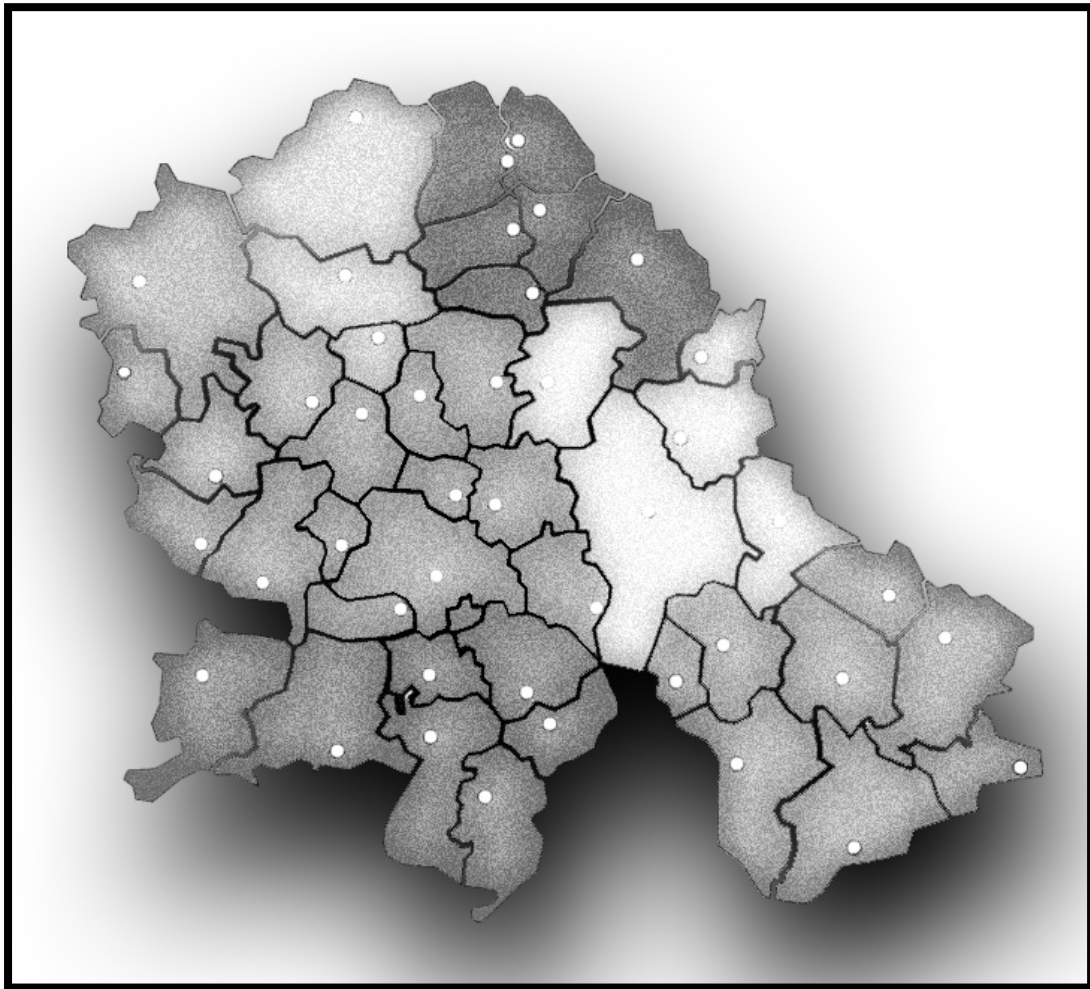


2015

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 10

број 11

година 2015.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

Уређивачки одбор:

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

Редакцијски колегијум:

Прим. мр сци мед Снежана Медић
Асист. др Миољуб Ристић
Асист. др Смиљана Рајчевић
Асист. др Јелена Ђекић-Малбаша
Др Татјана Пустахија
Др Мирјана Штрбац
Др Сања Хархаи
Екатерина Марковић
Сања Симић
Анкица Вукас
Радмила Зобеница
Душан Царевећ
Марија Живановић
Анита Јоветић
Владаца Марић

Информатичка обрада и дизајн:
Јосип Михајловић

Актуелности:

Извор података:

WHO

ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR

Институт за јавно здравље Војводине

Свеј:

Ебола: Од децембра 2013.године у Западно-афричким земљама влада епидемија ебола хеморагијске грознице. Епидемија је највише погодила Гвинеју, Либеерију и Сијера Леоне. До краја новембра, од ебола хеморагијске грознице оболело је 28598 особа, а умрло је 11299 особа (39,5%).

Светска здравствена организација наглашава да и даље постоји ризик од локалног и глобалног ширења вируса, док све земље Западне Африке не прогласе *Ebola free* земљама. Либеерија је у јулу и септембру 2015.године добила статус *Ebola free* земље, али су се јављали нови случајеви оболевања, последња 3 потврђена случаја у новембру. Сијера Леоне је добила статус *Ebola free* земље 7.новембра, док су у Гвинеји регистровани последњи случајеви оболевања у последњој недељи октобра месеца.

Полиомијелитис: По подацима СЗО, у 2015.години је пријављено 57 случајева полиомијелитиса (дечје парализе), у Пакистану (41) и Авганистану (16). Поређења ради, у истом периоду прошле године је пријављено 305 случајева ове болести. Подсећамо да Европски регион СЗО има „*polio free*“ статус од 2002. године. 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 флацидне 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.

Зика грозница- Зика грозница је вирусно обољење које настаје од 3-12 дана након убода зараженог комарца. Симптоми болести су слични Денга грозници: благи пораст температуре, осип, коњуктивитис, главобоља и болови у мишићима и зглобовима. Терапија се састоји од симптоматске терапије за ублажавање болова и других симптома. Симптоми болести пролазе за 2-7 дана и верује се да оставља трајан имунитет.

У земљама чланицама Европске Уније нису пријављени случајеви оболевања од Зика грознице у 2015.године. Европски центар за контролу и превенцију болести указује на могућу повезаност Зика инфекције и урођених аномалија (мицроцефалус), код новорођенчади, као и појаве *Guillain-Barré* синдрома. Министарство здравља Бразила пријављује неуобичајен број случајева малформација централног нервног система новорођенчади током 2014-2015.године. Случајеви су се појавили током епидемије Зика грознице у Француској полинезији.

Influenza (грип) : Након пандемије 2009.године, ширење грипа у Европи се вратило на сезонски карактер, са врхом активности током зимских месеци. Сезона надзора 2015.-2016. је почела.

Европа:

Грозница западног Нила: Грозница западног Нила је зооноза коју преносе комарци заражени вирусом Западног Нила. Код малог броја заражених особа могу настати озбиљни неуролошки поремећаји. У сезони 2015.године, у Бугарској је, последње недеље јуна месеца, пријављен први случај оболевања од Грознице западног Нила у Европској Унији. Од почетка сезоне надзора 2015.године пријављено је 108 случајева овог обољења у земљама чланицама ЕУ. У земљама у окружењу пријављена су 193 случаја оболевања. Први смртни случај у овој сезони надзора је пријављен у републици Србији, на територији Јужнобанатског Округа.

Србија:

Грип: Од 40.календарске недеље, у складу са Стручно-методолошким упутством Института за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“, почео је надзор над грипом на територији Републике Србије. Као и обично у ово доба године, интензитет грипа и у Европи и код нас је низак.

1. ДЕЦЕМБАР - СВЕТСКИ ДАН БОРБЕ ПРОТИВ СИДЕ

Кампања 2015. „УБРЗАНО ДО КРАЈА АИДС ЕПИДЕМИЈЕ“

Прим.мр сци мед Снежана Медић
Центар за контролу и превенцију болести
Институт за јавно здравље Војводине

Овогодишња кампања, поводом 01 децембра, се у Републици Србији реализује под слоганом „Убрзано до краја АИДС епидемије“. Овај дан се традиционално обележава широм света са циљем подизања позорности светске и стручне јавности у вези ХИВ пандемије. То је уједно јединствена прилика да се још једном упознамо са актуелном епидемиолошком ситуацијом ХИВ/АИДС-а у свету и код нас.

ХИВ и даље представља главни јавно здравствени изазов у свету, при чему се процењује да је више од 34 милиона људи умрло од ХИВ/АИДС-а до сада у свету, а у 2014. години 1,2 милиона људи. Такође, процене УНАИДС-а указују да је број нових ХИВ инфекција у свету мањи за 35% у односу на 2000. годину. Регистровано је и значајно смањење смртности од АИДС-а. Према званично доступним подацима у Србији тренутно живи 2076 особа инфицираних ХИВ-ом, а процењује се да у нашој земљи још око 1100 особа не зна да је инфицирано ХИВ-ом.

КАРАКТЕРИСТИКЕ ХИВ ИНФЕКЦИЈЕ У АП ВОЈВОДИНИ

Од 1985. године, када су регистровани први случајеви ХИВ инфекције у АП Војводини, до 25. новембра 2015. године укупно је 477 грађана наше покрајине сазнало да живи са ХИВ инфекцијом. Од манифестне ХИВ инфекције је оболело 227 особа (47,6%) које живе са ХИВ-ом, а умрле су 133 особе (115 од последица ХИВ инфекције, док је 18 особа умрло од основне болести која није повезана са ХИВ инфекцијом или је извршило суицид).

Тренутно 344 грађана АП Војводине зна да живи са ХИВ-ом, од којих су 94 особе (27,3%) оболеле. Највећи број особа живи са ХИВ-ом на подручју Јужнобачког округа - 148 (43%), Јужнобанатског округа - 55 (16%) и Сремског округа - 48 (14%).

Случајеви ХИВ инфекције забележени су у 39 од 45 војвођанских градова и општина (87%). Највећи број ХИВ инфекција дијагностикује се у узрасту од 20 до 39 година (65,8%), док је старијих од 39 година било 27,7%, а испод 20 година 6,5%. Највише нових ХИВ инфекција у 2015. години је утврђено на подручју града Новог Сада (21).

У периоду од 01.01. до 25.11.2015. године на подручју АП Војводине пријављено је 43 случаја ХИВ инфекције и 8 случајева *Morbus HIV*-а. Од 43 пријављена случаја ХИВ инфекције, 42 особе су новооткривене, једна особа је инфицирана и оболела у 2014. години, али је пријављена тек у 2015. години. У свих осам случајева у моменту постављања дијагнозе ХИВ инфекције особе су већ биле у стадијуму симптоматске ХИВ инфекције. У току 2015. године, међу особама које живе са ХИВ инфекцијом, три особе су умрле, једна услед ХИВ инфекције, док су две особе умрле услед другог узрока. Међу особама са новодијагностикованим ХИВ инфекцијама, 42 особе су мушког пола и једна особа женског пола, а случајеви ХИВ инфекција су дијагностиковани у узрасту од 19 до 53 године.

КАКО ДА САЗНАШ СВОЈ „ХИВ СТАТУС“

Касно постављена дијагноза ХИВ инфекције је повезана са ранијим обољевањем и умирањем, слабијим одговором на терапију, повећаним трошковима здравствене заштите и повећаном стопом трансмисије. Знајући да ХИВ инфекција може дуги низ година протицати без икаквих знакова и симптома, једини начин да се открије ХИВ инфекција је да се особа која је имала неки ризик тестира на ХИВ.

Свако тестирање на ХИВ треба да буде анонимно, добровољно, поверљиво и бесплатно, уз обавезно саветовање пре и после тестирања. Саветник пружа правну и стручну информацију потребну клијенту да донесе одлуку да ли је прави тренутак за тестирање како би сагледао стварни ризик. С друге стране, ХИВ позитивне особе имају могућност да уђу у програм праћења, односно лечења ХИВ инфекције које даје одличне резултате, како у свету тако и у нашој земљи. Данас је ХИВ инфекција хронично стање са којим се може квалитетно и дуго живети, али само уколико се правовременим и адекватним лечењем контролише здравствено стање инфициране /оболеле особе.

Најчешће ризично понашање због чега клијенти долазе да се тестирају на ХИВ у саветовалиштима ДПСТ, јесу: незаштићени сексуални однос (без кондома), акциденти у здравственим или ван здравствених установа, ризично понашање током боравка у установама за издржавање кривичних санкција, интравенско или интраназално коришћење дрога и др.

Обзиром да се сваки трећи ХИВ инфицирани открије у фази АИДС-а односно симптоматске ХИВ инфекције, у склопу дијагностике другог обољења и стања, важно је да сви радимо на подизању свести о потреби тестирања на ХИВ, увек када се за тим укаже потреба. Институт и Заводи за јавно здравље, као и Завод за заштиту здравља студената позивају све особе које су имале неко ризично понашање у ближој или даљој прошлости да се саветују и бесплатно и анонимно тестирају на ХИВ у неком од саветовалишта на територији Републике, **свакога радног дана, током читаве године** (списак саветовалишта у прилогу).

ДОБРОВОЉНО ПОВЕРЉИВО САВЕТОВАЊЕ И ТЕСТИРАЊЕ НА HIV И ППИ СЕ РАДИ У САВЕТОВАЛИШТИМА У:

ИЗЈЗ Војводине

Нови Сад, Футошка 121, II спрат, соба 54, соба 73а,
021/489 78 40, 021/489 78 06,
сваког радног дана од 7 до 13 ч

ИЗЈЗ Ниш

Бул. др Зорана Ђинђића 50,
приземље, соба 37,
018/453 95 39,
сваког радног дана од 8 до 13 ч

ИЗЈЗ Крагујевац

Николе Пашића 1,
034/504 534,
понедељак, уторак,
четвртак и петак од 7 до 14,
среда од 11 до 18 ч

ЗЗЈЗ Зрењанин

Др Емила Гаврила 15, 023/566
345, локал 121, 133 и 138,
сваког радног дана од 7 до 14 ч

ЗЗЈЗ „Тимок“ Зајечар

Сремска 13, анекс зграде,
соба 14, 019/422 477,
локал 120,
сваког радног дана од 8 до 13 ч

ЗЗЈЗ Врање

Јована Јанковића Лунге 1,
приземље, соба 1,
017/42 22 96, локал 111,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Ваљево

Владике Николаја 5, I спрат,
соба 27, 014/236 731,
сваког радног дана од 11 до 13 ч

***Завод за здравствену
заштиту студената
Београд****

Крунска 57, 011/243 21 92,
сваког радног дана од 8 до 16 ч
(*за све грађане)

ЗЗЈЗ Чачак

(простор у Дому здравља),
Веселина Миликића 7,
приземље, соба 28,
032/310 365,
средом од 15 до 17 ч

ЗЗЈЗ Краљево

привремена адреса Југ
Богданова 112
(зграда бившег АТД-а),
Епидемиологија, 036/392 336,
сваког радног дана од 8 до 13 ч

ЗЗЈЗ Ужице

Веселина Маринковића 4,
приземље, соба 84,
031/563 150, локал 137,
сваког радног дана од 7:30 до 15 ч

ЗЗЈЗ Приштина

Косовска Митровица, Анри
Динана бб, II спрат, соба 35,
028/498 275, локал 109,
понедељком и средом од 10 до 14 ч

ЗЗЈЗ Панчево

Пастерова 2,
I спрат, соба 101, 013/310 466,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Лесковац

Максима Ковачевића 11, II
спрат, собе 12 и 15,
016/241-724,
сваког радног дана од 8 до 15 ч

ЗЗЈЗ Крушевац

Војводе Путника 2,
037/438 794, 037/422 951,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Сомбор

Војвођанска 47, приземље
025/416 505,
сваког радног дана од 7 до 14 ч

ЗЗЈЗ Пожаревац

Јована Шербановића 14, I
спрат,
соба 13, 012/531-628,
сваког радног дана од 8 до 13 ч

ЗЗЈЗ Пирот

Кеј бб, I спрат, соба 206,
010/ 343 994, локал 122,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Сремска Митровица

Стари шор 47, II спрат, соба 46,
022/618 691,
сваког радног дана од 7 до 14 ч

Градски ЗЗЈЗ Београд

Деспота Стефана 54а, IV
спрат, соба 72, 011/32 300 38,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Ђуприја „Поморавље“

Миодрага Новаковића бр. 78,
035/8470 559, локал 119,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Суботица

Змај Јовина 30, I спрат, соба
Б26,
024/571 197,
сваког радног дана од 8 до 13 ч

ЗЗЈЗ Кикинда

Краља Петра Првог 70,
0230/421 102, локал 107,
сваког радног дана од 8 до 14 ч

ЗЗЈЗ Шабац

Јована Цвијића 1, соба 9,
015/ 343-605, локал 113,
средом од 7:30 до 13:30 ч

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ У НОВЕМБРУ 2015

У новембру 2015.године у АП Војводини је пријављено 5217 случајева оболевања од заразних болести. Регистровано је 439 појединачних пријава и 4778 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама.

Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 270,1 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистрован је приближно исти број случајева заразних болести, а у односу на новембар прошле године број оболелих је нижи за 23%.

У току новембра месеца у АП Војводини је од заразних болести умрло 5 особа. Узрок смрти је у 3 случаја била сепса а у по једном случају туберкулоза и ентеритис изазван бактеријом *Clostridium difficile*.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У НОВЕМБРУ

ДИЈАГНОЗА	Инд. XI 2014.	Инд. XI 2015.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	220,3	184,2
Varicella B01	55,6	29,1
Scabies B86	18,5	15,5
Pneumonia J12-15,84	29,6	12,4
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	7,5	8,3
Scarlatina A38	2,6	3,9
Enterocol.per Clostridium difficile A04.7	3,7	2,7
Septicaemia alia, nonspec.et specificata A40.9,A41.8	2,5	2,6
Infectio chlam. modo sexuali transmissa	1,5	2,3
Mononucleosis infectiva B27	2,2	2,1

ЕПИДЕМИЈЕ

У новембру месецу 2015.године, на територији АП Војводине, регистрована је једна болничка епидемија на територији Јужнобачког округа са 5 оболелих особа и једна породична епидемија ентеритиса изазваног Норо вирусима, са 5 оболелих особа.

ОБОЉЕЊА КОД КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

У новембру ове године је пријављено 19 новооткривених случајева туберкулозе, без података о вакцинацији. Пријављено је и 9 случајева хепатитиса Б (5 акутних случајева и 4 хронична хепатитиса Б).
 Случајеви великог кашља (3) су регистровани на територији Новог Сада(1) и Суботице(2). Оболела је једна одрасла особа непознатог вакциналног статуса, јено вакцинисано дете узраста 3 године и једно неакцинисано дете млађе од годину дана. На територији сремског округа пријављен је један клинички облик паротитиса, код вакцинисаног детета школског узраста.

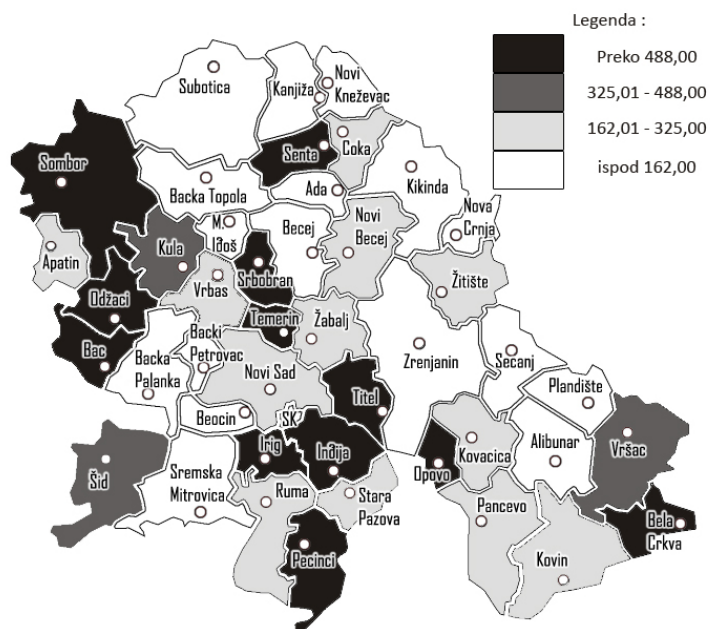
СЕПТИКЕМИЈЕ

У новембру је пријављено 50 случајева септикемије. Као најчешћи доказани узрочник сепси изоловане су бактерије *Staphylococcus spp.* (16) и *Escherichia coli*(8). У по 4 случаја узрочник сепсе била је бактерија *Acinetobacter spp.*, *Enterococcus spp.* и *Pseudomonas aeruginosa*. У по 2 случаја узрочник је била *Salmonella Enteritidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus spp.* *Enterobacter spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, и у једном случају *Streptococcus viridans*. У 1 случају није утврђен узрочник сепсе.

Највиша инциденција овог месеца забележена је у општинама Оџаци(1300,0), Тител(1270,8), Опово(1178,2), Сомбор(945,3) и Пећинци(902,6).

Најнижа инциденција забележена је у општинама Нова Црња(19,5) Алибунар(19,9), Беоцин(25,4), Сечањ(30,1) и Сремски Карловци(34,3). У општини Бачка Топола у новембру није забележен ни један случај оболевања од заразних болести.

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 3632 пријављена случаја чине више од 69% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju u AP Vojvodini
od 01.11.2009. do 30.11.2015. 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	8	6		1	1		3	19
<i>Pertusis</i>	A37	1		2					3
<i>Scarlatina</i>	A38	53	2	3	3	1	2	9	73
<i>Varicella</i>	B01	195	53	28	30	38	25	194	563
<i>Parotitis epidemica sine compl.</i>	B26.9		1						1
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i>	B27.9	20	8	3	2	2	3	3	41
<i>Pharyngitis et tonsillitis streptococcica</i>	J02.0,J03.0	636	883	56	1267	141	79	497	3559
<i>Pneumonia</i>	J12-15	101	13	63	5	12	3	43	240
<i>Meningitis bacterialis non spec.</i>	G00.9	1	1		1			1	4
ГРУПА ЦРЕВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0	12	4	4	1		3	5	29
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	5	3	4	1	2	2	1	18
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i>	A04.7	24	4	5	2	7	5	6	53
<i>Infectio intestinalis bacterialis, non specificata</i>	A04.9	6							6
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i>	A05.9	26			2		1		29
<i>Lambliasis</i>	A07.1		1						1
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i>	A09	80	11	5	10	16	11	21	154
<i>Meningitis enteroviralis</i>	A87.0	3	1						4
<i>Hepatitis A sine comate hepatico</i>	B15.9		1						1
ГРУПА ПАРАЗИТАРНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Scabies</i>	B86	89	26	9	26	3	35	111	299
ГРУПА ОСТАЛИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Septicaemia alia</i>	A41.8,40.9	43		1	1	2	1	2	50
ГРУПА ТРАНСМИСИВНИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Morbus Lyme</i>	A69.2		1	1			1		3
ГРУПА ПОЛНО ПРЕНОСИВИХ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ									
<i>Syphilis recens, non specificata</i>	A51.9	3							3
<i>Infectio gonococcica, non specificata</i>	A54.9	2							2
<i>Infectio chlamydialis modo sexuali trans.</i>	A56	15	3	25			1		44
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9	2	1					2	5
<i>Hepatitis viralis chronica B sine delta agente</i>	B18.1			1		2		1	4
<i>Hepatitis viralis chronica C</i>	B18.2	2	2						4
ГРУПА ЗООНОЗА									
<i>Febris Q</i>	A78						4		4
<i>Echinococcosis hepatis</i>	B67.0		1						1
УКУПНО		1428	1039	273	1357	239	179	942	5457
Latio HIV	Z21.-	6	2		1			1	10
Kliconoštvo crevnih bakterija	Z22.1	5							5
HBsAg nosilaštvo	Z22.5					1			1
anti HCV nosilaštvo	Z22.9	3							3

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

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 30.11.2015. godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš		Banatsko Veliko Selo	4	Jablanka	
Bačka Topola	22	Čenta	3	Bašaid	4	Kuštilj	
Bački Sokolac	1	Ečka	6	Iđoš	15	Mali Žam	1
Bagremovo		Elemir	7	Kikinda	250	Malo Središte	
Bajša		Farkaždin	2	Mokrin	12	Markovac	
Bogaraš	1	Jankov Most		Nakovo	6	Mesić	
Gornja Rogatica		Klek	5	Novi Kozarci	18	Orešac	
Gunaroš	4	Knićanin	1	Rusko Selo	11	Parta	1
Karađorđevo		Lazarevo	8	Sajan	7	Pavliš	8
Kavilo		Lukićevo	1	Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja	2	Lukino Selo		Banatsko Arandjelovo	3	Ritiševo	1
Mali Beograd	3	Melenci	8	Đala		Sočica	
Mićunovo		Mihajlovo	1	Filić		Straža	
Novo Orahovo		Orlovat	2	Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez	7	Novi Kneževac	12	Uljma	5
Obornjača		Stajićevo	7	Obilićevo		Vlajkovac	
Pačir		Taraš	1	Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija	2	Tomaševac	2	Rabe	2	Vršac	58
Pobeda		Zrenjanin	172	Seget		Vršački Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur	2	Vatin	
Stara Moravica	2	Aleksandrovo	1	Senta		Veliko Središte	
Svetičevo		Novo Crnja	5	Bogaraš		Zagajica	3
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja	3	Gornji Breg	2	Crepaja	8
Mali Iđoš		Toba	6	Kevi	1	Debeljača	1
Feketić	6	Vojvoda Stepa	2	Senta	26	Idvor	3
Lovćenac	2	Novi Bečej		Tornjoš	4	Kovačica	12
Mali Iđoš	2	Bočar	2	Čoka		Padina	9
Subotica		Kumane	3	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi	1	Novi Bečej	23	Crna Bara	1	Samoš	
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo	7	Čoka	11	Uzdin	5
Bajmok	7	Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo	1	Banatska Dubica		Ostojićevo	1	Bavanište	14
Čantavir	3	Boka	2	Padej	6	Deliblato	3
Donji Tavankut		Busenje		Sanad	3	Dubovac	
Đurđin	2	Jarkovac	3	Vrbica		Gaj	5
Gornji Tavankut		Jaša Tomić	5	Alibunar		Kovin	33
Hajdukovo		Konak	1	Alibunar	7	Malo Bavanište	1
Kelebija	1	Krajišnik	2	Banatski Karlovac	7	Mramorak	3
Ljutovo		Neuzina	1	Dobrica	2	Pločica	1
Mala Bosna	1	Sečanj	12	Ilandža	3	Skorenovac	2
Mišićevo	1	Sutjeska		Janošik	2	Šumarak	
Novi Žednik	3	Šurjan		Lokve		Opovo	
Palić	6	Ada		Nikolinci	3	Baranda	4
Stari Žednik	3	Ada	23	Novi Kozjak	1	Opovo	9
Subotica	257	Mol	11	Seleuš		Sakule	9
Šupljak	4	Obornjača		Vladimirovac	5	Sefkerin	3
Višnjevac	1	Sterijino	1	Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka	1	Banatski Brestovac	2
Banatski Dvor		Kanjiža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	35
Banatsko Karađorđevo	1	Adorjan	1	Bela Crkva	20	Dolovo	24
Banatsko Višnjićevo	1	Doline		Crvena Crkva		Glogonj	6
Čestereg	3	Horgoš	1	Češko Selo		Ivanovo	2
Hetin		Kanjiža	9	Dobrićevo		Jabuka	11
Međa		Male Pijace	3	Dupljaja	2	Kačarevo	20
Novi Itebej	1	Mali Pesak		Grebenac	2	Omoljica	17
Ravni Topolovac	4	Martonoš	1	Jasenovo	2	Pančevo	241
Srpski Itebej	3	Novo Selo	1	Kajtasovo		Starčevo	29
Torak	1	Orom		Kaluđerovo		Plandište	
Torda		Totovo Selo		Kruščica	2	Banatski Sokolac	1
Žitište	7	Trešnjevac	2	Kusić	2	Barice	
Zrenjanin		Velebit		Vračev Gaj		Dužine	
Aradac	3	Zimonić		Vršac		Jermenovci	3
Banatski Despotovac	2	Kikinda		Gudurica	4	Kupinik	
Belo Blato	2	Banatska Topola	3	Izbište	2	Laudonovac	

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 30.11.2015. godine, po naseljenim mestima

Hajdučica		Čelarevo	16	Bački Jarak	10	Putinci	2
Margita	2	Parage	1	Sirig	11	Vitojevci	2
Markovićevo		Pivnice	9	Kamendin		Voganj	
Miletićevo	2	Silbaš	1	Temerin	91	Žarkovac	1
Plandište	9	Tovariševo	9	Titel		Ruma	106
Stari Lec	1	Obrovac	7	Gardinovci	1	Stejanovci	1
Velika Greda	2	Vizić		Lok	5	Hrtkovci	2
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin	5	Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	10	Šajkaš	13	Bešenovački Prnjavor	
Apatin	33	Gložan	1	Titel	18	Bešenovo	
Kupusina		Kulpin	3	Vilovo	2	Bosut	
Prigrevica	2	Maglić	3	Indija		Čalma	
Sonta	2	Beočin		Beška	3	Divoš	1
Svilojevo		Banoštor	2	Čortanovci	2	Grgurevci	
Kula		Beočin	8	Indija	53	Jarak	3
Crvenka	5	Čerević	3	Jarkovci		Kuzmin	2
Kruščić	1	Grabovo		Krčedin	4	Lačarak	5
Kula	17	Lug		Ljukovo	1	Ležimir	
Lipar	11	Rakovac	3	Maradik	3	Mačvanska Mitrovica	26
Nova Crvenka		Susek	1	Novi Karlovci	3	Mandelos	
Ruski Krstur		Sviloš		Novi Slankamen	3	Martinci	
Sivac	6	Bečej		Slankamen. Vinogradi		Noćaj	8
Odžaci		Bačko Gradište	5	Stari Slankamen	3	Radenković	2
Bački Brestovac	6	Bačko Petrovo Selo	12	Irig		Ravnje	1
Bački Gračac	4	Bečej	84	Dobrodol		Salaš Noćajski	5
Bogojevo	4	Mileševo		Grgetek		Sremska Mitrovica	84
Deronje		Radičević	2	Irig	8	Sremska Rača	1
Karavukovo	2	Vrbas		Jazak	1	Stara Bingula	
Lalić	2	Bačko Dobro Polje	2	Jazak Prnjavor		Šašinci	1
Odžaci	53	Kosančić		Krušedol Prnjavor		Šišatovac	
Ratkovo	4	Kucura	2	Krušedol Selo		Šuljam	1
Srpski Miletić	2	Ravno Selo	8	Mala Remeta		Veliki Radinci	
Sombor		Savino Selo	3	Neradin	2	Zasavica	1
Aleksa Šantić		Vrbas	70	Rivica		Stara Pazova	
Bački Breg	2	Zmajevno		Velika Remeta		Belegiš	
Bački Monoštor	7	Žabalj		Vrdnik	12	Golubinci	4
Bezdan	1	Čurug	14	Šatrinici	1	Krnješevci	
Čonoplja	9	Đurđevo	23	Pećinci		Nova Pazova	6
Doroslovo		Gospođinci	6	Ašanja	3	Novi Banovci	
Gakovo	2	Žabalj	60	Brestač	2	Stara Pazova	18
Kljajićevo	6	Novi Sad		Deč	1	Stari Banovci	2
Kolut	1	Begeč	4	Donji Tovarnik	15	Surduk	
Rastina		Budisava	8	Karlović	1	Vojka	3
Riđica	1	Bukovac	4	Kupinovo	3	Šid	
Sombor	144	Čenej	1	Obrež	2	Adaševci	
Stanišić	3	Futog	21	Ogar	19	Bačinci	
Stapar	2	Kač	19	Pećinci	13	Batrovci	
Svetozar Miletić	9	Kisač	6	Popinci	4	Berkasovo	1
Telečka	5	Kovilj	10	Prhovo		Bikić Do	
Bač		Ledinci	2	Sibač	1	Bingula	
Bač	80	Novi Sad	841	Sremski Mihaljevci		Erdevik	1
Bačko Novo Selo	3	Petrovaradin	25	Subotište	8	Gibarac	1
Bođani	6	Rumenka	6	Šimanovci	1	Ilinci	2
Plavna	3	Sremska Kamenica	14	Ruma		Jamena	3
Selenča	7	Stari Ledinci		Buđanovci	3	Kukujevci	1
Vajska	22	Stepanovićevo	3	Dobrinci	2	Ljuba	
Bačka Palanka		Veternik	25	Donji Petrovci		Molovin	
Bačka Palanka	92	Srbobran		Grabovci	1	Morović	6
Despotovo	3	Nadalj	17	Klenak	3	Privina Glava	
Gajdobra	2	Srbobran	34	Kraljevci		Sot	
Karađorđevo	1	Turija	1	Mali Radinci		Šid	14
Mladenovo	4	Sremski Karlovci		Nikinci	6	Vašica	
Neštin	9	Sremski Karlovci	21	Pavlovci		Višnjićevo	1
Nova Gajdobra	14	Temerin		Platićevo	2		

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

Children AIDS

2015 STATISTICAL UPDATE

У 2014. години 2.600.000 деце (0-14 година) живи са ХИВ-ом.

Свако треће дете је под антиретровиралном терапијом

У 2014. години су 3 од 5 трудница које живе са ХИВ-ом примиле терапију који ће спречити трансмисију ХИВ-а са мајке на дете.

У субсахарској Африци 7 од 10 нових ХИВ инфекција код адолесцената су код девојака.

70% девојака (15-19 година), са више сексуалних партнера у протеклих годину дана, није користило кондом при последњем сексуалном односу.

У свету се, свакога сата, 25 деце (0-14 година) зарази ХИВ-ом.

У 2014. години 2.000.000 адолесцената (15-19) живи са ХИВ-ом.

АИДС је водећи узрок смрти адолесцената у Африци, и други по учесталости у свету.

Половина свих ХИВ позитивних адолесцената живи у 6 земаља: Јужна Африка, Кенија, Нигерија, Индија, Мозамбик и Танзанија.

Само 11% адолесцената у субсахарској Африци је тестирано на ХИВ.

70% адолесцената (15-19 година) у субсахарској Африци немају довољно знања о ХИВ-у.

13.300.000 деце (0-17 година) је изгубило једног или оба родитеља због АИДС-а.

