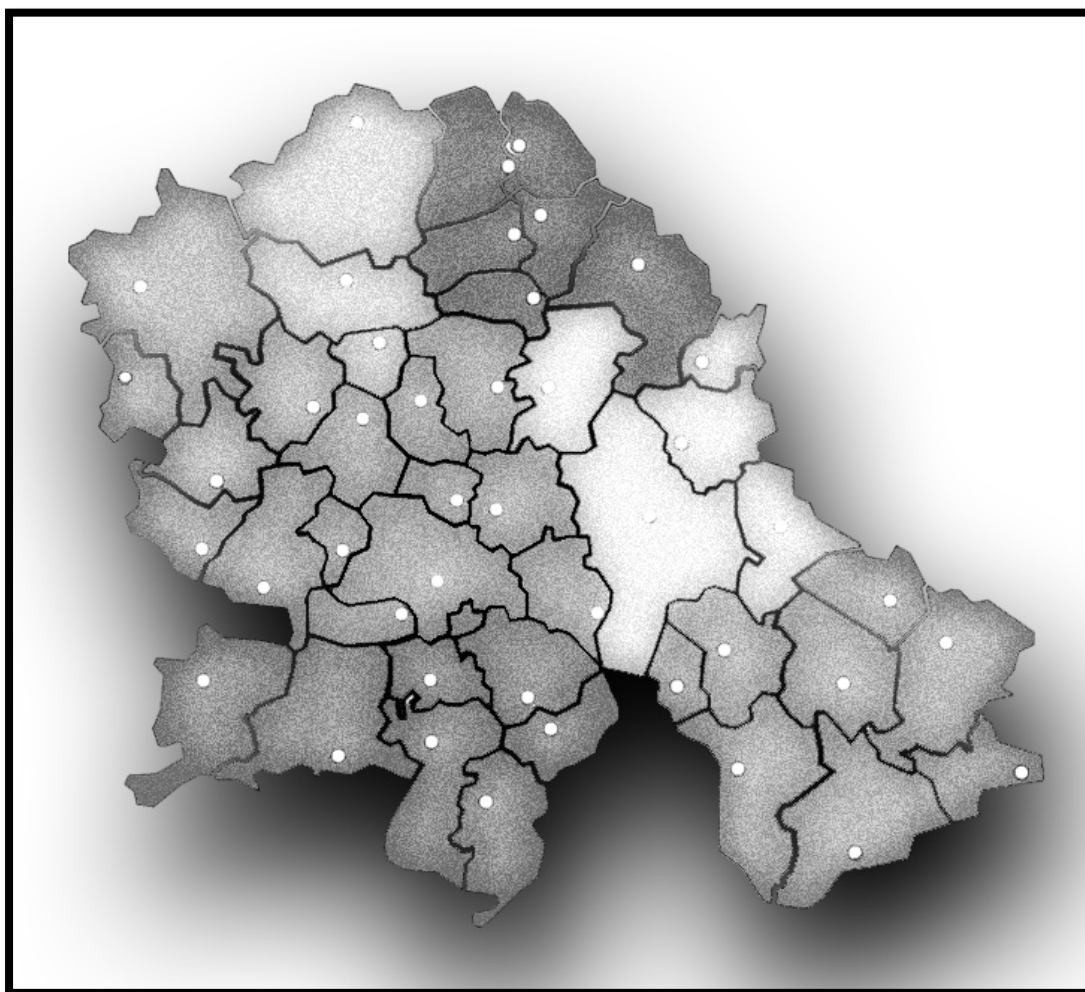


2018

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 13

март 2018.

година 2018.

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 Смиљана Рајчевић, Др Мирјана Штрбац, Др Јелена Ђекић Малбаша

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
Институт за јавно здравље Србије

СВЕТ

Листериоза у Јужној Африци: Јужно Афричке здравствене власти истражују велику епидемију листериозе у земљи. Епидемија је откривена у октобру 2017. године, када је уочен пораст броја неонаталних случајева листериозе. Од почетка јануара 2017. године до 14. марта 2018. године забележено је 978 лабораторијски потврђених случајева оболења, у скоро половини случајева (42% оболелих) код новорођенчади. У 674 случаја (69%) познат је исход болести и 183 од 674 пацијента (27%) су умрли услед компликација болести.

ЕВРОПА

Морбили у Португалу: У Португалији је средином марта ове године пријављена епидемија малих богиња. Оболеле углавном чине здравствени радници запослени у болници у Порту. У периоду од 9.-27. марта, пријављено је 70 потврђених случајева морбила. Као одговор на епидемију појачан је надзор, ревизија картона имунизације, епидемиолошко истраживање контаката и вакцинација запослених и пацијената болнице.

СРБИЈА

Морбили (мале богиње): Мале богиње су један од водећих узрока смртности деце у свету, иако се могу ефикасно спречити безбедном и ефикасном вакцином која је доступна већ више од 40 година. Од почетка октобра 2017. године, закључно са 11.4.2018. године на територији Републике Србије, укључујући и територију надлежности Завода за јавно здравље Косовска Митровица, регистровано је укупно 4680 случајева малих богиња, од којих је 2419 лабораторијски потврђено у Институту Торлак. Најмлађа оболела особа је стара 15 дана, а најстарија 71 годину. Највећи број оболелих је у узрасним групама млађим од пет и старијим од 30 година. Већина оболелих особа (95%) је невакцинисана, непотпуно вакцинисана или непознатог вакциналног статуса. Од укупног броја оболелих, 32% је било хоспитализовано или је хоспитализација у току. Од тежих компликација малих богиња регистровано је запаљење мозга код две и упала плућа код 502 оболеле особе. Крајем децембра 2017. године Клиника за инфективне и тропске болести у Београду пријавила је смртни исход код особе узраста 30 година из Београда, која није била вакцинисана. Болест је лабораторијски потврђена, а у клиничком току је дошло до развоја запаљења плућа. То је први смртни исход од малих богиња регистрован после 20 година у Србији.

ВОЈВОДИНА

Грип - Епидемиолошка ситуација – 8. недеља/2018.

На основу показатеља географске раширености у Војводини је регистрована инциденција оболења сличних грипу (ОСГ) на нивоу спорадичних и изолованих случајева оболења. На основу регистроване стопе ОСГ и акутних респираторних инфекција (АРИ) интензитет активности вируса грипа је низак на територији Војводине, свих округа и свих општина Покрајине. Тренд активности вируса грипа је опадајући.

Недеља имунизације у Европском региону СЗО „ Вакцинација је индивидуално право, а колективна одговорност “ 23-29.4. 2018. године

Текст припремио Институт за јавно здравље Србија“ Др Милан Јовановић Батум“

Недеља имунизације је годишњи догађај чији је општи циљ повећање обухвата имунизацијом јачањем уверења о потреби заштите сваког детета/особе од болести које се могу спречити вакцинацијом, са посебним акцентом на децу из тешко доступних вулнерабилних и маргинализованих група, који је иницирала СЗО у октобру 2005. године, а у чије обележавање се укључила Србија од почетка.

Обележавање ове тринаесте недеље по реду у Европском региону, обележава се истовремено у свим регионима СЗО.

Недеља имунизације у Европском региону је иницијатива која је координирана од стране Регионалне канцеларије СЗО за Европу у сарадњи са земљама чланицама и партнерима у циљу повећања обухвата и изградњи позитивних ставова у вези неопходности имунизације. **Имунизација је резултат колективне одговорности. Учините све да Ви и чланови Ваше породице будете правовремено и потпуно вакцинисани.**

Имунизација је једна од најуспешнијих јавно здравствених иницијатива. Имунизацијом се превенирају болести, компликације и смртни исходи од вакцинама превентабилних болести укључујући рак грлића материце, дифтерију, хепатитис Б, морбиле, заушке, велики кашаљ, запаљење плућа, дечију парализу, проливе изазване ротавирусом, рубелу и тетанус.

Сваке године се региструје 2-3 милиона смртних исхода од пнеумококних инфекција, ротавирусних инфекција, дифтерије, тетануса, великог кашља, малих богиња код невакцинисаних лица, а највише код деце испод 5 година живота. Процењује се да сваке године остане невакцинисано 18,7 милиона деце у свету, основним вакцинама према проширеном програму имунизације.

Имунизација је допринела искорењивању великих богиња и доприноси искорењивању дечије парализе.

У 2018. години навршава се 20 година од последњег регистрованог аутохтоног случаја дечије парализе изазваног дивљим полиовирусом у Европском региону СЗО (Турска 1998.). Све земље региона стекле су статус земаља без полиомијелитиса у јуну 2002. године.

Према подацима СЗО, укупан број пријављених случајева дечије парализе на глобалном нивоу у 2017. години износио је 17 у односу на 350.000 из 1988. године (редукција 99%). Ово је до сада најмањи број регистрованих случајева дечије парализе и сви су изазвани дивљим вирусом полиомијелитиса тип 1. Полиомијелитис се ендемски одржава само у две земље у свету (Пакистан, Авганистан) и у њима су пријављени сви случајеви у односу на 125 земаља 1988. године, када је започет процес искорењивања ове болести. У Нигерији се бележе последњи случајеви дечије парализе изазвани полио вирусом тип 3 (2012. године). Тип 2 вируса дечије парализе се не региструје од 1999. године у свету, а од априла 2016. године све земље које у својим програмима имунизације примењују оралну полио вакцину искључили су из даље примене вакцину која садржи вакцинални полио вирус тип 2.

Захваљујући глобалним напорима и стратегијама у процесу искорењивања дечије парализе, процењује се да је сваке године у последњих 10 година спречено регистровање по 200.000 нових случајева болести у свету. Процењује се да је око 1,5 милиона смртних исхода деце узраста до 5 година живота спречено захваљујући примени вакцине и витамина А, где је било потребно.

Око 80% светске популације живи у регионима који су сертифицирани од стране СЗО, да су ослобођени од дечије парализе. Данас око 13 милиона људи је способно да хода, што чини број оних који би по проценама био паралисан да није било вакцинације. Економским моделовањем дошло се до податка да је свет уштедео најмање 40-50 билиона долара у наредних 20 година, захваљујући процесу искорењивања ове опаке болести. Најважнији бенефит и успех је да ниједно дете на свету не доживи тешке последице болести - доживотну парализу.

Пре увођења вакцине против малих богиња, која је у примени скоро 50 година, процењује се да је годишње умирало око 2,6 милиона особа сваке године.

У 2016. години, 85% деце у свету је примило једну дозу вакцине против малих богиња до свог другог рођендана, у односу на 73% 2000. године. У истом периоду је регистрована и редукција смртних исхода за 84%, а процењује се да је и спречено 20,4 милиона смртних исхода применом вакцине као најисплативије јавно здравствене мере. У 2016. години је регистровано 89.780 смртних исхода морбила (већину чине деца испод 5 година живота), први пут у историји испод 100.000. Код једног детета од двадесет оболелих мале богиње изазивају запаљење плућа, а од сваких хиљаду деце која добију мале богиње, једно или двоје ће умрети.

У претходној години у Европском региону СЗО пријављено је 21.315 случајева морбила, са 35 смртних исхода, што је четири пута више у односу на 2016. годину. Епидемије са 100 и више случајева су регистроване у 15 од 53 земље. Највећи број је регистрован у Румунији (5562), Италији (5006), Украјини (4769), Грчкој (967), Немачкој (927), Србији (702), Таџикистану (649), Француској (540), Руској Федерацији (408), Белгији (369), В. Британији (292), Бугарској (168) итд. До епидемија је дошло због пада обухвата ММР вакцином у општој, специјалним популационим групама, прекиду у снабдевању вакцинама, недовољно осетљивог система надзора.

Од почетка епидемије морбила у Румунији почетком 2016. године до краја марта 2018. године пријављено је 11.036 случајева са 40 смртних исхода (особе које су биле имунокомпромитоване или са неким коморбидитетом). Међу

генотиповима вируса су идентификована три, која нису пре избијања епидемије била верификована на простору Румуније. Бебе испод годину дана и мала деца (1-4) су највише заступљени узраст у оболевању (2/3 свих случајева), а 98% случајева је невакцинисано.

У 42 од 53 земље Европског региона СЗО закључно са 2016. годином прекинута је трансмисија морбила, а у 24 тај прекид траје дуже од 36 месеци, на основу података Европске верификационе комисије за елиминацију морбила/рубеле.

Иако се процес елиминације морбила континуирано спроводи у земљама ЕУ, у областима са ниским обухватом региструју се епидемије у општој популацији и међу здравственим радницима.

У 1997. години је била регистрована последња већа епидемија морбила у Р. Србији, на територији Косова и Метохије са 3948 оболелих (стопа инциденције 42,9/100.000) и 7 смртних исхода. Стопа инциденције након 1998. године континуирано бележи тренд опадања са 7,21 до најниже регистроване вредности од 0,03/100 000 у 2005. и 2006. години, да би дошло до пораста у 2007. години због епидемије морбила у Војводини (2,68/100.000). Након ове епидемије, због пада обухвата и нагомилавања осетљиве популације, региструјемо нове епидемије 2010/2011 (стопа инциденције 4,93/100.000), као и 2014/2015 године (стопа инциденције 5,35/100.000). У току је највећа епидемија морбила у Србији, након 25 година, са првим смртним исходима после 20 година, која је почела у октобру 2017. године и која средином априла 2018. бележи преко 4600 оболелих, са 13 смртних исхода.

И даље је неопходно радити на основним стратегијама према плану активности елиминације морбила: достизању и одржавању обухвата преко 95% у свим административним јединицама, достизању и одржавању индикатора квалитета у активном надзору и спровођењу допунске имунизације невакцинисаних и непотпуно вакцинисаних лица, како би се достигао циљ елиминације морбила у најмање 5 региона СЗО до краја 2020. године.

Драматичан пад оболевања од вакцина превентабилних болести доведи у позицију неке заразне болести да се оне сматрају делом прошлости у Европи. Насупрот томе, близу милион особа у Европском региону СЗО није вакцинисано основним вакцинама и болести које се могу превенирати вакцинацијом континуирано изазивају оболевање, компликације/ секвеле и чак смртне исходе.

У претходним годинама, земље Европског региона су суочене са епидемијама малих богиња, рубеле, заушак које се јављају код осетљиве популације која није вакцинисана или није вакцинисана на време. Како заразне болести не познају границе епидемије се шире из земље у земљу.

Имунизација мора бити приоритет због 7 кључних разлога:

- 1. Имунизација спашава животе**
- 2. Имунизација је основно право, али није доступно свима**
- 3. Епидемије представљају озбиљне претње**
- 4. Заразне болести могу да изазову смртни исход**
- 5. Заразне болести се могу контролисати и одстранити**
- 6. Имунизација је исплатива јавно здравствена мера**
- 7. Деци у здравственим системима треба обезбедити безбедну, ефективну, доступну и ефикасну вакцину**

Добро функционисање имунизационог система је један од кључних елемената за снажан здравствени систем и припрема земље за будуће јавно здравствене изазове. Обухват имунизацијом је један од индикатора доступности примарне здравствене заштите и процене капацитета здравственог система.

Пошто епидемије малих богиња и импортовање дивљег вируса дечије парализе представљају и даље заједничке претње у области заразних болести које се могу спречити имунизацијом за земље Европског региона СЗО, неопходно је интензивирати све активности предвиђене плановима активности на одржавању статуса одржавања земље без дечије парализе и елиминације малих богиња у Републици Србији.

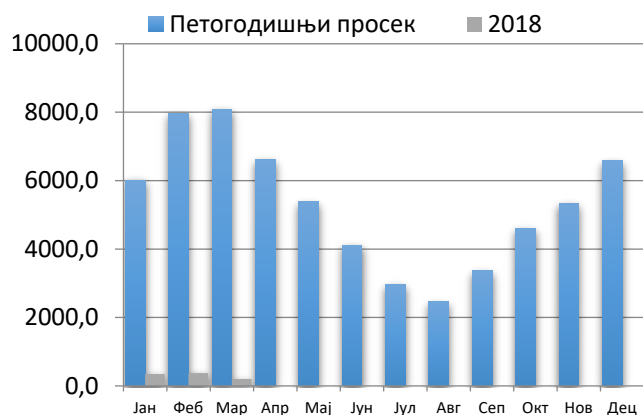
Вакцине су временом постале жртве свога успеха, јер се не "виде" оболели од тих болести, већ само они који нису имали прилику да оболе, јер су вакцинисани.

Достизање и одржавање колективног имунитета популације против заразних болести вакцинацијом је суштина заједничких напора у свим земљама света.

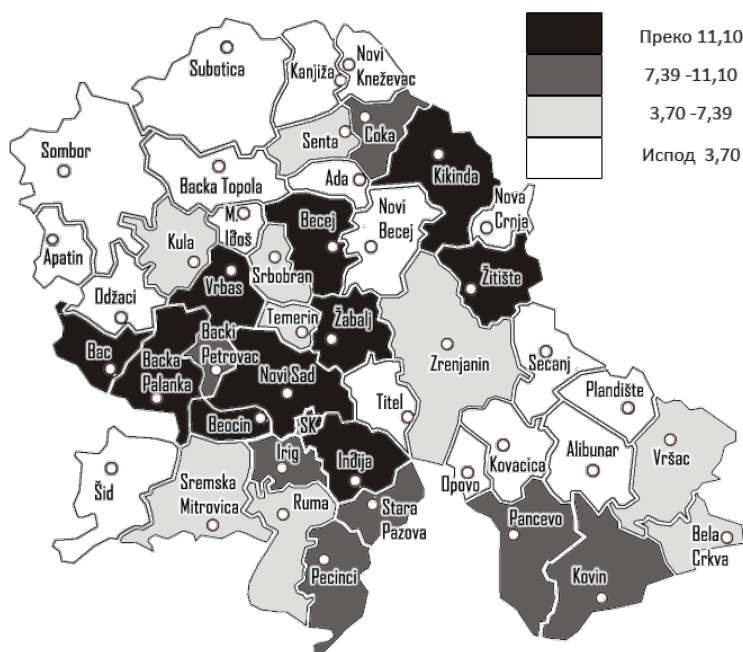
ЭПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У ВОЈВОДИНИ У МАРТУ 2018.ГОДИНЕ

У марту 2018.године у АП Војводини пријављено је 199 случајева оболевања од заразних болести. Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 10,3 на 100.000 становника.

У марту месецу у Војводини је регистровано осам смртних случајева као последица оболевања од заразних болести. У седам случајева смртни исход је наступио као последица оболевања од грипа, док је у једном случају узрок смрти хеморагијска грозница са бубрежним синдромом.



Највиша инциденција забележена је у општинама *Нови Сад*(27,6), *Инђија*(25,3), *Бачка Паланка*(23,4), *Сремски Карловци*(22,9), и *Бач*(20,8), док је најнижа инциденција забележена у општинама *Сомбор*(1,2), *Суботица*(2,8), *Шид*(2,9), *Бачка Топола*(3,0) и *Оџаци*(3,3). **На територији 13 војвођанских општина у марту 2018.године није регистрован ни један случај заразне болести.**



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У МАРТУ

ДИЈАГНОЗА	Инц III 2017.	Инц III 2018.
<i>Influenza virus identificata J10</i>	0,3	3,9
<i>Morbilli B05</i>	0,0	2,7
<i>Enteritis salmonellosa A02.0, .9</i>	0,7	0,8
<i>Pertussis A37</i>	0,9	0,7
<i>Tuberculosis A15-19</i>	0,9	0,6
<i>Enteritis campylobacterialis A04.5</i>	0,6	0,4
<i>Infectio chlam.modo sex. transm. A56</i>	0,6	0,2
<i>Hepatitis viralis chronica C B18.2</i>	0,3	0,2
<i>Hepatitis viralis chronica B B18.1</i>	0,4	0,2
<i>Syphilis A51-53</i>	0,2	0,1

ЭПИДЕМИЈЕ

У марту 2018.године је на територији Војводине, пријављено пет епидемија заразних болести:

На територији Кикинде је у општој популацији пријављена епидемија малих богиња у којој је до краја марта пријављено пет оболелих особа.

У Клиничком Центру Војводине (Клиника за неурологију и Ургентни Центар-Одељење интензивне неурологије) пријављене су две епидемије заразних пролива изазваног токсином бактерије *Clostridium difficile* са по четири оболеле особе

У Институту за плућне болести Војводине, у Клиници за грануломатозне и интерстицијумске болести регистрована је епидемија грипе, са шест оболелих особа. Као узрочник доказан је вирус *Influenzae tip B*.

У Институту за здравствену заштиту деце и омладине Војводине, у Служби за плућне болести, регистрована је епидемија грипа са шест оболелих особа. Као узрочник оболења доказан је вирус *Influenzae tip A*

ОБОЉЕЊА ПРОТИВ КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У марту 2018.године на територији Војводине је пријављено 12 случајева туберкулозе, три особе су пријављене под дијагнозом хроничног хепатитиса Б, а две особе под дијагнозом акутног хепатитиса Б.

У шест округа Војводине (сви окрузи осим Севернобачког округа) пријављена су 53 случаја малих богиња. Велики кашаљ је пријављен у Јужнобачком округу (13 оболелих) и Јужнобанатском округу (једна оболела особа).

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.03.2018. do 31.03.2018. godine, po okruzima**

Дијагноза		Јужно бачки	Сремски	Северно бачки	Западно бачки	Северно банатски	Средње банатски	Јужно банатски	Укупно
ГРУПА РЕСПИРАТОРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Tuberculosis</i>	A15-19	3	5			1		3	12
<i>Pertusis</i>	A37	13						1	14
<i>Morbili cum complicationem</i>	B05.8	1	1						2
<i>Morbili sine complicatione</i>	B05.9	22	15		1	7	1	5	51
<i>Influenza virus identificata</i>	J10	63	4	2			3	3	75
ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0, .9	10	1	2		2			15
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	5			2		1		8
<i>Hepatitis A</i>	B15.9		1					1	2
ГРУПА ПОЛНО ПРЕНOSИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Syphilis alia</i>	A53.9	2							2
<i>Infectio gonococcica, non specificata</i>	A54.9	2							2
<i>Infectio chlamidialis modo sexuali transmissa</i>	A56.8	3		1					4
ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9	1						1	2
<i>Hepatitis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	2			1				3
<i>Hepatitis chronica C</i>	B18.2					1		2	3
ГРУПА ЗООНОЗА									
<i>HGBS</i>	A98.5		1						1
<i>Toxoplasmosis</i>	B58.9					1		1	2
<i>Trichinellosis</i>	B75		1						1
УКУПНО		127	29	5	4	12	5	17	199
Latio HIV	Z221.-	4	1	1	1				7
Kliconoštvo crevniх bakterija	Z22.1	1							1
HBsAg nosilaštvo	Z22.5	2	1			1		1	5
anti HCV nosilaštvo	Z22.9	2					1	3	6

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

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini, u periodu 01.01.-31.03.2018.godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš		Banatsko Veliko Selo		Jablanka	
Bačka Topola	5	Čenta		Bašaid	1	Kuštilj	
Bački Sokolac	1	Ečka		Iđoš	1	Mali Žam	
Bagremovo		Elemir		Kikinda	23	Malo Središte	
Bajša		Farkaždin		Mokrin		Markovac	
Bogaraš		Jankov Most		Nakovo	1	Mesić	
Gornja Rogatica		Klek	2	Novi Kozarci		Orešac	
Gunaroš		Knićanin	1	Rusko Selo		Parta	
Karađorđevo		Lazarevo		Sajan		Pavliš	
Kavilo		Lukićevo		Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja		Lukino Selo		Banatsko Arandjelovo		Ritiševo	
Mali Beograd		Melenci		Đala		Sočica	
Mićunovo		Mihajlovo		Filić		Straža	
Novo Orahovo		Orlovat		Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez	1	Novi Kneževac	1	Uljma	
Obornjača		Stajićevo	3	Obilićevo		Vlajkovac	
Pačir		Taraš	2	Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija		Tomaševac		Rabe		Vršac	3
Pobeda		Zrenjanin	19	Seget		Vršački Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur	1	Vatin	
Stara Moravica		Aleksandrovo		Senta		Veliko Središte	
Svetičevo		Nova Crnja	1	Bogaraš		Zagajica	
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja		Gornji Breg		Crepaja	
Mali Iđoš		Toba		Kevi		Debeljača	
Feketić	1	Vojvoda Stepa		Senta	6	Idvor	
Lovćenac		Novi Bečej		Tornjoš		Kovačica	1
Mali Iđoš	1	Bočar	1	Čoka		Padina	
Subotica		Kumane	3	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi		Novi Bečej	2	Crna Bara		Samoš	
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo	1	Čoka		Uzdin	
Bajmok		Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo		Banatska Dubica		Ostojićevo		Bavanište	1
Čantavir		Boka		Padej	1	Deliblato	
Donji Tavankut	1	Busenje		Sanad		Dubovac	
Đurđin		Jarkovac		Vrbica		Gaj	
Gornji Tavankut		Jaša Tomić		Alibunar		Kovin	4
Hajdukovo		Konak		Alibunar		Malo Bavanište	
Kelebija		Krajišnik		Banatski Karlovac		Mramorak	1
Ljutovo		Neuzina		Dobrica		Pločica	
Mala Bosna		Sečanj		Ilandža		Skorenovac	
Mišićevo		Sutjeska		Janošik		Šumarak	
Novi Žednik	1	Šurjan		Lokve		Opovo	
Palić		Ada		Nikolinci		Baranda	
Stari Žednik		Ada	1	Novi Kozjak		Opovo	
Subotica	15	Mol	6	Seleuš		Sakule	
Šupljak		Obornjača		Vladimirovac		Sefkerin	
Višnjevac		Sterijino		Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka		Banatski Brestovac	
Banatski Dvor		Kanjiža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	
Banatsko Karađorđevo		Adorjan		Bela Crkva	3	Dolovo	1
Banatsko Višnjicevo		Doline		Crvena Crkva		Glogonj	
Čestereg		Horgoš	1	Češko Selo		Ivanovo	
Hetin		Kanjiža		Dobričevo		Jabuka	
Međa		Male Pijace		Dupljaja		Kačarevo	2
Novi Itebej		Mali Pesak		Grebenac	1	Omoljica	1
Ravni Topolovac		Martonoš		Jasenovo		Pančevo	20
Srpski Itebej	1	Novo Selo		Kajtasovo		Strarčevo	
Torak		Orom		Kaluđerovo		Plandište	
Torda		Totovo Selo		Kruščica		Banatski Sokolac	
Žitište	1	Trešnjevac		Kusić		Barice	
Zrenjanin		Velebit		Vračev Gaj		Dužine	
Aradac	1	Zimonić		Vršac		Jermenovci	
Banatski Despotovac		Kikinda		Gudurica	1	Kupinik	
Belo Blato		Banatska Topola		Izbište	1	Laudonovac	

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini, u periodu 01.01.-31.03.2018.godine, po naseljenim mestima

Hajdučica		Čelarevo	1	Bački Jarak	1	Putinci	
Margita		Parage	1	Sirig		Vitojevci	
Markovićevo		Pivnice		Kamendin		Voganj	
Miletićevo		Silbaš	1	Temerin	6	Žarkovac	
Plandište		Tovariševo		Titel		Ruma	135
Stari Lec		Obrovac		Gardinovci		Stejanovci	1
Velika Greda		Vizić		Lok	2	Hrtkovci	3
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin	2	Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	2	Šajkaš	8	Bešenovački Prnjavor	
Kupusina		Gložan	4	Titel	3	Bešenovo	
Prigrevica		Kulpin	1	Vilovo	1	Bosut	
Sonta		Maglić	1	Indija		Čalma	
Svilojevo		Beočin		Beška	2	Divoš	
Kula		Banoštor		Čortanovci	1	Grgurevci	
Crvenka	3	Beočin	9	Indija	19	Jarak	
Kruščić	1	Čerević		Jarkovci		Kuzmin	3
Kula	2	Grabovo		Krčedin	2	Lačarak	
Lipar		Lug		Ljukovo	1	Ležimir	
Nova Crvenka		Rakovac	1	Maradik	3	Mačvanska Mitrovica	2
Ruski Krstur		Susek		Novi Karlovci	2	Mandelos	1
Sivac		Sviloš		Novi Slankamen	3	Martinci	
Odžaci		Bečej		Slankamen. Vinogradi		Nočaj	
Bački Brestovac	1	Bačko Gradište	5	Stari Slankamen		Radenković	
Bački Gračac		Bačko Petrovo Selo	2	Irig		Ravnje	
Bogojevo		Bečej	9	Dobrodol		Salaš Nočajski	1
Deronje		Mileševo		Grgetek		Sremska Mitrovica	7
Karavukovo		Radičević		Irig	2	Sremska Rača	
Lalić		Vrbas		Jazak		Stara Bingula	
Odžaci	1	Bačko Dobro Polje	1	Jazak Prnjavor		Šašinci	
Ratkovo		Kosančić		Krušedol Prnjavor		Šišatovac	
Srpski Miletić		Kucura	2	Krušedol Selo		Šuljam	
Sombor		Ravno Selo	1	Mala Remeta		Veliki Radinci	
Aleksa Šantić		Savino Selo	3	Neradin		Zasavica	
Bački Breg		Vrbas	12	Rivica		Stara Pazova	
Bački Monoštor		Zmajev	1	Velika Remeta		Belegiš	2
Bezdan		Žabalj		Vrdnik		Golubinci	1
Čonoplja		Čurug	7	Šatrinci		Krnješevci	
Doroslovo		Đurđevo	2	Pećinci		Nova Pazova	2
Gakovo		Gospođinci	3	Ašanja		Novi Banovci	3
Klijajićevo		Žabalj	2	Brestać		Stara Pazova	3
Kolut		Novi Sad		Deč		Stari Banovci	
Rastina		Begeč	5	Donji Tovarnik		Surduk	1
Riđica		Budisava	4	Karlovčić		Vojka	
Sombor	4	Bukovac	2	Kupinovo		Šid	
Stanišić		Čenej		Obrež	1	Adaševci	
Stapar		Futog	8	Ogar		Bačinci	
Svetozar Miletić		Kač	11	Pećinci	2	Batrovci	
Telečka		Kisač	3	Popinci		Berkasovo	
Bač		Kovilj	1	Prhovo		Bikić Do	
Bač	2	Ledinci		Sibač		Bingula	
Bačko Novo Selo		Novi Sad	328	Sremski Mihaljevci		Erdevik	
Bođani		Petrovaradin	13	Subotište		Gibarac	
Plavna		Rumenka	4	Šimanovci		Ilinci	
Selenča	2	Sremska Kamenica	14	Ruma		Jamena	
Vajska	3	Stari Ledinci		Buđanovci		Kukujevci	
Bačka Palanka		Stepanovićevo		Dobrinci		Ljuba	
Bačka Palanka	31	Veternik	10	Donji Petrovci		Molovin	
Despotovo	2	Srbobran		Grabovci	1	Morović	
Gajdobra	3	Nadalj	1	Klenak	1	Privina Glava	
Karađorđevo		Srbobran	2	Kraljevci	1	Sot	
Mladenovo	1	Turija		Mali Radinci	1	Šid	1
Neštin	2	Sremski Karlovci		Nikinci		Vašica	
Nova Gajdobra	1	Sremski Karlovci	12	Pavlovci	1	Višnjićevo	
		Temerin		Platićevo	1		

Legenda:

Bez prijava



Sa prijavama

