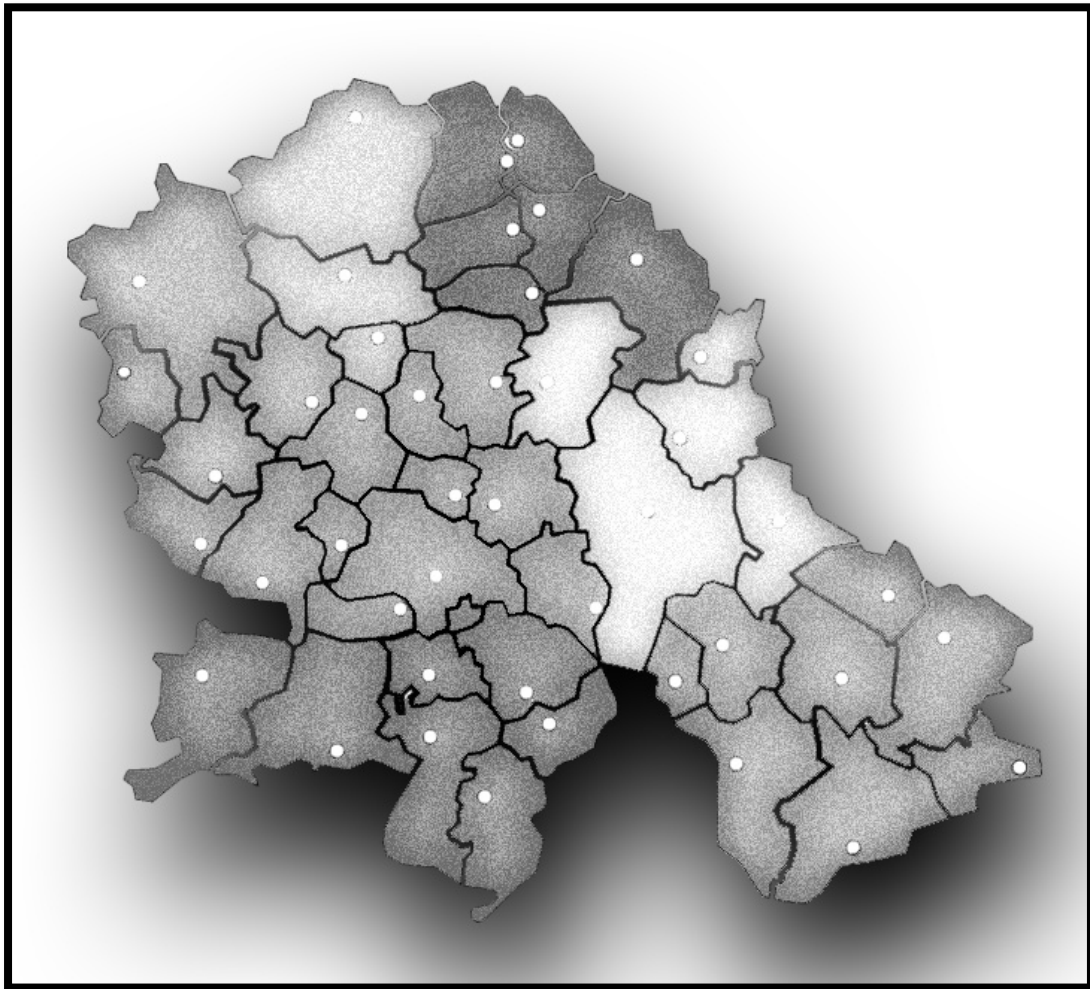


2014

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно  
здравље Војводине

Центар за контролу и  
превенцију болести



# ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 9

број 12

година 2014.

## ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине  
Нови Сад, Футошка 121

### **Уређивачки одбор:**

Доц. др Владимир Петровић

Доц. др Предраг Ђурић

Доц. др Горана Драговац

Прим. др Светлана Илић

Прим. др Младен Петровић

### **Редакцијски колегијум:**

Асист. др Миољуб Ристић

Асист. др Смиљана Рајчевић

Асист. др Јелена Ђекић

Др Татјана Пустахија

Др Мирјана Штрбац

Др Сања Хархаји

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

**Ебола:** Вирусна хеморагијска грозница Ебола, која је у фебруару захватила Гвинеју, шири се и даље унутар ове афричке државе, али и ван њених граница. До краја 2014.године пријављено је 20206 случајева ове болести са 7905 (39,1%) смртних исхода. У епидемијском облику обољење је регистровано у Сиера Леонеу (9446 оболелих, са 2758 смртних исхода), Либерии (8081 оболели, са 3423 смртна исхода), Гвинеји (2707 оболелих, са 1709 смртних исхода), Републици Мали (8 оболелих, 1 смртни исход), Сенегалу (1 оболели) и Нигерији (20 оболелих, са 8 смртних исхода).

Регистровано је и шест случајева оболевања ван Афричког континента.

У Сједињеним Америчким Државама су регистроване 4 оболеле особе, са 1 смртним исходом.

Два случаја оболевања су регистрована у Европи. Првооболела је медицинска сестра из Мадрида, Шпанија, која је учествовала у лечењу оболелог од Ебола хеморагијске грознице. Медицинска сестра је 21.октобра, након два негативна лабораторијска тестирања проглашена негативном на ебола вирус и отпуштена из болнице. Други случај оболевања је регистрован и потврђен у Шкотској, 29.децембра код здравственог радника, по повратку из Сиера Леонеа, где је волонтирао у центру за лечење оболелих од Ебола хеморагијске грознице. Пацијент је стабилан и у изолацији.

Нигерија, Сенегал и Шпанија су проглашене земљама у којима нема Еболе.

**Респираторни синдром Средњег истока – Корона вирус** у више држава: Од априла 2012. до краја 2014.године, од акутне респираторне болести, проузроковане новим Корона вирусом оболело је 962 особе од којих је код 391 (40,6%) особе регистрован смртни исход. Овај нови вирус је генетски различит од Корона вируса који је узроковао САРС епидемију. Први случајеви су регистровани у Саудијској Арабији, где је регистрован и највећи број оболелих особа (825 оболелих особа са 356 смртних исхода). Резервоар инфекције, групе људи под повећаним ризиком, период инкубације, период заразности, везани за ово обољење, за сада нису утврђени/објављени. Досадашња истраживања, указују да би једногрба камила могла бити значајан извор вируса, јер су многи примарни случајеви пријавили контакт са овом животињом.

**Полиомијелитис:** По подацима СЗО, у 2014.години су пријављена 342 случаја полиомијелитиса, проузрокован дивљим полиовирусом тип 1. Највећи број оболелих пријављује Пакистан (291), а обољење је регистровано и у Сомалији, Нигерији, Афганистану, Етиопији, Сирији, Екваторијалној Гвинеји и Камеруну. Први пут након 2000.године, и у Ираку је (код невакцинисане шестомесечне бебе) пријављено ово обољење. Генотипизација указује на висок степен сличности вирусу који је детектован у Сирији.

Европа је проглашена „polio free“ територијом. Последњи случајеви су регистровани у Бугарској 2001. године са сојем вируса пореклом из Индије. Последња епидемија у европском региону је била у Таџикистану 2010.године када је један импортован случај из Пакистана проузроковао епидемију у којој је оболело 460 особа. Последњи аутохтони случај у Европи је био у Турској 1998. године.

**Грип:** У 40. недељи 2014. године започео је редован надзор над грипом у Републици Србији који се спроводи у складу са Стручно-методолошким упутством Института за јавно здравље Србије.

**Морбили:** Дана 19.12.2014.године, пријављена је епидемија морбила у Јужнобачком округу. У периоду од 27.11. до 05.01.2015. године Институту за јавно здравље Војводине пријављено је 11 случајева морбила. Лабораторијским испитивањем у референтној лабораторији Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, у девет случајева је потврђен вирус морбила (пет случајева из Новог Сада, два из Темерина, два из Товаришева). Ревизијом протокола у здравственим установама откривена су два пропуштена случаја морбила код студената из Новог Сада, а код два случаја сумње испитивање је у току. Епидемиолошким испитивањем је утврђено је да су оболеле особе оствариле контакте (путовања, посете, дружења) са оболелима из Републике Српске (Билећа и Бијељина) где је у току епидемија морбила. Још два случаја морбила регистрована су у Вршцу и Руми( Грабовци).

Обзиром да је у Републици Српској и даље актуелна епидемија морбила реално је за претпоставити да су регистровани случајеви у Јужнобачком округу део ланца трансмисије у Р. Српској. Могу се очекивати нови случајеви оболевања међу контактима. Породична и пријатељска окупљања у оквиру славских, божићних и новогодишњих славља могу погодовати ширењу епидемије.

## **Morbilli**

**Текст припремила : Прим.др сци мед Снежана Медић  
Центар за контролу и превенцију болести  
Институт за јавно здравље Војводине**

Мале богиње (*Morbilli*) су акутно, заразно, вирусно обољење које изазива вирус малих богиња.

### **Ко оболева од малих богиња?**

Ризик инфицирања вирусом морбила имају лица која нису прележала мале богиње или нису вакцинисана против малих богиња. Сматрају се болешћу дечјег узраста, али се могу јавити у било ком животном добу. После инфекције остаје доживотан имунитет.

### **У којим деловима света се јављају мале богиње?**

Више од једног милиона деце сваке године умире од малих богиња, посебно потхрањена деца чији имуни систем није у стању да се избори са инфекцијом. Због тога се око 98% смртних случајева дешава се у земљама у развоју. У многим земљама Европе мале богиње су и даље значајан јавноздравствени проблем, првенствено због слабог одзива на вакцинацију. Због тога се епидемије морбила континуирано јављају, чак и у развијеним земљама (вакцинисана деца која нису развила довољан ниво имунитета, невакцинисана деца и деца која су превише мала да би била имунизована, чине категорију осетљиве популације). У АП Војводини мале богиње нису регистроване од 2000-2006. године. У 2007. години епидемија малих богиња се јавила након импортованог случаја из Босне и Херцеговине. Узрок епидемије је био низак обухват вакцинацијом у неким периурбаним деловима града.

### **Како се мале богиње шире?**

Вирус малих богиња се врло лако шири са особе на особу, најчешће путем ваздуха, капљицама које се стварају приликом кашљања и кијања или директним контактом са носним или ждрелним секретом заражених особа и много ређе преко предмета који су свеже загађени носно-ждрелним секретом.

### **Који су симптоми малих богиња?**

Први симптоми се јављају 7-18 дана након инкубације. Болест у почетку личи на прехладу са цурењем из носа и благом температуром. Очи могу постати црвене и осетљиве на светло. Како болест напредује, обично 3-7 дана болести, температура може да порасте и до 39-40°C. Јавља се оспа која траје 4-7 дана. Оспа обично почиње на лицу и шири се по целом телу. Такође се могу јавити и мале беле тачкице на слузници усне дупље у почетку болести (Копликове мрље).

### **Када су особе оболеле од малих богиња заразне?**

Особе оболеле од морбила су најзаразније 2-4 дана пре и до 4 дана након избијања оспе.

### **Које компликације се могу јавити код малих богиња?**

Код малих богиња може се јавити секундарна инфекција унутрашњег уха, пролив, бронхитис и блага упала плућа. У неким случајевима (1:1000), код оболелих од малих богиња може се развити инфекција мозданог ткива- енцефалитис. Веома ретко, вирус може проузроковати субакутни склерозирајући паненцефалитис, пропадање нервног и мозданог ткива. Смртност од малих богиња у земљама у развоју процењује на 3-5 %, у односу на 0,1% у развијеним земљама.

### **Како се мале богиње могу спречити?**

Вакцинација против морбила, заушака и црвенке (рубеоле) спроводи се код деце почев од навршених 12 па све до навршених 15 месеци живота применом ММР вакцине. Друга доза ММР вакцине даје се до навршених седам година живота односно при упису у основну школу. Невакцинисана деца могу се вакцинисати ММР вакцином до навршених 14 година живота. Вакцина се даје заједно са вакцином против заушака и рубеоле (ММР, Mогипар, Trimovax). Две дозе вакцине су неопходне за заштиту. Оне обезбеђују дуготрајан имунитет. То значи да свако дете пре завршене основне школе у здравственој документацији треба да има уписане две дозе ове вакцине (ММР, Mогипар, Trimovax). Имуитет после вакцинације ствара се у више од 95% вакцинисаних и сматра се доживотним.

### **Да ли је ММР вакцина сигурна?**

ММР вакцина је сигурна и ефикасна. Применом вакцине (ММР) уз адекватан имунолошки одговор, остварује се заштитни ниво антитела у 95% деце која су вакцинисана са навршених 12 месеци живота и у 99% деце која су примила 2 дозе вакцине након навршених 12 месеци живота. Има веома мало нуспојава. Пријављење су благе реакције као што су температура, црвенило и оток на месту давања вакцине. Веома је мали ризик од озбиљних компликација које се могу јавити после вакцинисања. Већи је ризик од компликација код оболелих од малих богиња него после примања вакцине. Новински натписи из 1998. године који су тврдили да постоји веза између ММР вакцине и аутизма у неким земљама, нарушили су поверење јавности у ову вакцину. Каснија истраживања доказала су да не постоји веза између ММР вакцине и аутизма. Данас све земље света спроведе системску имунизацију против малих богиња у циљу заштите како појединаца тако и популације.

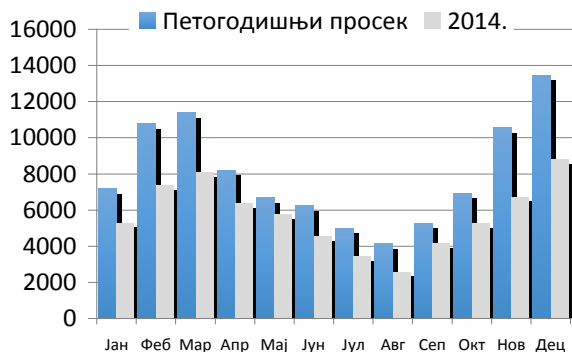
### **Како да се понашамо ако нам дете има мале богиње?**

Дете је потребно одвести на лекарски преглед. Најавити посету лекару и сестри на шалтеру објаснити да је дете фебрилно и да има осип. Придржавати се савета лекара. Болничко лечење се спроводи у случају компликација. Некомликовани случајеви морбила лече се амбулантно и у кућним условима. Тада је потребно:

- Узимати довољно течности (млаки и благи чајеви), влажити ваздух просторија у кући барем 2-3 недеље;
- Пошто је један од симптома малих богиња осетљивост на светло – замрачите просторију где се дете налази.
- По потреби користити лек за снижење телесне температуре и смиривање болова у мишићима.
- Због пада имунитета постоји повећан ризик од инфекција (пролив, респираторне инфекције и слично). Ако се појави кашаљ, конвулзије или ако температура поново почне да расте иако се била стабилизовала – поново се обавезно јавите лекару.

У децембру 2014. године у АП Војводини пријављена су 8823 случаја оболевања од заразних болести. Регистровано је 561 појединачна пријава и 8262 случаја заразних болести које се пријављују на збирним пријавама. Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 456,7 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 23% више случајева заразних болести. У односу на децембар 2013. године број оболелих је мањи за 8%.

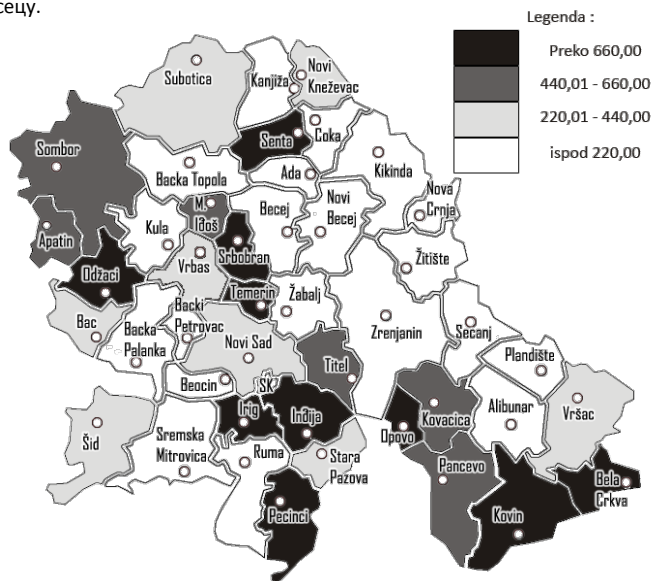
У току децембра месеца од заразних болести је умрло пет особа. Узрок смрти је у четири случаја била сепса а у једном случају ентеритис изазван бактеријом *Clostridium difficile*.



Највиша инциденција забележена је у општинама **Апатин(3702,2)**, **Опово (1925,3)**, **Србобран(1513,8)**, **Оџаци(1399,5)** и **Темерин(1191,4)**.

Најнижа инциденција забележена је у општинама **Беоцин(25,4)**, **Сечањ(30,1)**, **Сремски Карловци(34,3)**, **Бачки Петровац(37,3)** и **Пландиште(44,1)**.

**Стрептококозе (J02, J03 и A38)** са 5368 пријављених случајева чине више од 60% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



### СЕПТИКЕМИЈЕ

У децембру је пријављено 35 случајева септикемије. У шест случајева није изолован узрочник. Као најчешћи доказани узрочник сепси утврђена је бактерија *Staphylococcus spp.* (7), *Enterococcus spp.*(4), *Acinetobacter spp.*(4), *Klebsiella pneumoniae*(3), *Streptococcus viridans*(3), *Proteus mirabilis*(2), *Escherichia coli*(2), *Streptococcus pneumoniae*(1), *Stenotrophomonas maltophilia*(1), *Pseudomonas aeruginosa*(1), *Morganella morganii*(1).

### ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У ДЕЦЕМБРУ

ДИЈАГНОЗА	Инд. XII 2013.	Инд. XII 2014.
Tonsillitis et pharyngitis strept. <b>J02, J03</b>	343,5	274,4
Varicella <b>B01</b>	83,5	88,3
Pneumonia <b>J12-15,84</b>	20,1	39,2
Scabies <b>B86</b>	16,5	20,5
Diarrhoea et gastroent. <b>A09, A04.9</b>	10,4	11,1
Enterocol.per Clostridium difficile <b>A04.7</b>	2,0	5,5
Scarlatina <b>A38</b>	3,8	3,5
Mononucleosis infectiva <b>B27</b>	2,8	2,8
Infectio chlamydialis, modo sexuali transmissa <b>A56</b>	2,1	1,9
Septicaemia alia, specificata <b>A41.8</b>	1,8	1,8

### ЕПИДЕМИЈЕ

У децембру месецу 2014.године на територији АП Војводине, регистровано је 5 епидемија заразних болести:

- На територији Сремског округа регистрована је једна породична епидемија великог кашља (са 2 оболеле особе)
- На територији Јужнобачког округа, регистроване су четири епидемије:

- међу корисницима услуга установе за смештај старих лица је регистрована једна епидемија заразних пролива вирусне етиологије (Норо вирус) са 43 оболеле особе.

-међу ученицима једне новосадске основне школе регистрована је епидемија великог кашља са 2 оболеле особе

-на широј територији округа регистровани су случајеви оболевања од малих богиња. Пријављено је десет случајева морбила са територије Јужнобачког округа (пет студената из Републике Српске са боравиштем у Новом Саду, једна особа из Новог Сада, две особе из Товаришева и два детета из једне породице из Темерина).

Епидемиолошким испитивањем је утврђено је да су оболеле особе оствариле контакте (путовања, посете, заједнички изласци у Новом Саду) са оболелима из Републике Српске (Билећа и Бијељина) где је пријављена епидемија морбила.

Још два појединачна случаја морбила регистрована су у Руми и Вршцу (једно невакцинисано дете повратник из азила у Берлину и студенткиња која се заразила у контакту са цимерком из Републике Српске).

### ОБОЉЕЊА КОД КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У децембру месецу 2014 године је пријављено 18 новооткривених случајева туберкулозе (без података о вакцинацији). Пријављено је и 14 случајева хепатитиса Б (8 хроничних и 6 акутних облика овог оболења). На територији три Округа је пријављено 12 случајева оболевања од морбила (Нови Сад 10, Рума 1 и Вршац 1) у три случаја код невакцинисане деце узраста 1, 2 и 4 године а у 9 случајева код одраслих особа старости 18-38 година, непознатог вакциналног статуса. Пријављено је и 8 случајева пертусиса (5 Нови Сад, 1 Сремска Митровица, 2 Панчево) код уредно вакцинисане деце предшколског и млађег школског узраста. У Бачком Петровцу је регистрован један случај паротитиса, код уредно вакцинисаног детета старости 4 године. Остале вакцином превентивне болести нису регистроване на територији АП Војводине.

Дијагноза		Јужно	Сремски	Северно	Западно	Северно	Средње	Јужно	Укупно
		банатски		бачки	бачки	банатски	банатски	банатски	
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0	7	3	3	4	7	3	7	34
<i>Dysenteria bacillaris per Sh.flexneri</i>	A03.1	1							1
<i>Dysenteria bacillaris per Sh.sonnei</i>	A03.3						1		1
<i>Infectio intestinalis per EHEC</i>	A04.3				1				1
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	7	1	5		3			16
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i>	A04.7	38	9	2	3	19	13	22	106
<i>Infectio intestinalis bacterialis, non specificata</i>	A04.9	6			2			1	9
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i>	A05.9	2		3	4				9
<i>Lambliasis</i>	A07.1	1							1
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i>	A09	135	14	17	12	8	6	13	205
<i>Tuberculosis</i>	A15-19	6	2	4	1		4	1	18
<i>Leptospirosis, non specificata</i>	A27.9	1			3				4
<i>Pertusis</i>	A37	5	1					2	8
<i>Scarlatina</i>	A38	6	5	13	6	6	1	31	68
<i>Septicaemia alia</i>	A41.8, 40.9	24		1		2	3	5	35
<i>Syphilis recens, non specificata</i>	A51.9	1							1
<i>Infectio gonococcica, non specificata</i>	A54.9	3			1				4
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i>	A56	14	1	21		1			37
<i>Morbus Lyme</i>	A69.2			5				1	6
<i>Febris Q</i>	A78		1						1
<i>Meningitis enteroviralis</i>	A87.0							1	1
<i>HGBS</i>	A98.5	2							2
<i>Varicella</i>	B01	648	111	435	121	40	278	71	1704
<i>Varicella cum complicationibus aliis</i>	B01.8				1				1
<i>Morbili sine complicationibus</i>	B05.9	10	1					1	12
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9	4		2					6
<i>Hepatitis viralis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	3		3			2		8
<i>Hepatitis viralis chronica C</i>	B18.2	5	1	1	2	2	1		12
<i>Parotitis epidemica sine complicatione</i>	B26.9	1							1
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i>	B27.9	17	6	9	4	7	4	7	54
<i>Toxoplasmosis, non specificata</i>	B58.9		1				1	1	3
<i>Scabies</i>	B86	105	43	20	21	12	84	110	395
<i>Meningitis pneumococcica</i>	G00.1					1			1
<i>Pharyngitis et tonsillitis streptococcica</i>	J02.0, J03.0	607	992	288	1969	266	98	1080	5300
<i>Pneumonia</i>	J12-15	317	159	4	31	26	13	208	758
<b>UKUPNO</b>		<b>1976</b>	<b>1351</b>	<b>836</b>	<b>2186</b>	<b>400</b>	<b>512</b>	<b>1562</b>	<b>8823</b>
<i>Kliconoša crevniх bakterija</i>	Z22.1	6							6
<i>HBsAg nosilaštvo</i>	Z22.5	4							4
<i>Latio HIV</i>	Z21.-							1	1
<i>Parazitonoštvo malarije</i>	Z22.8	5							5
<i>anti HCV nosilaštvo</i>	Z22.9					1			1

**Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.12. - 31.12.2014. godine, po naseljenim mestima**

<b>Bačka Topola</b>		<b>Botoš</b>	#REF!	<b>Banatsko Veliko Selo</b>	1	Jablanka	0
<b>Bačka Topola</b>	8	<b>Čenta</b>	0	<b>Bašaid</b>	0	Kuštilj	0
<b>Bački Sokolac</b>	0	<b>Ečka</b>	0	<b>Iđoš</b>	2	Mali Žam	0
Bagremovo	0	<b>Elemir</b>	0	<b>Kikinda</b>	22	Malo Središte	0
<b>Bajša</b>	0	Farkaždin	0	<b>Mokrin</b>	1	Markovac	0
Bogaraš	0	Jankov Most	0	<b>Nakovo</b>	2	Mesić	0
<b>Gornja Rogatica</b>	1	<b>Klek</b>	0	<b>Novi Kozarci</b>	0	Orešac	0
Gunaroš	0	<b>Kničanin</b>	2	<b>Rusko Selo</b>	0	Parta	0
<b>Karađorđevo</b>	0	<b>Lazarevo</b>	1	<b>Sajan</b>	1	<b>Pavliš</b>	1
Kavilo	0	Lukićevo	0	<b>Novi Kneževac</b>		Potporanj	0
Krivaja	0	Lukino Selo	0	<b>Banatsko Arandelovo</b>	0	Ritiševo	0
<b>Mali Beograd</b>	0	<b>Melenci</b>	0	Đala	0	Sočica	0
Mičunovo	0	Mihajlovo	0	Filić	0	Straža	0
<b>Novo Orahovo</b>	0	Orlovat	0	Majdan	0	Šušara	0
<b>Njegoševo</b>	0	<b>Perlez</b>	1	<b>Novi Kneževac</b>	2	<b>Uljma</b>	1
Obornjača	0	<b>Stajićevo</b>	0	Obilićevo	0	Vlajkovac	0
<b>Pačir</b>	0	<b>Taraš</b>	0	Podlokanj	0	<b>Vojvodinci</b>	0
Panonija	0	<b>Tomaševac</b>	0	Rabe	0	<b>Vršac</b>	5
Pobeda	0	<b>Zrenjanin</b>	13	Seget	0	Vršački Ritovi	0
Srednji Salaš	0	<b>Nova Crnja</b>		Srpski Krstur	0	Vatin	0
<b>Stara Moravica</b>	1	Aleksandrovo	1	<b>Senta</b>		<b>Veliko Središte</b>	0
Svetičevo	0	<b>Nova Crnja</b>	4	Bogaraš	0	Zagajica	0
Tomislavci	0	Radojevo	0	Batka	0	<b>Kovačica</b>	
Zobnatica	0	Srpska Crnja	0	Gornji Breg	1	<b>Crepaja</b>	1
<b>Mali Iđoš</b>		Toba	0	Kevi	0	<b>Debeljača</b>	1
Feketić	0	Vojvoda Stepa	0	<b>Senta</b>	4	Idvor	0
Lovćenac	1	<b>Novi Bečej</b>		Tornjoš	0	<b>Kovačica</b>	0
Mali Iđoš	0	Bočar	0	<b>Čoka</b>		<b>Padina</b>	0
<b>Subotica</b>		<b>Kumane</b>	0	<b>Banatski Monoštor</b>	1	Putnikovo	0
Bački Vinogradi	0	<b>Novi Bečej</b>	2	<b>Crna Bara</b>	1	<b>Samoš</b>	1
Bačko Dušanovo	0	Novo Miloševo	3	<b>Čoka</b>	3	<b>Uzdin</b>	0
<b>Bajmok</b>	0	<b>Sečanj</b>		Jazovo	0	<b>Kovin</b>	
<b>Bikovo</b>	0	Banatska Dubica	0	<b>Ostojićevo</b>	1	<b>Bavanište</b>	2
<b>Čantavir</b>	1	<b>Boka</b>	0	Padej	1	Deliblato	0
<b>Donji Tavankut</b>	1	Busenje	0	<b>Sanad</b>	2	Dubovac	0
Đurđin	0	Jarkovac	0	Vrbica	0	Gaj	0
Gornji Tavankut	0	Jaša Tomić	0	<b>Alibunar</b>		<b>Kovin</b>	9
<b>Hajdukovo</b>	0	<b>Konak</b>		<b>Alibunar</b>	0	Malo Bavanište	0
Kelebija	0	<b>Krajišnik</b>	1	<b>Banatski Karlovac</b>	1	<b>Mramorak</b>	0
Ljutovo	0	Neuzina	0	<b>Dobrica</b>	0	Pločica	0
<b>Mala Bosna</b>	0	<b>Sečanj</b>	0	llandža	0	<b>Skorenovac</b>	0
Mišićevo	0	Sutjeska	0	<b>Janošik</b>	0	Šumarak	0
<b>Novi Žednik</b>	0	<b>Šurjan</b>	1	<b>Lokve</b>	0	<b>Opovo</b>	
Palić	0	<b>Ada</b>		Nikolinci	0	<b>Baranda</b>	0
<b>Stari Žednik</b>	0	<b>Ada</b>	0	Novi Kozjak	0	<b>Opovo</b>	1
<b>Subotica</b>	42	<b>Mol</b>	1	<b>Seleuš</b>	0	<b>Sakule</b>	0
Šupljak	0	Obornjača	0	<b>Vladimirovac</b>	0	<b>Sefkerin</b>	1
Višnjevac	0	Sterijino	0	<b>Bela Crkva</b>		<b>Pančevo</b>	
<b>Žitište</b>		Utrine	0	Banatska Palanka	0	<b>Banatski Brestovac</b>	0
<b>Banatski Dvor</b>	0	<b>Kanjža</b>		<b>Banatska Subotica</b>	0	<b>Banatsko Novo Selo</b>	1
Banatsko Karađorđevo	0	Adorjan	0	<b>Bela Crkva</b>	5	<b>Dolovo</b>	0
Banatsko Višnjićevo	0	Doline	0	Crvena Crkva	0	Glogonj	0
<b>Čestereg</b>	1	<b>Horgoš</b>	0	Češko Selo	0	Ivanovo	1
Hetin	0	<b>Kanjža</b>	2	Dobričevo	0	<b>Jabuka</b>	3
<b>Međa</b>	0	<b>Male Pijace</b>	1	<b>Dupljaja</b>	1	<b>Kačarevo</b>	1
<b>Novi Itebej</b>	0	Mali Pesak	0	Grebenac	0	<b>Omoljica</b>	0
<b>Ravni Topolovac</b>	0	<b>Martonoš</b>	0	Jasenovo	0	<b>Pančevo</b>	19
<b>Srpski Itebej</b>	1	Novo Selo	0	Kajtasovo	0	<b>Strarčevo</b>	2
Torak	0	<b>Orom</b>	0	Kaluđerovo	0	<b>Plandište</b>	
Torda	0	Totovo Selo	0	Kruščica	0	Banatski Sokolac	0
<b>Žitište</b>	3	Trešnjevac	0	<b>Kusić</b>	0	Barice	0
<b>Zrenjanin</b>		Velebit	0	<b>Vračev Gaj</b>	0	Dužine	0
<b>Aradac</b>	1	Zimonić	0	<b>Vršac</b>		Jermenovci	0
Banatski Despotovac	1	<b>Kikinda</b>		Gudurica	0	Kupinik	0
Belo Blato	1	Banatska Topola	0	Izbište	0	Laudonovac	0

**Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.12. - 31.12.2014. godine, po naseljenim mestima**

<b>Hajdučica</b>	1	<b>Čelarevo</b>	3	Bački Jarak	0	Putinci	0
Margita	0	Parage	0	Sirig	0	Vitojevci	0
Markovićevo	0	Pivnice	0	Kamendin	0	Voganj	0
Miletićevo	0	Silbaš	0	<b>Temerin</b>	6	Žarkovac	0
<b>Plandište</b>	4	<b>Tovariševo</b>	2	<b>Titel</b>		<b>Ruma</b>	5
Stari Lec	0	Obrovac	0	Gardinovci	0	Stejanovci	0
Velika Greda	0	Vizić	0	Lok	0	Hrtkovci	0
Veliki Gaj	0	<b>Bački Petrovac</b>		Mošorin	0	<b>Sremska Mitrovica</b>	
<b>Apatin</b>		<b>Bački Petrovac</b>	3	<b>Šajkaš</b>	1	Bešenovački Prnjavor	0
<b>Apatin</b>	4	Gložan	0	<b>Titel</b>	3	Bešenovo	0
Kupusina	0	<b>Kulpin</b>	1	Vilovo	0	Bosut	0
Prigrevica	0	Maglič	0	<b>Indija</b>		Čalma	0
Sonta	0	<b>Beočin</b>		<b>Beška</b>	0	Divoš	0
Svilojevo	0	Banoštor	0	Čortanovci	0	Grgurevci	0
<b>Kula</b>		<b>Beočin</b>	2	<b>Indija</b>	2	Jarak	0
Crvenka	0	Čerević	0	Jarkovci	0	Kuzmin	0
Kruščić	0	Grabovo	0	Krčedin	0	<b>Lačarak</b>	1
<b>Kula</b>	4	Lug	0	Ljukovo	2	<b>Ležimir</b>	1
Lipar	0	Rakovac	0	<b>Maradić</b>	1	Mačvanska Mitrovica	0
Nova Crvenka	0	Susek	0	Novi Karlovci	0	Mandelos	0
Ruski Krstur	0	Sviloš	0	Novi Slankamen	0	Martinci	0
<b>Sivac</b>	0	<b>Bečej</b>		Slankamen. Vinogradi	0	<b>Nočaj</b>	0
<b>Odžaci</b>		Bačko Gradište	0	Stari Slankamen	0	Radenković	0
Bački Brestovac	0	<b>Bačko Petrovo Selo</b>	1	<b>Irig</b>		Ravnje	0
Bački Gračac	0	<b>Bečej</b>	4	Dobrodol	0	Salaš Nočajski	0
Bogojevo	0	Mileševo	0	Grgetek	0	<b>Sremska Mitrovica</b>	6
<b>Deronje</b>	1	Radičević	0	<b>Irig</b>	1	Sremska Rača	0
<b>Karavukovo</b>	1	<b>Vrbas</b>		Jazak	1	Stara Bingula	0
Lalić	0	<b>Bačko Dobro Polje</b>	0	Jazak Prnjavor	0	Šašinci	0
<b>Odžaci</b>	12	Kosančić	0	Krušedol Prnjavor	0	Šišatovac	0
Ratkovo	0	<b>Kucura</b>	1	Krušedol Selo	0	Šuljam	0
Srpski Miletić	0	Ravno Selo	0	Mala Remeta	0	Veliki Radinci	0
<b>Sombor</b>		Savino Selo	0	Neradin	0	Zasavica	0
Aleksa Šantić	0	<b>Vrbas</b>	16	Rivica	0	<b>Stara Pazova</b>	
Bački Breg	0	<b>Zmajevo</b>	3	Velika Remeta	0	Belegiš	0
Bački Monoštor	0	<b>Žabalj</b>		Vrdnik	0	Golubinci	0
Bezdan	0	<b>Čurug</b>	1	Šatrinci	0	Krnješevci	0
Čonoplja	0	<b>Đurđevo</b>	0	<b>Pećinci</b>		<b>Nova Pazova</b>	2
Doroslovo	0	<b>Gospođinci</b>	1	Ašanja	0	Novi Banovci	0
Gakovo	0	<b>Žabalj</b>	3	Brestač	0	<b>Stara Pazova</b>	2
Kljajićevo	0	<b>Novi Sad</b>		Deč	0	Stari Banovci	0
Kolut	0	<b>Begeč</b>	0	Donji Tovarnik	0	Surduk	0
Rastina	0	<b>Budisava</b>	1	Karlović	0	Vojka	0
<b>Ridica</b>	1	<b>Bukovac</b>	1	Kupinovo	0	<b>Šid</b>	
<b>Sombor</b>	15	Čenej	0	<b>Obrež</b>	1	Adaševci	1
Stanišić	0	Futog	0	<b>Ogar</b>	4	Bačinci	0
Stapar	0	<b>Kač</b>	2	<b>Pećinci</b>	1	Batrovci	0
Svetozar Miletić	0	Kisač	0	Popinci	0	Berkasovo	0
Telečka	0	Kovilj	0	Prhovo	0	Bikić Do	0
<b>Bač</b>		Ledinci	0	Sibač	0	Bingula	0
<b>Bač</b>	43	<b>Novi Sad</b>	137	Sremski Mihaljevci	0	<b>Erdevik</b>	0
<b>Bačko Novo Selo</b>	3	<b>Petrovaradin</b>	3	Subotičte	0	Gibarac	0
Bođani	0	<b>Rumenka</b>	3	<b>Šimanovci</b>	0	<b>Ilinci</b>	0
<b>Plavna</b>	1	Sremska Kamenica	0	<b>Ruma</b>		Jamena	0
<b>Selenča</b>	3	Stari Ledinci	0	Buđanovci	0	Kukujevci	0
<b>Vajska</b>	3	Štepanovićevo	0	Dobrinci	0	Ljuba	0
<b>Bačka Palanka</b>		<b>Veternik</b>	1	Donji Petrovci	0	Molovin	0
<b>Bačka Palanka</b>	16	<b>Srbobran</b>		<b>Grabovci</b>	2	<b>Morović</b>	2
Despotovo	0	Nadalj	0	Klenak	0	Privina Glava	0
<b>Gajdobra</b>	1	<b>Srbobran</b>	3	<b>Kraljevci</b>	1	Sot	0
Karađorđevo	0	Turija	0	Mali Radinci	0	<b>Šid</b>	3
Mladenovo	0	<b>Sremski Karlovci</b>		Nikinci	0	<b>Vašica</b>	1
<b>Neštin</b>	3	<b>Sremski Karlovci</b>	3	Pavlovci	0	Višnjicevo	0
<b>Nova Gajdobra</b>	1	<b>Temerin</b>		Platičevo	0		

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