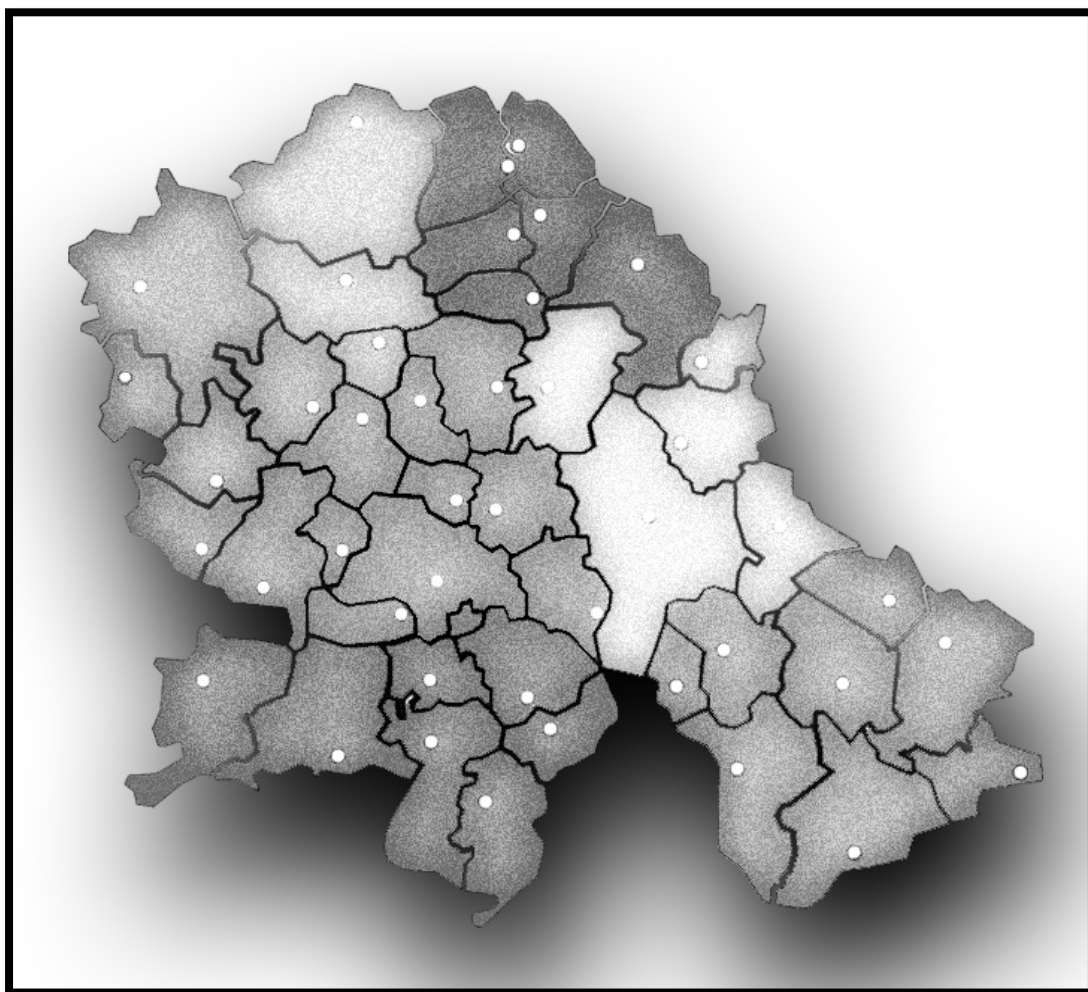


2015

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 10

број 9

година 2015.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

Уређивачки одбор:

Проф. др Владимир Петровић

Проф. др Горана Драговац

Доц. др Предраг Ђурић

Прим. др Светлана Илић

Прим. др Младен Петровић

Редакцијски колегијум:

Прим. мр сци мед Снежана Медић

Асист. др Миољуб Ристић

Асист. др Смиљана Рајчевић

Асист. др Јелена Ђекић-Малбаша

Др Татјана Пустахија

Др Мирјана Штрбац

Др Сања Хархаи

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:

ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR

Институт за јавно здравље Војводине

СВЕТ:

Ебола: Од децембра 2013.године у Западно-афричким земљама влада епидемија ебола хеморагијске грознице. Епидемија је највише погодила Гвинеју, Либерију и Сијера Леоне. До краја септембра, од ебола хеморагијске грознице оболело је 28388 особа, а умрло је 11296 особа (40%). Либерија је од 3.09.2015. године добила статус *Ebola free* земље, У Гвинеји су у последњој недељи септембра месеца регистрована 4 случаја оболевања, док је у Сиера Леонеу последњи случај пријављен 13.09.2015.године.

Међу здравственим радницима је до сада забележен 881 потврђен случај оболевања од еболе, са 513 смртних исхода (58%). Осим у Либерији, Сијера Леону и Гвинеји, забележени су случајеви оболевања здравствених радника у Нигерији(11), САД (6), Републици Мали (2), Великој Британији (2), Шпанији (1) и Италији (1).

Полиомијелитис: По подацима СЗО, у 2015.години је пријављено 41 случај полиомијелитиса (дечје парализе), у Пакистану (32) и Авганистану (9). Поређења ради, у истом периоду прошле године је пријављено 200 случајева ове болести. Подсећамо да Европски регион СЗО има „*polio free*“ статус од 2002. године. Последњи аутохтони случај у Европи је био у Турској 1998. године. Потврђена циркулација дивљег полиовируса 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 флацидне 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.

Блискоисточни респирајорни синдром (MERS-CoV) је нова вирусна респираторна болест која је до сада регистрована у 26 земаља: у појединим земљама Блиског Истока (Саудијска Арабија, Уједињени Арапски Емирати, Катар, Јордан, Оман, Кувајт, Египат, Јемен, Либан и Иран), Европе (Турска, Велика Британија, Немачка, Француска, Италија, Грчка, Холандија и Аустрија), Африке (Тунис и Алжир), Азије (Малезија, Филипини, Јужна Кореја, Кина и Тајланд) и Америке. Ову болест изазива корона вирус MERS-CoV који припада породици вируса који изазивају инфекције птица, сисара и људи. Вирус блискоисточног респираторног синдрома је први пут регистрован 2012. године, у Саудијској Арабији и разликује се од осталих корона вируса који су до сада изоловани код човека, као и од коронавируса који је изазвао SARS 2003. године. Извор вируса је и даље непознат, али образац преноса и вирусолошке студије указују на блискоисточну једногрбу камилу као резервоар. Пренос са човека на човека се појачава контактима у домаћинству и у здравственим установама (што је било очигледно и у скорашњој епидемији у Јужној Кореји). Од априла 2012.године, до краја септембра 2015.године, у свету је пријављено 1610 случајева оболевања од MERS-CoV, укључујући 620 смртних исхода.

ЕВРОПА:

Грозница западног Нила: Грозница западног Нила је зооноза коју преносе комарци заражени вирусом Западног Нила. Код малог броја заражених особа могу настати озбиљни неуролошки поремећаји. У сезони 2015.године, у Бугарској је, последње недеље јуна месеца, пријављен први случај оболевања од Грознице западног Нила у Европској Унији. Од почетка сезоне надзора 2015.године пријављено је 88 случајева овог обољења у земљама чланицама ЕУ (51 случај у Италији, 17 случајева у Румунији, 12 случајева у Мађарској, 6 у Аустрији и по 1 случај у Бугарској и Португалији). У земљама у окружењу пријављена су 92 случаја оболевања (64 у Израелу, 16 у Русији, 16 у Србији и 1 случај у Палестини). Први смртни случај у овој сезони надзора је пријављен у републици Србији, на територији Јужнобанатског Округа.

Мале богиње: У многим европским земљама, услед нижег обухвата имунизацијом мале богиње још увек имају ендемски карактер јављања. **Елиминација малих богиња захтева континуирани обухват вакцинацијом са 2 дозе вакцине изнад 95%, снажан систем надзора и ефикасне противепидемијске мере.** Од краја 2014. године до краја септембра 2015. године у Немачкој (Берлин) је регистрована велика епидемија у којој је пријављено 1359 оболелих особа од којих је 353 лечено болнички а код једне особе обољење је имало неповољан исход.

Рубеола: Према подацима *US CDC Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)*, рубела има тренд пада од 95%. Наиме, 2000. године из 102 земље пријављено је 670 894 случајева, да би у 2014. години била пријављено 33068 случајева из 162 земље.

Србија:

Грип: Од 40.календарске недеље, у складу са Стручно-методолошким упутством Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“, започиње надзор над gripом на територији Републике Србије.

СВЕТСКИ ДАН БОРБЕ ПРОТИВ БЕСНИЛА

28. септембар 2015.



28. септембар обележава се као *Светски дан борбе против беснила* у целом свету у циљу јачања свести о опасности коју ова болест представља за здравље људи и животиња и мерама за што ефикаснију превенцију и контролу. Беснило се може спречити, и све снаге треба усмерити ради елиминације беснила на глобалном нивоу.

Процењује се да око 55.000 људи широм света умире годишње од ове болести. То значи да сваких 10 минута једна особа умре од ове болести, највећим делом у Африци и Азији. Поражавајућа је чињеница да је сваки од ових смртних случајева могао бити спречен. Иако када човек оболи од беснила, нема излечења, беснило се кроз брзу и адекватну медицинску помоћ путем примене савремених савремених имунобиолошких препарата против беснила (вакцине против беснила и хумани антирабијски имуноглобулин), може спречити у 100% случајева.

Глобална иницијатива за превенцију беснила почиње на локалном нивоу. Сталним ангажовањем здравствене службе у збрињавању особа које су озлеђене од животиња, пре свега лекара у антирабичним станицама широм Републике Србије, на челу са Заводом за антирабичну заштиту – Пастеров завод, Нови Сад, референтном установом за беснило у Републици Србији која је посвећена проблему сузбијања беснила са традицијом од преко 90 година и уз интензивну сарадњу и ангажовање ветеринарске службе у контролисању беснила међу животињама постигнуто је да у Републици Србији и поред стално присутног беснила међу животињама на целој територији, нема регистрованих смртних случајева код људи од беснила већ више од 35 година.

У Србији је урбано беснило, са псом као главним резервоаром и вектором вируса беснила у природи, интензивним ветеринарско санитарним мерама, а пре свега обавезном имунизацијом паса против беснила искорењено још 80-тих година прошлог века.

Силватични облик беснила, са лисицом као главним резервоаром и вектором вируса у природи, се на територији републике Србије појавио још од 70-тих година прошлог века, да би се до 2000. године проширио на целокупну територију републике Србије. Од тада беснило је константно присутно међу животињама, првенствено лисицама, у ензоотском облику, са повременим епизоотијама везаним за пренамножавање лисичје популације и са повременим преливањем на пријемчиве домаће животиње (псе и мачке).

Од 2000. до 2010. године годишње је било регистровано просечно око 200 случајева беснила код животиња, углавном код дивљих животиња (више од 95% укупног броја оболелих животиња су лисице) уз повремено појављивање код домаћих животиња које су биле у контакту са лисицама.

У Србији се спроводи програм искорењивања беснила више година уназад, чији је циљ потпуно елиминисање ове болести и обезбеђивање статуса државе слободне од беснила. Програм се базира на:

- 1. обавезној вакцинацији паса и мачака против беснила која се у континуитету спроводи неколико деценија,**
- 2. идентификацији и регистрацији кућних љубимаца које се спроводе од 2007. године.**
- 3. континуираној вакцинацији дивљих животиња (оралном вакцином) које се спроводи од 2010. године у пролеће и на јесен.**

Истовремено, ветеринарска служба спроводи мониторинг и надзор беснила и анализу података о спроведеним вакцинацијама, на основу којих је утврђена висока ефикасност вакцинације на терену.

У мају месецу 2015. године успешно је завршена десета кампања оралне вакцинације лисица и других дивљих месоједа против беснила у Србији када је из ваздуха дистрибуирано 1,619,000 мамака са вакцином против беснила на територији целе земље, изузимајући насељена места, велике саобраћајнице и водене површине. Ова кампања реализована је у складу са стратешким вишегодишњим акционим планом који предвиђа дистрибуцију вакцина два пута годишње - у пролеће и у јесен, а по моделу који се у државама чланицама Европске Уније показао као ефикасан у искорењивању ове болести.

Реализацију програма искорењивања беснила спроводи Управа за ветерину у сарадњи и уз финансијску подршку ЕУ Делегације у Републици Србији, а у оквиру инструмента ИПА подршке (*IPA-Instrument for Pre-Accession Assistance*).

Стратешки приступ и ефикасне мере програма које, уз техничку помоћ Европске уније, спроводи Република Србија и Министарство пољопривреде и заштите животне средине потврђују и епизоотиолошки подаци који указују на недвосмислено смањење случајева беснила почев од 2010 године. У Републици Србији у последње две године узастопно бележе се само три случаја беснила у популацији дивљих животиња (лисице). Код домаћих животиња последњи случај забележен је у новембру 2012 године (мачка).

Управа за ветерину Министарства пољопривреде и заштите животне средине, уз подршку Европске уније, поводом Светског дана борбе против беснила 28. септембра 2015. године, организовала је Националну конференцију „Србија на корак до искорењивања беснила“. Конференција је окупила најистакнутије ветеринарске и медицинске стручњаке, представнике институција и организација, који већ 10 година успешно сарађују у циљу искорењивања беснила. На Конференцији су представљени постигнути резултати у борби против беснила као и нова Стратегија за искорењивање беснила у Србији, и праћење оралне вакцинације лисица и других дивљих месоједа на беснило.

Без обзира на огроман успех у сузбијању беснила код животиња, неопходан је перманентан даљи рад у наредним годинама на превенцији беснила како би се коначно достигао жељени статус а то је да Република Србија буде слободна од беснила. То се пре свега односи на ветеринарску службу на челу са Управом за ветерину Министарства пољопривреде и заштите животне средине али и на здравствену службу односно на колегиције и колеге које раде у антирабичним станицама широм Републике Србије. Опрез је свакако неопходан пре свега због чињенице да беснило не познаје границе и да је поновна појава епизоотије беснила са подручја суседних земаља где се програм ерадикације и мониторинга беснила не спроводи у потпуности увек могућа, о чему сведоче примери из дугих земаља европске уније.

Мр сц. мед. Ненад Врањеш
Завод за антирабичну заштиту
Пастеров завод Нови сад,
Хајдук Вељкова 1
21000 Нови Сад

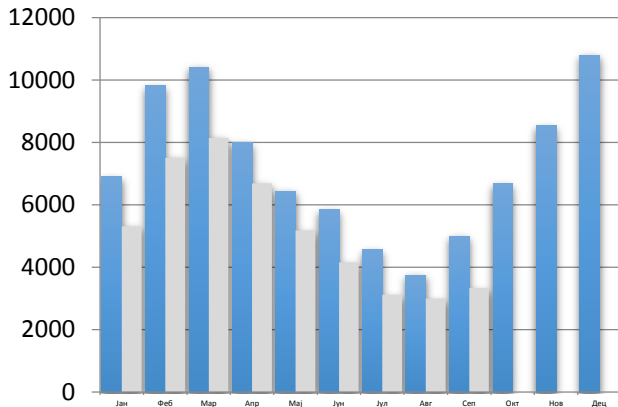
Електронска пошта: vranjes.paster@ptt.rs

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ У СЕПТЕМБРУ 2015

У септембру 2015.године у АП Војводини пријављено је 3339 случајева оболевања од заразних болести. Регистрована је 448 појединачна пријава и 2891 случај заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 172,8 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 10% више случајева заразних болести. У односу на септембар прошле године број оболелих је нижи за 20%.

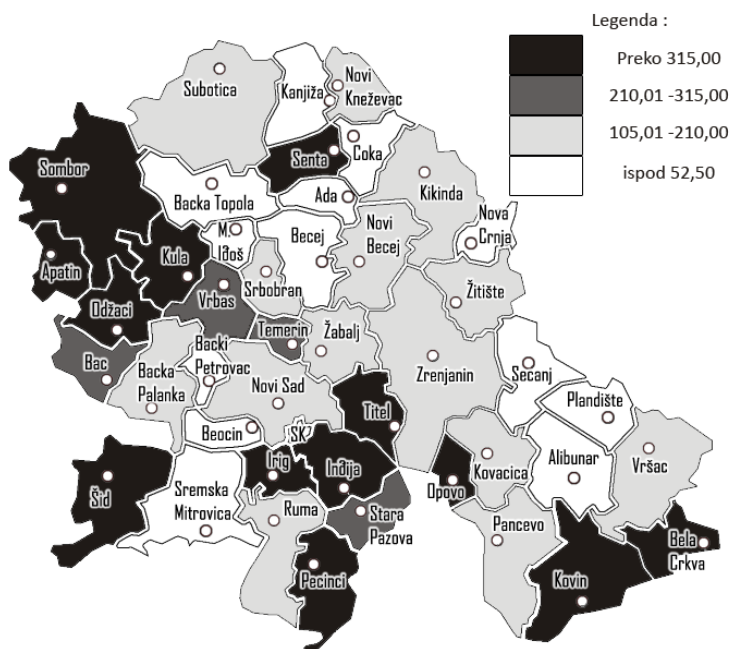
У току септембра месеца у АП Војводини су, од заразних болести, умрле 2 особе. Узрок смрти је била, у по једном случају, сепса и тетанус.



Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама **Оџаци(1057,9)**, **Сента(681,9)**, **Сомбор(568,1)**, **Пећинци(512,2)** и **Опово(507,7)**.

Најнижа инциденција забележена је у општинама **Ада(17,7)**, **Беочин(19,1)**, **Сремски Карловци(22,9)**, **Кањижа(23,7)** и **Чока(26,3)**. У општинама Мали Иђош и Алибунар у септембру није забележен ни један случај оболевања од заразних болести.

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 2411 пријављених случајева чине 72% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У СЕПТЕМБРУ

ДИЈАГНОЗА	Инд К 2014.	Инд К 2015.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	152,9	124,0
Pneumonia J12-15,84	17,3	10,2
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	10,9	8,9
Scabies B86	9,5	8,3
Varicella B01	8,5	5,5
Salmonellosis A02.0.,9	2,9	3,9
Enterocol.per Clostridium difficile A04.7	2,2	2,9
Septicaemia alia, nonspec.et specificata A40.9,A41.8	1,8	2,1
Mononucleosis infectiva B27	2,1	1,7
Infectio chlam. modo sexuali transmissa A56	1,2	0,9

ЕПИДЕМИЈЕ

У СЕПТЕМБРУ месецу 2015.године, на територији АП Војводине, регистровано је 7 епидемија заразних болести:

- На територији Јужнобачког округа, регистроване су 3 епидемије: једна болничка епидемија ентероколитиса проузрокованог бактеријом Кл.дифициле у којој је оболело 6 особа, једна породична епидемија великог кашља у којој су оболеле 4 особе и породична епидемија заразног пролива са 6 оболелих особа.
- На територији Севернобачког и Јужнобанатског округа регистрована је по једна породична епидемија тровања храном проузрокована бактеријом Салмонелом ентеритидис у којима су оболеле 4, односно 3 особе.
- На територији Сремског и Севернобанатског округа регистрована је по једна породична епидемија заразног пролива (5 оболелих особа) и епидемија бактеријског тровања храном неутврђене етиологије са 4 оболеле особе.

ОБОЉЕЊА КОД КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У септембру ове године је пријављено 16 новооткривених случајева туберкулозе, без података о вакцинацији. Пријављено је и 6 случајева хепатитиса Б (3 акутна и 3 хронична облика овог оболења).

Случајеви великог кашља(6) су регистровани на територији Новог Сада(4), Суботице(1) и Чоке(1). Оболело је троје вакцинисане деце предшколског и млађег школског узраста, две одрасле особе непознатог вакциналног статуса и једно невакцинисано дете узраста 2 године. У Србобрану је пријављен један случај тетануса, код невакцинисане особе старе 90 година.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У септембру је пријављено 40 случајева септикемије. Као најчешћи доказани узрочник сепсис потврђена је бактерија *Staphylococcus spp.* (16), *Klebsiella pneumoniae* (5), *Enterococcus spp* (3). У по два случаја изолована је бактерија *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Acinetobacter spp.* и *Escherichia coli* и, у по једном случају, *Streptococcus β haemolyticus* и *Proteus mirabilis*. У 6 случајева није утврђен узрочник сепсе.

Пријављене заразне болести у АПВ по окрузима, у септембру 2015.године

Дијагноза	Јужно бачки	Сремски	Северно	Западно	Северно	Средње	Јужно	Укупно
			бачки	бачки	банатски	банатски	банатски	
<i>Enteritis salmonellosa</i> A02.0	10	8	24	9	11	6	8	76
<i>Dysenteria per Shigella sonnei</i> A03.3						1		1
<i>Enteritis campylobacterialis</i> A04.5	1		4		4		1	10
<i>Enteritis yersiniosa ent.</i> A04.6							1	1
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i> A04.7	24	5	1	4	9	5	8	56
<i>Infectio intestinalis bacterialis, non specificata</i> A04.9	5		1					6
<i>Intoxicatio aliment. staphylococcica</i> A05.0								0
<i>Botulismus</i> A05.1		1						1
<i>Intoxicatio aliment. bact., non specificata</i> A05.9					4			4
<i>Amoebiasis non specificata</i> A06.9					1			1
<i>Lambliasis</i> A07.1	1							1
<i>Diarrhoea et gastroent., causa infectionis susp</i> A09	70	11	4	16	18	22	26	167
<i>Tuberculosis</i> A15-19	5		3	1	1	2	4	16
<i>Meningitis listerialis</i> A32.1	1						1	2
<i>Tetanus alius</i> A35	1							1
<i>Pertusis</i> A37	4		1		1			6
<i>Scarlatina</i> A38	5	4	1		2	1	2	15
<i>Septicaemia alia</i> A41.8,40.9	31	3				1	5	40
<i>Syphilis recens, non specificata</i> A51.9	3							3
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i> A56	16	1	1					18
<i>Morbus Lyme</i> A69.2	1				1		2	4
<i>Meningitis enteroviralis</i> A87.0	2					1		3
<i>Varicella</i> B01	26	11	10	9		14	36	106
<i>Hepatitis A</i> B15.9							1	1
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i> B16.9	1						2	3
<i>Hepatitis viralis chronica B sine delta agente</i> B18.1	1	1			1			3
<i>Hepatitis viralis chronica C</i> B18.2	3					2	3	8
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i> B27.9	14	3	2	3	1	4	5	32
<i>Malaria tropica non specificata</i> B50.9	1							1
<i>Toxoplasmosis</i> B58.9					1			1
<i>Scabies</i> B86	72	14	6	9	4	25	30	160
<i>Pharyngitis et tonsillitis strept.</i> J02.0, J03.0	300	577	12	1068	153	42	244	2396
<i>Pneumonia</i> J12-15	103	20	21	9	12	2	29	196
UKUPNO	701	659	91	1128	224	128	408	3339
Latio HIV Z21.-	2						1	3
Kliconoštvo crevnih bakterija Z22.1	12							12
HBsAg nosilaštvo Z22.5	3							3
anti HCV nosilaštvo Z22.9								0

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.09.2015. godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš		Banatsko Veliko Selo	3	Jablanka	
Bačka Topola	18	Čenta	3	Bašaid	3	Kuštilj	
Bački Sokolac		Ečka	6	Iđoš	10	Mali Žam	1
Bagremovo		Elemir	6	Kikinda	215	Malo Središte	
Bajša		Farkaždin	2	Mokrin	11	Markovac	
Bogaraš	1	Jankov Most		Nakovo	4	Mesić	
Gornja Rogatica		Klek	5	Novi Kozarci	13	Orešac	
Gunaroš	4	Knićanin	1	Rusko Selo	11	Parta	1
Karađorđevo		Lazarevo	7	Sajan	7	Pavliš	7
Kavilo		Lukićevo	1	Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja	2	Lukino Selo		Banatsko Arandjelovo	3	Ritiševo	
Mali Beograd	1	Melenci	6	Đala		Sočica	
Mićunovo		Mihajlovo	1	Filić		Straža	
Novo Orahovo		Orlovat	2	Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez	5	Novi Kneževac	10	Uljma	4
Obornjača		Stajićevo	5	Obilićevo		Vlajkovac	
Pačir		Taraš	1	Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija	1	Tomaševac	2	Rabe	1	Vršac	48
Pobeda		Zrenjanin	143	Seget		Vršački Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur	1	Vatin	
Stara Moravica	2	Aleksandrovo	1	Senta		Veliko Središte	
Svetičevo		Nova Crnja	5	Bogaraš		Zagajica	3
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja	1	Gornji Breg	1	Crepaja	8
Mali Idoš		Toba	6	Kevi	1	Debeljača	1
Feketić	4	Vojvoda Stepa	1	Senta	19	Idvor	3
Lovčenac	1	Novi Bečej		Tornjoš		Kovačica	10
Mali Idoš	1	Bočar	2	Čoka		Padina	8
Subotica		Kumane	2	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi	1	Novi Bečej	18	Crna Bara	1	Samoš	
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo	7	Čoka	10	Uzdin	5
Bajmok	7	Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo		Banatska Dubica		Ostojićevo	1	Bavanište	12
Čantavir		Boka	2	Padej	6	Deliblato	2
Donji Tavankut		Busenje		Sanad	3	Dubovac	
Đurđin	1	Jarkovac	2	Vrbica		Gaj	4
Gornji Tavankut		Jaša Tomić	3	Alibunar		Kovin	28
Hajdukovo		Konak		Alibunar	6	Malo Bavanište	1
Kelebija	1	Krajišnik	2	Banatski Karlovac	7	Mramorak	2
Ljutovo		Neuzina		Dobrica	1	Pločica	1
Mala Bosna	1	Sečanj	4	Ilandža	3	Skorenovac	2
Mišićevo	1	Sutjeska		Janošik	1	Šumarak	
Novi Žednik	1	Šurjan		Lokve		Opovo	
Palić	2	Ada		Nikolinci	3	Baranda	4
Stari Žednik	3	Ada	21	Novi Kozjak	1	Opovo	8
Subotica	198	Mol	11	Seleuš		Sakule	9
Šupljak	4	Obornjača		Vladimirovac	3	Sefkerin	2
Višnjevac	1	Sterijino	1	Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka	1	Banatski Brestovac	2
Banatski Dvor		Kanjža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	33
Banatsko Karađorđevo	1	Adorjan	1	Bela Crkva	16	Dolovo	22
Banatsko Višnjićevo	1	Doline		Crvena Crkva		Glogonj	4
Čestereg	2	Horgoš	1	Češko Selo		Ivanovo	1
Hetin		Kanjža	7	Dobričevo		Jabuka	9
Međa		Male Pijace	3	Dupljaja	2	Kačarevo	16
Novi Itebej	1	Mali Pesak		Grebenc	1	Omoljica	10
Ravni Topolovac	3	Martonoš	1	Jasenovo	1	Pančevo	202
Srpski Itebej	3	Novo Selo	1	Kajtasovo		Starčevo	25
Torak	1	Orom		Kaluđerovo		Plandište	
Torda		Totovo Selo		Kruščica	2	Banatski Sokolac	1
Žitište	5	Trešnjevac	2	Kusić	1	Barice	
Zrenjanin		Velebit		Vračev Gaj		Dužine	
Aradac	2	Zimonić		Vršac		Jermenovci	2
Banatski Despotovac	2	Kikinda		Gudurica	3	Kupinik	
Belo Blato	2	Banatska Topola	1	Izbište	1	Laudonovac	

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.09.2015. godine, po naseljenim mestima

Hajdučica		Čelarevo	14	Bački Jarak	6	Putinci	1
Margita	2	Parage	1	Sirig	5	Vitojevci	
Markovićevo		Pivnice	8	Kamendin		Voganj	
Miletićevo	2	Silbaš	1	Temerin	56	Žarkovac	1
Plandište	8	Tovariševo	10	Titel		Ruma	97
Stari Lec	1	Obrovac	6	Gardinovci	1	Stejanovci	1
Velika Greda	2	Vizić		Lok	4	Hrtkovci	2
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin	4	Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	11	Šajkaš	9	Bešenovački Prnjavor	
Apatin	24	Gložan	1	Titel	13	Bešenovo	
Kupusina		Kulpin	2	Vilovo	2	Bosut	
Prigrevica	1	Maglič	2	Indija		Čalma	
Sonta	1	Beočin		Beška	3	Divoš	1
Svilojevo		Banoštor	2	Čortanovci	2	Grgurevci	
Kula		Beočin	8	Indija	41	Jarak	2
Crvenka	5	Čerević	3	Jarkovci		Kuzmin	2
Kruščić	1	Grabovo		Krčedin	4	Lačarak	3
Kula	14	Lug		Ljukovo	1	Ležimir	
Lipar	11	Rakovac	3	Maradić	2	Mačvanska Mitrovica	26
Nova Crvenka		Susek	1	Novi Karlovci	3	Mandelos	
Ruski Krstur		Sviloš		Novi Slankamen	2	Martinci	
Sivac	6	Bečej		Slankamen. Vinogradi		Nočaj	7
Odžaci		Bačko Gradište	4	Stari Slankamen	3	Radenković	2
Bački Brestovac	6	Bačko Petrovo Selo	9	Irig		Ravnje	1
Bački Gračac	2	Bečej	71	Dobrodol		Salaš Nočajski	5
Bogojevo	4	Mileševo		Grgetek		Sremska Mitrovica	74
Deronje		Radičević	2	Irig	6	Sremska Rača	1
Karavukovo	1	Vrbas		Jazak	1	Stara Bingula	
Lalić	1	Bačko Dobro Polje	1	Jazak Prnjavor		Šašinci	1
Odžaci	47	Kosančić		Krušedol Prnjavor		Šišatovac	
Ratkovo	4	Kucura	1	Krušedol Selo		Šuljam	1
Srpski Miletić	2	Ravno Selo	6	Mala Remeta		Veliki Radinci	
Sombor		Savino Selo	3	Neradin	1	Zasavica	
Aleksa Šantić		Vrbas	60	Rivica		Stara Pazova	
Bački Breg	1	Zmajevo		Velika Remeta		Belegiš	
Bački Monoštor	5	Žabalj		Vrdnik	8	Golubinci	4
Bezdan		Čurug	12	Šatrinci	1	Krnješevci	
Čonoplja	9	Đurđevo	16	Pećinci		Nova Pazova	5
Doroslovo		Gospođinci	5	Ašanja	3	Novi Banovci	
Gakovo	2	Žabalj	55	Brestač		Stara Pazova	13
Kljajićevo	6	Novi Sad		Deč	1	Stari Banovci	1
Kolut	1	Begeč	3	Donji Tovarnik	11	Surduk	
Rastina		Budisava	6	Karlović		Vojka	1
Riđica		Bukovac	3	Kupinovo	3	Šid	
Sombor	117	Čenej	1	Obrež	2	Adaševci	
Stanišić	3	Futog	15	Ogar	15	Bačinci	
Stapar	1	Kač	16	Pećinci	7	Batrovci	
Svetozar Miletić	8	Kisač	6	Popinci	1	Berkasovo	1
Telečka	5	Kovilj	9	Prhovo		Bikić Do	
Bač		Ledinci	1	Sibač	1	Bingula	
Bač	47	Novi Sad	656	Sremski Mihaljevci		Erdevik	1
Bačko Novo Selo	2	Petrovaradin	23	Subotište	6	Gibarac	
Bođani	5	Rumenka	6	Šimanovci		Ilinci	1
Plavna	1	Sremska Kamenica	12	Ruma		Jamena	1
Selenča	6	Stari Ledinci		Buđanovci	2	Kukujevci	1
Vajska	17	Stepanovićevo	1	Dobrinci	1	Ljuba	
Bačka Palanka		Veternik	19	Donji Petrovci		Molovin	
Bačka Palanka	72	Srbobran		Grabovci	1	Morović	
Despotovo	3	Nadalj	15	Klenak	2	Privina Glava	
Gajdobra	1	Srbobran	26	Kraljevci		Sot	
Karađorđevo	1	Turija	1	Mali Radinci		Šid	12
Mladenovo	4	Sremski Karlovci		Nikinci	6	Vašica	
Neštin	9	Sremski Karlovci	16	Pavlovci		Višnjićevo	1
Nova Gajdobra	12	Temerin		Platićevo	2		

Legenda:	Bez prijava		Sa prijavama
----------	-------------	--	--------------