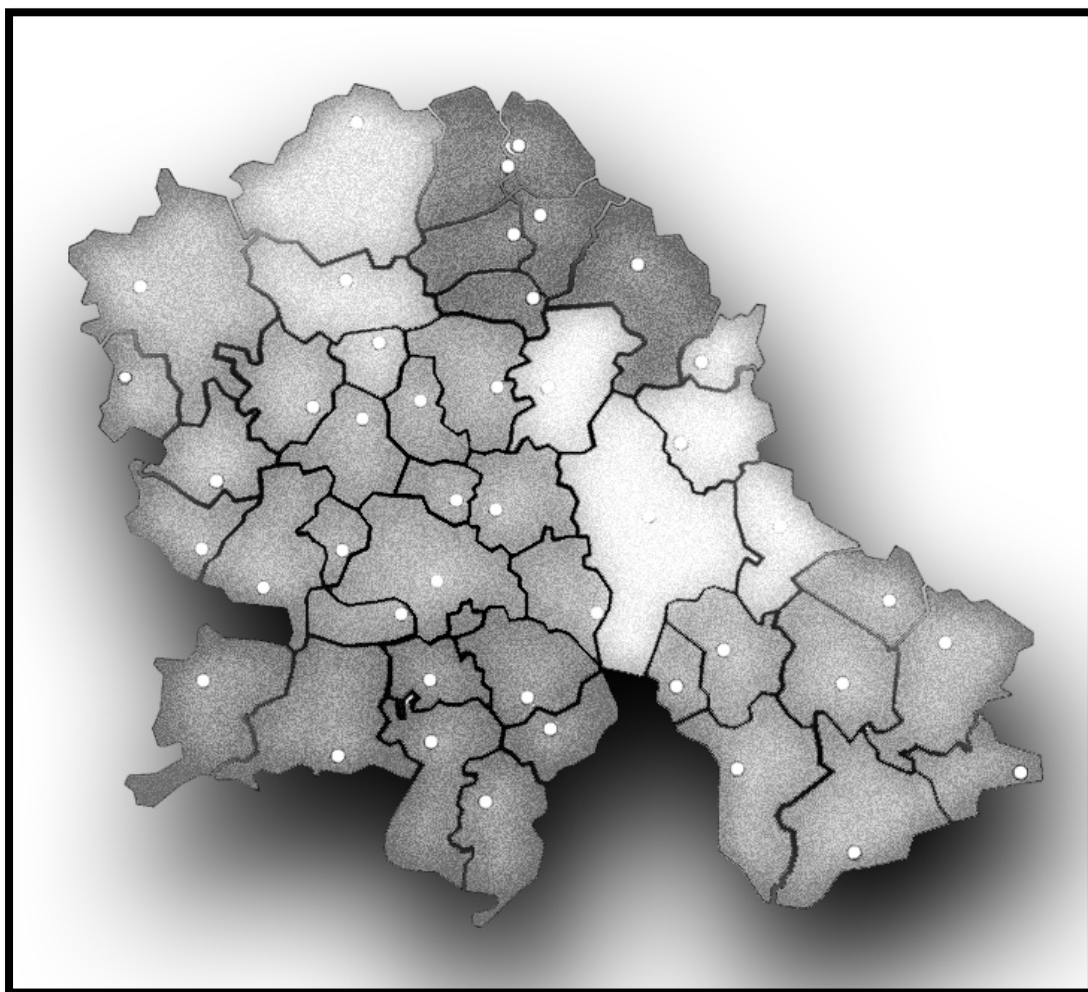


2015

ИССН 1820 -7596

Институт за јавно
здравље Војводине

Центар за контролу и
превенцију болести



ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Вол 10

број 5

година 2015.

ВОЈВОЂАНСКИ ЕПИДЕМИОЛОШКИ МЕСЕЧНИК

Издавач

Институт за јавно здравље Војводине
Нови Сад, Футошка 121

Уређивачки одбор:

Проф. др Владимир Петровић
Доц. др Предраг Ђурић
Доц. др Горана Драговац
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
Др Татјана Пустахија
Др Мирјана Штрбац
Др Сања Хархаи
Екатерина Марковић
Сања Симић
Анкица Вукас
Радмила Зобеница
Душан Царевић
Марија Живановић
Анита Јоветић
Владаца Марић

Информатичка обрада и дизајн:
Јосип Михајловић

Актуелности:

Извор података:

ECDC Communicable Disease Threats Report CDTR

Институт за јавно здравље Војводине

СВЕТ:

Ебола: Ебола хеморагијска грозница је и даље актуелан здравствени проблем у Западно-афричким земљама. Од почетка епидемије до краја маја 2015. године пријављено је 27076 случајева ове болести са 11155 смртних исхода (41%). Међу здравственим радницима је до сада забележено 869 потврђених случајева оболевања од еболе, са 507 смртних исхода (58%). По подацима СЗО, последњи случај оболевања здравственог радника пријављен је 6. априла, у Сијера Леонеу.

Ван граница три најпогођеније државе забележени су случајеви оболевања здравствених радника у Нигерији (11), САД (6), Републици Мали (2), Великој Британији (2), Шпанији (1) и Италији (1).

Полиомијелитис: По подацима СЗО, у 2015. години је пријављено 25 случајева полиомијелитиса, у Пакистану (23) и Авганистану (2), а у истом периоду прошле године су пријављена 84 случаја. Подсећамо да је Европа је проглашена „polio free“ територијом. Последњи случајеви су регистровани у Бугарској 2001. године са сојем вируса пореклом из Индије. Последња епидемија у европском региону је била у Таџикистану 2010. године када је један импортован случај из Пакистана проузроковао епидемију у којој је оболело 460 особа. Последњи аутохтони случај у Европи је био у Турској 1998. године.

ЕВРОПА:

Мале богиње: У последњих 12 месеци (од априла 2014 до марта 2015. године), 30 држава, чланица Европске Уније је пријавило 3809 случајева малих богиња. Скоро 70% свих пријављених случајева су из Италије и Немачке. У 88% случајева код оболелих особа је био познат вакцинални статус. Од оболелих особа са познатим вакциналним статусом чак 81,5% чине невакцинисане особе. Од тога су 74,1% деца узраста од 1 до 4 године која нису вакцинисана против ове болести. Пријављен је један смртни исход ове болести, као и 6 случајева компликације- акутног енцефалитиса. Од октобра месеца 2014. године, у Берлину, Немачка, у току је епидемија малих богиња, у којој је до сада пријављено 1134 оболелих особа. Пријављени су и случајеви оболевања од малих богиња повезани са овом епидемијом у Норвешкој, Француској, Шведској и Хрватској. Такође су пријављене епидемије малих богиња и у Русији, Србији, Аустрији, Босни и Херцеговини и Киргистану.

ВОЈВОДИНА:

Грип: Надзор над грипом на територији Републике Србије, за сезону 2014/15, завршен је у складу са Стрчно-методолошким упутством, закључно са трећом недељом месеца маја 2015. године.

Морбили: У периоду 27.11 2014- 04. 06. 2015. године, на територији Војводине, регистрована су 92 случаја морбила. Епидемије морбила регистроване су у Јужнобачком, Севернобачком и Средњебанатском округу а још у два округа регистровани су случајеви оболења. Последњи случај морбила у АП Војводини регистрован је 8.5. 2015. године. Од малих богиња су оболела лица која нису прележала ову болест или су невакцинисана односно непотпуно вакцинисана против малих богиња. Највећи број оболелих чине невакцинисане или непотпуно вакцинисане одрасле особе. Међу оболелима је и деветоро деце, укључујући двоје одојчади.

Имајући у виду побољшану епидемиолошку ситуацију, сустичу се критеријуми везани за одјаву епидемије морбила у АП Војводини. Мере за поштрен епидемиолошки надзор над морбилама и остале активности на територији надлежности здравствених установа се укидају, укључујући дневно нулто извештавање, о чему ће здравствене установе бити ускоро обавештене.

Обзиром да се морбиле моћу сиречији вакцинацијом, сва невакцинисана и нејојћуно вакцинисана деца узрасља да 14 година, њреба да се јаве свом надлежном њедајћуру ради вакцинације ММР вакцином.

Епидемиологија постуралних поремећаја код школске деце

др Мирјана Штрбац

Центар за контролу и превенцију болести

Институт за јавно здравље Војводине

Постура представља став, положај или држање тела. Превелико и једнострано оптерећење и слабост мишићних група доводи до поремећаја правилног држања тела, узрокујући различите промене у смислу одступања сегмената апарата за кретање од правилног положаја.

Ова одступања могу се одразити на различите делове тела као деформитети грудног коша, кичменог стуба, деформитети горњих и доњих екстремитета и стопала.

Здравствено стање појединца зависи и од доброг постуралног статуса. Ако је правилно држање тела нарушено могу се јавити последице у виду: нерасположења, замора, смањења апетита, учесталих главобоља, губитка самопоуздања, промене у функционисању вестибуларног апарата, па чак постоји и повећана склоност ка астми.

Бол у кичми и повезани поремећаји погађају велики број људи. У највећем проценту утичу на радно способно становништво. На лечење ових пацијената се троши много више здравствених средстава него на лечење других болести или здравствених проблема.

PRAVILNO DRŽANJE

Oslobađa telo pritiska
Očuvanje kičmenog stuba
i opšteg zdravlja
Ravnomerni raspored
težine
Bolji sveukupni izgled



NEPRAVILNO DRŽANJE

Bol u vratu i leđima
Povreda kičme i ramena
Bol u kolenima i stopalima
Skolioza
Osetoporoz
Pogoršanje krvnog pritiska
Teškoće pri disanju
Pogoršanje digestivnog sistema

Повећан ризик за појаву **постуралних поремећаја** постоји и код деце. Одступање од нормалног телесног држања и промене које настају у постуралном ставу су учестале у периоду раста и развоја.

Фактори који доприносе настанку овог деформитета су: неприлагођен намештај, школска торба као и начин и дужина седења (у школи, за рачунаром, за столом, у слободно време). Деца се све мање играју и упражњавају физичку активност у виду спортских игара, а све већи део времена проводе у пасивном положају, што доприноси слабљењу мускулатуре и неадекватном развоју локомоторног система и штетно утиче на мускулоскелетни и нервни систем, резултирајући **лошим постуралним навикама**.

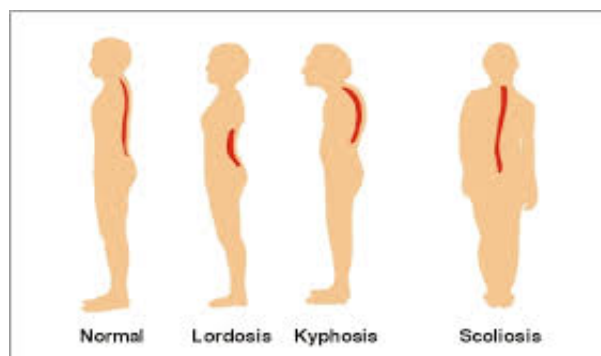
Код деце се најпре појављује и уочава **лоше држање** тела. Те промене су функционалне (не структурне), док се након одређеног времена и утицаја ризичног понашања могу развити **структурални деформитети** мишићно скелетног система. Значај правилне поуре се огледа и у чињеници да се код неправилног држања тела чешће јављају тегобе током ходања и стајања (у виду болова у ногама као и болова у доњем делу леђа).

Приликом епидемиолошке обраде података добијених из извешаја Службе социјалне медицине Института за јавно здравље Војводине, утврђено је да око 12% деце прегледане на територији Јужнобачког округа има неки облик деформитета стопала, док је лоше телесно држање утврђено код око 25% деце школског узраста.

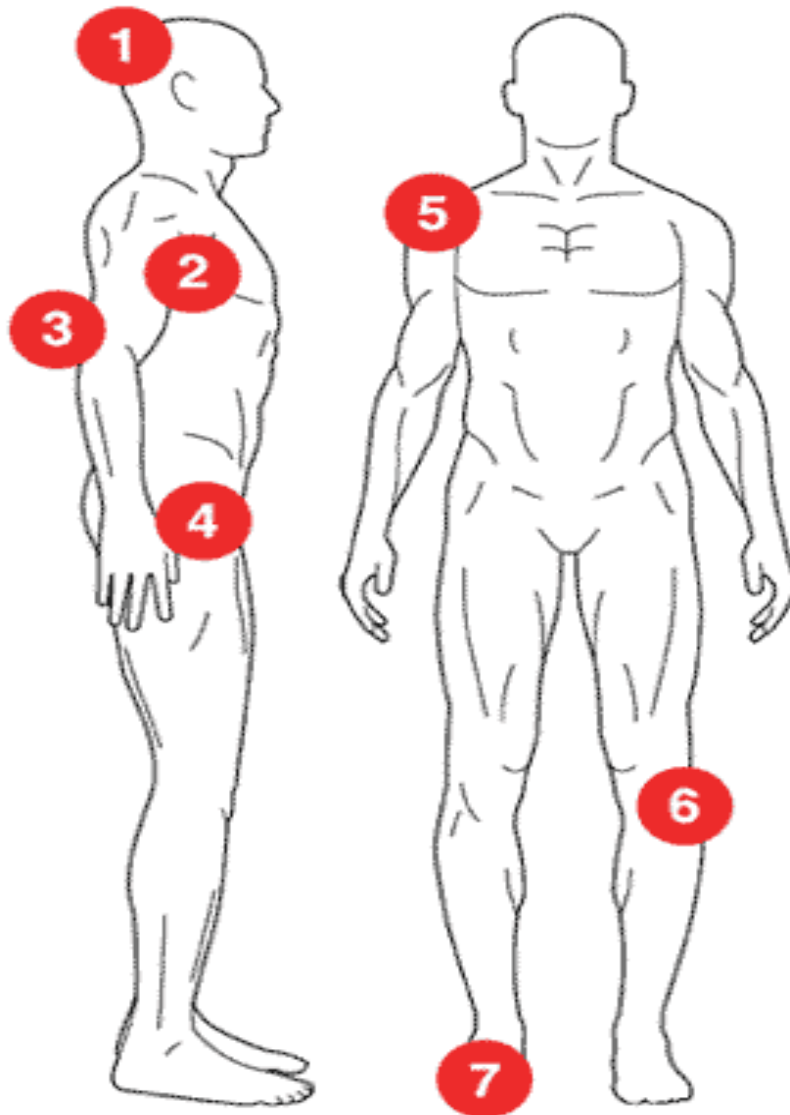
Код деце Јужнобачког округа као најчешћи деформитет кичменог стуба у 2013. години наведена је сколиоза (67%). По учесталости следи кифоза (31%), док се лордоза регистровала код 2% прегледане деце.

Сколиоза као водећи деформитет кичменог стуба деце се региструје два пута више у средњим него у основним школама, што је показатељ да лоше постуралне навике стечене у раном детињству још више долазе до изражаја током одрастања.

Због тога је, у циљу правовременог откривања постуралних поремећаја (у узрасту пре пубертета тј. пре коштаног сазревања), неопходно интензивирати превентивне прегледе деце у овом узрасту и радити на превенцији структурних поремећаја кичменог стуба, јер се након завршетка раста и развоја детета ове врсте деформитета много теже третирају.



КАКО СЕ ДРЖИТЕ?



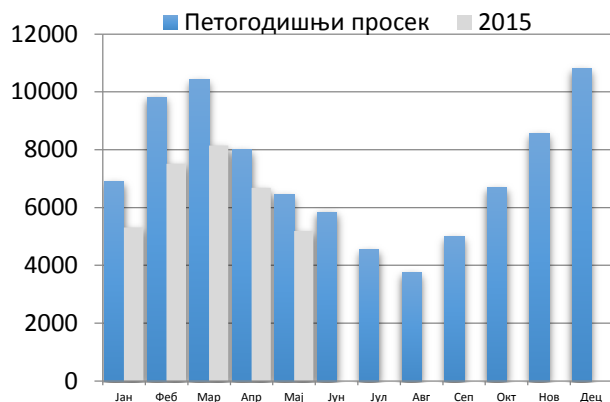
1. Погледајте уво. Ако је испред средине рамена, главу држите превише према напред.
2. Ако вам се виде лопатице то значи да су вам леђа превише заобљена.
3. Велики конвексни лук горњег дела леђа узрокује грбљење.
4. Ако вам је предњи део појаса нижи од задњег а доњи део кичме у јаком луку, карлица вам је заокренута према напред.
5. Погледајте своја рамена, једно не би требало бити више од другог.
6. Проверите јесу ли вам колена окренута према унутра, што узрокује да вам се ноге додирују када их испружите.
7. Погледајте јесу ли вам ножни палци усмерени ка ван више од 10° .

Фото: <http://www.emuskarac.com/files/pravilno-drzanje.png>

ЕПИДЕМИОЛОШКА СИТУАЦИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ У АП ВОЈВОДИНИ – МАЈ 2015

У мају 2015. године у АП Војводини пријављено је 5185 случајева оболевања од заразних болести. Регистровано је 397 појединачних пријава и 4788 случајева заразних болести које се пријављују на збирним пријавама. Инциденција заразних болести у АП Војводини износила је 268,4 на 100.000 становника. У односу на претходни месец регистровано је 22% мање случајева заразних болести. У односу на мај 2014. године број оболелих је приближно исти.

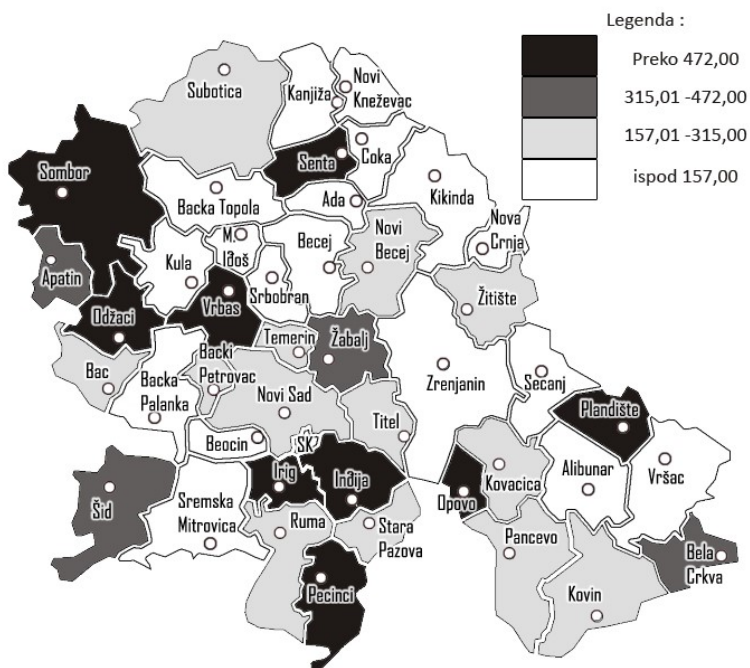
У току маја месеца у АП Војводини није било смртних исхода од заразних болести.



Највиша инциденција забележена је у општинама Оџаци(1767,6), Пландиште(1429,1), Ириг(1343,6), Опово (651,3) и Пећинци(613,6).

Најнижа инциденција забележена је у општинама Сечањ(7,5), Чока(17,5), Нови Кнежевац(17,7), Беочин(19,1) и Кањижа(43,4).

Стрептококозе (J02, J03 и A38) са 2760 пријављеним случајем чине 53% свих регистрованих пријава заразних болести у овом месецу.



ДЕСЕТ НАЈЧЕШЋИХ ДИЈАГНОЗА У МАЈУ

ДИЈАГНОЗА	Инд V 2014.	Инд V 2015.
Tonsillitis et pharyngitis strept. J02, J03	177,5	139,4
Varicella B01	63,4	73,6
Scabies B86	11,7	18,1
Pneumonia J12-15,84	15,4	12,1
Diarrhoea et gastroenteritis A09, A04.9	9,9	8,7
Scarlatina A38	3,7	3,5
Enterocol.per Clostridium difficile A04.7	3,3	3,3
Mononucleosis infectiva B27	2,1	1,9
Tuberculosis A15-19	0,9	1,6
Salmonellosis A02.0,.9	2,3	1,4

ЕПИДЕМИЈЕ

У мају месецу 2015. године на територији АП Војводине, регистроване су 3 епидемије заразних болести:

- На територији Јужнобачког округа, регистрована је једна породична епидемија шуге са 6 оболелих особа и једна породична епидемија ентеритиса узрокованог бактеријом *Campylobacter jejuni/coli* са 3 оболеле особе.
- На територији Средњебанатског округа, међу корисницима колективног смештаја регистрована је епидемија туберкулозе у којој су оболеле 3 особе.

ОБОЉЕЊА КОД КОЈИХ СЕ СПРОВОДИ СИСТЕМАТСКА ИМУНИЗАЦИЈА

- У мају ове године је пријављен 31 новооткривени случај туберкулозе (без података о вакцинацији).
- Пријављено је и 9 случајева хепатитиса Б (4 акутна и 5 хроничних облика овог оболења).
- На територији Кањиже, Новог Сада и Беле Цркве пријављен је по један случај паротитиса, код уредно вакцинисаних особа старости 2, 6 и 30 година. На територији Сремске Митровице пријављен је један случај малих богиња, код невакцинисане особе старости 40 година.
- На територији Сомбора и Панчева пријављен је по један случај великог кашља, код уредно вакцинисане деце узраста 7 и 8 година.

СЕПТИКЕМИЈЕ

У мају су пријављена 24 случаја септикемије. У четири случаја није утврђен узрочник. Као најчешћи доказани узрочник сепси потврђена је бактерија *Staphylococcus spp.* (11), а изоловани су и *Acinetobacter spp.* (3), *Pseudomonas aeruginosa* (2), *Escherichia coli* (2), *Klebsiella pneumoniae* (1) и *Citrobacter spp.* (1).

Пријављене заразне болести у АПВ по окрузима, у мају 2015.године

Дијагноза		Јужно	Сремски	Северно	Западно	Северно	Средње	Јужно	Укупно
		банатски		бачки	бачки	банатски	банатски	банатски	
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0	11	6		1	5	2	1	26
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	5				3			8
<i>Enterocolitis per Clostridium difficile</i>	A04.7	18	1	1	4	17	6	16	63
<i>Infectio intestinalis bacterialis, non specificata</i>	A04.9	6	1	2			1		10
<i>Intoxicatio alimentaria staphylococcica</i>	A05.0	1							1
<i>Intoxicatio alimentaria bacterialis, non specificata</i>	A05.9	1				2		1	4
<i>Diarrhoea et gastroenteritis, causa infectionis susp</i>	A09	57	17	18	16	28	10	13	159
<i>Tuberculosis</i>	A15-19	10	4	3	5		4	5	31
<i>Pertusis</i>	A37				1			1	2
<i>Scarlatina</i>	A38	31	2	2	5		8	19	67
<i>Septicaemia alia</i>	A41.8, 40.9	22	1				1		24
<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	9	1	12					22
<i>Morbus Lyme</i>	A69.2	3							3
<i>Febris Q</i>	A78						1	2	3
<i>Meningitis enteroviralis</i>	A87.0				1				1
<i>Varicella</i>	B01	638	225	104	178	8	98	171	1422
<i>Morbilli sine complicationibus</i>	B05.9		1						1
<i>Hepatitis A sine compate hepatico</i>	B15.9	1							1
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9	2	1	1					4
<i>Hepatitis viralis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	1		1		1		2	5
<i>Hepatitis viralis chronica C</i>	B18.2	4							4
<i>Parotitis epidemica sine complicatione</i>	B26.9	1				1		1	3
<i>Mononucleosis infectiva, non specificata</i>	B27.9	13	5	5	1	5	4	5	38
<i>Toxoplasmosis, non specificata</i>	B58.9	1				1			2
<i>Echinococcosis hepatis</i>	B67.0		1						1
<i>Scabies</i>	B86	78	17	4	8	12	33	198	350
<i>Meningitis streptococcica</i>	G00.9				1				1
<i>Pharyngitis et tonsilitis strept.</i>	J02.0, J03.0	333	700	172	993	131	70	294	2693
<i>Pneumonia</i>	J12-15	95	53	24	5	14	4	39	234
UKUPNO		1343	1036	349	1219	228	242	768	5185
Latio Hlv	Z21.-	1							1
Kliconoštvo crevnih bakterija	Z22.1	7		1					8
HBsAg nosilaštvo	Z22.5	5			1	1			7
anti HCV nosilaštvo	Z22.9	5	4	1		1			11

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.05.2015. godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš		Banatsko Veliko Selo	1	Jablanka	
Bačka Topola	11	Čenta	3	Bašaid		Kuštilj	
Bački Sokolac		Ečka	3	Iđoš	2	Mali Žam	1
Bagremovo		Elemir	2	Kikinda	106	Malo Središte	
Bajša		Farkaždin	1	Mokrin	12	Markovac	
Bogaraš		Jankov Most		Nakovo	2	Mesić	
Gornja Rogatica		Klek	2	Novi Kozarci	7	Orešac	
Gunaroš		Kničanin		Rusko Selo		Parta	1
Karađorđevo		Lazarevo	4	Sajan	1	Pavliš	5
Kavilo		Lukićevo		Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja		Lukino Selo		Banatsko Arandelovo	1	Ritiševo	
Mali Beograd		Melenci	1	Đala		Sočica	
Mičunovo		Mihajlovo	1	Filić		Straža	
Novo Orahovo		Orlovat		Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez	3	Novi Kneževac	4	Uljma	2
Obornjača		Stajićevo	1	Obilićevo		Vlajkovac	
Pačir		Taraš		Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija		Tomaševac	2	Rabe		Vršac	25
Pobeda		Zrenjanin	68	Seget		Vrščki Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur		Vatin	
Stara Moravica	2	Aleksandrovo		Senta		Veliko Središte	
Svetičevo		Nova Crnja	5	Bogaraš		Zagajica	2
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja		Gornji Breg	1	Crepaja	6
Mali Idoš		Toba	6	Kevi		Debeljača	
Feketić		Vojvoda Stepa		Senta	11	Idvor	2
Lovčenac		Novi Bečej		Tornjoš		Kovačica	4
Mali Idoš	1	Bočar	1	Čoka		Padina	4
Subotica		Kumane	1	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi		Novi Bečej	12	Crna Bara		Samoš	
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo		Čoka	5	Uzdin	5
Bajmok	7	Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo		Banatska Dubica		Ostojićevo	1	Bavanište	7
Čantavir		Boka	1	Padej	3	Deliblato	
Donji Tavankut		Busenje		Sanad	2	Dubovac	
Đurđin		Jarkovac	1	Vrbica		Gaj	1
Gornji Tavankut		Jaša Tomić		Alibunar		Kovin	13
Hajdukovo		Konak		Alibunar	4	Malo Bavanište	
Kelebija		Krajišnik	1	Banatski Karlovac	6	Mramorak	
Ljutovo		Neuzina		Dobrica	1	Pločica	1
Mala Bosna	1	Sečanj	2	Ilandža		Skorenovac	2
Mišićevo	1	Sutjeska		Janošik	1	Šumarak	
Novi Žednik		Šurjan		Lokve		Opovo	
Palić	1	Ada		Nikolinci	2	Baranda	
Stari Žednik	2	Ada	10	Novi Kozjak	1	Opovo	3
Subotica	116	Mol	8	Seleuš		Sakule	7
Šupljak	1	Obornjača		Vladimirovac	3	Sefkerin	
Višnjevac		Sterijino		Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka		Banatski Brestovac	1
Banatski Dvor		Kanjiža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	23
Banatsko Karađorđevo		Adorjan	1	Bela Crkva	8	Dolovo	9
Banatsko Višnjićevo		Doline		Crvena Crkva		Glogonj	3
Čestereg		Horgoš		Češko Selo		Ivanovo	1
Hetin		Kanjiža	3	Dobričevo		Jabuka	5
Međa		Male Pijace	2	Dupljaja		Kačarevo	10
Novi Itebej	1	Mali Pesak		Grebenac		Omoljica	5
Ravni Topolovac	2	Martonoš	1	Jasenovo		Pančevo	92
Srpski Itebej	1	Novo Selo	1	Kajtasovo		Starčevo	4
Torak	1	Orom		Kaluđerovo		Plandište	
Torda		Totovo Selo		Kruščica		Banatski Sokolac	
Žitište	2	Trešnjevac	1	Kusić	1	Barice	
Zrenjanin		Velebit		Vračev Gaj		Dužine	
Aradac	2	Zimonić		Vršac		Jermenovci	2
Banatski Despotovac	1	Kikinda		Gudurica		Kupinik	
Belo Blato	2	Banatska Topola		Izbište	1	Laudonovac	

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju pojedinačnim prijavama u AP Vojvodini od 01.01. - 31.05.2015. godine, po naseljenim mestima

Hajdučica		Čelarevo	7	Bački Jarak	5	Putinci	1
Margita	2	Parage		Sirig	4	Vitojevci	
Markovićevo		Pivnice	2	Kamendin		Voganj	
Miletićevo		Silbaš	1	Temerin	30	Žarkovac	
Plandište	1	Tovariševo	2	Titel		Ruma	63
Stari Lec		Obrovac	1	Gardinovci	1	Stejanovci	
Velika Greda	1	Vizić		Lok	3	Hrtkovci	2
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin	2	Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	6	Šajkaš	3	Bešenovački Prnjavor	
Apatin	18	Gložan	1	Titel	9	Bešenovo	
Kupusina		Kulpin		Vilovo		Bosut	
Prigrevica	1	Maglić	1	Indija		Čalma	
Sonta	1	Beočin		Beška	1	Divoš	1
Svilovojevo		Banoštor	1	Čortanovci		Grgurevci	
Kula		Beočin	3	Indija	17	Jarak	
Crvenka	3	Čerević		Jarkovci		Kuzmin	2
Kruščić	1	Grabovo		Krčedin	1	Lačarak	3
Kula	7	Lug		Ljukovo	1	Ležimir	
Lipar	8	Rakovac	3	Maradić	1	Mačvanska Mitrovica	24
Nova Crvenka		Susek	1	Novi Karlovci	2	Mandelos	
Ruski Krstur		Sviloš		Novi Slankamen	1	Martinci	
Sivac		Bečej		Slankamen. Vinogradi		Nočaj	7
Odžaci		Bačko Gradište	3	Stari Slankamen	2	Radenković	2
Bački Brestovac	5	Bačko Petrovo Selo	2	Irig		Ravnje	1
Bački Gračac	1	Bečej	24	Dobrodol		Salaš Noćajski	4
Bogojevo	3	Mileševo		Grgetek		Sremska Mitrovica	40
Deronje		Radičević	1	Irig	1	Sremska Rača	
Karavukovo		Vrbas		Jazak	1	Stara Bingula	
Lalić		Bačko Dobro Polje		Jazak Prnjavor		Šašinci	
Odžaci	28	Kosančić		Krušedol Prnjavor		Šišatovac	
Ratkovo	2	Kucura	1	Krušedol Selo		Šuljam	1
Srpski Miletić		Ravno Selo	8	Mala Remeta		Veliki Radinci	
Sombor		Savino Selo	1	Neradin	1	Zasavica	
Aleksa Šantić		Vrbas	29	Rivica		Stara Pazova	
Bački Breg		Žmajevo		Velika Remeta		Belegiš	
Bački Monoštor	4	Žabalj		Vrdnik	4	Golubinci	1
Bezdan		Čurug	10	Šatrinci		Krnješevci	
Čonoplja	3	Đurđevo	6	Pećinci		Nova Pazova	2
Doroslovo		Gospođinci	2	Ašanja		Novi Banovci	1
Gakovo	1	Žabalj	38	Brestać		Stara Pazova	10
Kljajićevo	3	Novi Sad		Deč		Stari Banovci	
Kolut	1	Begeč	1	Donji Tovarnik	3	Surduk	
Rastina		Budisava	6	Karlović		Vojka	
Riđica		Bukovac		Kupinovo	2	Šid	
Sombor	57	Čenej		Obrež	1	Adaševci	
Stanišić	3	Futog	10	Ogar	8	Bačinci	
Stapar		Kač	7	Pećinci	3	Batrovci	
Svetozar Miletić	5	Kisač	2	Popinci	1	Berkasovo	
Telečka	5	Kovilj	4	Prhovo		Bikić Do	
Bač		Ledinci		Sibač		Bingula	
Bač	30	Novi Sad	346	Sremski Mihaljevci		Erdevik	1
Bačko Novo Selo	1	Petrovaradin	5	Subotiče	4	Gibarac	
Bođani	3	Rumenka	6	Šimanovci		Ilinci	
Plavna	1	Sremska Kamenica	6	Ruma		Jamena	
Selenča	4	Stari Ledinci		Buđanovci	1	Kukujevci	
Vajska	2	Stepanovićevo		Dobrinci	1	Ljuba	
Bačka Palanka		Veternik	1	Donji Petrovci		Molovin	
Bačka Palanka	40	Srbobran		Grabovci		Morović	
Despotovo		Nadalj	6	Klenak		Privina Glava	
Gajdobra		Srbobran	8	Kraljevci		Sot	
Karađorđevo	1	Turija		Mali Radinci		Šid	6
Mladenovo	4	Sremski Karlovci		Nikinci	2	Vašica	
Neštin	6	Sremski Karlovci	4	Pavlovci		Višnjicevo	1
Nova Gajdobra	2	Temerin		Platićevo	2		

Legenda:	Bez prijave	Sa prijavama
----------	-------------	--------------

SVETSKI DAN BEZ
DUVANSKOG DIMA

31. MAJ

#NoTobacco

OPREZ!

NEZAKONIT DUVAN

Duvanska industrija i kriminalne grupe profitiraju od nezakonite trgovine duvanom a ekonomske i zdravstvene troškove plaća društvo. Primenite Protokol o eliminaciji nezakonite trgovine duvanskim proizvodima!
who.int/world-no-tobacco-day

