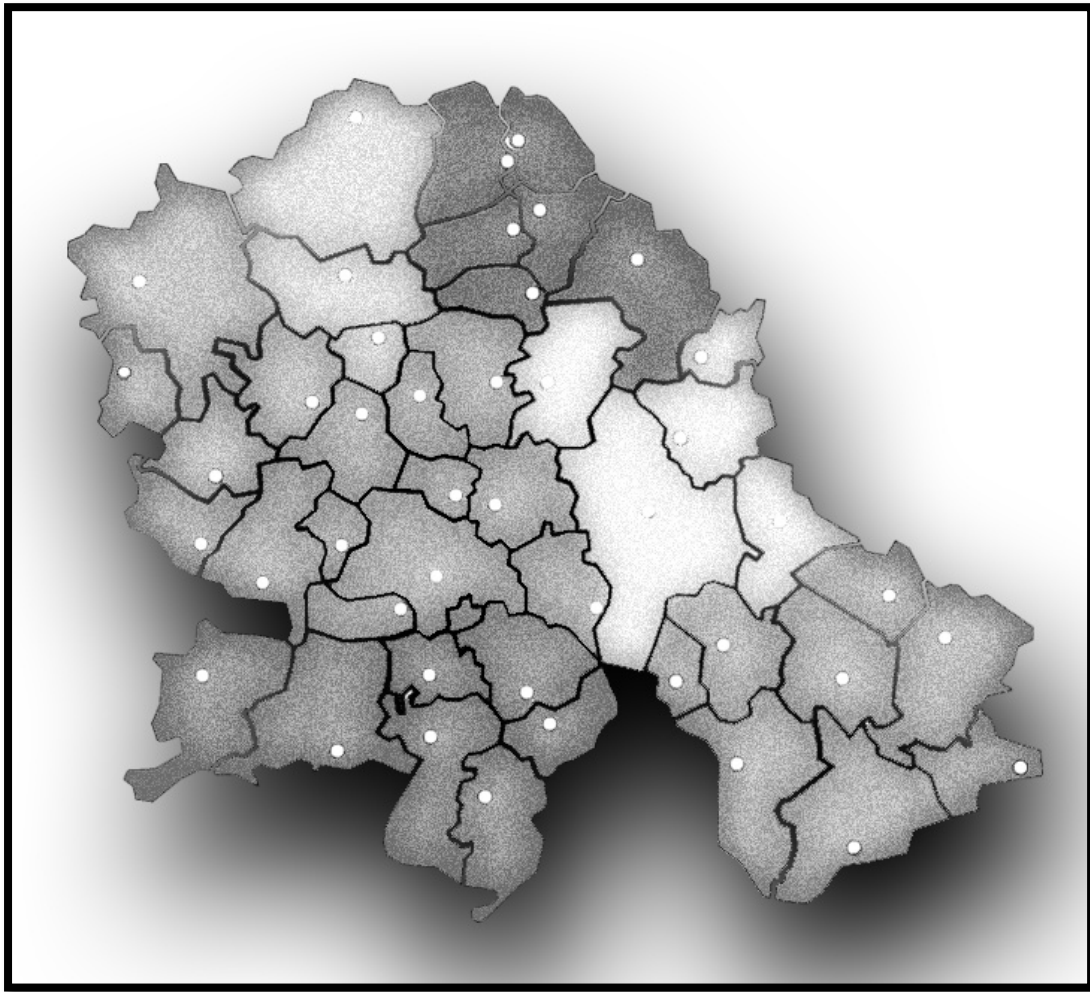


2015

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 10

број 8

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

Владаца Марић

Информатичка обрада и дизајн:

Јосип Михајловић

Актуелности:

Извор података:

ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR
Институт за јавно здравље Војводине
Zavod za biocide i medicinsku ekologiju

СВЕТ:

Ебола: Од децембра 2013.године у Западно-афричким земљама влада епидемија ебола хеморагијске грознице. Епидемија је највише погодила Гвинеју, Либерiju и Сијера Леоне. До краја августа, од ебола хеморагијске грознице оболело је 28109 особа, а умрло је 11305 особа (40%).

Међу здравственим радницима је до сада забележен 881 потврђен случај оболевања од еболе, са 512 смртних исхода (58%). Осим у Либерiji, 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).

Током последње недеље августа регистровани су појединачни случајеви у Гвинеји (2) и Сијера Леонеу (1).

Полиомијелитис: По подацима СЗО, у 2015.години је пријављено 37 случајева полиомијелитиса (дечје парализе), у Пакистану (29) и Авганистану (8). Поређења ради, у истом периоду прошле године је пријављено 148 случајева ове болести. Подсећамо да Европски регион СЗО има „polio free“ статус од 2002. године. Последњи случајеви полиомијелитиса у Европи су регистровани у Бугарској 2001. године (изолиран је сој вируса пореклом из Индије) а последња епидемија је била у Таџикистану 2010.године, када је импортован случај из Пакистана проузроковао епидемију у којој је оболело 460 особа. 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 респираторни 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.

Од априла 2012.године, до краја августа 2015.године, у свету је пријављено 1517 случајева оболевања од MERS-CoV, укључујући 578 смртних исхода.

ЕВРОПА:

Мале богиње: Од јуна 2014 до краја јула 2015 године, међу чланицама Европске Уније су пријављена 4224 случаја малих богиња. Пријављен је један смртни исход, као и 9 случајева компликације- акутног енцефалитиса. Од октобра месеца 2014.године, у Берлину (Немачка), у току је епидемија малих богиња са 1262 оболеле особе. Такође су пријављене епидемије малих богиња и у Русији, Србији, Аустрији, Босни и Херцеговини, Шведској, Белгији, Литванији и Киргистану.

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 13 случајева овог обољења у земљама чланицама ЕУ (8 случајева у Италији, 2 случаја у Румунији, и по један случај, у Бугарској, Мађарској и Аустрији). У земљама у окружењу пријављено је 17 случајева обољевања (16 у Израелу и 1 у Србији). Први смртни случај у овој сезони надзора је пријављен управо у републици Србији, на територији Јужнобанатског Округа.

Грозница западног Нила (West Nile Fever)

Подсећамо вас: Грозница Западног Нила је акутна фебрилна болест која се са примарних домаћина, заражених птица, на човека преноси убодом зараженог комарца.

Фактори који су допринели оваквој епидемиолошкој ситуацији су климатске промене, ширење узрочника и вектора на нова географска подручја, чешће излагање људи дивљим животињама и инсектима и промене у микроорганизмима (пораст вируленције). Интензивном размножавању и ширењу комараца погодују фактори средине – високе температуре спољне средине, влажност, обилне или честе падавине, поплаве, али и људски фактор, односно активности човека као што је наводњавање и глобално загревање.

Примарни резервоар су птице. Већина инфекција код птица је асимптоматска. Људи, али и неки други сисари могу бити случајни домаћини овог вируса.

Основни начин трансмисије је убод зараженог комарца. Вирус грознице Западног Нила се не преноси међу људима путем контакта. У ретким случајевима, вирус може да се пренесе путем трансфузије заражене крви, трансплантацијом органа и са мајке на дете (трансплацентарно и током дојења). Ризик од заражавања путем медицинских процедура, укључујући трансфузију крви и трансплантацију органа, је јако низак.

Ризик од локалне трансмисије вируса на хуману популацију зависи од истовременог присуства вируса, компетентног домаћина и вектора, као и осетљивих домаћина у људској популацији. Највећи ризик је у оним земљама/деловима земље који се налазе на главним миграторним путањама птица.

Симптоми грознице Западног Нила настају 3 до 14 дана након убода зараженог комарца. Период инкубације дужи је код имунокомпромитованих особа. Код око 80% инфицираних особа болест протиче асимптоматски. Код једног оболелог на 150 инфицираних долази до развоја тешке клиничке слике, односно неуроинвазивног облика болести.

Око 20% заражених особа има благу клиничку слику у виду грознице, главобоље, мучнине, повраћања, што може да буде праћено отоком лимфних жлезда или појавом осипа на кожи груди, леђа или стомака. Обично поменути симптоми пролазе у року од пар дана, мада су забележени случајеви када је обољење трајало и више недеља.

Нема специфичног лечења овог обољења. Спроводи се симптоматска терапија оболелих, превенција и контрола секундарних инфекција.

Осетљивост на инфекцију вирусом грознице Западног Нила у хуманој популацији је општа. Међутим, особе изнад 50 година старости имају већи ризик од настанка неуроинвазивног облика болести и требало би да обавезно спроводе мере превенције против убода комараца. Присутна хронична обољења, као што су имunosупресија, дијабетес и обољења кардиоваскуларног система, могу да буду независни фактори ризика за појаву тежег облика болести.

Имајући у виду епидемиолошку ситуацију у земљама у окружењу, присуство кућног комарца, *Culex pipiens*, присуство резервоара заразе (различите врсте птица) и одговарајуће климатске услове у летњем периоду, у Републици Србији је у сезони 2013. године успостављен је надзор над вирусом ГЗН у популацији комараца.

У 2013. години надзор је спроведен у 26 градова, у 2014. години у 43 града и у 2015. години надзором ће бити обухваћено 11 градова Србије.

Стручни тим Завода за биоциде и медицинску екологију, у оквиру реализације пројекта „Детекција вируса Западног Нила код популације комараца на територији Републике Србије“ обишао је територију општине Суботица, Зрењанин, Сомбор, Панчево и Града Новог Сада и поставио клопке за комарце на претходно утврђеним локалитетима.

Резултати реализације пројекта у наведеним војвођанским општинама се достављају регионалним заводима који о истим обавештавају органе локалне самоуправе.

Како у моменту писања текста нисмо располагали са подацима прослеђеним регионалним заводима, скрећемо вам пажњу да је на територији Града Новог Сада, на локалитетима Рибарско острво, Петлов салаш, (Адице), Петроварадинска тврђава, Петроварадин, Ново гробље и Салајка, од изловљених комараца 90% је припадало роду *Culex* а 10% роду *Anopheles*. Приликом анализе узорака комараца са наведених локалитета утврђено је присуство вируса *West Nile*.

Мере превенције ове болести су усмерене на:

- 1) Едукацију становништва о начинима преношења узрочника,
- 2) Редукцију броја комараца у затвореном простору,
- 3) Уништавање комараца запрашивањем хабитата људи.

Када су у питању специфичне мере превенције треба нагласити да вакцина против грознице Западног Нила за примену код људи не постоји, али су испитивања у току.

Vojvođanski epidemiološki mesečnik možete pronaći i na web-adresi:

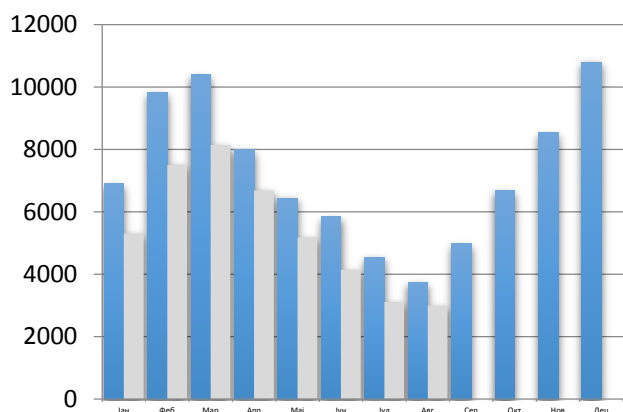
<http://www.izjv.org.rs/> u delu „preuzmite dokumenta“

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

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ У АВГУСТУ 2015

У августу 2015. године у АП Војводини пријављено је 2999 случајева оболевања од заразних болести. Регистровано је 508 појединачних пријава и 2491 случај заразних болести које се пријављују на збирним пријавама. Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 155,2 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 4% мање случајева заразних болести. У односу на август прошле године број оболелих је већи за 13%.

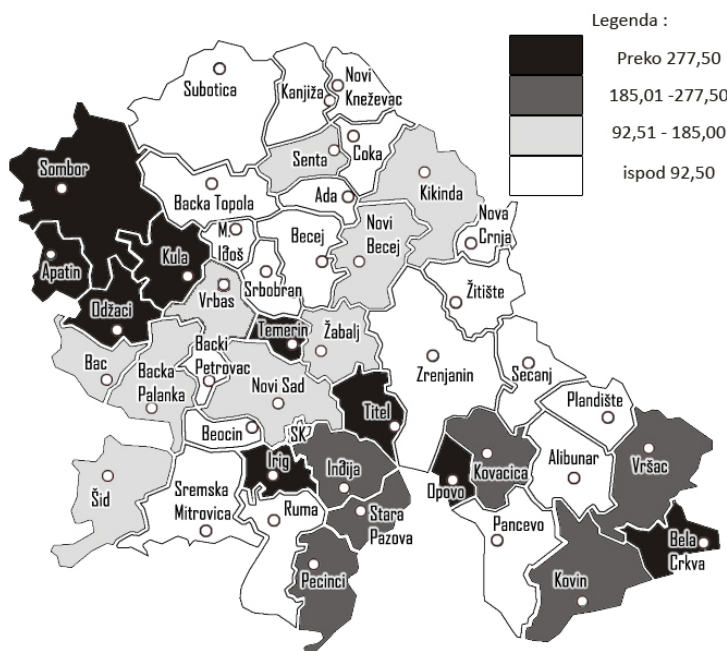
У току августа месеца у АП Војводини је, од заразних болести, умрло 6 особа. Узрок смрти је била сепса (2), бактеријски менингитис (2), ентероколитис изазван бактеријом *Clostridium difficile* (1) и *Morbus HIV* (1).



Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама *Опово*(900,4), *Оџаци*(845,7), *Бела Црква*(598,8), *Ириг*(561,4) и *Сомбор*(451,7).

Најнижа инциденција забележена је у општинама *Сечањ*(15,1), *Сремска Митровица*(17,5), *Бачка Топола*(21,0) и *Мали Иђош*(24,9). У општини Бачки Петровац у августу месецу није забележен ни један случај оболевања од заразних болести.

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 1973 пријављена случаја чине 66% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У АВГУСТУ

ДИЈАГНОЗА	Инд VIII 2014.	Инд VIII 2015.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	86,9	101,6
Varicella B01	6,7	10,8
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	8,5	9,9
Pneumonia J12-15,84	8,8	8,2
Scabies B86	4,6	6,2
Salmonellosis A02.0.,9	2,6	3,9
Enterocol.per Clostridium difficile A04.7	3,1	3,2
Septicaemia alia, nonspec.et specificata A40.9,A41.8	2,1	2,2
Infectio chlam. modo sexuali transmissa A56	0,7	1,6
Mononucleosis infectiva B27	1,3	1,4

ЕПИДЕМИЈЕ

У августу месецу 2015.године на територији АП Војводине, регистровано је 8 епидемија заразних болести:

- На територији Јужнобачког округа регистроване су 2 епидемије тровања храном проузроковане бактеријом *Salmonella enteritidis* у којима је оболело 14 особа и једна болничка епидемија ентероколитиса проузрокованог бактеријом *Clostridium difficile* у којој су оболеле 3 особе.
- На територији Јужнобанатског округа регистрована је породична епидемија великог кашља у којој су оболеле 3 особе.
- На територији Сремског округа регистроване су 2 епидемије заразних пролива у којима је оболела 41 особа. У епидемији регистрованој међу фудбалерима јуниорског тима једног фудбалског клуба из Београда, који су имали припреме на Фрушкој Гори, као узрочник је доказан Норо вирус.
- На територији Севернобанатског округа регистрована је породична епидемија великог кашља са 2 оболеле особе и епидемија заразних пролива неутврђене етиологије са 10 оболелих особа (међу корисницима услуга Дома за смештај старих лица).

ОБОЉЕЊА КОД КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У августу ове године је пријављено 12 новооткривених случајева туберкулозе, без података о вакцинацији.

Пријављено је и 9 случајева хепатитиса Б (1 акутни и 8 хроничних облика овог оболења).

Случајеви великог кашља(8) су регистровани на територији Новог Сада(1), Сомбора(2), Алибунара(2) и Чоке(3). Оболела су вакцинисана деца предшколског и млађег школског узраста (7) случајева, и једна одрасла особа непознатог вакциналног статуса. У Новом саду је пријављен и један случај паротитиса код одрасле особе непознатог вакциналног статуса.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У августу су пријављена 43 случаја септикемије.

Као најчешћи доказани узрочник сепси потврђена је бактерија *Staphylococcus spp.*(16), *Acinetobacter spp.*(7), *Klebsiella pneumoniae*(4), у по 2 случаја *Enterococcus spp.* *Escherichia coli*, *Streptococcus agalacticae*, и у по једном случају *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus viridans*, *Chlamidia pneumoniae*, *Enterobacter spp.*, *Salmonella enteritidis* и *Enterococcus faecalis*.

У 4 случаја није утврђен узрочник сепсе.

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

Дијагноза		Јужно	Сремски	Северно	Западно	Северно	Средње	Јужно	Укупно
		бачки		бачки	бачки	банатски	банатски	банатски	
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0	24	8	10	13	4	9	8	76
<i>Dysenteria per Shigella flexneri</i>	A03.1	1							1
<i>Dysenteria per Shigella sonnei</i>	A03.3							1	1
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	6	1	2		5	1	1	16
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i>	A04.7	25	4	2	4	13		13	61
<i>Infectio intestinalis bacterialis, non specificata</i>	A04.9	3							3
<i>Intoxicatio aliment. staphylococcica</i>	A05.0	1							1
<i>Intoxicatio aliment. bact., non specificata</i>	A05.9		2			1		1	4
<i>Lambliasis</i>	A07.1	2							2
<i>Diarrhoea et gastroent., causa infectionis susp</i>	A09	62	17	2	17	34	19	37	188
<i>Tuberculosis</i>	A15-19	3	4	1	1		2	1	12
<i>Leptospirosis non spec.</i>	A27.9	1							1
<i>Pertusis</i>	A37	1			2	3	2		8
<i>Scarlatina</i>	A38	7	3						10
<i>Septicaemia alia</i>	A41.8,40.9	30	2	2	1	1	3	4	43
<i>Syphilis recens, non specificata</i>	A51.9	2							2
<i>Infectio gonococcica non spec</i>	A54.9	2						1	3
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i>	A56	3	1	27					31
<i>Morbus Lyme</i>	A69.2	13	2	2	1			4	22
<i>Meningitis enteroviralis</i>	A87.0	4	1						5
<i>HGBS</i>	A98.5	1							1
<i>Varicella</i>	B01	67	8	8	23	1	13	90	210
<i>Hepatitis A</i>	B15.9	2							2
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9	1							1
<i>Hepatitis viralis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	5	2		1				8
<i>Hepatitis viralis chronica C</i>	B18.2	5			1				6
<i>Morbus HIV cum morbis inf.et par</i>	B20	3	1	1	1		1		7
<i>Parotitis epidemica sine complicatione</i>	B26.9	1							1
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i>	B27.9	10	6	1	1		2	7	27
<i>Scabies</i>	B86	54	5		19	2	15	24	119
<i>Meningitis streptococcica</i>	G00.2	1				1			2
<i>Meningitis bacterialis non specificata</i>	G00.9	1				2			3
<i>Pharyngitis et tonsillitis strept.</i>	J02.0, J03.0	271	390	29	860	48	29	336	1963
<i>Pneumonia</i>	J12-15	60	20	30	1	10	3	35	159
UKUPNO		672	477	117	946	125	99	563	2999
Latio HIV	Z21.-	4	2	2	1				9
Kliconoštvo crevnih bakterija	Z22.1	6						3	9
HBsAg nosilaštvo	Z22.5	1							1
anti HCV nosilaštvo	Z22.9	4	1						5

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.08.2015. godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš		Banatsko Veliko Selo	3	Jablanka	
Bačka Topola	18	Čenta	3	Bašaid	2	Kuštij	
Bački Sokolac		Ečka	3	Iđoš	8	Mali Žam	1
Bagremovo		Elemir	3	Kikinda	197	Malo Središte	
Bajša		Farkaždin	2	Mokrin	10	Markovac	
Bogaraš	1	Jankov Most		Nakovo	4	Mesić	
Gornja Rogatica		Klek	5	Novi Kozarci	12	Orešac	
Gunaroš		Knićanin	1	Rusko Selo	10	Parta	1
Karađorđevo		Lazarevo	6	Sajan	6	Pavliš	6
Kavilo		Lukićevo	1	Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja	2	Lukino Selo		Banatsko Aranđelovo	3	Ritiševo	
Mali Beograd		Melenci	6	Đala		Sočica	
Mićunovo		Mihajlovo	1	Filić		Straža	
Novo Orahovo		Orlovat	1	Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez	6	Novi Kneževac	9	Uljma	4
Obornjača		Stajićevo	4	Obilićevo		Vlajkovac	
Pačir		Taraš	1	Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija	1	Tomaševac	2	Rabe	1	Vršac	40
Pobeda		Zrenjanin	121	Seget		Vršački Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur	1	Vatin	
Stara Moravica	2	Aleksandrovo	1	Senta		Veliko Središte	
Svetičevo		Novo Crnja	5	Bogaraš		Zagajica	3
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja	1	Gornji Breg	1	Crepaja	8
Mali Iđoš		Toba	6	Kevi	1	Debeljača	1
Feketić	4	Vojvoda Stepa		Senta	19	Idvor	3
Lovćenac	1	Novi Bečej		Tornjoš		Kovačica	10
Mali Iđoš	1	Bočar	2	Čoka		Padina	6
Subotica		Kumane	2	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi	1	Novi Bečej	15	Crna Bara		Samoš	
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo	6	Čoka	8	Uzdin	5
Bajmok	7	Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo		Banatska Dubica		Ostojićevo	1	Bavanište	11
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	23
Hajdukovo		Konak		Alibunar	6	Malo Bavanište	
Kelebija	1	Krajišnik	2	Banatski Karlovac	7	Mramorak	
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	1	Ada		Nikolinci	3	Baranda	4
Stari Žednik	2	Ada	21	Novi Kozjak	1	Opovo	8
Subotica	170	Mol	10	Seleuš		Sakule	7
Šupljak	4	Obornjača		Vladimirovac	3	Sefkerin	2
Višnjevac	1	Sterijino	1	Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka	1	Banatski Brestovac	2
Banatski Dvor		Kanjiža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	33
Banatsko Karađorđevo		Adorjan	1	Bela Crkva	15	Dolovo	20
Banatsko Višnjićevo	1	Doline		Crvena Crkva		Glogonj	4
Čestereg	2	Horgoš	1	Češko Selo		Ivanovo	1
Hetin		Kanjiža	5	Dobričevo		Jabuka	9
Međa		Male Pijace	3	Dupljaja	2	Kačarevo	16
Novi Itebej	1	Mali Pesak		Grebenac	1	Omoljica	7
Ravni Topolovac	3	Martonoš	1	Jasenovo	1	Pančevo	172
Srpski Itebej	2	Novo Selo	1	Kajtasovo		Starčevo	21
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		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. - 31.08.2015. godine, po naseljenim mestima

Hajdučica		Čelarevo	12	Bački Jarak	6	Putinci	1
Margita	2	Parage		Sirig	5	Vitojevci	
Markovićevo		Pivnice	7	Kamendin		Voganj	
Miletićevo	2	Silbaš	1	Temerin	50	Žarkovac	1
Plandište	5	Tovariševo	8	Titel		Ruma	94
Stari Lec	1	Obrovac	4	Gardinovci	1	Stejanovci	1
Velika Greda	2	Vizić		Lok	4	Hrtkovci	2
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin	3	Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	9	Šajkaš	7	Bešenovački Prnjavor	
Apatin	24	Gložan	1	Titel	12	Bešenovo	
Kupusina		Kulpin	1	Vilovo	1	Bosut	
Prigrevica	1	Maglić	1	Indija		Čalma	
Sonta	1	Beočin		Beška	3	Divoš	1
Svilojevo		Banoštor	1	Čortanovci		Grgurevci	
Kula		Beočin	8	Indija	37	Jarak	2
Crvenka	5	Čerević	2	Jarkovci		Kuzmin	2
Kruščić	1	Grabovo		Krčedin	4	Lačarak	3
Kula	12	Lug		Ljukovo	1	Ležimir	
Lipar	11	Rakovac	3	Maradić	2	Mačvanska Mitrovica	26
Nova Crvenka		Susek	1	Novi Karlovci	2	Mandelos	
Ruski Krstur		Sviloš		Novi Slankamen	2	Martinci	
Sivac	5	Bečež		Slankamen. Vinogradi		Noćaj	7
Odžaci		Bačko Gradište	4	Stari Slankamen	2	Radenković	2
Bački Brestovac	6	Bačko Petrovo Selo	8	Irig		Ravnje	1
Bački Gračac	2	Bečež	56	Dobrodol		Salaš Noćajski	4
Bogojevo	3	Mileševo		Grgetek		Sremska Mitrovica	67
Deronje		Radičević	2	Irig	4	Sremska Rača	1
Karavukovo		Vrbas		Jazak	1	Stara Bingula	
Lalić	1	Bačko Dobro Polje	1	Jazak Prnjavor		Šašinci	1
Odžaci	44	Kosančić		Krušedol Prnjavor		Šišatovac	
Ratkovo	2	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	53	Rivica		Stara Pazova	
Bački Breg	1	Zmajevno		Velika Remeta		Belegiš	
Bački Monoštor	5	Žabalj		Vrdnik	8	Golubinci	4
Bezdan		Čurug	12	Šatrinci	1	Krnješevci	
Čonoplja	8	Đurđevo	14	Pećinci		Nova Pazova	5
Doroslovo		Gospođinci	5	Ašanja	3	Novi Banovci	1
Gakovo	1	Žabalj	46	Brestač		Stara Pazova	13
Kljajićevo	4	Novi Sad		Deč	1	Stari Banovci	1
Kolut	1	Begeč	3	Donji Tovarnik	11	Surduk	
Rastina		Budisava	6	Karlović	3	Vojka	1
Riđica		Bukovac	2	Kupinovo	3	Šid	
Sombor	101	Čenej	1	Obrež	1	Adaševci	
Stanišić	3	Futog	15	Ogar	14	Bačinci	
Stapar		Kač	15	Pećinci	5	Batrovci	
Svetozar Miletić	7	Kisač	4	Popinci	1	Berkasovo	1
Telečka	5	Kovilj	8	Prhovo		Bikić Do	
Bač		Ledinci	1	Sibač	1	Bingula	
Bač	36	Novi Sad	590	Sremski Mihaljevci		Erdevik	1
Bačko Novo Selo	1	Petrovaradin	18	Subotište	6	Gibarac	
Bođani	3	Rumenka	6	Šimanovci		Ilinci	1
Plavna	1	Sremska Kamenica	12	Ruma		Jamena	1
Selenča	6	Stari Ledinci		Buđanovci	2	Kukujevci	1
Vajska	5	Stepanovićevo	1	Dobrinci	1	Ljuba	
Bačka Palanka		Veternik	19	Donji Petrovci		Molovin	
Bačka Palanka	57	Srbobran		Grabovci	1	Morović	
Despotovo	1	Nadalj	15	Klenak	2	Privina Glava	
Gajdobra	1	Srbobran	24	Kraljevci		Sot	
Karađorđevo	1	Turija	1	Mali Radinci		Šid	10
Mladenovo	4	Sremski Karlovci		Nikinci	6	Vašica	
Neštin	9	Sremski Karlovci	15	Pavlovci		Višnjićevo	1
Nova Gajdobra	12	Temerin		Platićevo	2		

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