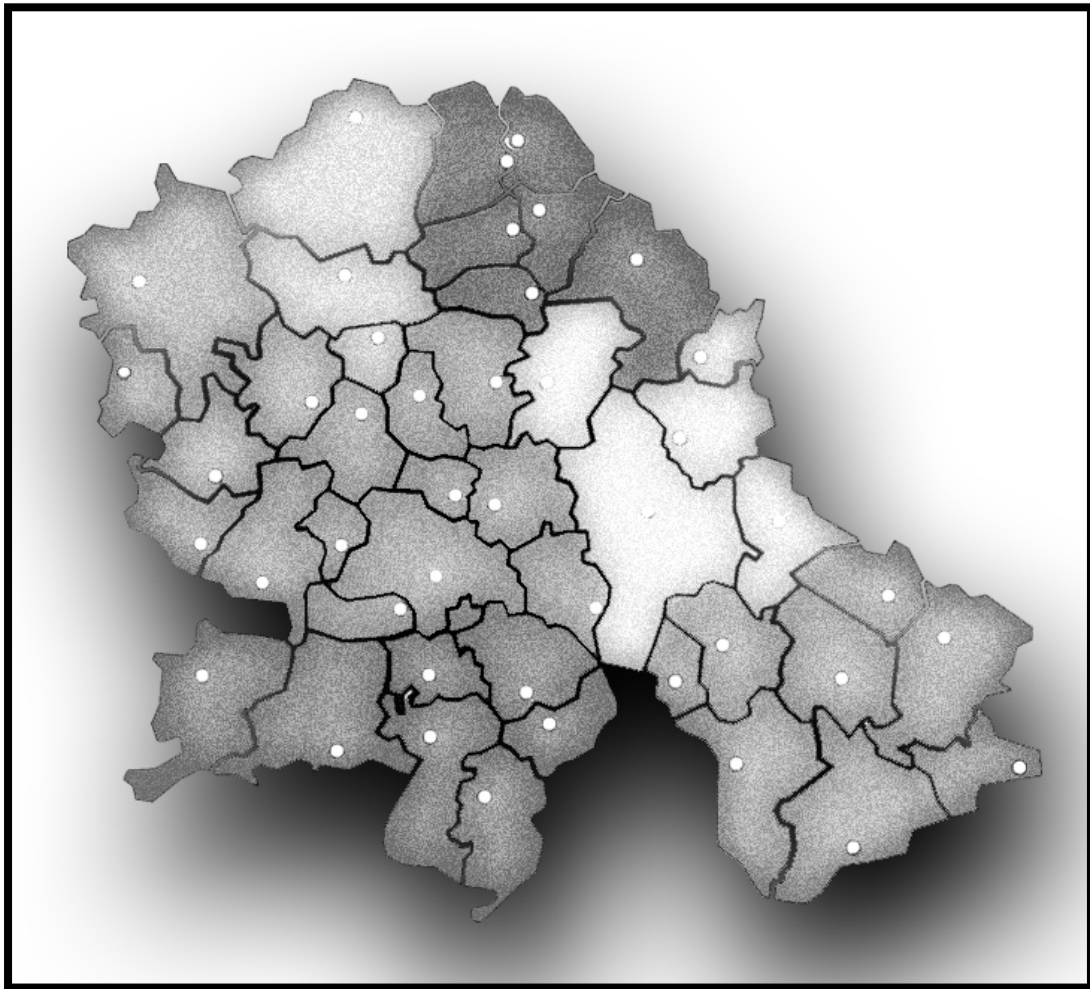


2016

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 11

број 3

година 2016.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

Уређивачки одбор:

Прим. др Светлана Илић
Прим. др Младен Петровић
Доц. др Предраг Ђурић
Проф. др Горана Драговац
Проф. др Владимир Петровић

Редакцијски колегијум:

Екатерина Марковић
Сања Симић
Анкица Вукас
Радмила Зобеница
Душан Царевић
Марија Живановић
Анита Јоветић
Владица Марић
Др Татјана Пустахија
Др Мирјана Штрбац
Асист. др Миољуб Ристић
Прим. мр сци мед Снежана Медић

Информатичка обрада и дизајн:
Јосип Михајловић

Актуелности:

Извор података:

WHO

ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR

Институт за јавно здравље Војводине

Свеј:

Ебола: Највећа епидемија еболе икада погодила је земље западне Африке, децембра 2013. године. Епидемија је највише погодила Гвинеју, Либерију и Сијера Леоне. До краја марта 2016. године, од ебола хеморагијске грознице оболеле су 28.610 особа, а умрло је 11308 особа (39,5%). Врхунац епидемије био је у јесен 2014. године, и од тада полако опада број оболелих. Светска здравствена организација је Сијера Леоне прогласила *Ebola free* земљом 07. новембра 2015. године, Гвинеју 29. децембра 2015. године а, Либерију 14. јануара 2016. године. Већ 15. јануара 2016. године пријављени су нови случајеви ебола хеморагијске грознице у Сијера Леонеу. Стога, Светска здравствена организација наглашава да и даље постоји ризик од локалног и глобалног ширења вируса, док се све земље Западне Африке не прогласе *Ebola free* земљама. И даље постоји потреба за појачаним надзором у свим земљама Западне Африке, због појаве нових случајева, након проглашења *Ebola free* зоне.

Жута грозница: Жута грозница је вирусно обољење које настаје након убода зараженог комарца. Клинички облици болести варирају од блажих фебрилних стања до озбиљних поремећаја рада јетре праћених крварењима. У децембру 2015. године започела је епидемија жуте грознице у Анголи. До краја марта у епидемији су оболеле 1794 особе, а 198 особа је умрло. У 483 случаја добијена је и лабораторијска потврда обољења.

Зика грозница: Зика грозница је вирусно обољење које настаје од 3-12 дана након убода зараженог комарца. Симптоми болести су: благи пораст температуре, осип, коњуктивитис, главобоља и болови у мишићима и зглобовима. Симптоми болести пролазе за 2-7 дана и верује се да оставља трајан имунитет. У земљама чланицама Европске Уније нису пријављени аутохтони случајеви оболевања од Зика грознице. До краја марта забележено је 323 импортована случаја Зика грознице у 17 земаља чланица ЕУ, укључујући 20 трудница. Европски центар за контролу и превенцију болести указује на могућу повезаност Зика инфекције и урођених анормалија (мицроцефалус) код новорођенчади, као и појаве *Guillain-Barré* синдрома. До краја 2015. године, у Бразилу је забележено 2975 случајева сумње на мицроцефалус, укључујући 40 смртних исхода. Министарство здравља Чилеа је, 26. марта, пријавило први случај Зика грознице пренешене сексуалним путем. До краја марта, још 7 земаља је пријавило случајеве грознице који нису настали након убода комарца, већ, највероватније, сексуалним путем.

Евроја:

Хемолитички уремички синдром: Последњег дана марта месеца, министарство здравља Румуније пријавило је епидемију са 24 потврђена случаја хемолитичког уремичког синдрома изазваног *Shiga-toxin* продукцијом бактеријом *Escherichia coli*. Оболеле су 2 одрасле особе и 22 детета узраста 5-38 месеци. Од 24 оболеле особе, 18 је хоспитализовано а у три случаја болест се завршила неповољно. Епидемиолошким испитивањем је утврђено да је инкриминисана намирница меки сир који се производи у локалној компанији, у области Аргес. Компанија је затворена и узорци су повучени из продаје. Пре затварања компаније сир је дистрибуиран у Немачку, док су други млечни производи исте компаније дистрибуирани у Белгију и Шпанију. У Италији је пријављен један случај обољења, код 14 месеци старог детета, родом из Румуније.

ХУС је поремећај који се карактерише тромбоцитопенијом, мицроцитном хемолитичком анемијом и затајењем бубрега. У око 90% болесника с ХУС-ом узрок је инфекција бактеријом *Escherichia coli* која производи вероцитоксин (VTEC). Обично се ради о подврсти *Escherichia coli* O157:H7. До инфекције бактеријом *Escherichia coli* долази путем хране, непастеризованог млека или термички недовољно обрађеног меса. Могућ је и пренос с особе на особу. Учесталост инфекција са *E.coli* O157:H7у свету је 8/100000 особа. Око 5% инфицираних ће развити ХУС. ХУС је последица оштећења бубрега веротоксином, а чешће се јавља у особа које су због пролива лечене антибиотикима или лековима коју успоравају активност црева. Обично уследи након акутне болести која се карактерише боловима (грчевима у трбуху), проливом (крвавим), мучнином и повраћањем. Може се јавити и температура. Карактеристично, недељу дана након акутне болести развије се клиничка слика ХУС-а. Болесници могу пожутети, бити адинамични или крварити из органа за варење (слузнице). Количина излученог урина се смањује, а урин је црвен или смеђ. Могу, али не морају, постојати лабораторијски знаци затајења бубрега, а крвни притисак може бити нормалан или повишен. У око 25% болесника могу настати неуролошки симптоми (главобоља, сметеност).

Дифтерија: У Белгији је, 15. марта 2016. године, пријављен смртни случај токсогене дифтерије узроковане бактеријом *Corynebacterium diphtheriae*, код трогодишњег невакцинисаног детета. Брисеви гуше родитеља, медицинског особља и деце из колектива која су била у контакту са оболелим тестирана су на дифтерију и сви су негативни. Даља истраживања су у току. Универзална имунизација вакцином која садржи токсин дифтерије је једина ефективна мера превенције дифтерије.

Војводина:

Грип: Од почетка сезоне надзора над gripом на територији АП Војводине (почетак октобра 2015. године до 15.02.2016, укупна стопа инциденције обољења сличних gripу (ОСГ) била је испод епидемијског прага на територији Покрајине, свих округа и свих општина у надзору. Од 15. до 21.02.2016. године, први пут од почетка надзора, интензитет клиничке активности вируса gripа је **изнад прага средњег** интензитета на територији два округа (Средњобанатски и Севернобанатски), односно на територији Покрајине (257,4/100.000) и први пут се региструје регионална активност вируса gripа у Војводини. У последњих шест недеља надзора (закључно са последњом недељом месеца марта) **тренд** инциденције ОСГ је **растући са стопом инциденције изнад епидемијског прага**. Готово током целе сезоне надзора до сада, највише вредности стопа инциденције ОСГ региструју се у најмлађем узрасту (0-4 године), а у недељама када је стопа инциденције била изнад епидемијског прага у узрасту 5-14 година. Од почетка сезоне надзора над gripом (2015/16) до последње недеље месеца марта, лабораторијским испитивањем 481 узорка болесничког материјала код пацијената са сумњом на grip, лабораторијска потврда вируса инфлуенце добијена је код 210 (44%) оболелих, а од укупног броја потврђених случајева gripа, вирус gripа типа А(Н1) доказан је код 97 (46%) пацијената, типа А(Н3) код 25 (12%), тип В код 87 (41%) и типа А (без диференцираног подтипа) код 1 пацијента.

Код пацијената старије животне доби, са коморбидитетима који су могли искомпликовати основно обољење (хронична опструктивна болест плућа, хронично обољење срца и бубрега, дијабетес, малигна болест крви), регистровано је **12 смртних исхода** који се могу довести у везу са претходним оболевањем од gripа. Просечан узраст регистрованих смртних исхода је 64 године (најмлађи 34, најстарији 84 године). Код 9 пацијената са неповољним исходом, претходно је потврђена инфекција вирусом gripа типа А(Н1), код 2 типа А(Н3), а код 1 вирус gripа типа В.

24 март- Међународни дан борбе против туберкулозе

Центар за контролу и превенцију болести
Институт за јавно здравље Војводине

Светска здравствена организација је 1982. године прогласила 24. март Међународним даном борбе против туберкулозе како би подигла ниво знања становништва о здравственим и економским последицама туберкулозе и упозорила на важност превенције те болести, од које у свету годишње умире између три и четири милиона људи.

Мада је позната је од давнина и данас је једна од најозбиљнијих и најраширенијих заразних болести у свету.

Најчешће се јавља у лошим социјално економским условима, а велика већина случајева активне туберкулозе се налази у земљама у развоју (преко 95% смртних исхода од туберкулозе се региструје у неразвијеним и средње развијеним земљама).

Према расположивим подацима,

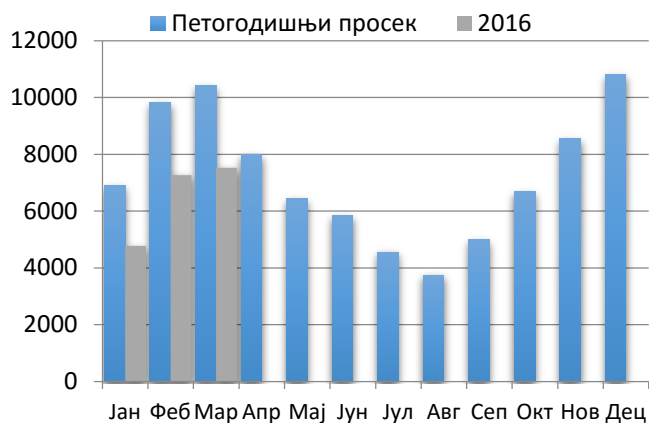
- У 2014. години се у свету од туберкулозе разболело 9,6 милиона људи, а 1,5 милиона људи је умрло.
- Туберкулоза је међу 5 најчешћих узрока смрти за жене узраста од 15-44 године.
- У 2014. години милион деце узраста до 14 година је оболело од туберкулозе а 140 000 деце је умрло од ове болести
- Водећи је узрочник смрти ХИВ позитивних особа: у 2015. години код сваке треће ХИВ позитивне особе код које је регистрован смртни исход узрок је била туберкулоза
- У свету је у 2014. години 480 000 људи развило мултирезистентну туберкулозу.
- Отприлике једна трећина светске популације има латентну туберкулозу.
- Инфициране особе имају 10% шансе да се разболе у току живота. Ризик се повећава уколико су то особе са компромитованим имуним системом, као што су људи са поремећајем исхране, дијабетичари, ХИВ позитивне особе или пушачи.
- Када особа развије активну туберкулозу, симптоми могу бити благи месецима (кашаљ, повишена температура, ноћна презнојавања, губитак тежине). То може довести до одлагања одласка лекару и ширења болести другима.
- Особе са активном туберкулозом кроз блиске контакте могу заразити 10-15 особа за годину дана.
- инциденца туберкулозе у свету је у 2015. години у односу на 2000. годину опала за 18% а стопа смртности је од 1990. до 2015. године опала за 47%.
- Процењује се да је захваљујући осавремењавању дијагностике, спашено је преко 43 милиона живота у периоду од 2000. до 2014. године
- У 2014. години 80% туберкулозе је регистровано у 22 државе. Шест држава са највећом инциденцијом у 2014. години су Индија, Индонезија, Нигерија, Пакистан, Народна Република Кина и Јужна Африка. Ипак, Африка се сматра најугроженијим подручјем са 281 случајем обољења на 100 000 становника у 2014. години (у поређењу са глобалном инциденцијом од 133/100 000).
- Од почетка 2002. године, туберкулоза у АП Војводини показује прилично нагли пад учесталости уз очекиване мање годишње осцилације. Последњих осам година број оболелих од туберкулозе је испод 20/100.000, што нас сврстава у ред земаља са ниском стопом инциденције.
- У 2015. години су у АП Војводини од туберкулозе оболеле 182 особе што је убедљиво најмањи број од када се обољење прати. Смртни исход је регистрован код 4 особе.

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ У МАРТУ 2016.

У марту 2016.године у АП Војводини је пријављено 7519 случајева оболевања од заразних болести. Регистрована је 581 појединачна пријава и 6938 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 389,2 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 4% више случајева заразних болести, а у односу на март 2015.године број оболелих је нижи за 7,7%.

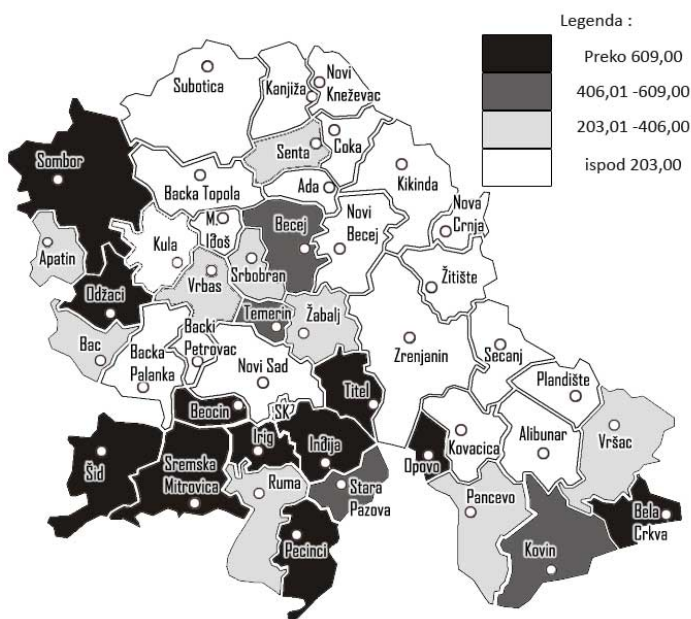
У току марта у АП Војводини је од заразних болести умрло 17 особа. Узрок смрти је у 8 случајева био грип, у 7 случајева сепса и у по једном случају туберкулоза и ентеритис изазван бактеријом *Clostridium difficile*.



Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама *Оџаци(2328,0)*, *Опово(1321,8)*, *Пећинци(1095,3)*, *Инђија(1007,7)* и *Тител(921,3)*.

Најнижа инциденција забележена је у општинама *Апатин(6,9)*, *Мали Иђош(24,9)*, *Бачка Топола(36,0)*, *Нови Кнежевац(44,4)* и *Бачки Петровац(52,2)*.

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 4695 пријављених случајева чине више од 62% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У МАРТУ

ДИЈАГНОЗА	Инд III 2015.	Инд III 2016.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	245,9	238,9
Varicella B01	81,5	65,7
Pneumonia J12-15	45,8	22,4
Scabies B86	19,9	16,7
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	7,7	14,4
Influenza J10-11	3,6	8,7
Enterocol.per Clostridium difficile A04.7	3,6	4,9
Scarlatina A38	2,5	4,1
Infectio chlam. modo sexuali transmissa A56	1,8	3,0
Septicaemia alia,nonspec.et spec. A40.9,A41.8	0,9	2,7

ЕПИДЕМИЈЕ

У марту месецу 2016.године на територији АП Војводине, регистровано је 6 епидемија заразних болести:

- На територији Јужнобачког округа, регистроване су 3 епидемије: две болничке епидемије инфлуенце у којима је оболело 30 особа и једна епидемија заразних пролива вирусне етиологије међу корисницима услуга за смештај старих лица са 75 оболелих особа.
- На територији Јужнобанатског округа регистрована је епидемија Кју грознице са 5 оболелих особа.
- На територији Сремског и Средњебанатског округа регистрована је по једна епидемија заразних пролива: међу радницима једног производног предузећа (19 оболелих) и међу пацијентима и особљем специјалне болнице за рехабилитацију (24 оболеле особе).

ОБОЉЕЊА КОД КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У марту ове године је пријављено 11 новооткривених случајева туберкулозе, без података о вакцинацији. Пријављено је и 5 оболела од хепатитиса Б (1 акутни и 4 хронична облика) На територији Јужнобачког округа (5 оболелих) и Јужнобанатског округа (1 оболели) пријављени су случајеви великог кашља. Оболеле особе су вакцинисана деца школског узраста у 4 случаја, невакцинисано дете млађе од годину дана и одрасла особа (66 година), непознатог вакциналног статуса.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У марту су пријављена 53 случаја септикемије. Као најчешћи узрочник изолован је *Staphylococcus spp.*(18), *Klebsiella pneumoniae*(9), *Escherichia coli*(5), *Acinetobacter spp.*(5), *Streptococcus spp.*(5), *Enterococcus spp.*(4), у два случаја *Streptococcus pneumoniae*, а у једном случају вирус грипа H3N2. У 4 случаја патогени узрочник није изолован.

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.03.2016. do 31.03.2016. godine, po okruzima**

Dijagnoza	Južno bački	Sremski	Severno bački	Zapadno bački	Severno bantski	Srednje banatski	Južno banatski	Ukupno
ГРУПА РЕСПИРАТОРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Tuberculosis</i> A15-19	4			3			2	11
<i>Pertusis</i> A37	5						1	6
<i>Scarlatina</i> A38	41	9	12			5	13	80
<i>Varicella</i> B01	579	145	85	56	99	156	150	1270
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i> B27.9	17	9	5	4	1	5	8	49
<i>Pharyngitis et tonsillitis streptococcica</i> J02.0,J03.0	874	1632	120	1310	108	69	502	4615
<i>Influenza,virus identificatum</i> J10	142	7	3	4	5	1	1	169
<i>Pneumonia</i> J12-15	140	169	30	13	16	15	50	433
<i>Meningitis bacterialis specificata</i> G00.0, .1	1							1
ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Enteritis salmonellosa</i> A02.0, .9	7	2	1	2	1	3		16
<i>Enteritis campylobacterialis</i> A04.5	3	2	7	1				13
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i> A04.7	46		3		22	9	16	96
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i> A05.9						1		1
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i> A04.9,A09	138	51	5	25	14	28	18	279
<i>Hepatitis A</i> B15.9	1	1				2		4
ГРУПА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Scabies</i> B86	144	42	7	2	15	50	62	322
ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Septicaemia alia</i> A41.8,40.9	36	3	2			3	9	53
ГРУПА ТРАНСМИСИВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Morbus Lyme</i> A69.2			1					1
ГРУПА ПОЛНО ПРЕНОСИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ								
<i>Syphilis recens, non specificata</i> A51.9	2							2
<i>Infectio gonococcica, non specificata</i> A54.9	3					1	1	5
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i> A56	14	3	41					58
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i> B16.9							1	1
<i>Hepatitis B chronica sine delta agente</i> B18.1	1				3	1		5
<i>Hepatitis viralis chronica C</i> B18.2	3	2	1	1	1		2	10
<i>Morbus HIV cum morbis inf.et par</i> B20							1	1
<i>Morbus HIV cum morbis alies</i> B22	1							1
ГРУПА ЗООНОЗА								
<i>Meningitis listerialis</i> A32.1			1					1
<i>Febris Q</i> A78							5	5
<i>Toxoplasmosis</i> B58.9	1		1				1	3
<i>Trichinellosis</i> B75	2	1				5		8
УКУПНО	2204	2078	325	1421	285	354	843	7519
Latio HIV Z221.-	3					2	1	6
Kliconoštvo crevnihi bakterija Z22.1	6							6
HBsAg nosilaštvo Z22.5	1	1						2
anti HCV nosilaštvo Z22.9	8	1		1	1	1	1	13

Vojvođanski epidemiološki mesečnik možete pronaći i na web-adresi:

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

Ukoliko želite 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

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 31.03.2016. године, по насељеним местима

Бачка Топола		Ботош		Банатско Велико Село	1	Јабланка	
Бачка Топола	12	Чента	1	Башаид	1	Куштиљ	
Бачки Соколац		Ечка	1	Иђош		Мали Жам	
Багремово		Елемир	1	Кикинда	49	Мало Средиште	
Бајша		Фаркаџдин		Мокрин	5	Марковац	1
Богараш		Јанков Мост		Наково	1	Месић	1
Горња Рогатица		Клек	4	Нови Козарци	2	Орешац	
Гунарош	1	Книћанин		Руско Село	2	Парта	
Карађорђево		Лазарево	1	Сајан		Павлиш	
Кавило		Лукићево		Нови Кнежевац		Потпорањ	
Криваја	2	Лукино Село		Банатско Аранђелово		Ритишево	
Мали Београд		Меленци	8	Ђала		Сочица	
Мићуново		Михајлово		Филић		Стража	
Ново Орахово		Орловат	2	Мајдан		Шушара	
Његошево		Перлез	3	Нови Кнежевац	2	Уљма	
Оборњача		Стајићево	1	Обилићево		Влајковац	
Пачир	1	Тараш		Подлокањ		Војводинци	
Панионија		Томашевац		Рабе		Вршац	17
Победа		Зрењанин	44	Сегет		Вршачки Ритови	
Средњи Салаш		Нова Црња		Српски Крстур		Ватин	8
Стара Моравица		Александрово	2	Сента		Велико Средиште	
Светићево		Нова Црња		Богараш	1	Загајица	
Томиславци		Радојево		Батка		Ковачица	
Зобнатица		Српска Црња	2	Горњи Брег		Црепаја	1
Мали Иђош		Тоба		Кеви	1	Дебелача	
Фекетић		Војвода Степа		Сента	14	Идвор	1
Ловћенац	2	Нови Бечеј		Торњош	11	Ковачица	
Мали Иђош		Бочар		Чока		Падина	6
Суботица		Кумане		Банатски Моноштор		Путниково	
Бачки Виногради		Нови Бечеј	3	Црна Бара		Самош	
Бачко Душаново		Ново Милошево	2	Чока	3	Уздин	
Бајмок		Сечањ		Лазово		Ковин	
Биково		Банатска Дубица		Остојићево	1	Баваниште	5
Чантавир		Бока		Падеј	1	Делиблато	1
Доњи Таванкут	1	Бусење		Санад		Дубовац	
Ђурђин		Јарковац	1	Врбица		Гај	1
Горњи Таванкут		Јаша Томић	1	Алибунар		Ковин	8
Хајдуково		Конак	2	Алибунар		Мало Баваниште	
Келебија	1	Крајишник		Банатски Карловац	1	Мраморак	
Љутово		Неузина	1	Добрица	1	Плочица	
Мала Босна		Сечањ	8	Иланца		Скореновац	
Мишићево		Сутјеска		Јаношик		Шумарак	
Нови Жедник	1	Шурјан		Локве	1	Опово	
Палић		Ада		Николинци		Баранда	
Стари Жедник	1	Ада	3	Нови Козјак		Опово	2
Суботица	48	Мол	3	Селеуш		Сакуле	1
Шупљак		Оборњача	1	Владимиrowaц	1	Сефкерин	2
Вишњевац		Стеријино		Бела Црква		Панчево	
Житиште		Утрине		Банатска Паланка		Банатски Брестовац	2
Банатски Двор		Кањижа		Банатска Суботица		Банатско Ново Село	3
Банатско Карађорђево	1	Адорјан		Бела Црква	3	Долово	2
Банатско Вишњићево	1	Долине		Црвена Црква		Глогоњ	1
Честерег	2	Хоргош	3	Чешко Село		Иваново	
Хетин		Кањижа		Добричево		Јабука	2
Међа		Мале Пијаце	1	Дупљаја		Качарево	6
Нови Итебеј		Мали Песак		Гребенац	1	Омољица	2
Равни Тополовац		Мартонош		Јасеново	1	Панчево	76
Српски Итебеј	2	Ново Село		Кајтасово		Старчево	1
Торак		Ором		Калуђерово		Пландиште	
Торда		Тотово Село		Крушчица	1	Банатски Соколац	4
Житиште	1	Трешњевац	1	Кусић		Барице	
Зрењанин		Велебит		Врачев Гај	1	Дужине	
Арадац		Зимонић		Вршац		Јерменовци	
Банатски Деспотовац		Кикинда		Гудурица		Купиник	
Бело Блато		Банатска Топола		Изиште		Лаудоновац	

Регистровани случајеви заразних болести које подлежу обавезном пријављивању појединачним пријавама у АП Војводини од 01.01. - 31.03.2016. године, по насељеним местима

Хајдучица	1	Челарево	2	Бачки Јарак	7	Путинци	1
Маргита		Параге		Сириг	2	Витојевци	
Марковићево		Пивнице		Камендин		Вогањ	
Милетићево		Силбаш		Темерин	52	Жарковац	
Пландиште		Товаришево	1	Тител		Рума	13
Стари Лец		Обровац	1	Гардиновци		Стејановци	
Велика Греда	1	Визић		Лок	2	Хртковци	1
Велики Гај	1	Бачки Петровац		Мошорин	1	Сремска Митровица	
Апатин		Бачки Петровац	3	Шајкаш	8	Бешеновачки Прњавор	
Апатин	3	Гложан	2	Тител	4	Бешеново	
Купусина	1	Кулпин	1	Вилово	1	Босут	1
Пригревица		Маглић	3	Инђија		Чалма	1
Сонта	1	Беочин		Бешка	1	Дивош	1
Свилојево		Баноштор		Чортановци	1	Гргуревци	
Кула		Беочин	60	Инђија	22	Јарак	
Црвенка	2	Черевих	5	Јарковци		Кузмин	
Крушчић		Грабово		Крчедин		Лаћарак	8
Кула	2	Луг	2	Љуково	1	Лежмир	1
Липар		Раковац	2	Марадик		Мачванска Митровица	1
Нова Црвенка		Сусек	2	Нови Карловци		Манђелос	
Руски Крстур		Свилош	1	Нови Сланкамен		Мартинци	
Сивац	1	Бечеј		Сланкамен. Виногради		Ноћај	
Оџаци		Бачко Градиште	5	Стари Сланкамен		Раденковић	
Бачки Брестовац	2	Бачко Петрово Село	3	Ириг		Равње	
Бачки Грацац		Бечеј	47	Добродол		Салаш Ноћајски	
Богојево		Милешево		Гретек		Сремска Митровица	38
Дероње	1	Радичевић	4	Ириг		Сремска Рача	
Каравуково		Врбас		Јазак	1	Стара Бингула	
Лалић		Бачко Добро Поље	2	Јазак Прњавор		Шашинци	
Оџаци	25	Косанчић		Крушедол Прњавор		Шишатовач	
Ратково	1	Куцура		Крушедол Село		Шуљам	
Српски Милетић		Равно Село	3	Мала Ремета		Велики Радинци	
Сомбор		Савино Село	2	Нерадин		Засавица	
Алекса Шантић		Врбас	14	Ривица		Стара Пазова	
Бачки Брег		Змајево		Велика Ремета		Белегиш	
Бачки Моноштор	6	Жабал		Врдник		Голубинци	
Бездан	19	Чуруг	4	Шатринци		Крњешевци	
Чонопља		Ђурђево	8	Пећинци		Нова Пазова	
Дорослово		Госпођинци	2	Ашања		Нови Бановци	
Гаково	1	Жабал	8	Брестач		Стара Пазова	
Кљајићево		Нови Сад		Деч		Стари Бановци	1
Колут	1	Бегеч		Доњи Товарник	2	Сурдук	
Растина		Будисава	1	Карловчић		Војка	
Риђица		Буковац	2	Купиново		Шид	
Сомбор	17	Ченеј		Обреж		Адашевци	
Станишић		Футог	36	Огар	3	Бачинци	
Стапар	1	Каћ	8	Пећинци		Батровци	
Светозар Милетић	2	Кисач	6	Попинци		Беркасово	
Телечка		Ковиљ	1	Прхово		Бикић До	
Бач		Лединци	1	Сибач		Бингула	
Бач	14	Нови Сад	235	Сремски Михаљевци		Ердевик	
Бачко Ново Село		Петроварадин	6	Суботиште	2	Гибарац	
Бођани		Руменка	4	Шимановци		Илинци	
Плавна	1	Сремска Каменица		Рума		Јамена	1
Селенча		Стари Лединци		Буђановци		Кукујевци	
Вајска	3	Степановићево	1	Добринци	1	Љуба	
Бачка Паланка		Ветерник	7	Доњи Петровци		Моловин	
Бачка Паланка	30	Србобран		Грабовци		Моровић	2
Деспотово		Надаљ	1	Кленак	2	Привина Глава	
Гајдобра	1	Србобран	7	Краљевци		Сот	
Карађорђево		Турија	2	Мали Радинци		Шид	
Младеново	3	Сремски Карловци		Никинци		Вашица	
Нештин		Сремски Карловци	9	Павловци	1	Вишњићево	
Нова Гајдобра	3	Темерин		Платичево			

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