleosis infect.			5	6				1	4		16	17	94	115
Morbilli	7		3	35		426	8		96		575	2	1129	4
Malaria												0	0	1
Menigococc.sepsa												0	2	3
Parotitis epidemica			2	8		2			6		18	14	60	70
Pertussis				1		4			1		6	2	11	14
Psittacosis-orhithosis												1	0	1
Rubeolla												1	0	2
Scabies	10		31	15		7	27	2	29		121	52	603	464
Scarlatina	4		4	16		9	5	6	12		56	93	292	306
Sepsis			1	1		1		2	6		11	12	36	36
Salmonellosis			4	3			2		6	1	16	25	53	63
TBC respirat.sus.	11		24	13	2	3	2	2	8		65	80	329	332
Toxi infec. alimentaris			3	36		3			10		52	44	149	160
Tularemia												0	1	0
Toxoplasmosis												0	2	0
Trichinellosis												0	6	0
Tetanus												0	0	2
Q-febris									1		1	2	6	10
Varicellae	92	2	93	173	2	123	54	4	122	30	695	1068	3295	6030
TOTAL	226	9	301	446	16	630	132	20	498	33	2311	1863	29261	40125

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

Nadzor zaraznih bolesti za vrijeme i nakon poplava

Poplave, sa kojima se suočila Bosna i Hercegovina polovinom maja ove godine, uvijek su potencijalni rizik za pojavu sporadičnih slučajeva i epidemija određenih zaraznih bolesti, kako za vrijeme poplava,

tako i nakon poplava, ovisno o epidemiološkim karakteristikama i faktorima rizika, periodu inkubacije, puteva širenja, prenosivosti, prijemčivosti, pogoršanja sanitarnih i higijenskih uvjeta života i stanovanja, stvaranja povoljnih uvjeta za razvoj vektora za prijenos zaraznih bolesti itd.

Zdravstvene službe u FBiH su odmah poduzele standardne mjere zaštite kako bi se stanovništvo ugroženih područja zaštitilo od pojave i širenja zaraznih bolesti.

Na osnovu izvještaja mreže zdravstvenih ustanova koje su, prema Zakonu o zaraznim bolestima i Zakonu o evidencijama, dužne prijaviti svaku zaraznu bolest koja podliježe obvezi prijavljivanja, Tokom maja mjeseca nije došlo do znatnijeg povećanja broja crijevnih zaraznih bolesti. Opći morbiditet od zaraznih bolesti ne odstupa od uobičajenog za ovo doba godine.

Mreža kantonalnih zavoda za javno zdravstvo i Zavod za javno zdravstvo FBiH i dalje redovito prati situaciju na terenu, provodi epidemiološki nadzor nad zaraznim oboljenjima i aktivno učestvuje u planiranju, koordiniranju, provođenju i kontroli mjera zaštite stanovništva od zaraznih bolesti, osobito na područjima pogođenim poplavom..

Groznica zapadnog Nila

Dešavanja sa poplavama koje su pogodile Bosnu i Hercegovinu i susjedne države, Srbiju i Hrvatsku, u maju 2014. godine mogu doprinijeti porastu populacije Culex komaraca koji prenose virus Zapadnog Nila (WNV), što može rezultirati pojavom ranije ili jače sezone virusa Zapadnog Nila.

Kako bi se prevenirao i/ili smanjio rizik od pojave i širenja virusa zapadnog Nila, vrši se nadzor, provodi se sistemska dezinsekcija koristeći adulticide (zapašivanje iz zraka), a slijede aktivnosti zamagljivanja sa zemlje kao i uništavanje larvi komaraca kako bi se na taj način smanjila populacija vektora. I dalje su na snazi preporučene mjere lične zaštite (korištenje ličnih sredstava protiv insekata, nošenje košulja sa dugim rukavima i hlača sa dugim nogavicama, izbjegavanje aktivnosti na otvorenom... Više na web stanici ZZJZFBiH)

Mišija groznica

Hemoragijska groznica sa bubrežnim sindromom (HFRS), u narodu poznata kao „mišija groznica“, je akutna virusna bolest. Počinje iznenada praćena povišenom temperaturom, glavoboljom, jakim bolovima u truhu i krstima i različitim stepenom krvarenja i oštećenja bubrega.

Epidemijski se javlja u godinama kada je povećana brojnost glodara („mišije godine“) . Prirodne katastrofe i rat često uzrokuju povećanje broja glodara i kontakt ljudi sa njima. Prijenos virusa na čovjeka se odvija udisanjem prašine kontaminirane izlučevinama zaraženih glodara, ili unosom uzročnika na usta (onečišćene ruke, hrana, piće).

Zaštita od mišije groznice

- Hranu i piće zaštititi od glodara
- Higijenski uklanjati otpad i uginule životinje
- Deratizacija i dezinfekcija
- Prilikom čišćenja kuća, koje nisu dugo korištene, primjeniti vlažno čišćenje i paziti da se ne diže prašina. Nositi rukavice, masku preko usta i nosa i naočale.
- Nakon rada na čišćenju i uklanjanju glodara, kao i prije jela ruke prati sapunom i toplom vodom

- Ne piti vodu iz neuređenih šumskih izvora, koje koriste glodari

Morbilli

Epidemija morbila se nastavlja i zahvata i nova područja Federacije Bosne i Hercegovine. Registriran je povećan broj slučajeva u Zeničko dobojskom kantonu. Od početka februara 2014. godine, kada su registrirani prvi slučajevi, pa do kraja maja mjeseca, Zavodu za javno zdravstvo FBiH je prijavljeno ukupno 1229 slučajeva ove bolesti. Bolest se u epidemijskom obliku registrira u Srednje-bosanskom, Sarajevskom i Zeničko-dobojskom kantonu. Manji broj slučajeva se registrira na Tuzlanskom i Hercegovačko-neretvanskom kantonu. Većina oboljelih su nevakcinisani, nepotpuno vakcinisani ili nepoznatog vakcinalnog statusa. Vakcinacija sa dvije doze vakcine protiv morbila, rubeole i parotitisa i dalje je jedina preporučena, efikasna mjera za zaustavljanje epidemije.