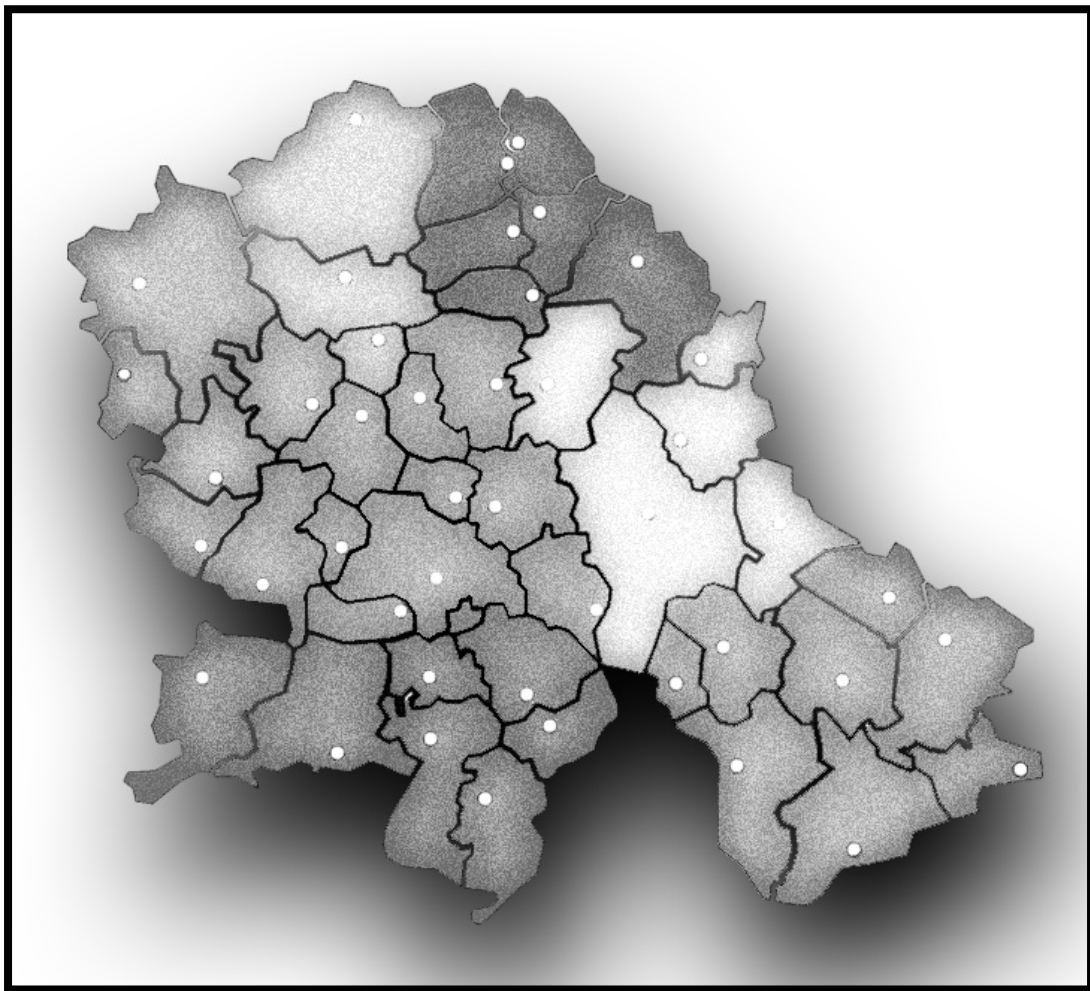


2016

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 11

број 12

година 2016.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

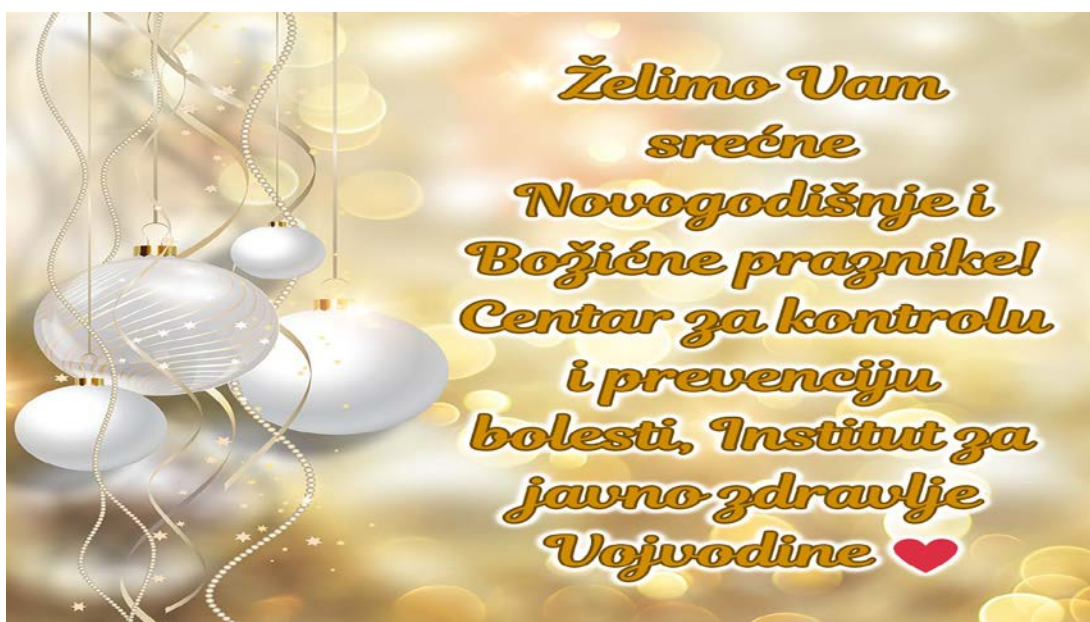
Уређивачки одбор:

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

Редакцијски колегијум:

Асис.др сци мед Миољуб Ристић
Прим.др 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:

Институт за јавно здравље Србије
Институт за јавно здравље Војводине

СРБИЈА:

Актуелна епидемиолошка ситуација грипа у Републици Србији у сезони 2016/2017

Од почетка сезоне надзора, 3. октобра 2016. до 1. јануара 2017. године, Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ је пријављено 70.215 оболелих од обољења сличних грипу, што представља већи број оболелих у односу на исти период прошле сезоне. У односу на претходну недељу, тренд инциденције обољења сличних грипу на територији Републике Србије је у порасту. У 52. извештајној недељи, (од 26.12. до 1.1.2017), Институту за јавно здравље Србије пријављено је 19.708 случајева обољења сличних грипу. У односу на претходну (51) извештајну недељу, број оболелих од обољења сличних грипу је 1,5 пута виши. Највиша узрасно- специфична стопа регистрована је у узрасту од 5 до 14 година (804,32/100.000 становника), а потом у узрасној групи од 0 до 4 године (670,66/100.000 становника) Региструје се средњи интензитет активности вируса грипа и широка географска распрострањеност обољења у популацији. Према пристиглим пријавама Институту за јавно здравље Србије, до сада су потврђени случајеви грипа са територије Града Београда и 15 округа. Завод за јавно здравље Панчево је пријавио епидемију грипа локалног типа у месту Омољица, град Панчево. Градски завод за јавно здравље Београд и Заводи за јавно здравље Пожаревац, Ужице, Шабац, и Ћуприја су пријавили епидемије грипа на територијама своје надлежности. До сад су потврђена 2 типа вируса инфлуенце: А(Х3) и инфлуенца тип Б. Међу лабораторијски потврђеним случајевима је најчешће заступљен подтип вируса грипа А (Х3).

Актуелна епидемиолошка ситуација грипа у АП Војводини у сезони 2016/2017

(на основу извештаја сентинелног надзора над обољењима сличним грипу и акутним респираторним инфекцијама на територији Војводине за 52. недељу 2016. Године, припремио Доц др Миољуб Ристић)

У Војводини је регистрована инциденција обољења сличних грипу на нивоу широко распрострањене активности. Регистрован је високи праг интензитета активности вируса грипа на територији Војводине и на територији три округа (Средњобанатски, Севернобанатски и Јужнобанатски), док је на територији осталих четири округа интензитет вируса испод епидемијског прага. Посматрано по општинама, средњи праг интензитета је регистрован на територији пет општина (Врбас, Инђија, Рума, Стара Пазова и Панчево), високи праг интензитета на територији три општине (Зрењанин, Кикинда и Ковин), док је на територији општине Бачка Паланка регистрован врло високи праг интензитета клиничке активности вируса грипа. На територијама осталих општина у Војводини регистровани праг је испод епидемијског.

Од почетка сезоне надзора над грипом, од укупно **363 постављене сумње** на грип, лабораторијска потврда вируса грипа је добијена код **233 (64%)** пацијента. Осим Западнобачког округа, лабораторијска потврда вируса грипа добијена је на територији свих осталих шест округа Покрајине. **Најмлађи** потврђени случај грипа био је узраста **9 месеци**, док је **најстарији** узраста **88 година**. Током 52. недеље надзора, тестиран је највећи број узорака биолошког материјала (назофарингеални брис). Од укупно **145** узорака, у Центру за вирусологију Института за јавно здравље Војводине, лабораторијска потврда добијена је код **100 (69%)** пацијената са претходно постављеном сумњом на грип. Изузев три пацијента код којих је доказана инфекција вирусом грипа типа А (без подтипа), код свих осталих оболелих, као и до сада, доказана је инфекција вирусом грипа типа А (Н3).

Током 52. недеље надзора, регистрован је четврти смртни исход који се може довести у везу са оболевањем од грипа. Сви умрли су били хронични болесници и претходно нису били вакцинисани против грипа.

Вирусни гастроентеритиси или „Стомачни грип“

(основне карактеристике и мере превенције)

Прим др сц мед Снежана Медић

Центар за контролу и превенцију болести

Институт за јавно здравље Војводине

Извор података: CDC ECDC WHO

Иако током зиме доминирају грип и вирусне прехладе, повећана је учесталост вирусних гастроентеритиса, познатих под називом "стомачни грип". Ову болест изазивају ентеровируси и то: ротавируси (посебно чести код деце), норовируси а све чешће астровируси и неки типови аденовируса. Човек се зарази контактом са зараженом особом или вирусом контаминираним површинама, конзумирањем контаминиране воде или хране а затим стављањем руку у уста. Норовируси и други ентеровируси се брзо шире у колективима попут школа, обданишта, старачких домова, радних колектива али и у породицама. Инкубација траје од 12 до 48 сати након излагања норовирусу. Болест се типично манифестује благо повишеном телесном температуром, мучнином и повраћањем, пре појаве воденастих пролива (ретко с примесам слуги или крви). Пролив просечно траје 1 - 4 дана. Норовирус остаје у столици више дана или више недеља, након оздрављења. Дијагноза „стомачног грипа“ поставља се употребом тестова базираних на откривању вирусних антигена у столици. Културом столице искључујемо бактеријске узрочнике болести а често се ради и преглед столице на паразите. У случају болести, поготову тежег тока и продуженог трајања, потребан је лекарски преглед . Лечење се базира на дијети и надокнади течности, соли и минерала изгубљених проливом и повраћањем.

Мере превенције „стомачног грипа“Најбоља превенција „стомачног грипа“ је редовно прање руку и одржавање личне хигијене. Руке прати правилно, сапуном и водом, нарочито након употребе тоалета, мењања пелена, и увек пре припремања, сервирања и конзумирања хране. Болесницима се не саветује припрема хране и нега других оболелих најмање три дана по престанку симптома. Пажљиво прати воће и поврће пре припреме. Храну сумњивог укуса, мириса и изгледа обавезно баците. Држати болесну малу децу даље од простора у ком се храна припрема и кува. Након промене пелена, обавезно прање руку. При пресвлачењу болесних и промени постељине користити рукавице. Контаминиране предмете и површине третирати дезинфицијенсима на бази хлора.

Имунизација Жива вакцина против ротавируса се примењује у активној имунизацији одојчади од 6 недеље живота у Белгији, Луксембургу, Аустрији, Финској, Грчкој, Луксембургу, Норвешкој и Великој Британији док су друге европске земље су у различитим фазама имплементације. На тај начин смањио се број хоспитализација и најтежих облика болести узрокован ротавирусима. Развој вакцина за друге вирусе који изазивају „стомачни грип“ су у завршној фази.

ЈЕСТЕ ЛИ СПРЕМНИ ЗА ЗИМУ?

Зимске олује и хладноћа могу бити опасне, али, уколико планирате унапред, остаћете безбедни и здрави. Припремите своје домове и аутомобиле. Припремите се за нестанке струје, воде и активности ван куће. Многи остају у кућама током зиме али, остајање у кући вам не гарантује сигурност. Зато је потребно предузети следеће кораке да би ваш дом остао топао и сигуран током зиме:

Изолујте врата и прозоре лепљивом траком за изолацију.

Изолујте цеви за водовод које су на спољашњим зидовима куће.

Очистите олуке и поправите напукле црепове.

Проверите **систем за грејање**:

Редовно сервисирајте и одржавајте ваш систем за грејање

Проверите пећи и оцаке.

Инсталирајте детекторе дима и угљен-моноксида и редовно проверавајте батерије. Такође научите и знаке тровања угљен-моноксидом: главобоља, мучнина и дезоријентација.

Имајте резервно решење за грејање

Проверите ваш **аутомобил**:

Проверите исправност акумулатор, истрошеност гума и ниво и јачину антифриза

Држите резервоар пун да бисте избегли лед у резервоару и цревима.

Користите течност за ветробране која не смрзава.

Обавезно у колима имајте сет за случај да останете завејани: ћебад, храну и воду, каблове за стартовање кола, пумпу за гуме, батеријску лампу, прву помоћ, џак песка или песка за мачке (за покретање аутомобила на леду).

Имајте **залихе хране**:

Направите залихе хране којој није неопходно кување ни држање у фрижидеру, и балоне пијаће воде.

Држите напуњену батерију мобилног телефона.

Имајте залихе батеријских уложака, неопходних лекова, беби хране, свећа или других светиљки.

Када сте **ван куће**, облачите се слојевито, обавезно носите шалове, капе, рукавице и водонепропусне чизме.

Поспите степениште и стазе обичним или мачијим песком да спречите оклизнућа и повређивања.

Обиђите повремено комшије, нарочито ако су старије особе, хронични болесници или имају малу децу.

Уколико имате кућне љубимце а нису у кући, нађите им безбедно и топло место и обезбедите им храну и често мењајте воду због смрзавања.

Уколико сте кренули на **зимске рекреације**, поведите и друштво, а обавезно понесите прву помоћ и мобилни телефон.

Избегавајте **путовање** уколико је тако саветовала хидрометеоролошка служба.

Уколико морате да путујете, обавестите рођаке или пријатеље о вашем путу, рути и планираном времену доласка.

Уколико останете завејани у аутомобилу у току мећаве:

Останите у аутомобилу уколико вам је најближа сигурна тачка даља од 100 метара. Јавите породици и надлежним службама вашу локацију (СУП, АМС).

Будите видљиви тако што ћете закачити на антену нешто упадљиве боје, упалите светло у аутомобилу (док аутомобил ради) и подигните хаубу када снег престане да пада.

Стартујте аутомобил и грејање само на 10 минута сваких сат времена.

Проверите је ли ауспух слободан.

Нико не може зауставити зиму и непогоде али, уколико се придржавате ових предлога, бићете спремни када наступе.

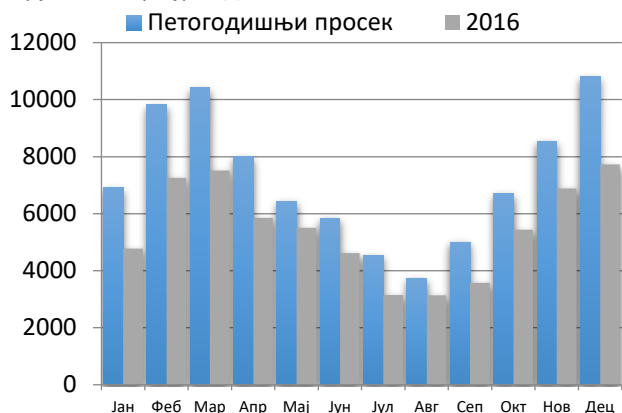
Превод „Be Prepared to Stay Safe and Healthy in Winter“ CDC

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

У децембру 2016.године у АП Војводини је пријављено 7724 случаја оболевања од заразних болести. Регистровано је 659 појединачних пријава и 7065 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

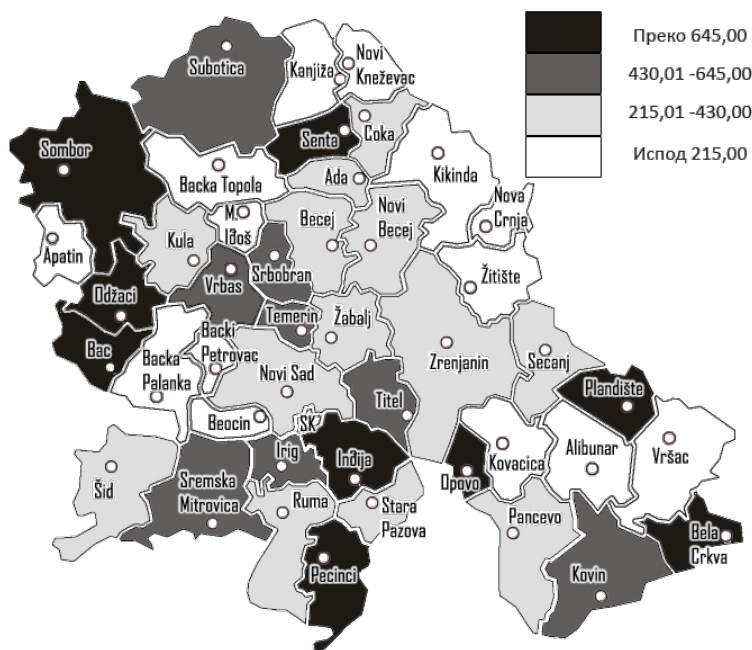
Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 399,8 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 11% више случајева заразних болести, а у односу на децембар 2015.године регистровано је 14,8% више случајева заразних болести.

У децембру је у Војводини од заразних болести умрло седам особа. Узрок смртног исхода је у четири случаја био грип, у два случаја сепса, а у једном случају СИДА.



Највиша инциденција забележена је у општинама *Опово*(1944,4), *Оџаци*(1714,5) и *Пећинци* (857,0), док је најнижа инциденција забележена у општинама *Сремски Карловци*(34,3), *Мали Иђош*(41,6) и *Бачки Петровац* (44,7).

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 4574 пријављених случајева чине више од 59% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У ДЕЦЕМБРУ

ДИЈАГНОЗА	ИИЦ XII 2015.	ИИЦ XII 2016.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	214,3	232,0
Varicella B01	51,5	86,9
Scabies B86	13,5	16,7
Pneumonia J12-15	14,4	16,2
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	22,1	15,8
Influenzae, virus identificata J10	0	8,5
Scarlatina A38	4,1	4,7
Salmonellosis A02.0,.9	1,6	3,6
Enteritis campylobacterialis A04.5	1,1	3,1
Enterocolitis per Clostridium difficile A04.7	3,9	2,8

ЕПИДЕМИЈЕ

У децембру 2016.године регистровано је 11 епидемија и то:

- По једна породична епидемија: бактеријског тровања храном проузрокована бактеријом *Clostridium botulinum*, (Банатски Деспотовац, са две оболеле особе); епидемија шуге у Бачкој Паланци са седам оболелих особа и породична епидемија гастроентероколитиса непознатог узрочника и непознатог пута преношења, у Вршцу, са четири оболеле особе.
- У Клиникама за интерне болести, Клиничког Центра Војводине, регистроване су три епидемије грипа са укупно 22 оболеле особе.
- На Одељењу педијатрије са неонатологијом Опште болнице у Вршцу, регистрована је једна епидемија тромбофлебитиса.
- У установи за смештај старих лица у Мољу је регистрована једна епидемија заразног пролива вирусне етиологије са 34 оболеле особе.
- У школским колективима регистроване су две епидемије: у Иригу је регистрована епидемија пертусиса са пет оболелих особа и епидемија гастроентероколитиса у основној школи у Бачу, у којој је оболела 41 особа.
- У општој популацији насеља Омољница, регистрована је епидемија грипа, са 196 оболелих особа.

У све четири епидемије грипа доказан је вирус грипа А(Х3).

ОБОЉЕЊА ПРОТИВ КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У децембру 2016.године, на територији Војводине је пријављено 17 новооткривених случајева туберкулозе. Пријављене су и две особе оболеле од хроничног облика хепатитиса Б. Пријављено је и девет случајева пертусиса (6 случајева у Иригу и по један случај у Новом саду, Србобрану и Темерину). У свим случајевима оболела су уредно вакцинисана деца школског узраста. У седам случајева лабораторијски је потврђена дијагноза, док су два случаја епидемиолошки повезана. У Новом саду је пријављен један клинички случај паротитиса, код невакцинисане особе старости 38 година.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У децембру су пријављена 52 случаја сепсе. Као најчешћи узрочник изолована је бактерија *Staphylococcus spp.*(18), *Enterobacter spp.*(9), *Klebsiella pneumoniae*(5), *Escherichia coli*(4), *Acinetobacter spp.*(2) и у по једном случају узрочници сепсе били су *Streptococcus viridans*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Aeromonas spp.* У 9 случајева патогени узрочник није изолован.

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 31.12.2016. године, по насељеним местима

Бачка Топола		Ботош	0	Банатско Велико Село	2	Јабланка	0
Бачка Топола	59	Чента	6	Башаид	21	Куштиљ	1
Бачки Соколац	0	Ечка	3	Иђош	3	Мали Жам	2
Багремово	2	Елемир	4	Кикинда	198	Мало Средиште	0
Бајша	0	Фаркаждин	1	Мокрин	14	Марковац	2
Богараш	0	Јанков Мост	1	Наково	3	Месић	1
Горња Рогатица	0	Клек	9	Нови Козарци	4	Орешац	1
Гунарoш	1	Книћанин	6	Руско Село	7	Парта	0
Карађорђево	0	Лазарево	6	Сајан	1	Павлиш	1
Кавило	0	Лукићево	3	Нови Кнежевац		Потпорањ	0
Криваја	3	Лукино Село	1	Банатско Аранђелово	4	Ритишево	3
Мали Београд	1	Меленци	11	Ђала	1	Сочица	1
Мићуново	0	Михајлово	0	Филић	0	Стража	1
Ново Орахово	4	Орловат	4	Мајдан	0	Шушара	0
Његошево	3	Перлез	5	Нови Кнежевац	10	Уљма	3
Оборњача	0	Стајићево	1	Обилићево	0	Влајковац	1
Пачир	5	Тараш	1	Подлокањ	0	Војводинци	1
Панонија	2	Томашевац	2	Рабе	0	Вршац	68
Победа	0	Зрењанин	172	Сегет	0	Вршачки Ритови	0
Средњи Салаш	0	Нова Црња		Српски Крстур	0	Ватин	8
Стара Моравица	2	Александрово	2	Сента		Велико Средиште	0
Светићево	0	Нова Црња	4	Богараш	2	Загајица	0
Томиславци	0	Радојево	0	Батка	0	Ковачица	
Зобнатица	2	Српска Црња	7	Горњи Брег	3	Црепаја	4
Мали Иђош		Тоба	0	Кеви	2	Дебелъача	4
Фекетић	2	Војвода Степа	0	Сента	42	Идвор	7
Ловћенац	5	Нови Бечеј		Торњош	19	Ковачица	11
Мали Иђош	3	Бочар	6	Чока		Падина	16
Суботица		Кумане	3	Банатски Моноштор	0	Путниково	0
Бачки Виногради	0	Нови Бечеј	20	Црна Бара	1	Самош	1
Бачко Душаново	0	Ново Милошево	6	Чока	10	Уздин	1
Бајмок	5	Сечањ		Јазово	0	Ковин	
Биково	0	Банатска Дубица	1	Остојићево	3	Баваниште	14
Чантавир	0	Бока	1	Падеј	3	Делиблато	3
Доњи Таванкут	1	Бусење	0	Санад	1	Дубовац	0
Ђурђин	0	Јарковац	2	Врбица	0	Гај	7
Горњи Таванкут	0	Јаша Томић	2	Алибунар		Ковин	35
Хајдуково	0	Конак	2	Алибунар	4	Мало Баваниште	0
Келебија	2	Крајишник	1	Банатски Карловац	8	Мраморак	1
Љутово	0	Неузина	3	Добрица	1	Плочица	1
Мала Босна	0	Сечањ	19	Иланџа	1	Скореновац	4
Мишићево	0	Сутјеска	3	Јаношик	2	Шумарак	2
Нови Жедник	1	Шурјан	0	Локве	2	Опово	
Палић	6	Ада		Николинци	1	Баранда	1
Стари Жедник	3	Ада	11	Нови Козјак	0	Опово	22
Суботица	324	Мол	57	Селеуш	4	Сакуле	2
Шупљак	0	Оборњача	1	Владимировац	5	Сефкерин	8
Вишњевац	0	Стеријино	0	Бела Црква		Паңчево	
Житиште		Утрине	1	Банатска Паланка	0	Банатски Брестовац	4
Банатски Двор	5			Банатска Суботица	0	Банатско Ново Село	14
Банатско Карађорђево	2	Адорјан	0	Бела Црква	19	Долово	13
Банатско Вишњићево	1	Долине	0	Црвена Црква	0	Глогоњ	6
Честерег	4	Хоргош	5	Чешко Село	0	Иваново	1
Хетин	0	Кањижа	6	Добричево	0	Јабука	10
Међа	1	Мале Пијаци	1	Дупљаја	0	Качарево	17
Нови Итебеј	0	Мали Песак	0	Гребенац	4	Омољица	15
Равни Тополовац	0	Мартонош	0	Јасеново	2	Паңчево	236
Српски Итебеј	7	Ново Село	0	Кајтасово	0	Старчево	19
Торак	0	Ором	0	Калуђерово	0	Пландиште	
Торда	0	Тотово Село	0	Крушчица	1	Банатски Соколац	5
Житиште	11	Трешњевац	3	Кусић	2	Барице	3
Зрењанин		Велебит	0	Врачев Гај	1	Дужине	0
Арадац	6	Зимонић	0	Вршац		Јерменовци	1
Банатски Деспотовац	3	Кикинда		Гудурица	0	Купиник	0
Бело Блато	1	Банатска Топола	2	Избиште	0	Лаудоновац	0

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 31.12.2016. године, по насељеним местима

Хајдучица	2	Челарево	17	Бачки Јарак	18	Путинци	5
Маргита	6	Параге	2	Сириг	5	Витојевци	1
Марковићево	0	Пивнице	1	Камендин	0	Вогањ	0
Милетићево	1	Силбаш	5	Темерин	121	Жарковац	0
Пландиште	13	Товаришево	20	Тител		Рума	49
Стари Лец	1	Обровац	4	Гардиновци	1	Стејановци	0
Велика Греда	2	Визић	4	Лок	5	Хртковци	3
Велики Гај	3	Бачки Петровац		Мошорин	8	Сремска Митровица	
Апатин		Бачки Петровац	19	Шајкаш	43	Бешеновачки Прњавор	0
Апатин	34	Гложан	13	Тител	23	Бешеново	0
Купусина	2	Кулпин	5	Вилово	1	Босут	1
Пригревица	4	Маглић	15	Инђија		Чалма	1
Сонта	3	Беочин		Бешка	4	Дивош	2
Свилојево	1	Банаштор	3	Чортановци	2	Гргуревци	0
Кула		Беочин	111	Инђија	72	Јарак	1
Црвенка	7	Черевих	19	Јарковци	1	Кузмин	2
Крушчић	1	Грабово	0	Крчедин	5	Лаћарак	14
Кула	20	Луг	2	Љуково	3	Лежмиир	1
Липар	0	Раковац	13	Марадик	4	Мачванска Митровица	3
Нова Црвенка	0	Сусек	9	Нови Карловци	3	Манђелос	0
Руски Крстур	3	Свилош	1	Нови Сланкамен	0	Мартинци	1
Сивац	11	Бечеј		Сланкамен. Виногради	0	Ноћај	3
Оџаци		Бачко Градиште	12	Стари Сланкамен	3	Раденковић	2
Бачки Брестовац	4	Бачко Петрово Село	16	Ириг		Равње	0
Бачки Грачац	0	Бечеј	204	Добродол	0	Салаш Ноћајски	1
Богојево	0	Милешево	2	Гретек	0	Сремска Митровица	88
Дероње	4	Радичевић	6	Ириг	12	Сремска Рача	0
Каравуково	2	Врбас		Јазак	4	Стара Бингула	1
Лалић	1	Бачко Добро Поље	5	Јазак Прњавор	0	Шашинци	1
Оџаци	59	Косанчић	0	Крушедол Прњавор	0	Шишатовац	0
Ратково	6	Куцура	3	Крушедол Село	0	Шуљам	0
Српски Милетић	2	Равно Село	8	Мала Ремета	0	Велики Радинци	2
Сомбор		Савино Село	6	Нерадин	1	Засавица	0
Алекса Шантић	0	Врбас	70	Ривица	0	Стара Пазова	
Бачки Брег	0	Змајево	4	Велика Ремета	0	Белегиш	1
Бачки Моноштор	9	Жабал		Врдник	6	Голубинци	0
Бездан	22	Чуруг	19	Шатринци	0	Крњешевци	0
Чонопља	3	Ђурђево	29	Пећинци		Нова Пазова	0
Дорослово	2	Госпођинци	16	Ашања	1	Нови Бановци	7
Гаково	3	Жабал	37	Брестач	2	Стара Пазова	6
Кљајићево	4	Нови Сад		Деч	0	Стари Бановци	3
Колут	1	Бегеч	3	Доњи Товарник	14	Сурдук	0
Растина	0	Будисава	10	Карловчић	0	Војка	1
Риђица	3	Буковац	10	Купиново	0	Шид	
Сомбор	140	Ченеј	2	Обреж	1	Адашевци	0
Станишић	6	Футог	64	Огар	14	Бачинци	0
Стапар	4	Каћ	34	Пећинци	15	Батровци	0
Светозар Милетић	2	Кисач	17	Попинци	0	Беркасово	1
Телечка	0	Ковиљ	9	Прхово	1	Бикић До	0
Бач		Лединци	10	Сибач	0	Бингула	1
Бач	153	Нови Сад	1150	Сремски Михаљевици	1	Ердевик	0
Бачко Ново Село	1	Петроварадин	33	Суботиште	3	Гибарац	0
Бођани	6	Руменка	7	Шимановци	2	Илинци	2
Плавна	6	Сремска Каменица	22	Рума		Јамена	3
Селенча	6	Стари Лединци	1	Буђановци	3	Кукујевци	1
Вајска	11	Степановићево	8	Добринци	5	Љуба	0
Бачка Паланка		Ветерник	31	Доњи Петровци	1	Моловин	0
Бачка Паланка	107	Србобран		Грабовци	0	Моровић	6
Деспотово	0	Надаљ	9	Кленак	2	Привина Глава	0
Гајдобра	6	Србобран	35	Краљевци	1	Сот	0
Карађорђево	5	Турија	2	Мали Радинци	0	Шид	14
Младеново	6	Сремски Карловци		Никинци	2	Вашица	0
Нештин	6	Сремски Карловци	35	Павловци	2	Вишњићево	0
Нова Гајдобра	7	Темерин		Платичево	5		

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.12.2016. do 31.12.2016. godine, po okruzima**

Dijagnoza		Južno bački	Sremski	Severno bački	Zapadno bački	Severno banatski	Srednje banatski	Južno banatski	Ukupno
ГРУПА РЕСПИРАТОРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Tuberculosis</i>	A15-19	6	2	2	2	1		4	17
<i>Pertusis</i>	A37	3	6						9
<i>Scarlatina</i>	A38	28	10	15		1	9	29	92
<i>Varicella</i>	B01	560	119	179	208	88	237	289	1680
<i>Parotitis epidemica sine compl.</i>	B26.9	1							1
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i>	B27.9	16		10	5	2	6	1	40
<i>Meningitis bacterialis non specificata</i>	G00.9	1							1
<i>Pharyngitis et tonsillitis streptococcica</i>	J02.0,J03.0	602	1286	305	1140	173	262	714	4482
<i>Influenzae, virus identificata</i>	J10	123	8	6	2	2	9	14	164
<i>Pneumonia</i>	J12-15	148	38	43	18	7	5	54	313
ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0	14	5	40		1	5	5	70
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	14		38		1	5	1	59
<i>Enteritis yersiniosa enterocolitica</i>	A04.6	1		1					2
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i>	A04.7	19		3	1	5	8	18	54
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i>	A04.9,A09	178	20	6	17	57	10	17	305
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i>	A05.9							1	1
<i>Lambliasis</i>	A07.1							1	1
<i>Hepatitis A</i>	B15.9	4	1				1		6
ГРУПА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Scabies</i>	B86	109	49	14	28	15	43	66	324
ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Septicaemia alia</i>	A41.8,40.9	41		1			6	4	52
ГРУПА ТРАНСМИСИВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Morbus Lyme</i>	A69.2			2	2				4
ГРУПА ПОЛНО ПРЕНОСИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Syphilis recens, non specificata</i>	A51.9	6		1			1	1	9
<i>Infectio gonococcica</i>	A54.9	1				1			2
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i>	A56	4		10					14
<i>Hepatitis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	1		1					2
<i>Hepatitis viralis chronica C</i>	B18.2	3			1	1			5
<i>Morbus HIV</i>	B20-22	2							2
ГРУПА ЗООНОЗА									
<i>Febris Q</i>	A78						5	2	7
<i>HGBS</i>	A98.5	1							1
<i>Toxoplasmosis</i>	B58.9	2		1					3
<i>Echinococcosis</i>	B67.0, .9	1	1						2
УКУПНО		1889	1545	678	1424	355	612	1221	7724
Latio HIV	Z221.-	5						1	6
Kliconoštvo crevnihi bakterija	Z22.1	4							4
HBsAg nosilaštvo	Z22.5	2					4		6
anti HCV nosilaštvo	Z22.9	6						1	7

Vojvođanski epidemiološki mesečnik možete pronaći i na web-adresi:

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

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