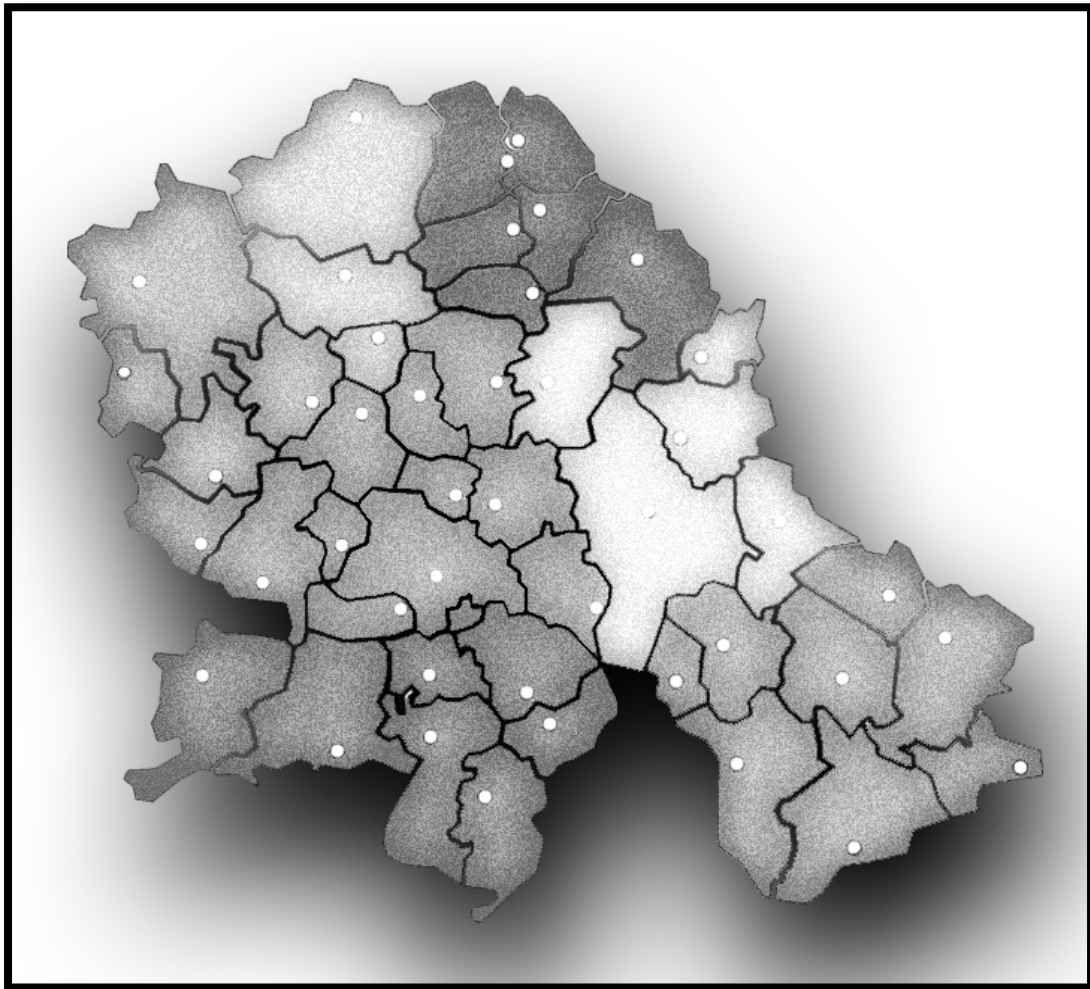


2016

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 11

број 10

година 2016.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

Уређивачки одбор:

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

Редакцијски колегијум:

Асист. др Миољуб Ристић
Прим. мр сци мед Снежана Медић
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:
ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR
UK Department of Health
Институт за јавно здравље Војводине

Полиомијелитис: Широм света здравствене службе улажу напоре у ерадикацију полиомијелитиса, болести која оставља инвалидитете и потенцијално је фатална, имунизацију 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 пријављено је 27 случајева дивљег полио вируса, док је у истом периоду 2015. године пријављен 51 случај.

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.

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.

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

Грозница западног Нила: Грозница западног Нила је вирусно обољење које настаје након убода зараженог комарца. Обољење у 80% случајева пролази без симптома или са благим симптомима, налик грипу. Ипак, код мање од 1% оболелих развија се неуроинвазивни облик болести (енцефалитис, менингитис и акутна флакцидна парализа).

Сезона надзора над Грозницом западног Нила траје од почетка јуна до новембра. У сезони 2016. потврђено је 205 случајева обољења у земљама чланицама ЕУ (Аустрија, Мађарска, Италија, Румунија и Кипар) и 261 случај у земљама у окружењу (Русија, Израел и Србија).

Епидемија туберкулозе: У Румунији је пријављена епидемија мултирезистентне туберкулозе међу студентима медицине и фармације. Први случај је пријављен у јуну месецу, код студенткиње из Израела, затим код два студента из Енглеске, у септембру и октобру месецу. Четврти случај обољевања је код рођака студента из Велике Британије који није боравио у Румунији а пети случај је регистрован у Финској, иначе пријатељ студента из Велике Британије који је боравио у гостима у Лондону у два наврата током лета. За сада је откриено 97 контаката, који су стављени под надзор. Позитивни на тестове за активну туберкулозу биће лечени док ће позитивни на латентни облик туберкулозе добити превентивне третмане уколико буде потребно.

ВАЖНО ОБАВЕШТЕЊЕ

Дописом Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ обавештени смо да почиње епидемиолошки надзор над грипом у сезони **2016/2017. Надзор је почео 3.10.2016. године** (40. извештајна недеља од **3.10.2016. године до 9.10.2016**), недељним праћењем и извештавањем по дефиницији случаја, из надзорних јединица на територији надлежности и траје до 20. извештајне недеље следеће године.

Епидемиолошки надзор над грипом у сезони 2016/2017. спроводи се кроз:

1. **Рано откривање неубичајних, сигналних догађаја**
2. **Популациони надзор над обољењима сличним грипу**
3. **Сентинел надзор над обољењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама**
4. **Сентинел хоспитал SARI**
5. **Надзор над акутним респираторним дистрес синдромом (АРДС)**
6. **Надзор над морталитетом у популацији**

ПРЕВЕНЦИЈА РАКА ДОЈКЕ

Асист. др Душан Чанковић

Превентивни прегледи или методе скрининга у циљу раног откривања рака дојке су:

- **Самопалпација (самопреглед дојке)** се препоручује код жена од 20. године старости, једном месечно 10. дана менструалног циклуса. У скоро 90% случајева жене долазе на преглед кад саме напитају неку промену на дојци. Инструкција пацијенткиња о самопалпацији је једноставна и оне путем здравствено васпитног рада могу бити обучене за преглед својих дојки (**једном месечно**);
- **Физикални преглед од стране лекара** се препоручује код жена од 30. године старости, једном годишње. Палпација је најједноставнија метода детекције али је тешко открити мање туморе, нарочито у жена са великим грудима (**препоручује се да бар једном годишње лекар обави физикални преглед дојки жене**);
- **Мамографија**, базни мамограм (први, почетни) требало би да имају све жене старости 35-40 година, а **од 40. године један мамограм у две године**;
- **Ултразвук**, који се код млађих жена користи чешће од мамографије.

У **ризичне групе** за развој рака дојке спадају:

- особе са позитивном породичном анамнезом о раку дојке
- особе са бенигном болести дојке
- особе које су имале претходни рак дојке
- жене које нису рађале или прво рађање после 30 г.
- особе са раном појавом менструације (пре 12 г.) и касном менопаузом (након 55 г.)
- жене преко 40 година старости
- жене високог социјално-економског статуса.

Ризик обољевања од рака може се значајно смањити применом превентивних мера и активности:

- Престанак пушења дувана и избегавање изложености дуванском диму;
- Ограничена потрошња алкохола;
- Избегавање претеране изложености сунчевој светлости;
- Одржавање здраве телесне тежине;
- Избалансирана исхрана;
- Редовна физичка активност;
- Избегавање и успешно превладавање стреса
- Заштита од инфекција повезаних са настанком рака и
- Редовна посета лекару и редовни превентивни прегледи.

У великом броју случајева рак дојке је излечив, уколико се открије на време.

Редовном посетом свом изабраном лекару (гинекологу), дајете себи шансу да будете бржи од болести.

РЕДОВАН ПРЕГЛЕД ЈЕ НАЈБОЉА ЗАШТИТА!

НАЈЧЕШЋИ ФАКТОРИ РИЗИКА ЗА ЗДРАВЉЕ

Најчешћи бихејвиорални фактори ризика за здравље (чиниоци ризика повезани са понашањем) су:

- **Пушење и излагање дуванском диму:**
 - нема безбедне дозе изложености дуванском диму;
 - одвикавање у било којој доби доводи до продужења живота;
- **Неправилна исхрана:**
 - недовољан или претеран енергетски унос у односу на енергетски расход;
 - једноличан избор намирница у погледу састава хранљивих материја;
 - недовољан унос влакана биљног порекла (мање од 400g свежег воћа и поврћа дневно; неконзумирање производа од целог зрна житарица);
 - недовољан унос полинезасићених масти (хладно цеђена уља, коштуњаво воће, „плаве“ рибе итд.);
 - прекомеран унос засићених масти (животињска маст, масна меса, сухомеснати производи, необрано млеко и млечни производи, путер итд.);
 - прекомеран унос транс-масти (маргарин, масна пецива, кондиторски производи итд.)
 - прекомеран унос соли (досољавање, „грицкалице“, пецива, сухом. произ. итд.)
 - прекомеран унос простих шећера (слаткиши, пецива од белог брашна итд.);
 - неравномеран распоред и број дневних obroka (неконзумирање доручка, више или мање од 3 главна obroka и две воћне ужине, преобимна вечера итд.);
 - неправилан начин обраде намирница (пржење, печење, поховање, роштиљ, предуго кување, претерано хладна и топла јела, претерано зачињена храна итд.);
 - претерана употреба конзервисане хране и хране са адитивима;
 - недовољан унос воде (1,5-2/ дневно, или 8 чаша) и др;
- **Недовољна физичка активност:**
 - за одрасле мање од 30 минута дневно која ће довести до задиханости и знојења а
 - за децу мање од 60 минута дневно физичке активности која ће довести до задиханости и знојења;
 - недовољан боравак у природи;
- **Неодговорно репродуктивно понашање:**
 - рано ступање у сексуалне односе,
 - нежељен секс и секс под дејством алкохола и ПАС,
 - честа промена или истовремено постојање више сексуалних партнера,
 - некоришћење кондома при сваком сексуалном односу до одлуке о потомству;
 - некоришћење контрацептивних средстава као метода планирања породице са сталним сексуалним партнером;
 - намерни прекиди трудноће итд.
- **Неправилно коришћење здравствене службе:**
 - непостојање уговора са „изабраним лекаром“ (опште медицине/медицине рада, гинекологом, педијатром или стоматологом);
 - искључиво самолечење и обраћање за помоћ нестручним лицима и лаицима;
 - недовољно коришћење превентивних прегледа:
 - неконтролисање индекса телесне масе, крвног притиска, масноћа и шећера у крви,
 - неконтролисање бриса грлића материце код жена 20-65 година,
 - избегавање мамографских прегледа дојке након 45 године или по препоруци,
 - избегавање контроле столице на скривено крварење након 50 године или по савету,
 - избегавање контроле простате код мушкараца након 50 године или по савету),
 - избегавање тестирања на ХИВ, сексуално и крвнопреносиве инфекције када постоји ризик или по савету лекара итд.
 - претерана контрола здравља и др.

1. WHO. Breast cancer. Dostupno na: <http://www.who.int/cancer/detection/breastcancer/en/>.

2. American Cancer Society. Cancer Prevention & Early Detection Facts & Figures 2015-2016 Atlanta: American Cancer Society, 2015.

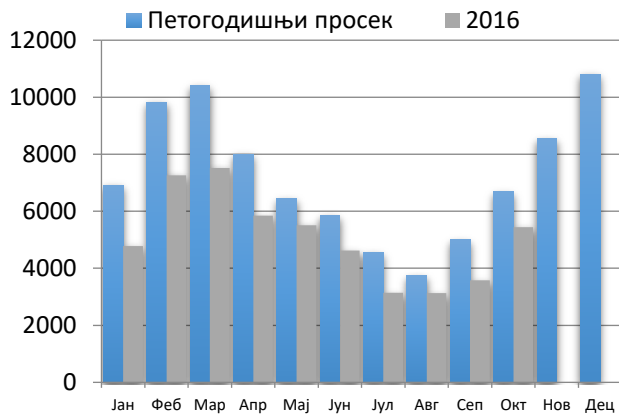
3. Institut za javno zdravlje Srbije. Kancelarija za skrining. Skrining raka dojke. Dostupno na: <http://www.skriningsrbija.rs/srl/skrining-raka-dojke/>.

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У ВОЈВОДИНИ У ОКТОБРУ 2016.ГОД.

У октобру 2016.године у АП Војводини је пријављено 5439 случајева оболевања од заразних болести. Регистрована је 491 појединачна пријава и 4948 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 281,5 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 34% више случајева заразних болести, а у односу на октобар 2015.године регистровано је 4,3% више случајева заразних болести.

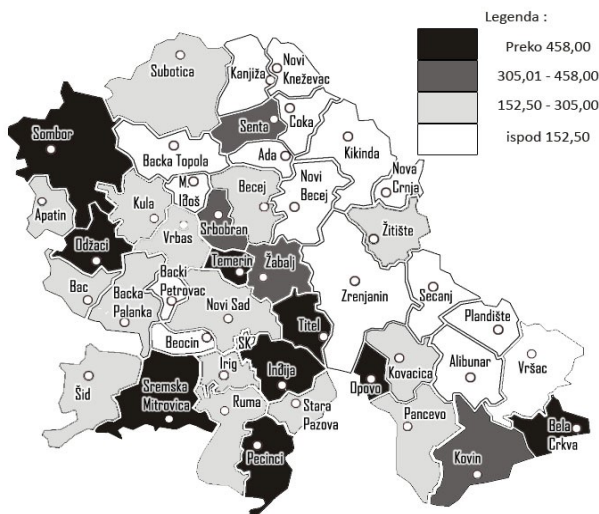
У октобру је у Војводини од заразних болести умрла једна особа, а узрок смртног исхода је била сепса.



Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама *Оџаци(2593,4)*, *Опово(1187,7)*, *Сомбор(904,5)*, *Пећинци(694,7)* и *Бела Црква(570,0)*.

Најнижа инциденција забележена је у општинама *Планиште(8,8)*, *Сечањ(15,1)*, *Мали Иђош(16,6)*, *Ада(17,7)*, и *Нови Кнежевац(17,7)*

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 3992 пријављених случајева чине више од 73% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У ОКТОБРУ

ДИЈАГНОЗА	Инц X 2015.	Инц X 2016.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	201,0	204,8
Varicella B01	13,5	19,5
Scabies B86	15,3	15,6
Pneumonia J12-15	14,2	13,5
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	8,0	8,1
Salmonellosis A02.0,.9	3,1	3,7
Enterocolitis per Clostridium difficile A04.7	2,4	3,3
Mononucleosis infectiva B27	2,5	2,3
Septicaemia alia,nonspec.et spec. A40.9,A41.8	1,3	1,9
Scarlatina A38	2,1	1,8

ЕПИДЕМИЈЕ

У октобру месецу 2016.године регистрована је:

- једна епидемија бактеријског тровања храном међу конзументима једног угоститељског објекта у Новом Саду, са оболелих 10 особа,
- једна епидемија болничких инфекција оперативног места проузрокована бактеријом *Pseudomonas aeruginosa* у којој су оболеле 4 особе,
- две епидемије телесне вашљивости, у прихватним центрима у Шиду и Суботици (412 оболелих особа)

ОБОЉЕЊА ПРОТИВ КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У октобру месецу 2016.године, на територији Војводине је пријављено 8 новооткривених случајева туберкулозе. Пријављене су и две особе оболеле од акутног облика и пет оболелих од хроничног облика хепатитиса Б. Лабораторијски потврђени случајеви великог кашља су пријављени на територији Јужнобачког (11 оболелих), и Јужнобанатског округа (један оболели). У пет случајева оболела су уредно вакцинисана деца школског узраста, у једном случају уредно вакцинисана особа старости 20 година, у три случаја особе непознатог вакциналног статуса старости од 40-43 године и у три случаја невакцинисане особе старости 13, 38 година и дете старо два месеца.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У октобру је пријављено 37 случајева сепсе. Као најчешћи узрочник изолована је бактерија *Staphylococcus spp.(11)*, *Klebsiella pneumoniae(6)*, *Streptococcus pneumoniae (4)*, *Acinetobacter spp.(4)*, *Candida albicans (3)*, и *Escherichia coli(3)*. У по једном случају узрочници сепсе били су *Streptococcus viridans* и *Enterococcus faecalis*. У пет случајева патогени узрочник није изолован.

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.10.2016. do 31.10.2016. godine, po okruzima**

<i>Dijagnoza</i>	<i>Južno bački</i>	<i>Sremski</i>	<i>Severno bački</i>	<i>Zapadno bački</i>	<i>Severno banatski</i>	<i>Srednje banatski</i>	<i>Južno banatski</i>	<i>Ukupno</i>
ГРУПА РЕСПИРАТОРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Tuberculosis</i> A15-19	6	1			1			8
<i>Pertusis</i> A37	11						1	12
<i>Scarlatina</i> A38	17	8	3	1	1	2	3	35
<i>Meningitis meningococcica</i> A39	1							1
<i>Varicella</i> B01	192	29	65	12	21	9	48	376
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i> B27.9	18	10	10	2	1	2	1	44
<i>Meningitis pneumococcica</i> G00.1	2			1				3
<i>Meningitis bacterialis, non specificata</i> G00.9						1		1
<i>Pharyngitis et tonsillitis streptococcica</i> J02.0,J03.0	532	1045	89	1600	108	62	521	3957
<i>Pneumonia</i> J12-15	125	34	40	17	6	5	33	260
ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Enteritis salmonellosa</i> A02.0, .9	40	10	6	3	3	2	7	71
<i>Salmonellosis septica</i> A02.1		1						1
<i>Enteritis campylobacterialis</i> A04.5	18	3	3		2			26
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i> A04.7	32	2	1	4	5	3	16	63
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i> A04.9,A09	102	10	8	11	9	6	11	157
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i> A05.9	15		1	2				18
<i>Lambliasis</i> A07.1	1							1
<i>Meningitis enteroviralis</i> A87.0	2							2
<i>Hepatitis A</i> B15.9	2							2
ГРУПА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Scabies</i> B86	133	27	12	41	13	28	48	302
ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Septicaemia alia</i> A41.8,40.9	30	1				2	4	37
ГРУПА ТРАНСМИСИВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Morbus Lyme</i> A69.2	3	3		1				7
ГРУПА ПОЛНО ПРЕНОСИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Syphillis recens, non specificata</i> A51.9	2				1		1	4
<i>Infectio gonococcica</i> A54.9	1							1
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i> A56	7		5		3	2	1	18
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i> B16.9	1					1		2
<i>Hepatitis chronica B sine delta agente</i> B18.1	3			1			1	5
<i>Hepatitis viralis chronica C</i> B18.2	4	1	1			1		7
ГРУПА ЗООНОЗА								
<i>Leptospirosis</i> A27.9	3							3
<i>Febris Q</i> A78							1	1
<i>HGBS</i> A98.5	1						1	2
<i>Echinococcosis</i> B67.0, .9	7	3		2				12
УКУПНО	1311	1188	244	1698	174	126	698	5439
<i>Latio HIV</i> Z22.-	4							4
<i>Klicionoštvo crevnihi bakterija</i> Z22.1	12	1						13
<i>HBsAg nosilaštvo</i> Z22.5	5	1			2			8
<i>anti HCV nosilaštvo</i> Z22.9	2				1			3

Vojvođanski epidemiološki mesečnik možete pronaći i na web-adresi:

<http://www.izjv.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@izjv.org.rs

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 30.09.2016. године, по насељеним местима

Бачка Топола		Ботош		Банатско Велико Село	1	Јабланка	
Бачка Топола	42	Чента	5	Башаид	18	Куштиљ	1
Бачки Соколац		Ечка	1	Иђош	3	Мали Жам	1
Багремово	1	Елемир	4	Кикинда	161	Мало Средиште	
Бајша		Фаркашдин	1	Мокрин	10	Марковац	2
Богараш		Јанков Мост		Наково	2	Месић	1
Горња Рогатица		Клек	7	Нови Козарци	4	Орешац	1
Гунарош	1	Книћанин	5	Руско Село	7	Парта	
Карађорђево		Лазарево	6	Сајан	1	Павлиш	1
Кавило		Лукићево	3	Нови Кнежевац		Потпорањ	
Криваја	3	Лукино Село	1	Банатско Аранђелово	2	Ритишево	3
Мали Београд	1	Меленци	12	Ђала	1	Сочица	1
Миђуново		Михајлово		Филић		Стража	
Ново Орахово	4	Орловат	4	Мајдан		Шушара	
Његошево	3	Перлез	5	Нови Кнежевац	10	Уљма	3
Оборњача		Стајићево	2	Обилићево		Влајковац	
Пачир	2	Тараш	1	Подлокањ		Војводинци	1
Панонија	2	Томашевац	1	Рабе		Вршац	54
Победа		Зрењанин	127	Сегет		Вршачки Ритови	
Средњи Салаш		Нова Црња		Српски Крстур		Ватин	8
Стара Моравица	2	Александрово	2	Сента		Велико Средиште	
Светићево		Нова Црња	2	Богараш	2	Загајица	
Томиславци		Радојево		Батка		Ковачица	
Зобнатица	1	Српска Црња	6	Горњи Брег	2	Црепаја	2
Мали Иђош		Тоба		Кеви	2	Дебелча	2
Фекетић	2	Војвода Степа		Сента	39	Идвор	5
Ловћенац	5	Нови Бечеј		Торњош	19	Ковачица	9
Мали Иђош	3	Бочар	4	Чока		Падина	16
Суботица		Кумане	2	Банатски Моноштор		Путниково	
Бачки Виногради		Нови Бечеј	14	Црна Бара	1	Самош	
Бачко Душаново		Ново Милошево	6	Чока	9	Уздин	1
Бајмок	5	Сечањ		Јазово		Ковин	
Биково		Банатска Дубица	1	Остојићево	3	Баваниште	10
Чантавир		Бока	1	Падеј	2	Делиблато	3
Доњи Таванкут	1	Бусење		Санад	1	Дубовац	
Ђурђин		Јарковац	2	Врбица		Гај	7
Горњи Таванкут		Јаша Томић	2	Алибунар		Ковин	30
Хајдуково		Конак	2	Алибунар	2	Мало Баваниште	
Келебија	2	Крајишник		Банатски Карловац	7	Мраморак	1
Љутово		Неузина	2	Добрица	1	Плочица	1
Мала Босна		Сечањ	13	Иланца	1	Скореновац	4
Мишићево		Сутјеска	2	Јаношик	2	Шумарак	1
Нови Жедник	1	Шурјан		Локве	2	Опово	
Палић	2	Ада		Николинци	1	Баранда	1
Стари Жедник	3	Ада	9	Нови Козјак		Опово	20
Суботица	184	Мол	9	Селеуш	3	Сакуле	2
Шупљак		Оборњача	1	Владимиrowaц	3	Сефкерин	6
Вишњевац		Стеријино		Бела Црква		Паңчево	
Житиште		Утрине	1	Банатска Паланка		Банатски Брестовац	2
Банатски Двор	5	Кањижа		Банатска Суботица		Банатско Ново Село	13
Банатско Карађорђево	2	Адорјан		Бела Црква	17	Долово	11
Банатско Вишњићево	1	Долине		Црвена Црква		Глогоњ	4
Честерег	3	Хоргош	5	Чешко Село		Иваново	1
Хетин		Кањижа	4	Добричево		Јабука	9
Међа	1	Мале Пијаци	1	Дупљаја		Качарево	12
Нови Итебеј		Мали Песак		Гребенац	4	Омољица	11
Равни Тополовац		Мартонош		Јасеново	2	Паңчево	205
Српски Итебеј	7	Ново Село		Кајтасово		Старчево	15
Торак		Ором		Калуђерово		Пландиште	
Торда		Тотово Село		Крушчица	1	Банатски Соколац	5
Житиште	10	Трешњевац	3	Кусић	2	Барице	2
Зрењанин		Велебит		Врачев Гај		Дужине	
Арадац	5	Зимонић		Вршац		Јерменовци	1
Банатски Деспотовац	3	Кикинда		Гудурица		Купиник	
Бело Блато	1	Банатска Топола	2	Избиште		Лаудоновац	

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 30.09.2016. године, по насељеним местима

Хајдучица	2	Челарево	11	Бачки Јарак	14	Путинци	5
Маргита	6	Параге	2	Сириг	4	Витојевци	
Марковићево		Пивнице		Камендин		Вогањ	
Милетићево	1	Силбаш	4	Темерин	105	Жарковац	
Пландиште	6	Товаришево	17	Тител		Рума	44
Стари Лец		Обровац	4	Гардиновци		Стејановци	
Велика Греда	2	Визић		Лок	4	Хртковци	3
Велики Гај	1	Бачки Петровац		Мошорин	3	Сремска Митровица	
Апатин		Бачки Петровац	17	Шајкаш	25	Бешеновачки Прњавор	
Апатин	34	Гложан	10	Тител	16	Бешеново	
Купусина	2	Кулпин	4	Вилово	1	Босут	1
Пригревица	3	Маглић	15	Ињија		Чалма	1
Сонта	3	Беочин		Бешка	4	Дивош	2
Свилојево	1	Банаштор	2	Чортановци	2	Гргуревци	
Кула		Беочин	91	Ињија	59	Јарак	1
Црвенка	6	Черевих	14	Јарковци	1	Кузмин	2
Крушчић	1	Грабово		Крчедин	4	Лаћарак	12
Кула	14	Луг	2	Љуково	3	Лежмир	1
Липар		Раковац	12	Марадик	4	Мачванска Митровица	2
Нова Црвенка		Сусек	6	Нови Карловци	2	Манђелос	
Руски Крстур	2	Свилош	1	Нови Сланкамен		Мартинци	
Сивац	9	Бечеј		Сланкамен. Виногради		Ноћај	3
Оџаци		Бачко Градиште	11	Стари Сланкамен	3	Раденковић	2
Бачки Брестовац	3	Бачко Петрово Село	9	Ириг		Равње	
Бачки Грачац		Бечеј	158	Добродол		Салаш Ноћајски	1
Богојево		Милешево	2	Грgetек		Сремска Митровица	81
Дероње	3	Радичевић	4	Ириг	4	Сремска Рача	
Каравуково	1	Врбас		Јазак	3	Стара Бингула	1
Лалић	1	Бачко Добро Поље	5	Јазак Прњавор		Шашинци	1
Оџаци	41	Косанчић		Крушедол Прњавор		Шишатовцац	
Ратково	5	Куцура	3	Крушедол Село		Шуљам	
Српски Милетић	2	Равно Село	8	Мала Ремета		Велики Радинци	2
Сомбор		Савино Село	5	Нерадин	1	Засавица	
Алекса Шантић		Врбас	50	Ривица		Стара Пазова	
Бачки Брег		Змајево	3	Велика Ремета		Белегиш	1
Бачки Моноштор	9	Жабал		Врдник	1	Голубинци	
Бездан	22	Чуруг	17	Шатринци		Крњешевци	
Чонопља	3	Ђурђево	24	Пећинци		Нова Пазова	
Дорослово	2	Госпођинци	12	Ашања	1	Нови Бановци	6
Гаково	3	Жабал	25	Брестач	2	Стара Пазова	4
Кљајићево	3	Нови Сад		Деч		Стари Бановци	2
Колут	1	Бегеч	2	Доњи Товарник	10	Сурдук	
Растина		Будисава	7	Карловчић		Војка	1
Риђица	3	Буковац	10	Купиново		Шид	
Сомбор	121	Ченеј	1	Обреж	1	Адашевци	
Станишић	3	Футог	58	Огар	7	Бачинци	
Стапар	4	Каћ	28	Пећинци	6	Батровци	
Светозар Милетић	2	Кисач	14	Попинци		Беркасово	1
Телечка		Ковиљ	7	Прхово	1	Бикић До	
Бач		Лединци	9	Сибач		Бингула	1
Бач	54	Нови Сад	922	Сремски Михаљевици	1	Ердевик	
Бачко Ново Село	1	Петроварадин	30	Суботиште	3	Гибарац	
Бођани	5	Руменка	6	Шимановци	2	Илинци	2
Плавна	3	Сремска Каменица	11	Рума		Јамена	3
Селенча	4	Стари Лединци	1	Буђановци	3	Кукујевци	1
Вајска	6	Степановићево	8	Добринци	3	Љуба	
Бачка Паланка		Ветерник	26	Доњи Петровци	1	Моловин	
Бачка Паланка	85	Србобран		Грабовци		Моровић	5
Деспотово		Надаљ	9	Кленак	2	Привина Глава	
Гајдобра	6	Србобран	24	Краљевци		Сот	
Карађорђево	5	Турија	2	Мали Радинци		Шид	10
Младеново	5	Сремски Карловци		Никинци	2	Вашица	
Нештин	3	Сремски Карловци	33	Павловци	4	Вишњићево	
Нова Гајдобра	5	Темерин		Платичево	3		

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