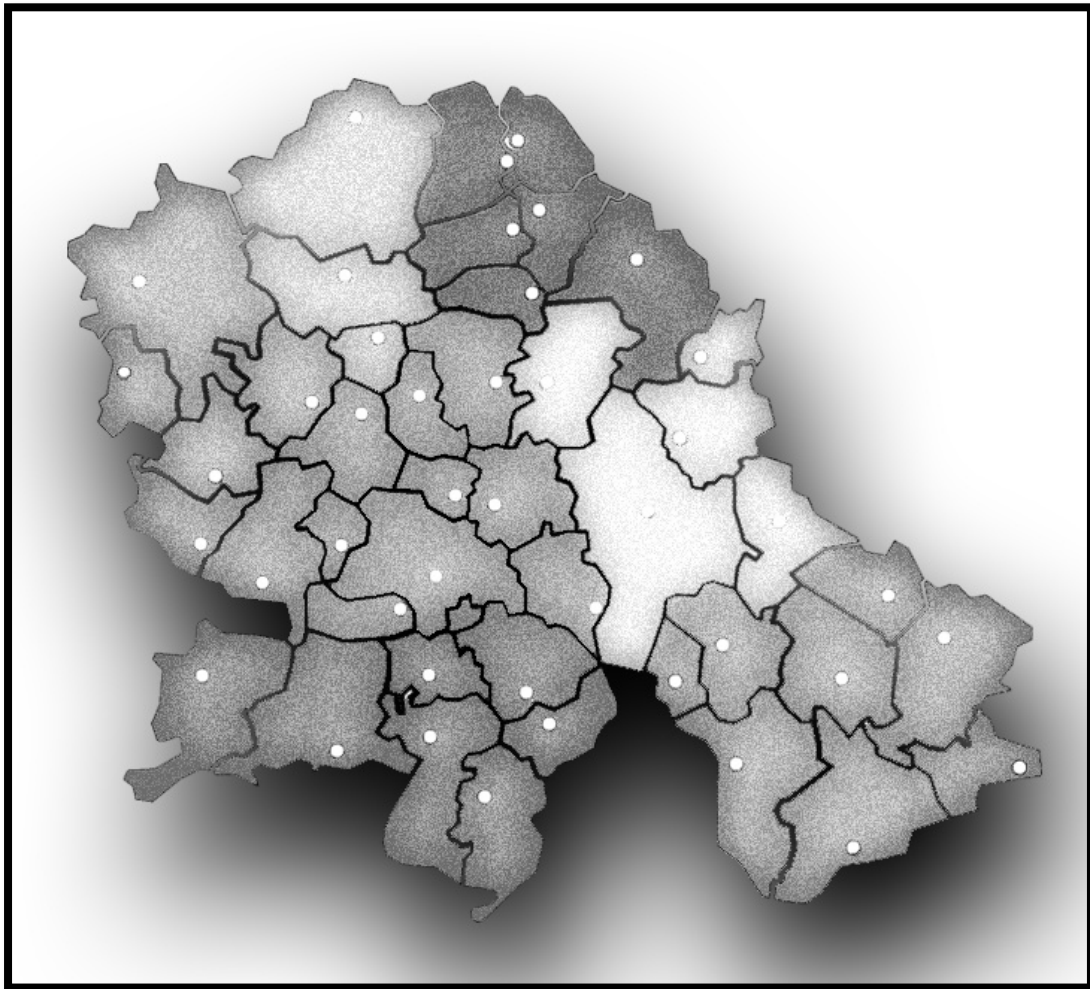


2016

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
Проф. др Горана Драговац
Проф. др Владимир Петровић
Др Предраг Ђурић

Редакцијски колегијум:

Екатерина Марковић
Сања Симић
Анкица Вукас
Радмила Зобеница
Душан Царевић
Марија Живановић
Анита Јоветић
Владаца Марић
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

Свеи:

Ебола: Највећа епидемија еболе икада погодила је земље западне Африке, децембра 2013.године. Епидемија је највише погодила Гвинеју, Либерију и Сијера Леоне. До краја априла 2016.године, од ебола хеморагијске грознице оболеле су 28.616 особа, а умрло је 11310 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. Међутим, 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.

Жућа грозница: Жућа грозница је вирусно обољење које настаје након убода зараженог комарца. Клинички облици болести варирају од блаких фебрилних стања до озбиљних поремећаја рада јетре праћених крварењима. У децембру 2015.године започела је епидемија жуте грознице у Анголи. До краја априла пријављено је 2149 оболелих особа, а 277 особа је умрло. У 661 случају добијена је и лабораторијска потврда обољења. Епидемија се, из Анголе раширила у још три земље, па су пријављени повезани случајеви оболевања у Демократској Републици Конго (37 случајева), Кенији (два случаја) и Народној Републици Кини (11 случајева), што указује на ризик заражавања неимунизованих путника.

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 априла забележена су 452 импортована случаја Зика грознице у 17 земаља чланица ЕУ, укључујући 23 труднице. 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 микроцефалус, укључујући 40 смртних исхода. Министарство здравља Чилеа је у марту пријавило први случај Зика грознице пренешене сексуалним путем.

Полиомијелитис: Широм света здравствене службе улажу напоре у ерадикацију полиомијелитиса, болести која оставља инвалидитете и потенцијално је фатална, имунизујући свако дете док год се трансмисија вируса потпуно не заустави и свет не постане „polio free“. Део Светске Здравствене Организације која се бави глобалним хитним стањима *PHEIC (Public Health Emergency of International Concern)* је прогласио полиомијелитис јавно-здравственим проблемом у мају 2014.године, због појачаног ширења дивљег полио вируса широм света. **СЗО је недавно прогласила тип 2 дивљег полио вируса ерадицираним у свету.** Због тога се у априлу ове године очекује избацивање компоненте тип 2 из оралне полио вакцине и синхронизовани прелазак са тровалентне на двовалентну полио оралну вакцину у целом свету. Да подсетимо: Последњи аутохтони случај у Европи је био у Турској 1998. године. Потврђена циркулација дивљег полиовируса у неколико земаља потврђују чињеницу да и даље постоји ризик од поновног јављања полиомијелитиса у земљама које су проглашене „polio free“ територијом. Највећи ризик од јављања великих епидемија је у подручјима у којима живи невакцинисана популација и/или у подручјима у којима се живи у лошим хигијенским условима.

Превенција полиомијелитиса подразумева правовремену и потпуну вакцинацију свих обвезника у складу са законом, применом ИПВ/ОПВ вакцине.

Лекаре подсећамо да је неопходно пријавити сваки случај акутне флакцидне парализе (АФП) надлежној епидемиолошкој служби. Путници у међународном саобраћају који путују у земље где се захтева вакцинација против полиомијелитиса, треба да се јаве у Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ (амбуланта за вакцинацију у међународном саобраћају) ради допунске вакцинације.

Ероја:

Маларија: У априлу месецу 2015.године, на састанку Светске здравствене организације донешена је одлука да се маларија елиминисе у најмање 35 земаља до 2030.године. Годину дана касније, 26.априла 2016. године, у Женеви, СЗО подноси извештај поводом светског дана борбе против маларије, који показује да је овај циљ остварив.

Наиме, у 2015.години, све земље европског региона извештавају, по први пут, да немају ни један случај аутохтоне маларије, наспрам 90 000 случајева у 1995. години.

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 (Средњебанатски и Севернобанатски), односно на територији Покрајине (257,4/100.000) и први пут се региструје регионална активност вируса gripа у Војводини. У наредних шест недеља надзора (закључно са последњом недељом месеца марта) **тренд** инциденције ОСГ је био **растући са стопом инциденције изнад епидемијског прага**. Готово током целе сезоне надзора до сада, највише вредности стопа инциденције ОСГ регистроване 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 априла, лабораторијским испитивањем 661 узорка болесничког материјала код пацијената са сумњом на grip, лабораторијска потврда вируса инфлуенце добијена је код 310 (47%) оболелих, а од укупног броја потврђених случајева gripа, вирус gripа типа А(Н1) доказан је код 131 (42%) пацијената, типа А(Н3) код 32 (10%), тип В код 144 (46%) и типа А (без диференцираног подтипа) код 3 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 **18 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 13 пацијената са неповољним исходом, претходно је потврђена инфекција вирусом gripа типа А(Н1), код 4 типа А(Н3), а код 1 пацијента вирус gripа типа В.

Глобална епидемија дијабетеса је један од највећих јавноздравствених изазова 21.века са великим хуманим, социјалним и економским последицама. Оболели од дијабетеса имају 2–4 пута већи ризик од шлога и срчаног инфаркта. Поред тога, дијабетес је најчешћи узрок слепила код радноактивног становништва, терминалне бубрежне болести и нетрауматских ампутација доњих екстремитета. На Генералној скупштини УН 2006. године усвојена је Резолуција о дијабетесу. Тада је по први пут једно незаразно обољење – дијабетес, означено као глобални проблем који се третира попут епидемије заразне болести. Дијабетес сваке године односи исти број живота као ХИВ/АИДС! У свету око 415 милиона људи има дијабетес, а број оболелих и даље расте невероватном брзином посебно у земљама у развоју. Већина оболелих је старости 45–65 година, што одговара најпродуктивнијем периоду живота. Србија има узлазни тренд оболевања земаља у транзицији. Према резултатима „Истраживања здравља становништва Србије“, у протеклих 10 година број особа са дијагнозом дијабетеса порастао је готово 50%, тако да данас у Србији око 470.000 особа (8,1% становништва) живи са дијабетесом. Ако томе додамо још 40% оболелих, код којих дијабетес још није откривен, укупан број оболелих од шећерне болести у Србији процењује се на 760.000.

У АП Војводини 2014. године инциденција оболелих од шећерне болести била је 5516, а стопа 290/100.000 становника. На територији Јужнобачког округа у 2014. години стопа инциденције оболелих од шећерне болести била је 281/100.000 становника док је на територији Града Новог Сада 2014. године регистровано је 1.029 особа са шећерном болести (тип1 22 особе; тип2 1.006 особа). Највећим делом то су особе са типом 2 дијабетеса, који обухвата преко 90% оболелих. Овај тип шећерне болести се сваке године у нашој земљи дијагностикује у просеку код 16.000 особа, обично после 40. године живота, нешто чешће код особа женског пола. Последњих година тип 2 дијабетеса није више толико редак ни код млађих особа и адолесцената, као последица растуће епидемије гојазности. Број особа са типом 1 дијабетеса вишеструко је мањи у односу на особе са типом 2 дијабетеса и износи 5–10% пацијената. То никако не умањује његов значај, посебно ако знамо да је тип 1 дијабетеса једно од најчешћих хроничних обољења у детињству. У питању су деца која се од најранијег периода свог живота лече инсулином. Према подацима Института за јавно здравље – Регистра за дијабетес, у нашој земљи од типа 1 дијабетеса годишње оболи приближно 157 девојчица и дечака узраста до 14 година, уз годишњи пораст оболевања од 4%. Оваква инциденција нас сврстава у ред земаља умереног ризика оболевања од типа 1 дијабетеса. Највећи број оболелих се дијагностикује у пубертету, у узрасту 10–14 година. Нажалост, превенција типа 1 дијабетеса који у највећој мери погађа најмлађе, још увек није могућа. Фактори спољашње средине, за које се сматра да су иницијатори процеса који доводе до деструкције ћелија које производе инсулин, још увек су предмет истраживања. Веома охрабрује чињеница да се променом животних навика може спречити или одложити настанак најчешћег типа дијабетеса, типа 2. Клиничка истраживања су показала да релативно мале промене у стилу живота: усвајање правилног начина исхране, повећање физичке активности и одржавање нормалне телесне тежине смањују ризик за настанак дијабетеса преко 50%. У том циљу, наша земља донела је 2008. године Стратегију за превенцију и контролу хроничних незаразних болести Републике Србије и 2009. године Национални програм превенције и ране детекције типа 2 дијабетеса на примарном нивоу здравствене заштите у Србији.

Поред здравог стила живота, веома је важно редовно контролисати своје здравље код изабраног лекара. На основу најновијег Правилника о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и о партиципацији („Сл. Гласник РС”, бр. 7/2011), све особе од 18 до 35 година имају право на систематски преглед једном у 5 година (који подразумева општи клинички преглед уз све неопходне лабораторијске анализе), а особе старије од 35 година процену ризика за настанак типа 2 дијабетеса и рану детекцију типа 2 дијабетеса по утврђеном алгоритму Националног програма превенције и ране детекције типа 2 дијабетеса у Србији.

Оболели од дијабетеса треба редовно:

- да мере ниво шећера у крви,
- узимају прописану терапију,
- буду физички активни,
- прилагоде своје навике у исхрани и
- да престану да пуше.

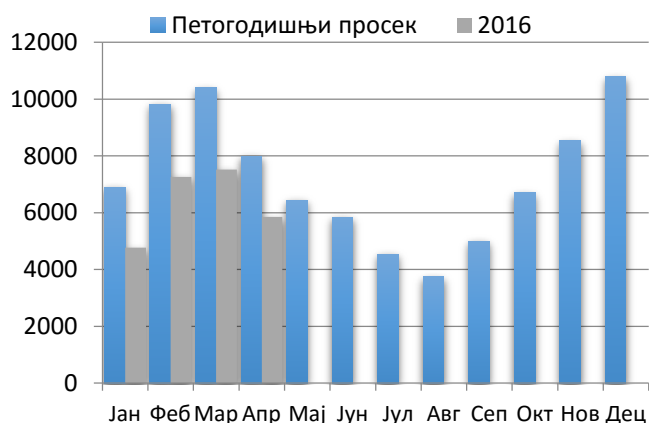
Лоша контрола болести имаће за последицу повећан ризик за настанак компликација и ризик од превремене смрти.

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ У АПРИЛУ 2016.

У априлу 2016.године у АП Војводини је пријављено 5849 случаја оболевања од заразних болести. Регистровано је 420 појединачних пријава и 5429 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 301,7 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 22% мање случајева заразних болести, а у односу на април 2015.године број оболелих је нижи за 12,5%.

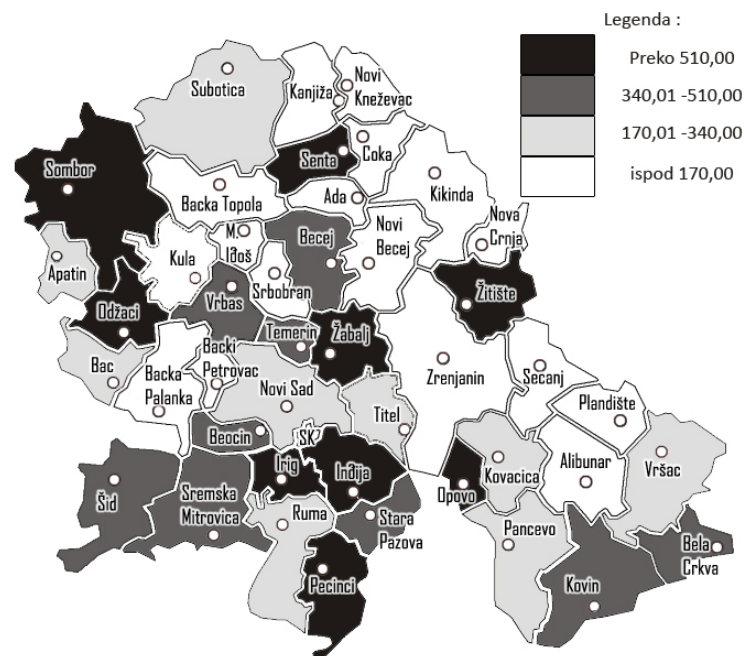
У току априла у АП Војводини је од заразних болести умрло 13 особа. Узрок смрти је у 6 случајева био грип, у 5 случајева сепса и у по једном случају туберкулоза и акутни облик хепатитиса Б.



Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама *Оџаци*(1833,9), *Опово*(1197,3), *Житиште*(902,6), *Инђија*(780,0) и *Пећинци*(730,2).

Најнижа инциденција забележена је у општинама *Чока*(17,5), *Пландиште*(17,6), *Нови Бечеј*(29,3), *Бачка Топола*(36,0) и *Мали Иђош*(41,6).

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 3468 пријављених случајева чине више од 59% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У АПРИЛУ

| ДИЈАГНОЗА | Инц IV 2015. | Инц IV 2016. |
|--|--------------|--------------|
| Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03 | 180,9 | 177,0 |
| Varicella B01 | 97,1 | 61,8 |
| Pneumonia J12-15 | 21,3 | 19,3 |
| Scabies B86 | 16,8 | 14,8 |
| Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9 | 7,4 | 5,8 |
| Enterocol.per Clostridium difficile A04.7 | 5,1 | 4,9 |
| Mononucleosis infectiva B27 | 2,3 | 3,2 |
| Infectio chlam. modo sexuali transmissa A56 | 1,8 | 3,0 |
| Influenza J10-11 | 1,6 | 2,9 |
| Septicaemia alia,nonspec.et spec. A40.9,A41.8 | 2,1 | 2,5 |

ЕПИДЕМИЈЕ

У априлу 2016.године на територији Војводине, регистроване су две епидемије заразних болести, обе на територији Јужнобачког округа. Регистрована је :

- једна болничка епидемија сепсе са 4 оболеле особе и
- једна породична епидемија шуге, са пет оболелих особа.

ОБОЉЕЊА ПРОТИВ КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У априлу ове године је пријављено 18 новооткривених случајева туберкулозе, без података о вакцинацији. Пријављено је и 6 оболелих од хепатитиса Б (2 акутна и 4 хронична облика). На територији Јужнобачког округа пријављено је осам случајева пертусиса, код уредно вакцинисане деце узраста 4-16 година.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У априлу месецу је пријављено 50 случајева септикемије. Као најчешћи узрочник изолован је *Staphylococcus spp.*(19), *Klebsiella pneumoniae*(14), *Pseudomonas aeruginosa* (4), *Acinetobacter spp.*(4), а у по једном случају *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus agalactie*, *Proteus mirabilis* и *Candida spp.* У прет случајева патогени узрочник није изолован.

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.04.2016. do 30.04.2016. godine, po okruzima**

| <i>Dijagnoza</i> | <i>Južno bački</i> | <i>Sremski</i> | <i>Severno bački</i> | <i>Zapadno bački</i> | <i>Severno bantski</i> | <i>Srednje banatski</i> | <i>Južno banatski</i> | <i>Ukupno</i> |
|---|------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|
| ГРУПА РЕСПИРАТОРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ | | | | | | | | |
| <i>Tuberculosis</i> A15-19 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 18 |
| <i>Pertusis</i> A37 | 8 | | | | | | | 8 |
| <i>Scarlatina</i> A38 | 23 | 10 | 9 | | 1 | 2 | 3 | 48 |
| <i>Sepsis meningococcica</i> A39.2 | | | | 1 | | | | 1 |
| <i>Varicella</i> B01 | 436 | 212 | 80 | 54 | 113 | 106 | 193 | 1194 |
| <i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i> B27.9 | 22 | 7 | 8 | 7 | | 7 | 11 | 62 |
| <i>Pharyngitis et tonsilitis streptococcica</i> J02.0,J03.0 | 435 | 1005 | 187 | 1070 | 88 | 51 | 584 | 3420 |
| <i>Influenza,virus identficatum</i> J10 | 40 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 57 |
| <i>Pneumonia</i> J12-15 | 148 | 89 | 29 | 12 | 27 | 11 | 57 | 373 |
| <i>Meningitis bacterialis specificata et non.spec</i> G00.0, .1,9 | 2 | | | | | | | 2 |
| ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ | | | | | | | | |
| <i>Enteritis salmonellosa</i> A02.0, .9 | 14 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 31 |
| <i>Enteritis campylobacterialis</i> A04.5 | 7 | | 1 | | | | | 8 |
| <i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i> A04.7 | 31 | 1 | 6 | 12 | 14 | 8 | 23 | 95 |
| <i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i> A05.9 | | | | | | | 3 | 3 |
| <i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i> A04.9,A09 | 68 | 9 | 5 | 16 | 8 | 3 | 3 | 112 |
| <i>Meningitis enteroviralis</i> A87.0 | | 1 | | | | | | 1 |
| ГРУПА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ | | | | | | | | |
| <i>Scabies</i> B86 | 83 | 25 | 11 | 24 | 20 | 40 | 83 | 286 |
| ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ | | | | | | | | |
| <i>Septicaemia alia</i> A41.8,40.9 | 34 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 49 |
| ГРУПА ТРАНСМИСИВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ | | | | | | | | |
| <i>Morbus Lyme</i> A69.2 | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| ГРУПА ПОЛНО ПРЕНОСИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ | | | | | | | | |
| <i>Syphillis recens, non specificata</i> A51.9 | | | | 1 | | | | 1 |
| <i>Infectio gonococcica, non specificata</i> A54.9 | | | 1 | | | | | 1 |
| <i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i> A56 | 13 | | 45 | | | | | 58 |
| <i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i> B16.9 | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| <i>Hepatitis B chronica sine delta agente</i> B18.1 | 3 | 1 | | | | | | 4 |
| <i>Hepatitis viralis chronica C</i> B18.2 | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 |
| ГРУПА ЗООНОЗА | | | | | | | | |
| <i>Febris Q</i> A78 | | | | | | 1 | 4 | 5 |
| <i>Echinococcosis hepatis et non specificata</i> B67.0, .9 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 5 |
| УКУПНО | 1376 | 1377 | 393 | 1206 | 279 | 248 | 970 | 5849 |
| <i>Latio HIV</i> Z221.- | | 1 | | | | | | 1 |
| <i>Kliconoštvo crevnih bakterija</i> Z22.1 | 2 | 1 | | | | | 1 | 4 |
| <i>HBsAg nosilaštvo</i> Z22.5 | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| <i>anti HCV nosilaštvo</i> Z22.9 | 3 | 1 | | | | | | 4 |

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. - 30.04.2016. године, по насељеним местима

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----------------------|----|-----------------------------|----|---------------------------|----|
| Бачка Топола | | Ботош | | Банатско Велико Село | 1 | Јабланка | |
| Бачка Топола | 21 | Чента | 2 | Башаид | 1 | Куштиљ | |
| Бачки Соколац | | Ечка | 1 | Иђош | | Мали Жам | 1 |
| Багремово | | Елемир | 2 | Кикинда | 62 | Мало Средиште | |
| Бајша | | Фаркаждин | | Мокрин | 5 | Марковац | 1 |
| Богараш | | Јанков Мост | | Наково | 1 | Месић | 1 |
| Горња Рогатица | | Клек | 4 | Нови Козарци | 2 | Орешац | |
| Гунарош | 1 | Книћанин | 1 | Руско Село | 3 | Парта | |
| Карађорђево | | Лазарево | 1 | Сајан | | Павлиш | |
| Кавило | | Лукићево | | Нови Кнежевац | | Потпорањ | |
| Криваја | 2 | Лукино Село | | Банатско Аранђелово | | Ритишево | 1 |
| Мали Београд | | Меленци | 8 | Ђала | 1 | Сочица | 1 |
| Мићуново | | Михајлово | | Филић | | Стража | |
| Ново Орахово | | Орловат | 3 | Мајдан | | Шушара | |
| Његошево | | Перлез | 4 | Нови Кнежевац | 3 | Уљма | 2 |
| Оборњача | | Стајићево | 2 | Обилићево | | Влајковац | |
| Пачир | 2 | Тараш | | Подлокањ | | Војводинци | |
| Панонија | | Томашевац | | Рабе | | Вршац | 19 |
| Победа | | Зрењанин | 58 | 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 | 4 | Горњи Брег | 1 | Црепаја | 1 |
| Мали Иђош | | Тоба | | Кеви | 1 | Дебелача | |
| Фекетић | | Војвода Степа | | Сента | 16 | Идвор | 1 |
| Ловћенац | 4 | Нови Бечеј | | Торњош | 14 | Ковачица | 2 |
| Мали Иђош | | Бочар | 1 | Чока | | Падина | 8 |
| Суботица | | Кумане | | Банатски Моноштор | | Путниково | |
| Бачки Виногради | | Нови Бечеј | 5 | Црна Бара | | Самош | |
| Бачко Душаново | | Ново Милошево | 2 | Чока | 2 | Уздин | |
| Бајмок | | Сечањ | | Лазово | | Ковин | |
| Биково | | Банатска Дубица | | Остојићево | 1 | Баваниште | 5 |
| Чантавир | | Бока | | Падеј | 1 | Делиблато | 2 |
| Доњи Таванкут | 1 | Бусење | | Санад | | Дубовац | |
| Ђурђин | | Јарковац | 1 | Врбица | | Гај | 1 |
| Горњи Таванкут | | Јаша Томић | 1 | Алибунар | | Ковин | 14 |
| Хајдуково | | Конак | 2 | Алибунар | | Мало Баваниште | |
| Келебија | 1 | Крајишник | | Банатски Карловац | 1 | Мраморак | |
| Љутово | | Неузина | 1 | Добрица | 1 | Плочица | |
| Мала Босна | | Сечањ | 9 | Иланца | | Скореновац | |
| Мишићево | | Сутјеска | | Јаношик | | Шумарак | |
| Нови Жедник | 1 | Шурјан | | Локве | 2 | Опово | |
| Палић | 1 | Ада | | Николинци | | Баранда | |
| Стари Жедник | 1 | Ада | 4 | Нови Козјак | | Опово | 3 |
| Суботица | 64 | Мол | 5 | Селеуш | 1 | Сакуле | 1 |
| Шупљак | | Оборњача | 1 | Владимиrowaц | 2 | Сефкерин | 2 |
| Вишњевац | | Стеријино | | Бела Црква | | Панчево | |
| Житиште | | Утрине | 1 | Банатска Паланка | | Банатски Брестовац | 2 |
| Банатски Двор | 1 | Кањижа | | Банатска Суботица | | Банатско Ново Село | 3 |
| Банатско Карађорђево | 2 | Адорјан | | Бела Црква | 6 | Долово | 2 |
| Банатско Вишњићево | 1 | Долине | | Црвена Црква | | Глогоњ | 1 |
| Честерег | 2 | Жоргош | 3 | Чешко Село | | Иваново | |
| Хетин | | Кањижа | | Добричево | | Јабука | 2 |
| Међа | | Мале Пијаце | 1 | Дупљаја | | Качарево | 6 |
| Нови Итебеј | | Мали Песак | | Гребенац | 2 | Омољица | 2 |
| Равни Тополовац | | Мартонош | | Јасеново | 1 | Панчево | 96 |
| Српски Итебеј | 2 | Ново Село | | Кајтасово | | Старчево | 2 |
| Торак | | Ором | | Калуђерово | | Пландиште | |
| Торда | | Тотово Село | | Крушчица | 1 | Банатски Соколац | 4 |
| Житиште | 3 | Трешњевац | 1 | Кусић | | Барице | |
| Зрењанин | | Велебит | | Врачев Гај | 1 | Дужине | |
| Арадац | 3 | 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. - 30.04.2016. године, по насељеним местима

| | | | | | | | |
|------------------|----|--------------------|-----|----------------------|----|---------------------|----|
| Хајдучица | 1 | Челарево | 3 | Бачки Јарак | 8 | Путинци | 1 |
| Маргита | | Параге | | Сириг | 2 | Витојевци | |
| Марковићево | | Пивнице | | Камендин | | Вогањ | |
| Милетићево | | Силбаш | | Темерин | 62 | Жарковац | |
| Пландиште | 1 | Товаришево | 2 | Тител | | Рума | 14 |
| Стари Лец | | Обровац | 1 | Гардиновци | | Стејановци | |
| Велика Греда | 1 | Визић | | Лок | 2 | Хртковци | 2 |
| Велики Гај | 1 | Бачки Петровац | | Мошорин | 2 | Сремска Митровица | |
| Апатин | | Бачки Петровац | 4 | Шајкаш | 10 | Бешеновачки Прњавор | |
| Апатин | 8 | Гложан | 4 | Тител | 9 | Бешеново | |
| Купусина | 1 | Кулпин | 1 | Вилово | 1 | Босут | 1 |
| Пригревица | 1 | Маглић | 5 | Инђија | | Чалма | 1 |
| Сонта | 1 | Беочин | | Бешка | 1 | Дивош | 1 |
| Свилојево | | Баноштор | 1 | Чортановци | 1 | Гргуревци | |
| Кула | | Беочин | 65 | Инђија | 30 | Јарак | |
| Црвенка | 4 | Черевих | 7 | Јарковци | | Кузмин | |
| Крушчић | | Грабово | | Крчедин | 1 | Лаћарак | 9 |
| Кула | 4 | Луг | 2 | Љуково | 1 | Лежмир | 1 |
| Липар | | Раковац | 3 | Марадик | 1 | Мачванска Митровица | 1 |
| Нова Црвенка | | Сусек | 4 | Нови Карловци | | Манђелос | |
| Руски Крстур | 1 | Свилош | 1 | Нови Сланкамен | | Мартинци | |
| Сивац | 2 | Бечеј | | Сланкамен. Виногради | | Ноћај | |
| Оџаци | | Бачко Градиште | 5 | Стари Сланкамен | | Раденковић | |
| Бачки Брестовац | 2 | Бачко Петрово Село | 3 | Ириг | | Равње | |
| Бачки Грачац | | Бечеј | 62 | Добродол | | Салаш Ноћајски | |
| Богојево | | Милешево | | Гретек | | Сремска Митровица | 41 |
| Дероње | 1 | Радичевић | 4 | Ириг | 1 | Сремска Рача | |
| Каравуково | | Врбас | | Јазак | 2 | Стара Бингула | |
| Лалић | | Бачко Добро Поље | 3 | Јазак Прњавор | | Шашинци | |
| Оџаци | 29 | Косанчић | | Крушедол Прњавор | | Шишатовач | |
| Ратково | 2 | Куцура | | Крушедол Село | | Шуљам | |
| Српски Милетић | | Равно Село | 4 | Мала Ремета | | Велики Радинци | |
| Сомбор | | Савино Село | 2 | Нерадин | | Засавица | |
| Алекса Шантић | | Врбас | 21 | Ривица | | Стара Пазова | |
| Бачки Брег | | Змајево | 1 | Велика Ремета | | Белегиш | |
| Бачки Моноштор | 6 | Жабал | | Врдник | 1 | Голубинци | |
| Бездан | 19 | Чуруг | 6 | Шатринци | | Крњешевци | |
| Чонопља | 1 | Ђурђево | 11 | Пећинци | | Нова Пазова | |
| Дорослово | | Госпођинци | 4 | Ашања | | Нови Бановци | 1 |
| Гаково | 2 | Жабал | 12 | Брестач | 1 | Стара Пазова | 1 |
| Кљајићево | | Нови Сад | | Деч | | Стари Бановци | 2 |
| Колут | 1 | Бегеч | | Доњи Товарник | 4 | Сурдук | |
| Растина | | Будисава | 1 | Карловчић | | Војка | 1 |
| Риђица | | Буковац | 3 | Купиново | | Шид | |
| Сомбор | 42 | Ченеј | | Обреж | | Адашевци | |
| Станишић | 1 | Футог | 41 | Огар | 4 | Бачинци | |
| Стапар | 1 | Каћ | 8 | Пећинци | 1 | Батровци | |
| Светозар Милетић | 2 | Кисач | 7 | Попинци | | Беркасово | |
| Телечка | | Ковиљ | 1 | Прхово | | Бикић До | |
| Бач | | Лединци | 3 | Сибач | | Бингула | |
| Бач | 21 | Нови Сад | 318 | Сремски Михаљевици | 1 | Ердевик | |
| Бачко Ново Село | | Петроварадин | 11 | Суботиште | 2 | Гибарац | |
| Бођани | | Руменка | 4 | Шимановци | 2 | Илинци | |
| Плавна | 1 | Сремска Каменица | | Рума | | Јамена | 1 |
| Селенча | 1 | Стари Лединци | | Буђановци | | Кукујевици | |
| Вајска | 4 | Степановићево | 3 | Добринци | 1 | Љуба | |
| Бачка Паланка | | Ветерник | 10 | Доњи Петровци | | Моловин | |
| Бачка Паланка | 41 | Србобран | | Грабовци | | Моровић | 3 |
| Деспотово | | Надаљ | 2 | Кленак | 2 | Привина Глава | |
| Гајдобра | 1 | Србобран | 8 | Краљевци | | Сот | |
| Карађорђево | | Турија | 2 | Мали Радинци | | Шид | 1 |
| Младеново | 3 | Сремски Карловци | | Никинци | | Вашица | |
| Нештин | | Сремски Карловци | 13 | Павловци | 2 | Вишњићево | |
| Нова Гајдобра | 4 | Темерин | | Платичево | | | |

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