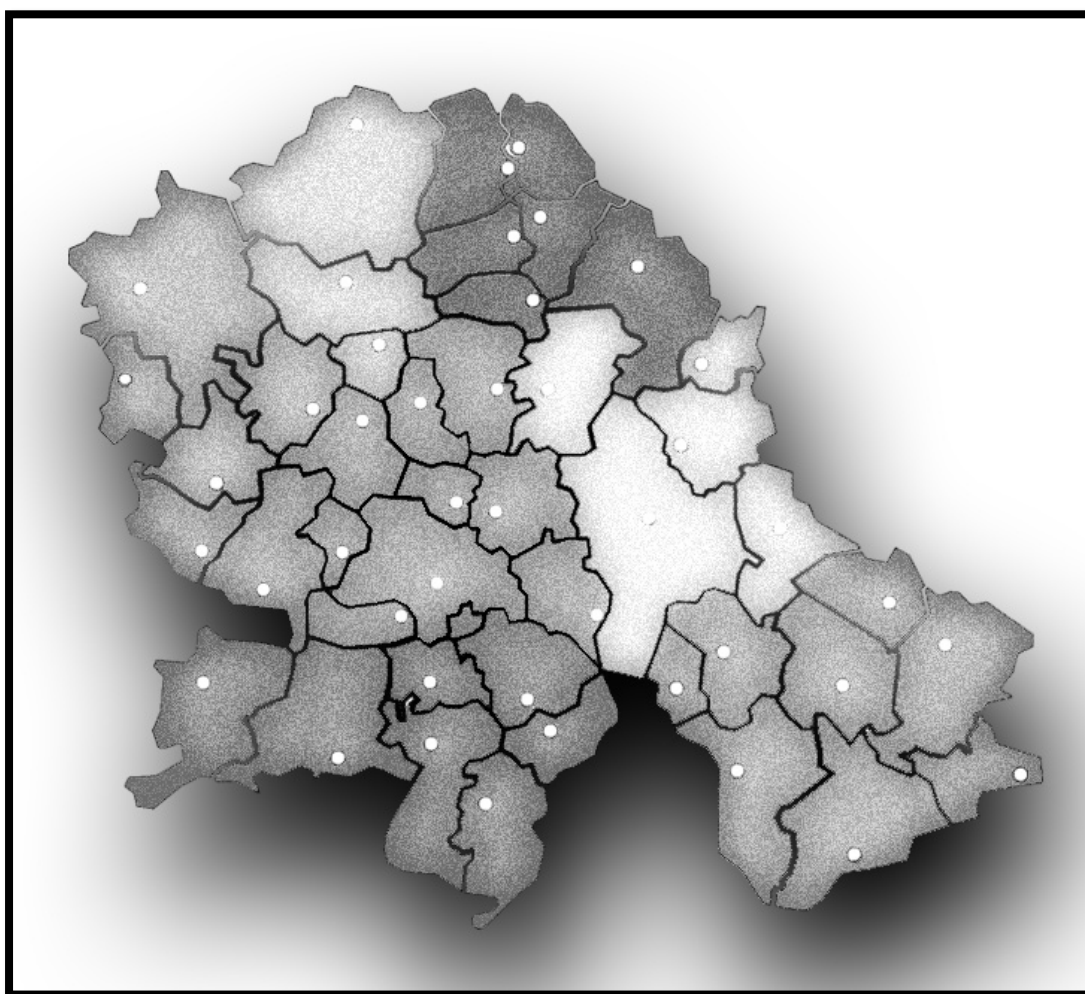


2016

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 11

број 5

година 2016.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

Уређивачки одбор:

Прим. др Светлана Илић
Прим. др Младен Петровић
Проф. др Горана Драговац
Проф. др Владимир Петровић

Редакцијски колегијум:

Прим.мр сци мед Снежана Медић
Асист.др Миољуб Ристић
Др Мирјана Штрбац
Екатерина Марковић
Сања Симић
Анкица Вукас
Радмила Зобеница
Душан Царевић
Марија Живановић
Анита Јоветић
Владица Марић

Информатичка обрада и дизајн:
Јосип Михајловић

Актуелности:

Извор података:

WHO

ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR

Институт за јавно здравље Војводине

Свеј:

Ебола: Највећа епидемија еболе икада погодила је земље западне Африке, децембра 2013. године. Епидемија је највише погодила Гвинеју, Либерију и Сијера Леоне. До краја маја 2016. године, од ебола хеморагијске грознице оболело је 28.616 особа, а умрло је 11310 особа (39,5%). Врхунац епидемије био је у јесен 2014. године, и од тада полако опада број оболелих. Светска здравствена организација је Сијера Леоне прогласила *Ebola free* земљом 07. новембра 2015. године, Гвинеју 29. децембра 2015. године а, Либерију 14. јануара 2016. године. Међутим, већ 15. јануара 2016. године пријављени су нови случајеви ебола хеморагијске грознице у Сијера Леонеу. Стога, Светска здравствена организација наглашава да и даље постоји ризик од локалног и глобалног ширења вируса, док се све земље Западне Африке не прогласе *Ebola free* земљама. И даље постоји потреба за појачаним надзором у свим земљама Западне Африке, због појаве нових случајева, након проглашења *Ebola free* зоне.

Жута грозница: Жута грозница је вирусно обољење које настаје након убода зараженог комарца. Клинички облици болести варирају од благих фебрилних стања до озбиљних поремећаја рада јетре праћених крварењима. У децембру 2015. године започела је епидемија жуте грознице у Анголи. До краја маја пријављено је 2536 оболелих особа, а 301 особа је умрла. У 747 случајева добијена је и лабораторијска потврда обољења. Епидемија се из Анголе раширила у још три земље, па су пријављени повезани случајеви оболевања у Демократској Републици Конго, Кенији и Народној Републици Кини, што указује на ризик заражавања неимунизованих путника.

Зика грозница: Зика грозница је вирусно обољење које настаје од 3-12 дана након убода зараженог комарца. Симптоми болести су: благи пораст температуре, осип, коњуктивитис, главобоља и болови у мишићима и зглобовима. Симптоми болести пролазе за 2-7 дана и верује се да оставља трајан имунитет. У земљама чланицама Европске Уније нису пријављени аутохтони случајеви оболевања од Зика грознице. До краја маја забележена су 638 импортованих случајева Зика грознице у 18 земаља чланица ЕУ, укључујући 36 трудница. Европски центар за контролу и превенцију болести указује на могућу повезаност Зика инфекције и урођених аномалија (мицроцефалус) код новорођенчади, као и појаве *Guillain-Barré* синдрома. До краја 2015. године, у Бразилу је забележено 2975 случајева сумње на мицроцефалус, укључујући 40 смртних исхода. Министарство здравља Чилеа је у марту пријавило први случај Зика грознице пренешене сексуалним путем. До краја маја, у десет земаља, су пријављена 23 случаја Зика грознице пренешене вероватно сексуалним путем (Аргентина, Чиле, Француска, Италија, Нови Зеланд, Португал, Перу, Канада, Немачка и Сједињене Америчке Државе).

Полиомијелитис: Широм света здравствене службе улажу напоре у ерадикацију полиомијелитиса, болести која оставља инвалидитете и потенцијално је фатална, имунизујући свако дете док год се трансмисија вируса потпуно не заустави и свет не постане „*polio free*“. Део Светске Здравствене Организације која се бави глобалним хитним стањима *PHEIC (Public Health Emergency of International Concern)* је прогласио полиомијелитис јавно-здравственим проблемом у мају 2014. године, због појачаног ширења дивљег полио вируса широм света. СЗО је недавно прогласила тип 2 дивљег полио вируса ерадицираним у свету.

У 2016. години је пријављено 16 случајева дивљег полио вируса, док је у истом периоду 2015. године пријављено 25 случајева.

Да подсетимо: Последњи аутохтони случај у Европи је био у Турској 1998. године. Потврђена циркулација дивљег полио вируса у неколико земаља потврђују чињеницу да и даље постоји ризик од поновног јављања полиомијелитиса у земљама које су проглашене „*polio free*“ територијом. Највећи ризик од јављања великих епидемија је у подручјима у којима живи невакцинисана популација и/или у подручјима у којима се живи у лошим хигијенским условима.

Превенција полиомијелитиса подразумева правовремену и потпуну вакцинацију свих обвезника у складу са законом, применом ИПВ/ОПВ вакцине.

Лекаре подсећамо да је неопходно пријавити сваки случај акутне флакцидне парализе (АФП) надлежној епидемиолошкој служби.

Путници у међународном саобраћају који путују у земље где се захтева вакцинација против полиомијелитиса, треба да се јаве у Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ (амбуланта за вакцинацију у међународном саобраћају) ради допунске вакцинације.

Евроја:

Сифилис: По подацима годишњег извештаја Европског центра за контролу и превенцију болести, у 2014. години је пријављено 24541 случај оболевања од сифилиса у земљама чланицама ЕУ. Ово обољење је у порасту од 2010. године, нарочито међу мушкарцима. У 2014. години мушкарци су шест пута чешће оболевали од ове болести. Нарочито се као вулнерабилна група наводе мушкарци који су имали сексуалне односе са мушкарцима. Највећи број оболелих су особе старије од 25 година, док су у свега 13% оболевале особе старости од 15 до 24 године. Између 2010. и 2014. године многе земље, нарочито у западној Европи, региструју нагли пораст пријављених случајева, са порастом од преко 50% у Белгији, Француској, Немачкој, Исланду, Ирској, Луксембургу, Малти, Норвешкој, Португалу и Великој Британији. Док се бележи нагли раст оболелих међу мушкарцима, број оболелих жена опада.

Од највећег је значаја промоција сигурног сексуалног понашања и пораст броја тестираних на сексуално преносиве болести, нарочито вулнерабилних група, за превенцију и настанак компликација у каснијим фазама болести, кроз рану дијагнозу.

Војводина:

Грип: Током целе сезоне надзора 2015/16 над грипом, укупна стопа инциденције обољења сличних грипу (ОСГ) за територију целе Покрајине и свих округа (12,7/100000) је била испод епидемијског прага.

Током сезоне надзора над грипом (2015/16), лабораторијским испитивањем 664 узорка болесничког материјала код пацијената са сумњом на грип, лабораторијска потврда вируса инфлуенце добијена је код 310 (47%) оболелих, а од укупног броја потврђених случајева грипа, вирус грипа типа А(Н1) доказан је код 131 (42%) пацијената, типа А(Н3) код 32 (10%), тип В код 144 (46%) и типа А (без диференцираног подтипа) код 3 пацијента и то на територијама општина: Нови Сад, Беоцин, Бачка Паланка, Бачки Петровац, Врбас, Тител, Темерин, Жабаљ, Србобран, Бечеј и Сремски Карловци (Јужнобачки округ), Инђија, Сремска Митровица, Рума и Пећинци (Сремски округ), Кикинда, Кањижа (Севернобанатски округ), Кула, Сомбор, Оџаци (Западнобачки округ), Зрењанин, Нови Бечеј, Нова Црња, Сечањ (Средњебанатски округ), Панчево, Вршац (Јужнобанатски округ), Бачка Топола и Суботица (Севернобачки округ).

Код пацијената старије животне доби, са коморбидитетима који су могли искомпликовати основно обољење (хронична опструктивна болест плућа, хронично обољење срца и бубрега, дијабетес, малигна болест крви), регистровано је **18 смртних исхода** који се могу довести у везу са претходним оболевањем од грипа. Просечан узраст регистрованих смртних исхода је 64 године (најмлађи 34, најстарији 84 године). Код 13 пацијената са неповољним исходом, претходно је потврђена инфекција вирусом грипа типа А(Н1), код 4 типа А(Н3), а код 1 пацијента вирус грипа типа В. Од укупног броја умрлих, због тешких дисајних проблема, 11 (61%) пацијената је хоспитализовано у Јединици интензивне неге уз неопходност примене механичке вентилације. Изузев два смртна исхода који су регистровани у општој болници у Зрењанину, сви остали случајеви су пријављени у хоспиталним установама на територији Јужнобачког округа.

Светски дан без дуванског дима 2016: Припремимо се за безлична (стандардизована) паковања дуванских производа

*Центар за промоцију здравља
Институт за јавно здравље Војводине*

Сваке године 31. маја Светска здравствена организација (СЗО) и њени партнери обележавају Светски дан без дуванског дима, истичу здравствене ризике повезане са употребом дувана и залажу се за делотворне политике којима се смањује употреба дувана. Ове године 31. маја на Светски дан без дуванског дима Светска здравствена организација и Секретаријат Оквирне конвенције о контроли дувана СЗО позивају државе да се припремају за увођење безличних (стандардизованих) паковања дуванских производа. Безлична паковања представљају значајну меру која смањује потражњу за дуванским производима тако што се:

- смањује привлачност дуванских производа,
- смањује могућност да паковања дуванских производа постану средства за рекламирање дуванских производа,
- ограничава лажно обележавање дуванских производа и
- повећава ефикасност здравствених упозорења.

Безлична паковања дуванских производа такође ограничавају или забрањују коршћење логоа, боја, брэнда или рекламних порука на паковањима дуванских производа, изузев имена брэнда и имена производа која се могу приказати само у стандардним бојама и одређеном врстом слова.

Водич за примену чланова 11 и 13 Оквирне конвенције о контроли дувана СЗО препоручује да државе - уговорне стране Оквирне конвенције усвоје безлична паковања.

Безлична паковања се надовезују на друге мере контроле дувана којима се обезбеђује свеобухватни мултисекторски приступ. Политичари, цивилно друштво и јавност треба да предузму све активности да би њихове владе усвојиле безлична паковања.

Чињенице у вези безличних паковања

Интересовање за увођење безличних паковања расте широм планете:

- у децембру 2012. године Аустралија постаје прва држава која је у целини применила безлична паковања,
- године 2015. Ирска, Велика Британија и Северна Ирска и Француска усвојиле су законе о имплементацији безличних паковања чија примена почиње од маја 2016. године,
- већи број земаља су у одмаклом стадијуму усвајања закона о безличним паковањима.

Циљеви кампање Светског дана без дуванског дима у 2016. години су:

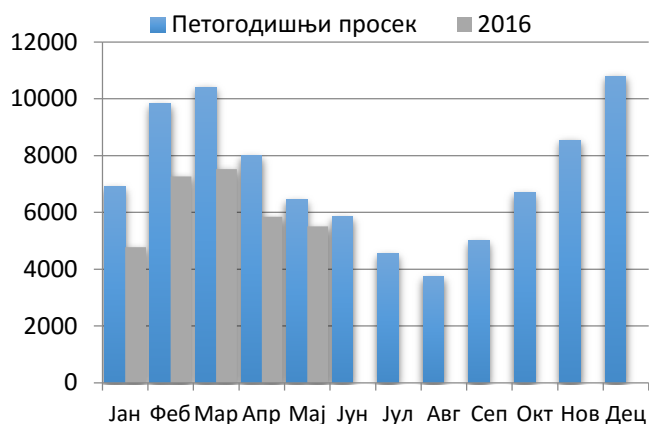
- истаћи улогу безличних паковања као једног елемента свеобухватног мултисекторског приступа у контроли дувана,
- олакшати усвајање политике о безличним паковањима у државама-уговорним странама Оквирне конвенције и на глобалном нивоу, обезбеђивањем убедљивих и јасних података о њиховој ефикасности,
- охрабрити државе-уговорне стране да ојачају мере које се тичу паковања и обележавања дуванских производа, али и које ограничавају рекламирање, промоцију и спонзорства и тиме постепено олакшавају усвајање безличних паковања и
- подржати државе-уговорне стране и цивилно друштво да се супротставе уплитању дуванске индустрије у политичке процесе који се тичу усвајања закона о безличним паковањима.

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ У МАЈУ 2016.

У мају 2016.године у АП Војводини је пријављено 5504 случаја оболевања од заразних болести. Регистровано је 369 појединачних пријава и 5135 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 284,9 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 5,9% мање случајева заразних болести, а у односу на мај 2015.године број оболелих је већи за 5,8%.

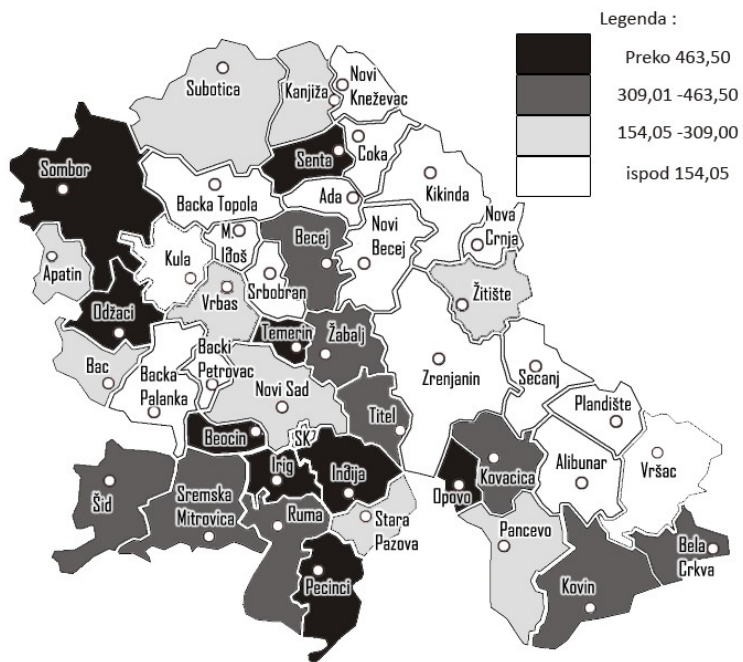
У току маја у АП Војводини су од заразних болести умрле две особе. У оба случаја узрок смртног исхода је била сепса.



Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама *Оџаци*(1366,3), *Опово*(1321,8), *Инђија*(786,4) *Сента*(902,6), и *Сомбор*(730,2).

Најнижа инциденција забележена је у општинама *Бачки Петровац*(7,5), *Мали Иђош*(8,3), *Чока*(8,8), *Нови Кнежевац*(8,9) и *Пландиште*(17,6).

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 3257 пријављених случајева чине више од 60% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У МАЈУ

ДИЈАГНОЗА	Инд. У 2015.	Инд. У 2016.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	139,4	165,1
Varicella B01	73,6	74,9
Pneumonia J12-15	12,1	12,2
Scabies B86	18,1	8,5
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	8,8	6,3
Enterocol.per Clostridium difficile A04.7	3,3	3,6
Scarlatina A38	3,5	3,5
Septicaemia alia,nonspec.et spec. A40.9,A41.8	1,2	2,3
Mononucleosis infectiva B27	1,9	2,2
Infectio chlamid. modo sexuali transmissa A56	1,1	1,7

ЕПИДЕМИЈЕ

У мају 2016.године на територији Војводине, регистроване су две епидемије заразних болести. Регистрована је :

- На територији Јужнобачког округа регистрована је једна болничка епидемија ентероколитиса изазваног токсинем бактерије *Clostridium difficile* са 5 оболелих особа и
- На територији Јужнобанатског округа једна епидемија ентероколитиса вероватно инфективне природе, међу гостима на свадби, са 7 оболелих особа.

ОБОЉЕЊА ПРОТИВ КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У мају ове године је пријављено 11 новооткривених случајева туберкулозе, без података о вакцинацији. Пријављено је и 6 оболелих од хепатитиса Б (5 акутних и 1 хронични облик). Регистровано је и 10 случајева пертусиса (Јужнобачки округа-8, Сремски-1 и Средњебанатски-1), у седам случајева код уредно вакцинисане деце узраста 6-19 година, у два случаја код невакцинисаних особа-новорођенчета и особе старости 38 година, и у једном случају код особе непознатог вакциналног статуса старости 41 годину. На територији Западнобачког округа пријављен је један случај паротитиса, код уредно вакцинисаног детета старог четири године.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У мају месецу је пријављено 45 случајева септикемије. Као најчешћи узрочник изолован је *Staphylococcus spp.*(15), *Enterococcus spp.*(6), *Klebsiella pneumoniae*(5), *Escherichia coli*(4) и *Streptococcus spp.*(4), и *Salmonella*(2), док су узрочници сепсе у по једном случају били: *Streptococcus pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa* и *Acinetobacter spp.* У пет случајева патогени узрочник није изолован.

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.05.2016. do 31.05.2016. godine, po okruzima**

<i>Dijagnoza</i>	<i>Južno bački</i>	<i>Sremski</i>	<i>Severno bački</i>	<i>Zapadno bački</i>	<i>Severno bantski</i>	<i>Srednje banatski</i>	<i>Južno banatski</i>	<i>Ukupno</i>
ГРУПА РЕСПИРАТОРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Tuberculosis</i> A15-19	2	4		3		1	1	11
<i>Pertusis</i> A37	8	1				1		10
<i>Scarlatina</i> A38	38	5	7		5	6	7	68
<i>Varicella</i> B01	477	339	45	103	118	148	217	1447
<i>Parotitis epidemica sine complicatione</i> B26.9				1				1
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i> B27.9	16	6	6	2	4	5	3	42
<i>Pharyngitis et tonsillitis streptococcica</i> J02.0,J03.0	553	909	109	994	117	40	467	3189
<i>Pneumonia</i> J12-15	111	67	14	6	6	1	30	235
<i>Meningitis bacterialis specificata et non.spec</i> G00.0, .1,9			2	1			1	4
ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Enteritis salmonellosa</i> A02.0, .9	5	2	1	3	2	1	3	17
<i>Enteritis campylobacterialis</i> A04.5	10						1	11
<i>Enteritis yersiniosa enterocolitica</i> A04.6			1					1
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i> A04.7	27	3	1		17	5	17	70
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i> A04.9,A09	62	6	5	10	10	5	23	121
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i> A05.9	1	8				1		10
<i>Amoebiasis, non specificata</i> A06.9			1		1			2
<i>Meningitis enteroviralis</i> A87.0		1						1
<i>Hepatitis A</i> B15.9	1						1	2
ГРУПА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Scabies</i> B86	70	31	5	9	13	9	28	165
ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Septicaemia alia</i> A41.8,40.9	32	4	2	2	2	1	2	45
ГРУПА ТРАНСМИСИВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Morbus Lyme</i> A69.2			1					1
ГРУПА ПОЛНО ПРЕНОСИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Syphillis recens, non specificata</i> A51.9	1			1				2
<i>Infectio gonococcica, non specificata</i> A54.9	3							3
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i> A56	5		28	1				34
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i> B16.9	4		1					5
<i>Hepatitis chronica B sine delta agente</i> B18.1							1	1
<i>Hepatitis viralis chronica C</i> B18.2		1			1			2
ГРУПА ЗООНОЗА								
<i>Febris Q</i> A78						1		1
<i>Toxoplasmosis</i> B58.9			1					1
<i>Echinococcosis hepatis et non specificata</i> B67.0, .9						2		2
УКУПНО	1426	1387	230	1136	296	227	802	5504
Latio HIV Z221.-	3	2	2					7
Kliconoštvo crevnihi bakterija Z22.1	5						1	6
HBsAg nosilaštvo Z22.5	5	1			2			8
anti HCV nosilaštvo Z22.9	7							7

Vojvođanski epidemiološki mesečnik možete pronaći i na web-adresi:

<http://www.izjzv.org.rs/> u delu publikacije Instituta

Ukoliko ste u mogućnosti da Vojvođanski epidemiološki mesečnik primete putem e-maila, molimo Vas da nas o tome obavestite putem e-maila upućenog na adresu: epidemiologija@izjzv.org.rs

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 31.05.2016. године, по насељеним местима

Бачка Топола		Ботош		Банатско Велико Село	1	Јабланка	
Бачка Топола	26	Чента	5	Башаид	1	Куштиљ	
Бачки Соколац		Ечка	1	Иђош		Мали Жам	1
Багремово		Елемир	2	Кикинда	83	Мало Средиште	
Бајша		Фаркаждин		Мокрин	7	Марковац	1
Богараш		Јанков Мост		Наково	2	Месић	1
Горња Рогатица		Клек	4	Нови Козарци	2	Орешац	
Гунарош	1	Книћанин	1	Руско Село	4	Парта	
Карађорђево		Лазарево	2	Сајан	1	Павлиш	
Кавило		Лукићево		Нови Кнежевац		Потпорањ	
Криваја	2	Лукино Село		Банатско Аранђелово		Ритишево	1
Мали Београд		Меленци	10	Ђала	1	Сочица	1
Мићуново		Михајлово		Филић		Стража	
Ново Орахово		Орловат	3	Мајдан		Шушара	
Његошево		Перлез	4	Нови Кнежевац	3	Уљма	2
Оборњача		Стајићево	2	Обилићево		Влајковац	
Пачир	2	Тараш		Подлокањ		Војводинци	
Панонија		Томашевац	1	Рабе		Вршац	26
Победа		Зрењанин	66	Сегет		Вршачки Ритови	
Средњи Салаш		Нова Црња		Српски Крстур		Ватин	8
Стара Моравица		Александрово	2	Сента		Велико Средиште	
Светићево		Нова Црња		Богараш	1	Загајица	
Томиславци		Радојево		Батка		Ковачица	
Зобнатица		Српска Црња	5	Горњи Брег	1	Црепаја	2
Мали Иђош		Тоба		Кеви	1	Дебелача	
Фекетић		Војвода Степа		Сента	22	Идвор	3
Ловћенац	3	Нови Бечеј		Торњош	15	Ковачица	2
Мали Иђош	1	Бочар	2	Чока		Падина	8
Суботица		Кумане	1	Банатски Моноштор		Путниково	
Бачки Виногради		Нови Бечеј	5	Црна Бара		Самош	
Бачко Душаново		Ново Милошево	2	Чока	3	Уздин	
Бајмок		Сечањ		Лазово		Ковин	
Биково		Банатска Дубица		Остојићево	1	Баваниште	5
Чантавир		Бока		Падеј	1	Делиблато	2
Доњи Таванкут	1	Бусење		Санад	1	Дубовац	
Ђурђин		Јарковац	1	Врбица		Гај	1
Горњи Таванкут		Јаша Томић	1	Алибунар		Ковин	16
Хајдуково		Конак	2	Алибунар		Мало Баваниште	
Келебија	1	Крајишник		Банатски Карловац	1	Мраморак	
Љутово		Неузина	1	Добрица	1	Плочица	
Мала Босна		Сечањ	10	Иланца		Скореновац	1
Мишићево		Сутјеска	1	Јаношк		Шумарак	1
Нови Жедник	1	Шурјан		Локве	2	Опово	
Палић	1	Ада		Николинци		Баранда	
Стари Жедник	1	Ада	5	Нови Козјак		Опово	4
Суботица	79	Мол	5	Селеуш	1	Сакуле	1
Шупљак		Оборњача	1	Владимиrowaц	2	Сефкерин	3
Вишњевац		Стеријино		Бела Црква		Панчево	
Житиште		Утрине	1	Банатска Паланка		Банатски Брестовац	2
Банатски Двор	2	Кањижа		Банатска Суботица		Банатско Ново Село	6
Банатско Карађорђево	2	Адорјан		Бела Црква	6	Долово	3
Банатско Вишњићево	1	Долине		Црвена Црква		Глогоњ	2
Честерег	2	Жоргош	3	Чешко Село		Иваново	
Хетин		Кањижа		Добричево		Јабука	3
Међа		Мале Пијаце	1	Дупљаја		Качарево	7
Нови Итебеј		Мали Песак		Гребенац	2	Омољица	2
Равни Тополовац		Мартонош		Јасеново	1	Панчево	113
Српски Итебеј	2	Ново Село		Кајтасово		Старчево	8
Торак		Ором		Калуђерово		Пландиште	
Торда		Тотово Село		Крушчица	1	Банатски Соколац	4
Житиште	7	Трешњевац	1	Кусић	1	Барице	
Зрењанин		Велебит		Врачев Гај	1	Дужине	
Арадац	3	Зимонић		Вршац		Јерменовци	1
Банатски Деспотовац		Кикинда		Гудурица		Купиник	
Бело Блато		Банатска Топола	1	Изиште		Лаудоновац	

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 31.05.2016. године, по насељеним местима

Хајдучица	1	Челарево	4	Бачки Јарак	9	Путинци	3
Маргита		Параге		Сириг	2	Витојевци	
Марковићево		Пивнице		Камендин		Вогањ	
Милетићево	1	Силбаш		Темерин	67	Жарковац	
Пландиште	1	Товаришево	6	Тител		Рума	20
Стари Лец		Обровац	1	Гардиновци		Стејановци	
Велика Греда	1	Визић		Лок	2	Хртковци	2
Велики Гај	1	Бачки Петровац		Мошорин	2	Сремска Митровица	
Апатин		Бачки Петровац	4	Шајкаш	14	Бешеновачки Прњавор	
Апатин	11	Гложан	4	Тител	10	Бешеново	
Купусина	1	Кулпин	2	Вилово	1	Босут	1
Пригревица	2	Маглић	5	Инђија		Чалма	1
Сонта	1	Беочин		Бешка	1	Дивош	1
Свилојево		Баноштор	2	Чортановци	1	Гргуревци	
Кула		Беочин	71	Инђија	32	Јарак	
Црвенка	4	Черевих	7	Јарковци		Кузмин	
Крушчић		Грабово		Крчедин	1	Лаћарак	10
Кула	5	Луг	2	Љуково	1	Лежмир	1
Липар		Раковац	4	Марадик	1	Мачванска Митровица	2
Нова Црвенка		Сусек	5	Нови Карловци		Манђелос	
Руски Крстур	1	Свилош	1	Нови Сланкамен		Мартинци	
Сивац	2	Бечеј		Сланкамен. Виногради		Ноћај	1
Оџаци		Бачко Градиште	7	Стари Сланкамен		Раденковић	1
Бачки Брестовац	2	Бачко Петрово Село	3	Ириг		Равње	
Бачки Грачац		Бечеј	85	Добродол		Салаш Ноћајски	
Богојево		Милешево		Гретек		Сремска Митровица	52
Дероње	1	Радичевић	4	Ириг	1	Сремска Рача	
Каравуково	1	Врбас		Јазак	2	Стара Бингула	
Лалић		Бачко Добро Поље	3	Јазак Прњавор		Шашинци	
Оџаци	29	Косанчић		Крушедол Прњавор		Шишатовоц	
Ратково	2	Куцура		Крушедол Село		Шуљам	
Српски Милетић		Равно Село	4	Мала Ремета		Велики Радинци	
Сомбор		Савино Село	2	Нерадин	1	Засавица	
Алекса Шантић		Врбас	23	Ривица		Стара Пазова	
Бачки Брег		Змајево	1	Велика Ремета		Белегиш	1
Бачки Моноштор	7	Жабал		Врдник	1	Голубинци	
Бездан	20	Чуруг	7	Шатринци		Крњешевци	
Чонопља	1	Ђурђево	11	Пећинци		Нова Пазова	
Дорослово		Госпођинци	4	Ашања		Нови Бановци	1
Гаково	2	Жабал	13	Брестач	1	Стара Пазова	1
Кљајићево		Нови Сад		Деч		Стари Бановци	2
Колут	1	Бегеч		Доњи Товарник	5	Сурдук	
Растина		Будисава	1	Карловчић		Војка	1
Риђица	1	Буковац	3	Купиново		Шид	
Сомбор	54	Ченеј		Обреж		Адашевци	
Станишић	1	Футог	44	Огар	4	Бачинци	
Стапар	1	Каћ	11	Пећинци	3	Батровци	
Светозар Милетић	2	Кисач	10	Попинци		Беркасово	
Телечка		Ковиљ	1	Прхово		Бикић До	
Бач		Лединци	3	Сибач		Бингула	
Бач	28	Нови Сад	397	Сремски Михаљевци	1	Ердевик	
Бачко Ново Село		Петроварадин	10	Суботиште	2	Гибарац	
Бођани		Руменка	5	Шимановци	2	Илинци	
Плавна	1	Сремска Каменица	3	Рума		Јамена	2
Селенча	1	Стари Лединци		Буђановци	2	Кукујевци	
Вајска	4	Степановићево	6	Добринци	1	Љуба	
Бачка Паланка		Ветерник	12	Доњи Петровци		Моловин	
Бачка Паланка	43	Србобран		Грабовци		Моровић	4
Деспотово		Надаљ	4	Кленак	2	Привина Глава	
Гајдобра	4	Србобран	10	Краљевци		Сот	
Карађорђево		Турија	2	Мали Радинци		Шид	3
Младеново	4	Сремски Карловци		Никинци	1	Вашица	
Нештин		Сремски Карловци	18	Павловци	2	Вишњићево	
Нова Гајдобра	4	Темерин		Платичево			

Легенда:	Без пријава		Са пријавама
----------	-------------	--	--------------