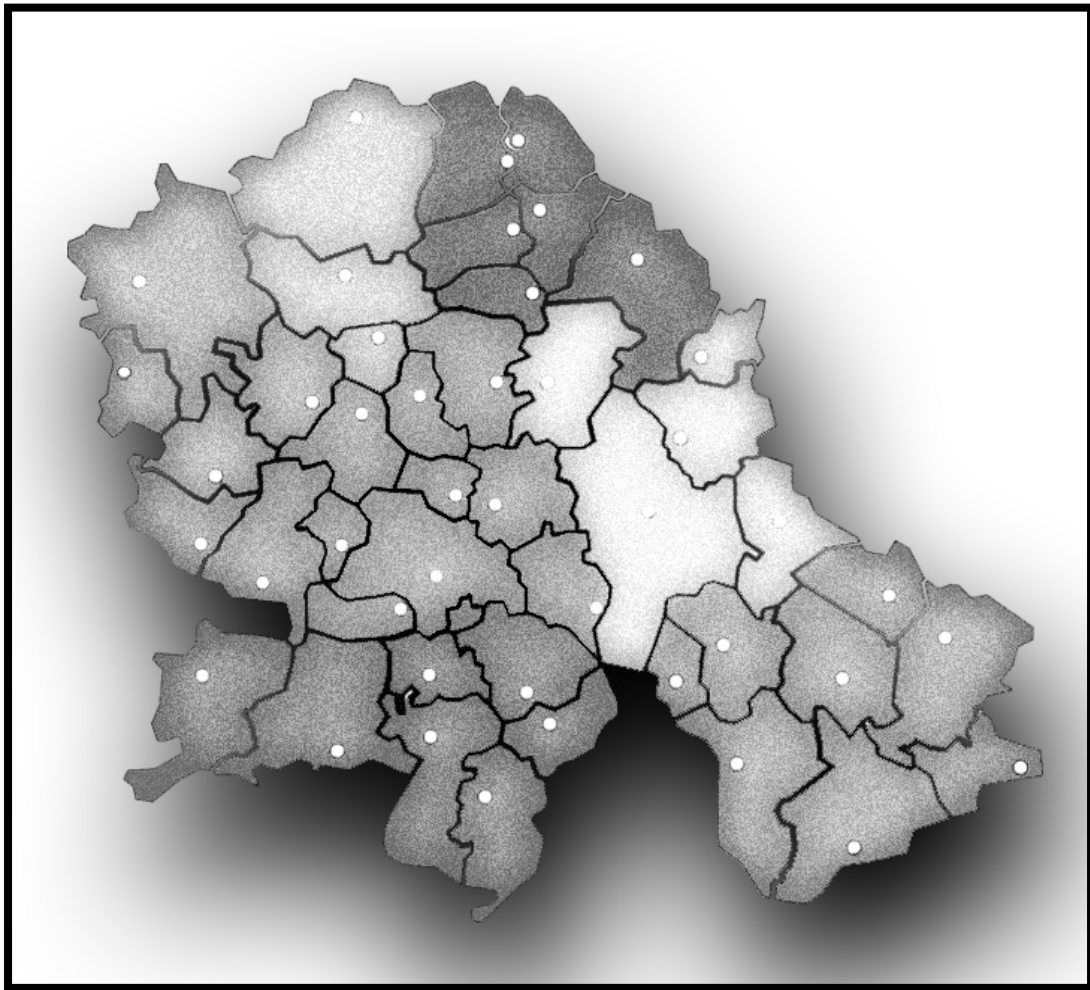


2019

ISSN 1820 -7596

Institut za javno zdravlje
Vojvodine

Centar za kontrolu i
prevenciju bolesti



VOJVOĐANSKI EPIDEMIOLOŠKI MESEČNIK

Vol 14

05.2019.

godina 2019.

VOJVOĐANSKI EPIDEMIOLOŠKI MESEČNIK

Izdavač
Institut za javno zdravlje Vojvodine
Novi Sad, Futoška 121

Uređivački odbor:

Prof. dr. sc. Vladimir Petrović

Prof. dr. sc. Gorana Dragovac

Dr Mladen Petrović, prim.

Dr Svetlana Ilić, prim.

Redakcijski kolegijum:

Doc. dr. sc. Mioljub Ristić, dr. sc. med. Snežana Medić, prim.

dr Smiljana Rajčević, dr Mirjana Štrbac

Ekaterina Marković, Ankica Vukas, Sanja Simić,

Marija Živanović, Anita Jovetić, Dušan Carević, Radmila Zobenica

Informatička obrada i dizajn:
Josip Mihajlović

Aktuelnosti:

Izvor podataka:
World Health Organization
European Centre for Disease Prevention and Control
Institut za javno zdravlje Vojvodine
Institut za javno zdravlje Srbije

SVET

Monkeypox-Nigerija: Od sredine septembra 2018. godine do sredine aprila 2019. godine Nigerija je prijavila 323 suspektna slučaja i sedam smrtnih slučajeva obolevanja od monkipoksa. Od 323 slučaja 149 je i laboratorijski potvrđeno. U Velikoj Britaniji su u septembru 2018. godine registrovana tri slučaja monkipoksa, jedan oboleli je stanovnik Nigerije, drugi oboleli je boravio u Nigeriji i razboleo se po povratku u Veliku Britaniju a treća obolela osoba je učestvovala u nezi jednog od obolelih pre potvrde dijagnoze.

Čikungunja i Denga groznica: Od čikungunje i denga groznice svake godine oboli 50-100 miliona širom sveta. Čikungunja virusna groznica cirkuliše u Aziji i Africi, a Denga groznica se javlja u Africi, Aziji, Americi. U 2018. godini su reistrovani prvi autohtoni slučajevi Denga groznice u Španiji i Francuskoj. Na teritoriji Francuske, na ostrvu Reunion u Tihom okeanu, trenutno je u toku velika epidemija Denga groznice u kojoj je od početka godine do kraja maja meseca obolelo 12 187 osoba, a 31 500 osoba ima sumnju na Denga groznicu. Zbog komplikacija je 357 osoba hospitalizovano a četiri osobe su umrle. U istom periodu prethodne godine prijavljeno je 3067 obolelih osoba.

E Hepatitis-Hong Kong: U maju mesecu 2019. godine u Hong Kongu su prijavljena tri slučaja hepatitisa E (pacovski hepatitis), uključujući jedan smrtni ishod. Obolele osobe negiraju kontakt sa glodarima i ekskretima glodara, i nisu primetili tragove prisustva glodara u svojoj okolini. Sve tri osobe su muškarci starosti preko 65 godina.

Besnilo-Tajland: Na Tajlandu se već decenijama prijavljuje oko 10 slučajeva besnila kod ljudi godišnje. Takođe je uočen porast besnila kod životinja poslednjih godina. U 2019. godini prijavljeno je preko 280 epidemija besnila kod životinja. U Norveškoj je početkom maja meseca došlo do smrtnog ishoda osobe obolele od besnila. Osoba je boravila na Tajlandu u martu mesecu, gde ga je ujeo pas. Preporuka je izbegavati kontakt sa divljim i domaćim životinjama.

EVROPA

Malarija-Autohtoni slučaj u Grčkoj: Sredinom maja meseca 2019. godine zdravstvene vlasti Grčke prijavile su prvi autohtoni slučaj obolevanja od malarije. Oboleli je razvio simptome krajem aprila meseca. Negira putovanja i transfuzije krvi u periodu pre obolevanja. Epidemiološkim istraživanjem utvrđeno je da obolela osoba živi u Regionu Thessaly, u naselju u oblasti Trikala. Daljim istraživanjem vektora i klimatskih uslova utvrđeno je da se oboleli najverovatnije zarazio u prethodnoj sezoni (2018. godine), parazitom *Plasmodium vivax*, sa dugim periodom inkubacije.

Legionarska bolest-Belgija: U maju 2019. godine u Belgiji, u oblasti *Evergem, Flanders*, je prijavljena epidemija Legionarske bolesti u kojoj je do kraja maja obolelo 26 osoba, uključujući dva smrtna ishoda. Belgijske zdravstvene službe ispituju rashladne tornje u oblasti Gent. Uzeta je voda na analizu iz rashladnih tornjeva 17 kompanija, i dva uzorka su potvrđena kao vrlo kontaminirana. Rezultati tipizacije se očekuju u prvoj nedelji juna.

SRBIJA

Morbili: Od početka oktobra 2017. godine, zaključno sa 24.5.2019. godine na teritoriji Republike Srbije, uključujući i teritoriju nadležnosti Zavoda za javno zdravlje Kosovska Mitrovica, registrovan je ukupno 5791 slučaj malih boginja, od kojih je 2940 laboratorijski potvrđeno u Institutu Torlak. Ukupan broj registrovanih smrtnih ishoda zbog komplikacija uzrokovanih malim boginjama iznosi 15. Najmlađa obolela osoba je stara 15 dana, a najstarija 71 godinu. Najveći broj obolelih je u uzrasnim grupama mlađim od pet i starijim od 30 godina.

Većina obolelih osoba (94%) je nevakcinisana, nepotpuno vakcinisana ili nepoznatog vakcinalnog statusa. Od ukupnog broja obolelih, 33% je bilo hospitalizovano ili je hospitalizacija u toku. Od težih komplikacija malih boginja registrovano je zapaljenje mozga kod dve i upala pluća kod 587 obolelih osoba. **U skladu sa predloženim merama Instituta za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut” na teritoriji Republike Srbije intenzivno se sprovodi vakcinacija svih nevakcinisanih i nepotpuno vakcinisanih osoba uzrasta od navršanih 12 meseci do navršanih 18 godina.**

Poslednji slučaj malih boginja u Vojvodini je registrovan u decembru 2018. godine.

VOJVODINA

Grip: Epidemiološka situacija – 20. nedelja/2019.

Na osnovu pokazatelja geografske raširenosti u Vojvodini je registrovana incidencija oboljenja sličnih gripu na nivou uobičajenom za vanepidemijski period. Na osnovu registrovane incidencije oboljenja sličnih gripu intenzitet aktivnosti virusa gripa je **nizak**, a trend je **stabilan**. Tokom ove nedelje nadzora, nisu dostavljeni uzorci za laboratorijsko ispitivanje na virus influence.

Enteritis campylobacterialis

***Dr. sc. med. Snežana Medić, prim.
Centar za kontrolu i prevenciju bolesti
Institut za javno zdravlje Vojvodine***

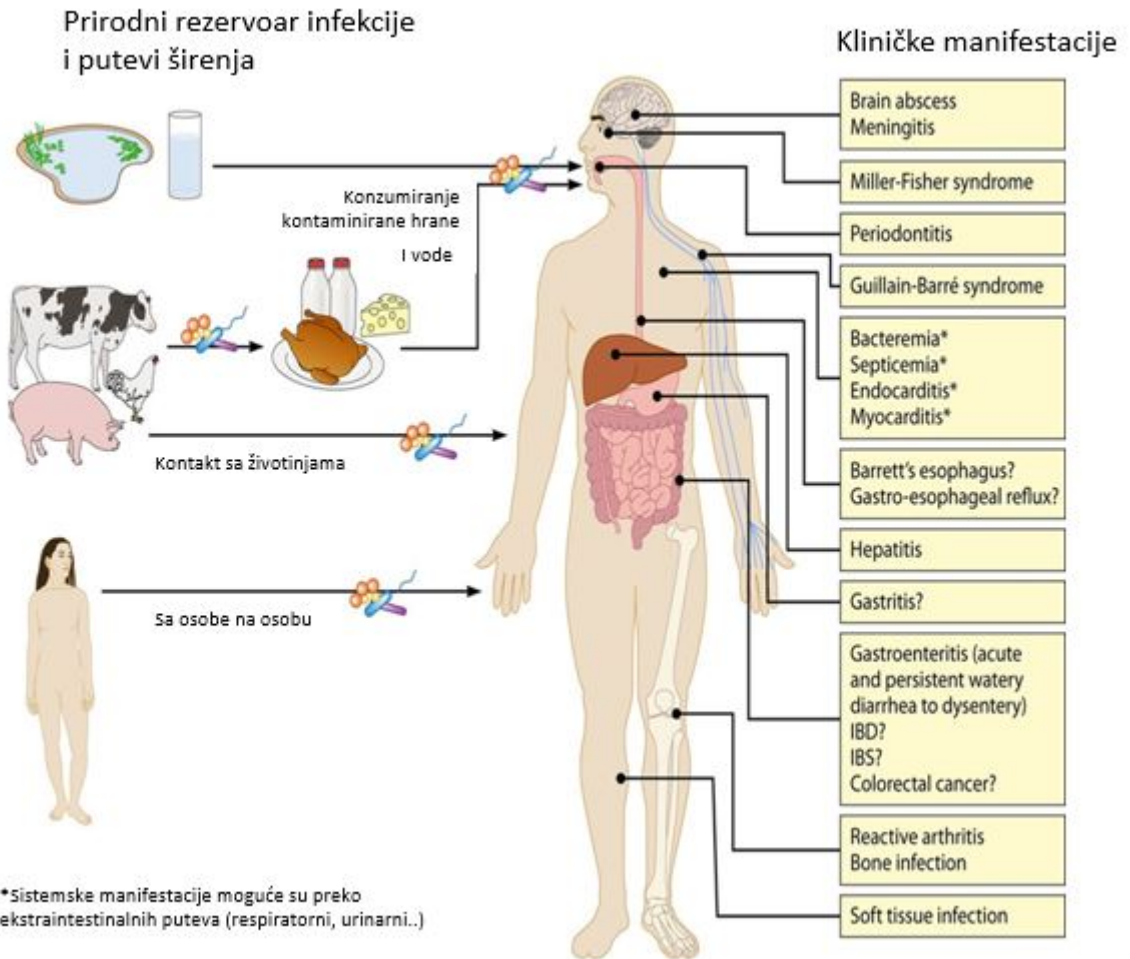
Campylobacter coli/jejuni je jedan od vodećih uzročnika alimentarnih gastroenteritisa bakterijske etiologije koji se registruju sporadično ili u vidu manjih epidemija u Autonomnoj Pokrajini Vojvodini. Uzročnik gram negativna bakterija iz roda Campylobacter. U periodu 2009-2018. godine, u AP Vojvodini je registrovano ukupno 1794 slučajeva Enteritis Campylobacterialis. Bolest u celini ima rastući trend uz manje oscilacije incidencije u rasponu od 4,6/100.000 u 2012. do 15,2/100.000 u 2017 godini. Najviše obolevaju deca uzrasta od 0-4 godine. Kampilobakterioza se češće registruje kod muškaraca nego kod žena. Samo 3,5% svih registrovanih slučajeva u periodu 2009-2018 je obolelo u epidemijama. Alimentarni put prenosa je najčešći u epidemijama kampilobakterioza dok je kontaktni put redak. Preovladavaju porodične epidemije sa malim brojem obolelih a najveći broj obolelih se registruje tokom leta. Najčešće namirnice koje su izvor zaraze za kampilobakterioze su namirnice životinjskog porekla odnosno termički neobrađena piletina (živinsko meso) a zatim svinjsko i goveđe meso a ređe je uzrok zaraze nepasterizovano ili nepro kuvano mleko. Direktni kontakt sa izmetom psa ili mačke ili sa kućnim ljubimcima je retko prisutan..

Inkubacija traje prosečno 2-4 dana. Bolest se odlikuje naglim početkom, povišenom telesnom temperaturom, glavoboljom, bolovima u mišićima, slabošću i malaksalošću, bolovima u truhu, što je praćeno povraćanjem i učestalim prolivastim stolicama. Stolica su vodenaste, neprijatnog mirisa ponekad sa primesama krvi, sluzi i gnoja. Broj stolica se kreće od 10-20 u toku jednog dana, a bolest traje obično 3-5 dana. Nelečene kampilobakterioze mogu dati komplikacije (reaktivni artritis, sindrom iritabilnog kolona, sindrom *Guillain-Barré* itd).

Rastući trend stope incidencije kampilobakterioza u posmatranom periodu ukazuje na potrebu za integrisanom programskom saradnjom u oblasti prevencije i kontrole kampilobakterioza u veterinarskoj i humanoj medicini.

Individualne mere prevencije su od najvećeg značaja. Osim temeljne termičke obrade namirnica životinjskog porekla, posebno piletine, navike u pogledu redovne higijene ruku, posuđa i pribora za jelo su posebno važne u letnjem periodu. Kvarljive namirnice, posebno u letnjem periodu, čuvati u rashladnim uređajima. Bakterije se brzo razmnožavaju u hrani koja se čuva na sobnoj temperaturi, u mlakim jelima, ali se ne razmnožavaju u frižideru. Zato frižider treba uključiti na niži stepen hlađenja, ne više od 4° C, ne pretrpavati ga hranom i ne otvarati ga često. Jela služiti sveže prirpremljena. Hlađenje namirnica nakon termičke obrade ne bi smelo trajati duže od 3 do 4 sata a pripremljeno jelo na sobnoj temperaturi može stajati najviše 2 sata nakon čega ga valja potrošiti. Sirova jaja, sirovo meso, sirovu ribu i morske plodove u hladnjak treba spremati zapakovane i paziti da krv ili voda sirovih namirnica ne zagadi druge namirnice.

Posebnu pažnju treba obratiti pri kupovini namirnica u prodavnicama (miris, izgled, boja), način pakovanja, dodir sa drugim životnim namirnicama (izbegavati) . Obavezno proveriti da li namirnica ima deklaraciju i da li je rok trajanja na pakovanju (omotu) odgovarajući. Jaja treba kupovati samo u nelomljivim kutijama. Na tržnicama kvarljive namirnice kupovati isključivo ako su čuvane u čistim rashladnim uređajima od osoblja koje je uredno i odaje utisak dobre lične higijene. Van kuće savetuje se konzumiranje termički obrađenih namirnica koje su spremljene neposredno pred posluženje a ako se kupuje voće i povrće konzumirati ga nakon ljuštenja i temeljnog pranja ispravnom vodom za piće. U toku putovanja ne nositi i ne konzumirati kvarljive namirnice.



<https://cmr.asm.org/content/28/3/687>

EPIDEMIOLOŠKA SITUACIJA ZARAZNIH BOLESTI U VOJVODINI U MAJU 2019.GODINE

AKTUELNA EPIDEMIOLOŠKA SITUACIJA ZARAZNIH BOLESTI U VOJVODINI

U maju 2019.godine je u AP Vojvodini prijavljeno 135 slučajeva zaraznih bolesti (bez bolničkih infekcija) koje podležu obaveznom prijavljivanju.

Tokom maja meseca 2019.godine nije bilo registrovanih slučajeva smrtnog ishoda kao posledica zarazne bolesti.

PRIJAVLJIVANJE ZARAZNIH BOLESTI U AP VOJVODINI

- Incidencija zaraznih bolesti (bez bolničkih infekcija) u maju 2019.godine, u AP Vojvodini iznosila je 6,9 na 100.000 stanovnika.
- Najviša incidencija zabeležena je u opštinama: **Sečanj** (45,2/100.000), **Bačka Palanka** (30,6/100.000) i **Irig** (27,6/100.000), dok je najniža incidencija zabeležena u opštinama: **Indija** (2,1/100.000), **Bačka Topola** (3,0/100.000) i **Odžaci** (3,3/100.000). Na teritoriji **19 vojvođanskih opština** u maju 2019. godine nije registrovan ni jedan slučaj zarazne bolesti koja podleže obaveznom prijavljivanju.

Za prvih pet meseci 2019.godine 60,4% vojvođanskih naseljenih mesta nije prijavilo ni jednu zaraznu bolest koja podleže obaveznom prijavljivanju (strana 7 i 8).

OBOLJENJA PROTIV KOJIH SE SPROVODI SISTEMATSKA IMUNIZACIJA

U maju 2019.godine na teritoriji Vojvodine prijavljeno je 11 slučajeva tuberkuloze.

Na teritoriji dva okruga prijavljeno je 10 slučajeva velikog kašlja. Na teritoriji Južnobačkog okruga prijavljen je jedan slučaj parotitis epidemica.

DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOZA U MAJU

DIJAGNOZA	Inc. V 2018.	Inc V 2019.
Infectio chlam. modo sexuali transmissa A56	0,05	1,76
Enteritis salmonellos A02.0, .9	3,47	1,55
Enteritis campylobacterialis A04.5	0,67	1,04
Tuberculosis A15-19	1,04	0,57
Pertussis A39.9	1,55	0,52
Q febris A78	0	0,52
Hepatitis viralis chronica C B18.2	0,21	0,26
Hepatitis viralis chronica B B18.1	0,16	0,26
Syphilis A51-53	0	0,21
Hepatitis acuta B B16,9	0,21	0,10

EPIDEMIJE

U maju 2019. godine su na teritoriji Vojvodine, prijavljene tri epidemije zaraznih bolesti:

U epidemiji gastroenteritisa izazvanog Noro virusom u Subotici, od 40 gostiju na proslavi rođendana, obolelo je šest osoba od kojih se, zbog težine kliničke slike, tri obolele osobe leče u bolničkim uslovima.

U porodičnoj epidemiji salmoneloznog trovanja hranom u Kačarevu obolela su sva četiri eksponirana člana jedne porodice.

U epidemiji Kju groznice u opštini Sečanj, do kraja maja 2019.godine obolelo je sedam osoba, od kojih se šest osoba leči u bolničkim uslovima.

**Broj registrovanih slučajeva zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavljivanju,
u AP Vojvodini od 01.05.2019. do 31.05.2019. godine, po okruzima**

Dijagnoza		Južno bački	Sremski	Severno bački	Zapadno bački	Severno banatski	Srednjo banatski	Južno banatski	Ukupno
GRUPA RESPIRATORNIH ZARAZNIH BOLESTI									
<i>Tuberculosis</i>	A15-19	8				2	1		11
<i>Pertusis</i>	A37	9				1			10
<i>Parotitis epidemica</i>	B26.9	1							1
<i>Meningitis pneumococcica</i>	G00.1	1							1
GRUPA CREVNIH ZARAZNIH BOLESTI									
<i>Paratyphus A</i>	A01.1							1	1
<i>Enteritis salmonellosa</i>	A02.0, .1	8	4	3	7	2		6	30
<i>Enteritis campylobacterialis</i>	A04.5	8		5	4		3		20
GRUPA POLNO PRENOSIVIH ZARAZNIH BOLESTI									
<i>Syphilis</i>	A51-53	2						2	4
<i>Infectio gonococcica, non specificata</i>	A54.9	1							1
<i>Infectio chlamidialis modo sexuali transmissa</i>	A56.8	18	2	13		1			34
GRUPA OSTALIH ZARAZNIH BOLESTI									
<i>Hepatitis acuta B sine delta agente</i>	B16.9	1					1		2
<i>Hepatitis chronica B sine delta agente</i>	B18.1	3		1			1		5
<i>Hepatitis chronica C</i>	B18.2	2			1	1	1		5
GRUPA ZOOANTROPOZA									
<i>Febris Q</i>	A78						6	4	10
BOLNIČKE INFEKCIJE									
<i>Sve lokalizacije bolničkih infekcija</i>	I - XV	151	20	9		14	2	21	217
UKUPNO SLUČAJEVI ZARAZNE BOLESTI		213	62	31	12	21	15	34	352
GRUPA KLICONOŠTVA									
Latio HIV		1				1		1	3
Kliconoštvo crevnih bakterija		7							7
HBsAg nosilaštvo		4	1		2				7
anti HCV nosilaštvo		3	2		5			1	11

Vojvođanski epidemiološki mesečnik možete pronaći i na web-adresi:

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

Ukoliko ste u mogućnosti da Vojvođanski epidemiološki mesečnik primete putem e-maila,

Molimo Vas da nas o tome obavestite putem maila upućenog na adresu: epidemiologija@izjv.org.rs

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavi jivanju
u AP Vojvodini, u periodu 01.01.-31.05.2019.godine, po naseljenim mestima

Bačka Topola		Botoš	1	Banatsko Veliko Selo	3	Jablanka	
Bačka Topola	10	Čenta	1	Bašaid	4	Kuštilj	1
Bački Sokolac		Ečka	2	Iđoš	1	Mali Žam	
Bagremovo		Elemir	1	Kikinda	25	Malo Središte	
Bajša	1	Farkaždin		Mokrin	2	Markovac	
Bogaraš		Jankov Most		Nakovo	1	Mesić	
Gornja Rogatica		Klek		Novi Kozarci	1	Orešac	
Gunaroš		Kničanin		Rusko Selo	1	Parta	
Karađorđevo		Lazarevo	1	Sajan		Pavliš	
Kavilo		Lukićevo	2	Novi Kneževac		Potporanj	
Krivaja		Lukino Selo		Banatsko Arandelovo		Ritiševo	
Mali Beograd		Melenci	2	Đala		Sočica	
Mičunovo		Mihajlovo		Filić		Straža	
Novo Orahovo		Orlovat	1	Majdan		Šušara	
Njegoševo		Perlez		Novi Kneževac	3	Uljma	
Obornjača		Stajićevo	1	Obilićevo		Vlajkovac	
Pačir		Taraš		Podlokanj		Vojvodinci	
Panonija		Tomaševac		Rabe		Vršac	3
Pobeda		Zrenjanin	39	Seget		Vršacki Ritovi	
Srednji Salaš		Nova Crnja		Srpski Krstur		Vatin	
Stara Moravica		Aleksandrovo	3	Senta		Veliko Središte	1
Svetičevo		Nova Crnja	1	Bogaraš		Zagajica	
Tomislavci		Radojevo		Batka		Kovačica	
Zobnatica		Srpska Crnja		Gornji Breg		Crepaja	2
Mali Iđoš		Toba		Kevi		Debeljača	2
Feketić		Vojvoda Stepa		Senta	3	Iđvor	
Lovčenac		Novi Bečej		Tornjoš		Kovačica	1
Mali Iđoš	3	Bočar	1	Čoka		Padina	
Subotica		Kumane	1	Banatski Monoštor		Putnikovo	
Bački Vinogradi		Novi Bečej	2	Crna Bara		Samoš	
Bačko Dušanovo		Novo Miloševo		Čoka	2	Uzdin	1
Bajmok		Sečanj		Jazovo		Kovin	
Bikovo		Banatska Dubica		Ostojićevo	1	Bavanište	2
Čantavir	1	Boka	1	Padej		Deliblato	
Donji Tavankut		Busenje		Sanad		Dubovac	
Đurđin		Jarkovac		Vrbica		Gaj	
Gornji Tavankut		Jaša Tomić		Alibunar		Kovin	7
Hajdukovo	1	Konak		Alibunar	6	Malo Bavanište	
Kelebija		Krajišnik		Banatski Karlovac		Mramorak	
Ljutovo	1	Neuzina		Dobrica		Pločica	
Mala Bosna	1	Sečanj	8	Ilandža	1	Skorenovac	
Mišičevo		Sutjeska		Janošik		Šumarak	
Novi Žednik		Šurjan		Lokve		Opovo	
Palić	2	Ada		Nikolinci		Baranda	
Stari Žednik		Ada		Novi Kozjak		Opovo	
Subotica	97	Mol	1	Seleuš		Sakule	1
Šupljak		Obornjača		Vladimirovac		Sefkerin	1
Višnjevac		Sterijino		Bela Crkva		Pančevo	
Žitište		Utrine		Banatska Palanka		Banatski Brestovac	
Banatski Dvor		Kanjiža		Banatska Subotica		Banatsko Novo Selo	2
Banatsko Karađorđevo		Adorjan		Bela Crkva	4	Dolovo	1
Banatsko Višnjićevo	1	Doline		Crvena Crkva		Glogonj	2
Čestereg		Horgoš		Češko Selo		Ivanovo	
Hetin		Kanjiža	1	Dobričevo		Jabuka	
Međa		Male Pijace		Dupljaja		Kačarevo	5
Novi Itebej		Mali Pesak		Grebenac	1	Omoljica	2
Ravni Topolovac	2	Martonoš	1	Jasenovo		Pančevo	28
Srpski Itebej		Novo Selo		Kajtasovo		Starčevo	
Torak	1	Orom		Kaluđerovo		Plandište	
Torda		Totovo Selo		Kruščica		Banatski Sokolac	1
Žitište	3	Trešnjevac		Kusić		Barice	
Zrenjanin		Velebit		Vračev Gaj		Dužine	
Aradac	2	Zimonić		Vršac		Jermenovci	1
Banatski Despotovac		Kikinda		Gudurica		Kupinik	1
Belo Blato		Banatska Topola	1	Izbište	1	Laudonovac	

Registrovani slučajevi zaraznih bolesti koje podležu obaveznom prijavi jivanju
u AP Vojvodini, u periodu 01.01.-31.05.2019.godine, po naseljenim mestima

Hajdučica		Čelarevo	3	Bački Jarak	5	Putinci	1
Margita		Parage	1	Sirig	3	Vitojevci	
Markovićevo		Pivnice	2	Kamendin		Voganj	
Miletićevo		Silbaš	3	Temerin	15	Žarkovac	
Plandište	5	Tovariševo	3	Titel		Ruma	18
Stari Lec		Obrovac	2	Gardinovci	3	Stejanovci	
Velika Greda		Vizić	1	Lok		Hrtkovci	1
Veliki Gaj		Bački Petrovac		Mošorin		Sremska Mitrovica	
Apatin		Bački Petrovac	4	Šajkaš	6	Bešenovački Prnjavor	
Apatin	4	Gložan	1	Titel	6	Bešenovo	
Kupusina		Kulpin	3	Vilovo		Bosut	
Prigrevica		Maglić	3	Indija		Čalma	
Sonta		Beočin		Beška	2	Divoš	
Svilojevo		Banoštor		Čortanovci		Grgurevci	1
Kula		Beočin	10	Indija	9	Jarak	1
Crvenka	5	Čerević		Jarkovci		Kuzmin	
Kruščić		Grabovo		Krčedin		Lačarak	5
Kula	6	Lug		Ljukovo		Ležimir	1
Lipar	1	Rakovac	2	Maradić		Mačvanska Mitrovica	
Nova Crvenka		Susek		Novi Karlovci		Mandelos	
Ruski Krstur	1	Sviloš		Novi Slankamen	1	Martinci	2
Sivac	2	Bečej		Slankamen. Vinogradi		Nočaj	
Odžaci		Bačko Gradište	4	Stari Slankamen	1	Radenković	
Bački Brestovac		Bačko Petrovo Selo	3	Irig		Ravnje	
Bački Gračac	1	Bečej	26	Dobrodol		Salaš Nočajski	1
Bogojevo		Mileševo		Grgetek		Sremska Mitrovica	12
Deronje	1	Radičević	2	Irig	3	Sremska Rača	
Karavukovo		Vrbas		Jazak	2	Stara Bingula	
Lalić		Bačko Dobro Polje	2	Jazak Prnjavor		Šašinci	
Odžaci	3	Kosančić		Krušedol Prnjavor	1	Šišatovac	
Ratkovo		Kucura	3	Krušedol Selo		Šuljam	
Srpski Miletić	1	Ravno Selo	1	Mala Remeta		Veliki Radinci	
Sombor		Savino Selo		Neradin		Zasavica	
Aleksa Šantić		Vrbas	18	Rivica		Stara Pazova	
Bački Breg	1	Zmajev		Velika Remeta		Belegiš	
Bački Monoštor	1	Žabalj		Vrdnik	2	Golubinci	2
Bezdan		Čurug	7	Šatrinici	1	Krnješevci	
Čonoplja		Đurđevo	4	Pećinci		Nova Pazova	
Doroslovo		Gospodinci	6	Ašanja		Novi Banovci	8
Gakovo	1	Žabalj	10	Brestač		Stara Pazova	2
Kljajićevo	1	Novi Sad		Deč		Stari Banovci	4
Kolut		Begeč	6	Donji Tovarnik		Surduk	
Rastina		Budisava	5	Karlovičić		Vojka	
Riđica	1	Bukovac	5	Kupinovo		Šid	
Sombor	23	Čenej		Obrež		Adaševci	
Stanišić	1	Futog	20	Ogar		Bačinci	
Stapar		Kač	16	Pećinci		Batrovci	
Svetozar Miletić	1	Kisač	6	Popinci	1	Berkasovo	1
Telečka	1	Kovilj	3	Prhovo		Bikić Do	
Bač		Ledinci	2	Sibač		Bingula	
Bač	6	Novi Sad	437	Sremski Mihaljevci		Erdevik	
Bačko Novo Selo	1	Petrovaradin	9	Subotičke		Gibarac	
Bođani	1	Rumenka	7	Šimanovci		Ilinci	
Plavna	2	Sremska Kamenica	20	Ruma		Jamena	
Selenča	1	Stari Ledinci		Buđanovci	1	Kukujevci	
Vajska	1	Stepanovićevo	4	Dobrinci		Ljuba	
Bačka Palanka		Veternik	16	Donji Petrovci	1	Molovin	
Bačka Palanka	48	Srbobran		Grabovci	1	Morović	
Despotovo	2	Nadalj	3	Klenak		Privina Glava	
Gajdobra	3	Srbobran	3	Kraljevci	1	Sot	
Karađorđevo	1	Turija	3	Mali Radinci		Šid	2
Mladenovo	2	Sremski Karlovci		Nikinci	1	Vašica	
Neštin	3	Sremski Karlovci	10	Pavlovci		Višnjicevo	
Nova Gajdobra		Temerin		Platićevo	1		

Legenda:

Bez prijava



Sa prijavama

