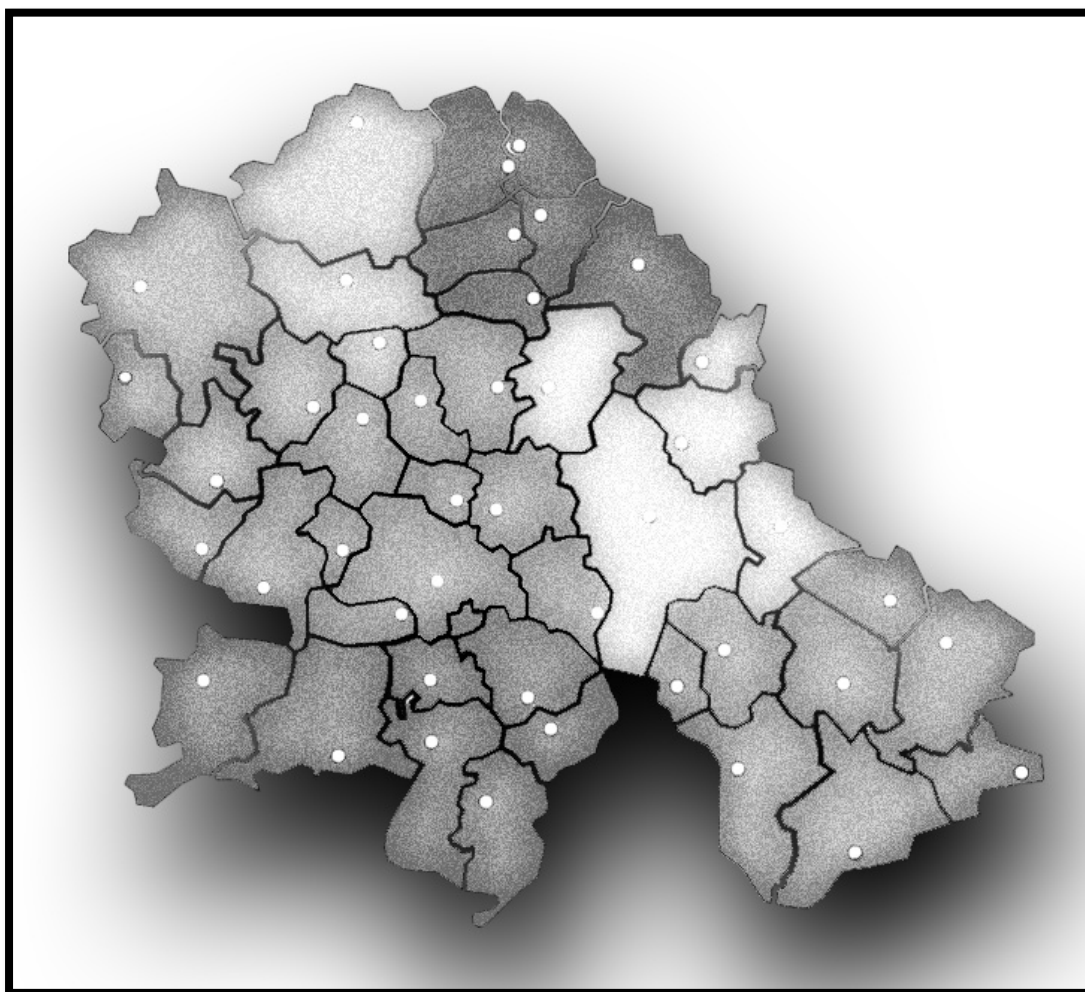


2017

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 12

број 10

година 2017.

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:

Доц.др Миољуб Ристић

Прим.др сци мед Снежана Медић

Др Мирјана Штрбац, Екатерина Марковић,

Анкица Вукас, Сања Симић, Марија Живановић,

Анита Јоветић, Душан Царевић, Радмила Зобеница

Информатичка обрада и дизајн:

Јосип Михајловић

Актуелности:

Извор података:

World Health Organization
European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)
Институт за јавно здравље Војводине

СВЕТ

Бубонска и плућна куга на Мадагаскару: Куга (*Pestis*) је тешко заразно обољење изазвано бактеријом *Yersinia pestis*, а на човека се преноси уједом заражене буве, глодарима и ситним сисарима. Такође се преноси и контактом са зараженим ткивом и излучевинама, као и ваздушним путем, кијањем и кашљањем. Инкубациони период је кратак, од једног до седам дана, након чега се развијају симптоми који укључују болно отицање лимфних жлезда, изненадну грозницу, високу температуру, главобољу, болове у мишићима и зглобовима, слабост, малаксалост, мучнину и повраћање. Постоје два главна клиничка облика куге- бубонска и плућна куга. Бубонска куга је главни облик куге који настаје након уједа заражене буве, након чега бактерија долази до најближег лимфног чвора. Лимфни чвор се инфицира, постајући болан, отечен, а често се на кожи отварају и ране пуне гноја. Плућна куга настаје након удисања бацила, инкубација траје свега пар сати, након чега се развија болест, а даље се преноси са човека на човека ваздушним путем.

Као превенција куге, саветује се избегавање директног контакта са телесним течностима и ткивима оболелих и уинулих животиња, оболелих и умрлих оболелих особа, као и вакцинација ризичних група и избегавање уједа бува.

У периоду од 2010. до 2015. године, у свету је забележено 3248 случајева куге, укључујући 584 смртна исхода.

Од августа месеца ове године, на Мадагаскару влада епидемије куге у већим градовима и иначе не ендемским подручјима у којој је, до средине октобра, забележено 1297 случајева оболевања, укључујући 102 смртна исхода. Од свих пријављених, сумњи на обољење, вероватног и потврђеног оболења, 846 (65.2%) случајева су класификовани као плућна куга. У току је надзор над контактима, превентивни третмани контаката и спречавање даљег ширења епидемије.

ЕВРОПА

Грозница западног Нила (*Febris West Nile*): Грозница Западног Нила је акутна фебрилна болест која се са примарних домаћина, заражених птица, на човека преноси убодом зараженог комарца. Симптоми грознице Западног Нила настају од 3 до 14 дана након убода зараженог комарца. Период инкубације дужи је код имунокомпромитованих особа. 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. Код једног оболелог на 150 инфицираних долази до развоја тешке клиничке слике, односно неуроинвазивног облика болести. Мере превенције ове болести су: едукацију становништва о начинима преношења узрочника, редукцију броја комараца у затвореном простору, уништавање комараца запрашивањем хабитата људи и суздржавање од добровољног давања крви 28 дана након повратка из земаља у којима је потврђена трансмисија. Сезона трансмисије од јуна до новембра. Током сезоне трансмисије у 2016. години пријављено је 214 случајева неуроинвазивних облика ове болести у земљама чланицама ЕУ и 267 случаја у земљама које нису чланице.

У 2017. години од почетка сезоне до краја октобра месеца Румунија је пријавила 62 случаја, Италија 54 случаја, Грчка 48, Мађарска 19, Хрватска 5 случајева, Аустрија 4 и Бугарска један случај ове болести. У Србији је пријављено 46 случајева ове болести. Забележено је и 20 смртних исхода (Румунија 10, Грчка пет, а Мађарска, Италија, Хрватска, Турска и Србија по један смртни случај).

Србија

Морбили(мале богиње): Мале богиње су један од водећих узрока смртности деце у свету, иако се могу ефикасно спречити безбедном и ефективном вакцином која је доступна већ више од 40 година.

У првих девет месеци 2017. године у Републици Србији регистровано је 12 случајева малих богиња (генотип Б3) из пријављених епидемија у Општој болници Крушевац, популацији града Крушевца и Општој болници Сремска Митровица/Дом здравља Сремска Митровица. Центар за контролу и превенцију болести Завода за јавно здравље Косовска Митровица, који је надлежан за територију српских енклава, је 23.10.2017. године пријавио Институту за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ епидемију малих богиња на територији Косова и Метохије са већинским српским и неалбанским становништвом, у којој је до сада лабораторијски потврђено обољење код седам особа, док се за још три случаја чекају лабораторијски резултати.

Завод за јавно здравље Врање је пријавио 13.10.2017. године случај сумње на мале богиње код особе са територије општине Бујановац, која је остварила контакте са оболелима у Клиничком центру Приштина. Случај је лабораторијски потврђен на Институту Торлак. Крајем октобра на Институту Торлак је лабораторијски потврђена сумња на мале богиње код особе из Косовске Митровице, која је током боравка у Крагујевцу развила симптоме болести. На територији Републике Србије од почетка октобра 2017. године регистровано је укупно девет потврђених случајева малих богиња.

Војводина

Грип - Епидемиолошка ситуација у сезони 2017/18.

Од почетка надзора над gripом у сезони 2017/18 регистроване стопе инциденције обољења сличних gripу су на нивоу уобичајеном за ванепидемијски период, а интензитет активности вируса gripа је низак.



Вакцинишите се против грипа ове зиме

Центар за контролу и превенцију болести
Институт за јавно здравље Војводине

Грип је заразна болест која се шири са особе на особу углавном кашљањем, кијањем и блиским контактом. Епидемија грипа се обично јавља зими. Симптоми грипа се јављају изненада (понекада у року од неколико сати) и могу да трају од неколико дана до неколико недеља. Уобичајени симптоми су грозница и осећај језе, кашаљ, болно грло, главобоља, бол у мишићима и умор.

Грип може бити озбиљан ако имате хроничан здравствени проблем

Која хронична обољења и стања могу повећати ризик да оболите од грипа?

- Плућне болести (нпр. астма, хронични бронхитис, хронична опструктивна болест плућа)
- Срчана обољења (нпр. коронарна артеријска болест, инсуфицијенција срца)
- Неуролошка обољења и неуроразвојни поремећаји (нпр. церебрална парализа, мишићна дистрофија)
- Дијабетес
- Ослабљен имуни систем услед болести (нпр. HIV/AIDS-а или одстрањена слезина) или лечења других стања (нпр. хемотерапијом, имunosупресивним средствима, терапијом кортикостероидима)
- Хронично обољење бубрега
- Хронично обољење јетре
- Екстремна гојазност
- Терапија аспирином код деце

Грип може бити озбиљно обољење ако сте старији од 65 година

Између 80% и 90% свих смртних исхода повезаних са грипом се деси код особа старијих од 65 година живота. Старије особе су често у много већем ризику да буду хоспитализоване због грипа него млађе здраве особе. Ово је због тога што имуни систем слаби са годинама и све је мање делотворан у борби против заразних болести, укључујући и грип.

Ако сте трудни вакцинација је двоструко важна – и за вас и за вашу бебу.

Вакцинација против сезонског грипа је безбедна у свим фазама трудноће. Милиони доза вакцине против сезонског грипа се већ годинама дају трудницама широм света, а примање ове вакцине у трудноћи се сматра безбедним. Када се вакцинишете, преносите свој имунитет и на дете, штитећи га током првих шест месеци живота, јер бебе млађе од шест месеци не смеју да приме вакцину.

Затражите одмах медицинску помоћ ако имате неки од следећих симптома:

- проблеми са дисањем
- бол или притисак у грудима или стомаку
- изненадна вртоглавица или збуњеност
- често или непрестано повраћање
- смањени покрети бебе или изостанак покрета
- висока температура која не реагује на лекове

Грип међу здравственим радницима

Ако сте **здравствени радник**, у већем сте ризику да будете изложени грипу него општа популација.

Када добијете грип, можете га пренети својим пацијентима. Због тога што су посвећени своме послу, здравствени радници често долазе на посао када су болесни, повећавајући ризик од преношења болести.

Светска здравствена организација препоручује да се сви здравствени радници у јесен вакцинишу против сезонског грипа. Анализом података добијених систематским прегледом упоређена је инциденца грипа код здравих одраслих особа и здравствених радника. Међу здравственим радницима инциденца је била знатно виша. Друге анализе су показале да се приликом појаве грипа у здравственим установама, **10–59% здравствених радника који негују пацијенте са грипом инфицирају вирусом.**

Они који раде у службама ургентне медицине и у клиничко-болничкој средини су под највећим ризиком, а од свих здравствених радника **медицинске сестре/техничари су највише изложени вирусом.**

Вакцинисати се сваке године пре него што почне сезона грипа је најбољи начин да:

- смањите ризик од оболевања од грипа
- смањите ризик од развијања тежих компликација болести, хоспитализације и смртог исхода
- помогнете да се смањи ризик од ширења грипа на осетљиву популацију, породицу, пријатеље и остале особе, па и оне који из одређених разлога не могу бити вакцинисани.

Вакцинација је безбедна

Нежељене последице вакцинације против грипа су у највећем броју случајева благе и краткотрајне.

Најчешће су осетљивост и црвенило на месту давања које траје 1–2 дана. Неки људи ретко осећају главобољу, бол у мишићима, грозницу, умор и мучнину. Ова нежељена дејства су блага и брзо пролазе, за разлику од грипа.

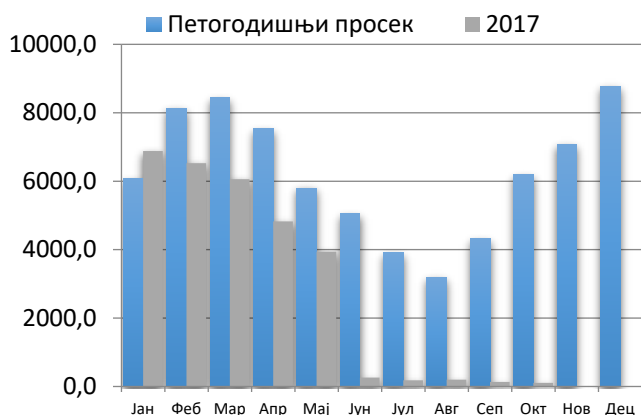
*Извор: Извештај Стратешке саветодавне експертске групе за имунизацију (SAGE Report), април 2012. године
http://www.who.int/immunization/sage_conclusions/en/index1.html*

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У ВОЈВОДИНИ У ОКТОБРУ 2017.ГОДИНЕ

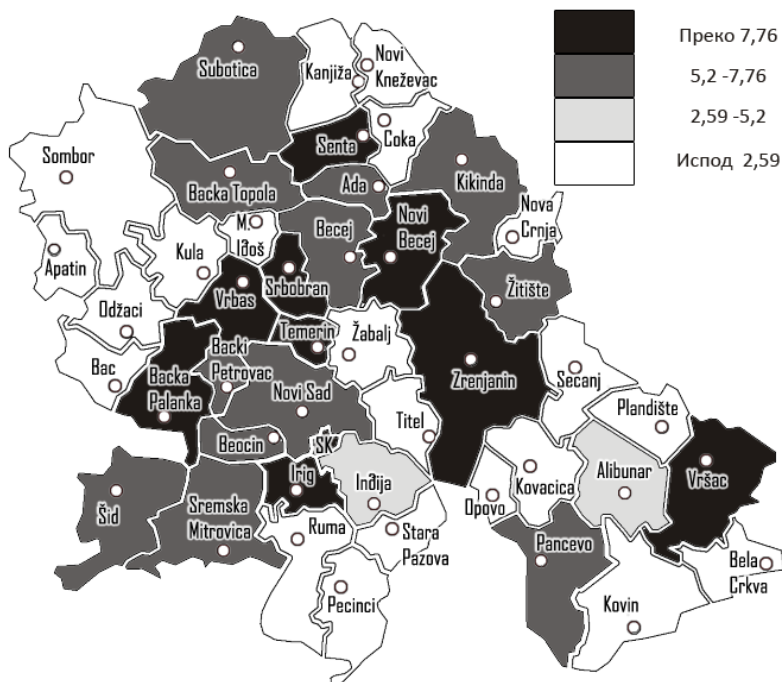
У октобру 2017.године у АП Војводини је пријављено 107 случајева оболевања од заразних болести.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 5,5 на 100.000 становника.

У октобру у Војводини нису регистровани смртни случајеви настали као последица заразних болести.



Највиша инциденција забележена је у општинама *Србобран(30,6)*, *Сремски Карловци(22,9)*, *Ириг(18,4)*, *Бачка Паланка(14,4)* и *Врбас (11,9)*, док је најнижа инциденција забележена у општинама *Кула(2,3)*, *Инђија(4,2)*, *Алибунар(5,0)*, *Бечеј(5,4)* и *Шид(5,9)*. На територији 20 војвођанских општина у октобру ове године није регистрован ни један случај заразне болести.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У ОКТОБРУ

ДИЈАГНОЗА	Инц X 2016.	Инц X 2017.
<i>Enteritis salmonellosa A02.0, .9</i>	3,8	1,9
<i>Enteritis campylobacterialis A04.5</i>	1,4	0,9
<i>Pertussis A37</i>	0,6	0,8
<i>Hepatitis viralis chronica B B18.1</i>	0,3	0,4
<i>Tuberculosis A15-19</i>	0,4	0,2
<i>Hepatitis viralis chronica C B18.2</i>	0,4	0,2
<i>Syphilis A51-53</i>	0,2	0,2
<i>Influenzae, virus identificatum J10</i>	0,0	0,2
<i>Ornitosis, psittacosis A70</i>	0,0	0,2
<i>Hepatitis A B15.9</i>	0,1	0,1

ЕПИДЕМИЈЕ

У октобру 2017.године на територији Средњобанатског округа регистрована је једна породична епидемија *Psittacosis*, са три оболеле особе. Епидемија се јавила у мају месецу ове године, али се пријављује ретроградно због чекања лабораторијске потврде дијагнозе, која је рађена у Институту за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“.

ОБОЉЕЊА ПРОТИВ КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У октобру 2017. године на територији Војводине су пријављена четири случаја туберкулозе, осам особа пријављено је под дијагнозом хроничног и једна особа под дијагнозом акутног хепатитиса Б.

На територији више општина Јужнобачког округа пријављено је 14 случајева великог кашља и један случај на територији Сремске Митровице. У осам случајева оболела су вакцинисана деца предшколског и школског узраста, у пет случајева оболеле су одрасле особе непознатог вакциналног статуса, а у једном случају оболела је непотпуно имунизована особа старости 17 година. У свим случајевима добијена је и лабораторијска потврда оболења.

На територији Србобрана пријављен је један случај лабораторијски потврђеног паротитиса, код невакцинисане особе старости 47 година.

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.10.2017. godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš	2	Banatsko Veliko Selo	5	Jablanka	
Bačka Topola	9	Čenta	1	Bašaid	3	Kuštilj	
Bački Sokolac		Ečka	4	Iđoš	23	Mali Žam	
Bagremovo		Elemir	3	Kikinda	137	Malo Središte	
Bajša		Farkaždin	1	Mokrin	5	Markovac	
Bogaraš		Jankov Most	3	Nakovo	5	Mesić	1
Gornja Rogatica		Klek	2	Novi Kozarci	5	Orešac	
Gunaroš	2	Knićanin	3	Rusko Selo	2	Parta	
Karađorđevo		Lazarevo	2	Sajan	1	Pavliš	4
Kavilo	1	Lukićevo	4	Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja	1	Lukino Selo		Banatsko Aranđelovo		Ritiševo	
Mali Beograd		Melenci	3	Đala	4	Sočica	
Mićunovo		Mihajlovo	1	Filić	1	Straža	
Novo Orahovo	1	Orlovat	3	Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez	2	Novi Kneževac	6	Uljma	5
Obornjača		Stajićevo	1	Obilićevo		Vlajkovac	2
Pačir	1	Taraš		Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija		Tomaševac		Rabe		Vršac	31
Pobeda		Zrenjanin	105	Seget		Vršački Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur	3	Vatin	1
Stara Moravica	1	Aleksandrovo	2	Senta		Veliko Središte	
Svetičevo		Nova Crnja	1	Bogaraš		Zagajica	
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja	1	Gornji Breg	3	Crepaja	4
Mali Iđoš		Toba		Kevi		Debeljača	1
Feketić	3	Vojvoda Stepa		Senta	29	Idvor	
Lovćenac	3	Novi Bečej		Tornjoš	3	Kovačica	11
Mali Iđoš		Bočar	3	Čoka		Padina	5
Subotica		Kumane	3	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi		Novi Bečej	10	Crna Bara	1	Samoš	1
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo	6	Čoka	10	Uzdin	1
Bajmok		Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo		Banatska Dubica		Ostojićevo	7	Bavanište	6
Čantavir		Boka		Padej	5	Deliblato	1
Donji Tavankut		Busenje		Sanad		Dubovac	
Đurđin		Jarkovac	1	Vrbica		Gaj	2
Gornji Tavankut	1	Jaša Tomić	2	Alibunar		Kovin	22
Hajdukovo	1	Konak		Alibunar	9	Malo Bavanište	
Kelebija	1	Krajišnik	2	Banatski Karlovac	4	Mramorak	1
Ljutovo		Neuzina	1	Dobrica	1	Pločica	
Mala Bosna		Sečanj	5	Ilandža	2	Skorenovac	2
Mišićevo		Sutjeska	1	Janošik	1	Šumarak	
Novi Žednik	1	Šurjan		Lokve	1	Opovo	
Palić	2	Ada		Nikolinci	1	Baranda	2
Stari Žednik		Ada	8	Novi Kozjak		Opovo	6
Subotica	153	Mol	6	Seleuš	2	Sakule	2
Šupljak		Obornjača	2	Vladimirovac	3	Sefkerin	3
Višnjevac	1	Sterijino		Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka		Banatski Brestovac	3
Banatski Dvor	1	Kanjiža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	8
Banatsko Karađorđevo	2	Adorjan	1	Bela Crkva	11	Dolovo	7
Banatsko Višnjićevo		Doline		Crvena Crkva		Glogonj	6
Čestereg		Horgoš	1	Češko Selo		Ivanovo	1
Hetin		Kanjiža	2	Dobričevo		Jabuka	8
Međa		Male Pijace	2	Dupljaja	1	Kačarevo	16
Novi Itebej	1	Mali Pesak		Grebenac	1	Omoljica	7
Ravni Topolovac	1	Martonoš	2	Jasenovo		Pančevo	125
Srpski Itebej	1	Novo Selo		Kajtasovo		Strarčevo	5
Torak	2	Orom		Kaluđerovo		Plandište	
Torda	2	Totovo Selo		Kruščica		Banatski Sokolac	
Žitište	3	Trešnjevac	2	Kusić	1	Barice	
Zrenjanin		Velebit		Vračev Gaj		Dužine	
Aradac		Zimonić		Vršac		Jermenovci	1
Banatski Despotovac		Kikinda		Gudurica	2	Kupinik	
Belo Blato		Banatska Topola	1	Izbište		Laudonovac	

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.10.2017. godine, po naseljenim mestima

Hajdučica	2	Čelarevo	8	Bački Jarak	5	Putinci	
Margita		Parage	1	Sirig	6	Vitojevci	
Markovićevo		Pivnice	5	Kamendin		Voganj	2
Miletićevo		Silbaš	6	Temerin	38	Žarkovac	
Plandište	2	Tovariševo		Titel		Ruma	17
Stari Lec	1	Obrovac	2	Gardinovci	1	Stejanovci	
Velika Greda	2	Vizić		Lok	1	Hrtkovci	1
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin	3	Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	3	Šajkaš	29	Bešenovački Prnjavor	
Apatin	14	Gložan	5	Titel	10	Bešenovo	1
Kupusina		Kulpin		Vilovo	4	Bosut	
Prigrevica	4	Maglić	1	Indija		Čalma	1
Sonta	1	Beočin		Beška	7	Divoš	
Svilojevo		Banoštor	1	Čortanovci	2	Grgurevci	3
Kula		Beočin	45	Indija	28	Jarak	1
Crvenka	3	Čerević	6	Jarkovci		Kuzmin	1
Kruščić		Grabovo		Krčedin		Laćarak	5
Kula	14	Lug	2	Ljukovo	2	Ležimir	
Lipar		Rakovac	2	Maradik	2	Mačvanska Mitrovica	3
Nova Crvenka		Susek		Novi Karlovci	3	Mandelos	2
Ruski Krstur	1	Sviloš	1	Novi Slankamen	2	Martinci	
Sivac	10	Bečej		Slankamen. Vinogradi		Noćaj	
Odžaci		Bačko Gradište		Stari Slankamen		Radenković	1
Bački Brestovac	2	Bačko Petrovo Selo	6	Irig		Ravnje	
Bački Gračac	1	Bečej	43	Dobrodol		Salaš Noćajski	1
Bogojevo	3	Mileševo	3	Grgetek		Sremska Mitrovica	45
Deronje	1	Radičević		Irig	7	Sremska Rača	1
Karavukovo	5	Vrbas		Jazak	1	Stara Bingula	
Lalić	1	Bačko Dobro Polje	2	Jazak Prnjavor		Šašinci	
Odžaci	30	Kosančić		Krušedol Prnjavor		Šišatovac	1
Ratkovo	3	Kucura	7	Krušedol Selo		Šuljam	
Srpski Miletić	1	Ravno Selo	4	Mala Remeta		Veliki Radinci	
Sombor		Savino Selo	3	Neradin		Zasavica	
Aleksa Šantić	2	Vrbas	53	Rivica	1	Stara Pazova	
Bački Breg	2	Zmajev		Velika Remeta		Belegiš	3
Bački Monoštor		Žabalj		Vrdnik	9	Golubinci	
Bezdan		Čurug	7	Šatrinci	1	Krnješevci	
Čonoplja	1	Đurđevo	13	Pećinci		Nova Pazova	11
Doroslovo	2	Gospodinci	1	Ašanja	1	Novi Banovci	7
Gakovo	2	Žabalj	20	Brestač		Stara Pazova	3
Kljajićevo	3	Novi Sad		Deč		Stari Banovci	2
Kolut		Begeč	2	Donji Tovarnik	1	Surduk	
Rastina		Budisava		Karlović		Vojka	1
Riđica	2	Bukovac	4	Kupinovo	1	Šid	
Sombor	83	Čenej	2	Obrež		Adaševci	
Stanišić	1	Futog	13	Ogar	9	Bačinci	1
Stapar	2	Kač	21	Pećinci	9	Batrovci	
Svetozar Miletić	3	Kisač	6	Popinci	1	Berkasovo	2
Telečka		Kovilj	12	Prhovo		Bikić Do	
Bač		Ledinci	2	Sibač	1	Bingula	1
Bač	30	Novi Sad	629	Sremski Mihaljevci		Erdevik	2
Bačko Novo Selo	1	Petrovaradin	12	Subotište	1	Gibarac	1
Bođani	1	Rumenka	7	Šimanovci	2	Ilinci	
Plavna	2	Sremska Kamenica	10	Ruma		Jamena	
Selenča	6	Stari Ledinci		Buđanovci		Kukujevci	17
Vajska	12	Stepanovićevo	2	Dobrinci		Ljuba	
Bačka Palanka		Veternik	12	Donji Petrovci		Molovin	
Bačka Palanka	58	Srbobran		Grabovci	1	Morović	15
Despotovo	1	Nadalj	4	Klenak	1	Privina Glava	
Gajdobra	1	Srbobran	17	Kraljevci	1	Sot	
Karađorđevo		Turija	1	Mali Radinci		Šid	12
Mladenovo	2	Sremski Karlovci		Nikinci		Vašica	
Neštin	2	Sremski Karlovci	12	Pavlovci		Višnjicevo	1
Nova Gajdobra	1	Temerin		Platićevo	2		

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

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.10.2017. do 31.10.2017. godine, po okruzima**

<i>Дијагноза</i>		<i>Јужно бачки</i>	<i>Сремски</i>	<i>Северно бачки</i>	<i>Западно бачки</i>	<i>Северно банатски</i>	<i>Srednje banatski</i>	<i>Južno banatski</i>	<i>Укупно</i>
РЕСПИРАТОРНЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ									
<i>Туберцулоза</i>	A15-19		2		1		1		4
<i>Пертусис</i>	A37	14	1						15
<i>Паротитис епидемица сине цомп.</i>	B26.9	1							1
<i>Инфлуенза вирус идентифицирата</i>	J10	3							
ЦРЕВНЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ									
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0, .9	13	5	4		4	5	7	38
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	7		5		2	3	1	18
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i>	A04.7	1							
<i>Hepatitis A</i>	B15.9						2		2
ПОЛНО ПРЕНОСИВЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ									
<i>Syphilis alia</i>	A53.9	3						1	4
<i>Infectio chlamidialis modo sexuali transmissa</i>	A56.8	1		1					2
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9		1						1
<i>Hepatitis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	5	1					2	8
<i>Hepatitis chronica C</i>	B18.2	1	1	1				1	4
ТРАНСМИСИВНЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ									
<i>Febris West Nile</i>	A92.3							1	1
ЗООНОЗЕ									
<i>Leptospirosis</i>	A27.9			1					1
<i>Ornithosis, psitacosis</i>	A70						3		3
<i>Febris Q</i>	A78			1			3	1	5
УКУПНО		49	11	13	1	6	17	14	107
<i>Latio HIV</i>	Z221.-	4							4
<i>Kliconoštvo crevnih bakterija</i>	Z22.1	6							6
<i>HBsAg nosilaštvo</i>	Z22.5	7	1	1					9
<i>anti HCV nosilaštvo</i>	Z22.9	2			1		1		4

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: epidemioloqija@izjv.org.rs