

СЕКЦИЈА ЗА ЗООНОЗЕ
СРПСКО ВЕТЕРИНАРСКО ДРУШТВО

**ХХII / ХХIII СИМПОЗИЈУМ
ЕПИЗООТИОЛОГА И ЕПИДЕМИОЛОГА**

(ХХII / ХХIII Епизоотиолошки дани)

**XXII / XXIII SYMPOSIUM OF
EPIZOOTIOLOGIST AND EPIDEMIOLOGIST**



**ЗБОРНИК
КРАТКИХ САДРЖАЈА
- BOOK OF ABSTRACTS -**



**„ON-LINE“ Симпозијум
Београд, 26 - 28. април 2021. год.**

Издавач / Publisher

Српско ветеринарско друштво / Serbian Veterinary Society
Секција за зоонозе / Section for Zoonoses
Београд / Belgrade

за Издавача / for the Publisher

Проф др Милорад Мириловић

Главни и одговорни уредник / Editor in Chief

Др Тамаш Петровић, научни саветник

Технички уредник / Technical Editor

Др Тамаш Петровић, научни саветник

Штампа / Printed

SAGITTARIUS D.O.O. Суботица

Година издања / Year: 2021

Тираж / Copies: 250 примерака

ISBN-978-86-83115-41-9

ОРГАНИЗATORИ / ORGANISERS

СЕКЦИЈА ЗА ЗООНОЗЕ СВД

СУОРГАНИЗATORИ и ПОКРОВИТЕЉИ / CO-ORGANISERS

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
УПРАВА ЗА ВЕТЕРИНУ
ВЕТЕРИНАРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

СПОНЗОРИ / SPONSORS

NOACK & Co South East d.o.o; EKOSAN d.o.o; VETERINARSKI ZAVOD SUBOTICA;
PROMEDIA d.o.o; ALFA GENETICS d.o.o.; VIVOGEN d.o.o;
LABENA d.o.o; KRKA FARMA d.o.o

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР / ORGANIZING COMMITTEE

Председник: др Тамаш Петровић

Секретар: проф. др Милорад Мириловић

Технички секретар: Катарина Вуловић, др вет

ПРОГРАМСКИ И НАУЧНИ ОДБОР / SCIENTIFIC COMMITTEE

Тамаш Петровић, Бобан Ђурић, Соња Радојичић, Јаков Нишавић, Саша Остојић, Ненад Јовановић, Тамара Илић, Иван Павловић, Сања Алексић Ковачевић, Сава Лазић, Зоран Дебељак, Миланко Шеклер, Милош Петровић, Дејан Видановић, Милена Живојиновић, Весна Милићевић, Бранислав Курељуша, Николина Новаков, Владимира Полачек, Јасна Проданов Радуловић, Владимира Радосављевић, Дејан Бугарски, Сара Савић, Дејан Видановић, Казимир Матовић, Далибор Тодоровић, Оливера Ђелић Чабрило, Драгана Димитријевић, Владимира Петровић, Славица Марис, Снежана Медић, Ивана Хрњаковић Цвјетковић, Иван Топлак, Петер Хостник, Татјана Вилибић-Чавлек, Љубо Барбић, Владимира Савић, Николче Бабовски, Дејан Лаушевић, Драго Недић

СЕКРЕТАРИЈАТ / SECRETARIAT

Емина Милакара, Бобан Ђурић, Мирослав Валчић, Александар Томић, Тибор Молнар, Ђорђе Јанку, Мирољуб Дачић, Славонка Стокић Николић, Слободан Станојевић, Слободан Максимовић, Иван Добросављевић, Милена Живојиновић, Зоран Раичевић, Александар Живуљ, Милијана Нешковић, Братислав Кисин, Владимира Полачек, Татјана Лабус, Јелица Узелац, Саша Остојић, Александра Николић, Новалина Митровић, Дејан Лаушевић, Драго Недић, Владимира Петровић, Верица Јовановић, Снежана Радивојевић, Иван Станчић, Сава Лазић, Добрила Јакић-Димић, Миша Коларевић, Милош Петровић, Милица Лазић, Никола Милутиновић, Зоран Рашић, Мирјана Лудошки, Ласло Матковић, Петар Миловић, Дарко Бошњак, Раде Дошеновић.

ПРЕДГОВОР

Као једна од значајних последица климатских промена јесте и промена кретања и ширења заразних болести животиња и зооноза. Ова промена настаје пре свега као резултат еколошких промена условљавајући појаву нових патогена и болести које изазивају, или пак интензивирање постојећих спорадичних инфекција. Овом процесу, свакако, умногоме доприноси и свакодневно интензивирање и брзина кретања и транспорта људи и добра. Као последицу свега поменутог, глобално гледано али и на простору Србије и Балкана, имамо стално усложњавање епизоотиолошко-епидемиолошке ситуације заразних и зоонозних болести са појавом нових, често високо контагиозних патогена. У периоду од 26. до 28. априла 2021. године се у „*on-line*“ – вебинер формату одржава спојени „22. и 23. Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога“ (22./23. „Епизоотиолошки дани“), симпозијум на коме се традиционално анализира актуелна епизоотиолошка и епидемиолошка ситуација у земљи и окружењу, актуелне заразне болести и мере за спречавање појаве, контролу и сузбијање заразних болести домаћих животиња и зооноза које су биле актуелне током 2019. и 2020. године. Основни циљ Симпозијума је да сагледа актуелне проблеме, предложи могућа решења и хармонизује активности које спроводе епизоотиолошка и епидемиолошка служба у дијагностици и контроли актуелних заразних и зоонозних болести на подручју Србије, и шире на подручју Балкана.

Успешна контрола заразних болести животиња и зооноза не може се замислити без истовременог сагледавања епизоотиолошке ситуације, настанка, кретања и одржавања заразних болести и патолошких појава у запатима домаћих животиња, у популацијама дивљих животиња и животној средини са свим својим стаништним и векторским карактеристикама у којој се све то догађа и напослетку узрочног утицаја на здравље људи. Концепт јединственог здравља („*One world - One health*“) једино може адекватно да одговори на поменуте све веће изазове. Овај концепт у основи представља “заједничке напоре више различитих дисциплина, које раде локално, на националном нивоу и глобално, да би се постигло оптимално здравље људи, животиња и екосистема, односно животне средине”. Поменута интердисциплинарност захтева неопходност перманентне и непосредне сарадње епизоотиолошке и епидемиолошке службе и инфектолога, клиничара и теренског ветеринара и лекара на истом послу – праћењу појаве и кретања и контроли заразних болести и зооноза.

На симпозијуму своје радове саопштили су еминентни стручњаци, бројни истраживачи и колеге из ветеринарске и хумане медицине, а одржавање Симпозијума подржало је Министарство пољoprивреде, шумарства и водопривреде, Управа за ветерину и Ветеринарска комора Србије, а затим факултети, ветеринарски институти и бројни спонзори и дародавци. Изражавамо захвалност бројним институцијама и појединцима који су спонзорством, донацијама или на други начин омогућили да се овај симпозијум одржи. Посебно се захваљујемо члановима Секције за зоонозе, Организационом и Научном одбору и Српском ветеринарском друштву на помоћи у организацији Симпозијума и на корисним сугестијама за побољшање програмског садржаја и успешној реализацији симпозијума.

Председник Организационог одбора
др Тамаш Петровић, научни саветник, с.р.

P R O G R A M**Понедељак, 26 april, 2021.**

09:00 – 00:00	Registracija učesnika
10:00 – 10:30	Svečano otvaranje Simpozijuma
10:00 – 10:30	<p style="text-align: center;">Pozdravne reči:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamaš Petrović (Predsednik Organizacionog i Naučnog odbora) - Milorad Mirilović (Predsednik Srpskog veterinarskog društva) - Mišo Kolarević (Predsednik Veterinarske komore Srbije) - Emina Milakara (Direktor Uprave za veterinu, MPŠV, R. Srbije)
10:30 – 12:30	<p style="text-align: center;">Tematsko zasedanje</p> <p style="text-align: center;">Aktuelna epizootiološko/epidemiološka situacija u zemlji i okruženju u protekle dve godine</p> <p style="text-align: center;">Moderatori: Boban Đurić i Dragana Dimitrijević</p>
10:30 – 10:50	<p>Predavanje po pozivu: Epizootiološka situacija u Srbiji 2020. godine (Epizootiological situation in Serbia in 2020).</p> <p>Boban Đurić, Tatjana Labus, Jelica Uzelac, Saša Ostojić, Aleksandra Nikolić, Jelena Ćuk (Uprava za veterinu, R. Srbije)</p>
10:50 – 11:10	<p>Predavanje po pozivu: Aktuelna epidemiološka situaciji zoonoza u Srbiji u 2020. godini (Zoonoses - Epidemiological situation in Serbia in 2020).</p> <p>Dragana Dimitrijević (Institut za javno zdravlje Srbije - Batut, R. Srbija)</p>
11:10 – 11:30	<p>Predavanje po pozivu: Epizootiološka situacija u Crnoj Gori u 2019. i 2020. godini (Epizootiological situation in Montenegro in 2019 and 2020).</p> <p>Dejan Laušević, Marko Nikolić, Sunčica Boljević, Mevlida Hrapović (Veterinarska specijalistička laboratorija i Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove, Crna Gora)</p>
11:30 – 11:50	<p>Predavanje po pozivu: Aktuelna epizootiološka situacija u Republici Srpskoj (Current epizootiological situation in Republic of Srpska).</p> <p>Drago Nedić, Oliver Stevanović, Dragan Knežević, Kristina Savić, Negoslav Lukić, Jelena Marić, Sonja Nikolić, Dragan Kasagić, Darko Despotović, Bojana Bajagić, Dejana Kneta, Violeta Santrač, Željko Sladojević (Veterinarski institut R. Srpske „Dr Vaso Butozan“ i Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republika Srpska)</p>
11:50 – 12:10	<p>Predavanje po pozivu: Epidemiološke karakteristike bruceloze i efikasnost programa eradicacije bolesti kod ljudi i životinja na teritoriji Republike Severne Makedonije (Epidemiological characteristics of brucellosis and efficiency of disease eradication programs for humans and animals on the territory of the Republic of North Macedonia).</p> <p>Nikolche Babovski, Vanja Kontradenko, Marina Velickovska, Greta Nikolovska, Rzvan Ismaili (Agencija za hranu i veterinarstvo, Republika Severna Makedonija)</p>
12:10 – 12:30	Diskusija, pitanja i odgovori

12:30 – 13:00	P a u z a
13:00 – 15:00	<p style="text-align: center;">Tematsko zasedanje</p> <p style="text-align: center;">Visoko kontagiozne i egzotične zarazne bolesti u R. Srbiji tokom 2019. i 2020. godine i planovi nadzora, kontrole i eradicacije za 2021. godinu</p> <p style="text-align: center;">Moderatori: Saša Ostojić, Tatjana Labus, Tamaš Petrović</p>
13:00 – 13:20	<p>Predavanje po pozivu: Afrička kuga svinja u Srbiji – aktuelna situacija (African swine fever in Serbia-actual situation). Saša Ostojić, Boban Djurić, Tatjana Labus, Jelica Uzelac, Aleksandra Nikolić, Jelena Ćuk).</p> <p>Saša Ostojić, Boban Djurić, Tatjana Labus, Jelica Uzelac, Aleksandra Nikolić, Jelena Ćuk (Uprava za Veterinu, R. Srbije)</p>
13:20 – 13:40	<p>Predavanje po pozivu: Sprovodenja aktivnog nadzora na afričku i klasičnu kugu svinja kod domaćih svinja u Republici Srbiji u 2020 godini - ostvareni rezultati (Active surveillance on African and classic swine fever in domestic pigs in the Republic of Serbia in 2020 – the obtained results).</p> <p>Jelica Uzelac, Saša Ostojić, Tatjana Labus, Boban Đurić, Aleksandra Nikolić (Uprava za Veterinu, R. Srbije)</p>
13:40 – 14:00	<p>Predavanje po pozivu: Rezultati nadzora na bolest nodularni dermatitis koji se sprovodio u Republici Srbiji u 2020. godini i dalji planovi za 2021. godinu (Results of implemented surveillance programme for Lumpy skin disease in Republic of Serbia in 2020 and further plans for 2021).</p> <p>Tatjana Labus, Jelica Uzelac, Tamaš Petrović, Zoran Debeljak, Aleksandar Žarković, Saša Ostojić, Boban Đurić, Aleksandra Nikol (Uprava za Veterinu, R. Srbije)</p>
14:00 – 14:20	<p>Predavanje po pozivu: Aktivnosti i mere na prevenciji i kontroli herpes virusne infekcije konja – zakonska regulativa (Activities and measures on the prevention and control of <i>Rhinopneumotis equi</i>- legal regulations).</p> <p>Aleksandra Nikolić, Boban Đurić, Jelica Uzelac, Tatjana Labus, Sasa Ostojić (Uprava za Veterinu, R. Srbije)</p>
14:20 – 14:40	<p>Aktuelne strategije za prevenciju i kontrolu infektivnih bolesti slatkovodnih riba (Current strategies for prevention and control of infectious diseases of freshwater fish).</p> <p>Nikolina Novakov, Tatjana Labus, Dragan Rogan, Aleksandar Potkonjak, Vladimir Radosavljević, Dušan Lazić, Miloš Pelić, Miroslav Ćirković (Departman za veterinarsku medicinu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad)</p>
14:40 – 15:00	Diskusija , pitanja i odgovori
15:00 – 15:30	P a u z a
15:30 – 18:30	<p style="text-align: center;">Tematsko zasedanje</p> <p style="text-align: center;">Zarazne bolesti i zoonoze parazitske etiologije</p> <p style="text-align: center;">Moderatori: Tamara Ilić i Ivan Pavlović</p>
15:30 – 15:55	<p>Predavanje po pozivu: Epizootiološka situacija važnijih zoonoznih helmintoza domaćih i divljih mesojeda u Srbiji (Epizootiological situation of more important zoonotic helminthoses of domestic and wild carnivores in Serbia).</p> <p>Tamara Ilić, Tamaš Petrović, Predrag Stepanović, Danica Bogunović, Bojan Gajić, Zoran Kulišić, Marko Ristić, Milan Hadži Milić, Sanda Dimitrijević (Fakultet veterinarske medicine, Beograd)</p>

15:55 – 16:15	Predavanje po pozivu: Ehinokokoza – trenutno stanje u Srbiji – prirodni rezervoari (Echinococcosis – disease status in Serbia – natural reservoir). Milan Miljević , Jelena Blagojević, Sara Savić, Olivera Bjelić Čabrilovo (Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“)
16:15 – 16:30	Da li je potrebna nacionalna kontrola kvaliteta pregleda uzoraka mesa na prisustvo larvi Trichinella (Do we need Serbian <i>trichinella</i> PT). Sasa Vasilev
16:30 – 16:45	Respiratorna kapilarioza kućnih mačaka - klinički osvrt (Respiratory capillariosis in domestic cats - a clinical review). Predrag Stepanović , Darko Despotović, Sanda Dimitrijević, Tamara Ilić
16:45 – 17:00	Helmintofauna evropskih jazavaca (<i>Meles meles</i> L.) u Srbiji (Helmintoses of european badger (<i>Meles meles</i> L.) in Serbia). Ivan Pavlović , Slobodan Stanojević, Nemanja Zdravković
17:00 – 17:15	Sezonska pojava piroplazmoze i anaplasmoze kod ovaca u gornjem podrinju, Bosna i Hercegovina (Seasonal outbreaks of piroplasmosis and anaplasmosis in sheep from gornje podrinje, Bosnia and Herzegovina). Oliver Stevanović , Drago Nedić, Željko Sladojević
17:15 – 17:30	Pljosnati crvi glodara u Srbiji i njihov zoonotski potencijal (Flatworms of rodents in Serbia and their zoonotic potential). Olivera Bjelić Čabrilovo , Borislav Čabrilovo, Božana Tošić, Aleksandra Petrović, Aleksandar Jurišić, Jelena Blagojević
17:30 – 17:45	Fauna intestinalnih nematoda mišolikih glodara na teritoriji Vojvodine (Intestinal nematode fauna of mouse-like rodents on the territory of Vojvodina Province). Tošić Božana , Čabrilovo Borislav, Miljević Milan, Bjelić Čabrilovo Olivera
17:45 – 18:00	Četvrtina veka prisustva <i>Nosemae</i> spp. kod medonosne pčele (<i>Apis mellifera</i>) u Republici Srbiji (A quarter of a century study of <i>Nosema</i> spp. in honey bees (<i>Apis mellifera</i>) in Republic of Serbia). Kazimir Matović , Zoran Raičević, Aleksandar Žarković, Dejan Vidanović, Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, Milanko Šekler, Nikola Vasković, Bojana Tešović, Jelena Ćirić, Slađana Antanasićević, Marija Manić, Marko Stojiljković, Mišo Kolarević, Miloš Petrović, Sonja Radojičić
18:00 – 18:15	Efikasnost formulacije P 547/17 na jaja i larve <i>Dermanyssus gallinae</i> (Efficacy of P 547/17 formulation on eggs and larvae of <i>Dermanyssus gallinae</i>). Aleksandar Pavličević , Ivan Pavlović

	<p>Posteri:</p> <p>Epidemiološki značaj kontaminacije javnih gradskih površina zoonoznim parazitima iz fecea pasa (Epidemiological significance of contamination of public urban surfaces by zoonotic parasites from dogs feces). Marko Ristić, Nataša Miladinović-Tasić, Sanda Dimitrijević, Katarina Nenadović, Danica Bogunović, Predrag Stepanović, Tamara Ilić</p> <p>Fasciolzoa ljudi – zanemarena parazitska infekcija? (Human fasciolosis – a neglected parasitic disease?). Zorica Dakić, Pikka Jokelainen, Snežana Jovanović, Miloš Korać, Christen Rune Stensvold</p> <p>Biodiverzitet i sezonska distribucija <i>Cullicoides spp.</i> Ispitanih u Naučnom institutu za veterinarstvo Srbije u Beogradu 2019. godine (Biodiverzitet and seasonal distribution of Cullicoides spp. examined in NIVS Belgrade during 2019). Ivan Pavlović, Slobodan Stanojević, Oliver Radanović, Nemanja Zdravković, Ljubiša Veljović, Boban Đurić, Jelena Maksimović-Zorić</p>
18:15 – 18:30	Diskusija , pitanja i odgovori

Уторак, 27 april, 2021.

Tematsko zasedanje Zarazne bolesti i zoonoze virusne etiologije I Moderatori: Jakov Nišavić i Vesna Miličević	
09:00 – 11:30	
09:00 – 09:20	Afrička kuga svinja - aktuelna epizootiološka situacija na Borskom i Zaječarskom okrugu (African swine fever – current epizootiological situation of the regions of Bor and Zajecar). Milijana Nesković , Bojan Ristic, Branislav Aleksić, Zoran Debeljak, Jasna Prodanov Radulović, Rade Došenović, Dragana Antić
09:20 – 09:40	Afrička kuga svinja – kontrola biosigurnosnih mera u lovištima divljih svinja (African swine fewer – control of biosecurity measures in wild boar hunting grounds). Jasna Prodanov-Radulović , Jovan Mirčeta, Siniša Grubač, Tamaš Petrović, Ivan Pušić, Vladimir Polaček
09:40 – 10:00	Filogenetska analiza virusa afričke kuge svinja u Srbiji (Phylogenetic analysis of the African fever virus in Serbia). Vesna Milicević , Jelena Maksimovic-Zorić, Ljubisa Vejović, Branislav Kureljenić, Nemanja Jedimirović, Jadranka Zutić, Bozidar Savić
10:00 – 10:15	Dezinfekcija kao značajna mera u kontroli i suzbijanju afričke kuge svinja (Disinfection as an important measure in the control and suppression of African swine fever). Siniša Grubač , Jovan Mirčeta, Marina Žekić-Stošić, Marko Pajić, Slobodan Knežević, Ivan Pušić, Jasna Prodanov-Radulović
10:15 – 10:30	The detection and genetic characterization of bovine viral diarrhea virus (BVVDV) in bovine abortuses. Ivan Toplak , Danijela Černe, Peter Hostnik
10:30 – 10:45	Implementation of bovine herpesvirus 1 eradication programme in Slovenia. Peter Hostnik , Danijela Černe, Ivan Toplak

10:45 – 11:00	Klinički slučajevi maligne kataralne groznice kod goveda u Republici Srpskoj (Bosna i Hercegovina) (Clinical cases of malignant catarrhal fever in cattle from Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina)). Oliver Stevanović, Sonja Nikolić, Dragan Kasagić, Ivona Subić, Drago Nedić, Željko Sladojević
11:00 – 11:15	Poređenje seroloških metoda (ELISA i VNT) za ispitivanje prisustva i trajanja maternalnog imuniteta kod teladi od krava vakcinisanih sa atenuiranim LSDV vakcinom (Comparison of serological methods (ELISA and VNT) in detection of presence and duration of maternal immunity in calves from cows vaccinated with attenuated LSDV vaccine). Milena Samojlović, Tamaš Petrović, Ljubica Džigurski, Aleksandar Živulj, Diana Lupulović, Gospava Lazić, Dragan Rogan, Christian Hollub, Angelika Loitsch, Sava Lazić
	<p>Posteri:</p> <p>Ispitivanje humoralnog imunološkog odgovora različitim serološkim metodama kod goveda nakon vakcinacije protiv virusa bolesti kvrgave kože (Detection of humoral immune response in cattle after vaccination against LSDV by different serological methods). Milena Samojlović, Sava Lazić, Aleksandar Živulj, Diana Lupulović, Gospava Lazić, Vladimir Polaček, Christian Hollub, Angelika Loitsch, Tamaš Petrović.</p> <p>Ispitivanje seroprevalence Šmalenberg virusa kod goveda i ovaca u Vojvodini, Srbija 2013.-2018. (Schmallenberg virus seroprevalence study in cattle and sheep in Vojvodina, Serbia, 2013-2018). Tamaš Petrović, Milena Samojlović, Diana Lupulović, Gospava Lazić, Fernando Esteves, Biljana Đurđević, Sara Savić, Vladimir Polaček, Sava Lazić, João Rodrigo Mesquit</p>
11:15 – 11:30	Diskusija, pitanja i odgovori
11:30 – 12:00	P a u z a
12:00 – 14:30	Tematsko zasedanje Zarazne bolesti i zoonoze virusne etiologije II Moderatori: Jakov Nišavić i Vesna Miličević
12:00 – 12:20	Predavanje po pozivu: (Re-)emergentne arbovirusne infekcije na području Hrvatske u sjeni COVID-19 ((Re-)emerging arboviral infections in Croatia in the shadow of COVID-19). Tatjana Vilibić-Čavlek, Vladimir Savić, Irena Tabain, Maja Bogdanić, Maja Ilić, Dario Sabadi, Ljiljana Perić, Marija Santini, Ljubo Barbić, Božana Miklausić, Gordana Kolaric-Sviben, Tanja Potočnik-Hunjadi, Elizabeta Dvorski, Tamara Butigan, Vladimir Stevanović, Ljiljana Milašinčić, Ljiljana Antolašić, Snježana Artl, Branko Kolarić, Bernard Kaić, Josip Madić, Ivana Ferenčak, Eddy Listeš, Giovanni Savini (Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Zagreb, R. Hrvatska)
12:20 – 12:40	Predavanje po pozivu: Virusni arteritis konja na području Republike Hrvatske – iskustva i preporuke (Equine viral arteritis in Croatia: experiences and guidelines). Ljubo Barbić, Vladimir Stevanović, Josip Madić (Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, R. Hrvatska)
12:40 – 12:55	Enzootija neuroinvazivnog soja (EHM) konjskog herpesvirusa tipa 1 (EHV1) u Srbiji (Outbreak of neuroinvasive strain (EHM) of equine herpesvirus 1 (EHV1) in Serbia). Tamaš Petrović, Dejan Bugarski, Branislav Gagić, Zoran Petei, Biljana Đurđević, Aleksandra Nikolić, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Diana Lupulović, Vladimir Polaček, Sava Lazić
12:55 – 13:10	Nalaz hantavirusa Dobrava kod mišolikih glodara na području Vojvodine (Presence of hantavirus Dobrava in mouse-like rodents on the territory of Vojvodina Province). Tamaš Petrović, Sara Savić, Dejan Vidanović, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Diana Lupulović, Sava Lazić, Olivera Bjelić Čabrilović

13:10 – 13:25	Višestruki unos visokopatogne influence ptica podtipa H5N8 u Hrvatsku u sezoni 2020/2021 (Multiple introduction of highly pathogenic avian influenza of H5N8 subtype in Croatia in the 2020/2021 season). Vladimir Savić , Mirta Balenović, Tajana Amšel Zelenika, Sandra Vrtarić, Ljubo Barbić, Tatjana Vilibić-Čavlek, Tihana Miškić, Marica Lolić
13:25 – 13:40	Prisustvo virusa avijarne influence podtipa H5N8 kod divljih ptica u Srbiji (Presence of avian influenza virus subtype H5N8 in wild birds in Serbia). Tamas Petrović , Gospava Lazić, Dejan Vidanović, Bratislav Kisin, Danijela Kozomora, Diana Lupulović, Milena Samojlović, Biljana Đurđević, Marko Pajić, Slobodan Knežević, Milanko Šekler, Boban Đurić, Tatjana Labus, Sava Lazić
13:40 – 13:55	Detekcija i genetska karakterizacija svinjskog cirkovirusa 2 (PCV2) kod divljih svinja u Južnobanatskom okrugu (Detection and genetic characterization of porcine circovirus 2 (PCV2) in wild boars in the South Banat District). Andrea Radalj , Nenad Milić, Aleksandar Živulj, Jakov Nišavić
13:55 – 14:10	Monitoring zdravstvenog stanja ribljeg fonda u otvorenim vodama na delovima ribarskih područja „Srema“, „Banata“ i „Bačke“ (Monitoring of the fish fund health condition in open waters on parts of fishing areas "Srem", Banat "and" Backa"). Dušan Lazić , Miloš Pelić, Milena Samojlović, Gospava Lazić, Dalibor Todorović, Miroslav Ćirković, Milivoje Stojanović, Nikolina Novakov
	Posteri: Novi slučajevi pojave edemske bolesti šarana u Srbiji (Recent outbreaks of carp edema virus disease in Serbia). Vladimir Radosavljević , Dimitrije Glisić, Jelena Maksimovic-Zorić, Ljubiša Veljović, Vesna Milicević. Molekularna epidemiologija neuroinvazivnih flavivirusnih infekcija na području Hrvatske (Molecular epidemiology of neuroinvasive flavivirus infections in Croatia). Maja Bogdanić , Vladimir Savić, Jelena Prpić, Lorena Jemeršić, Dario Sabadi, Ljiljana Perić, Marija Santini, Ljubo Barbić, Božana Miklaušić-Pavić, Irena Tabain, Gordana Kolaric-Sviben, Tanja Potočnik-Hunjadi, Elizabeta Dvorski, Tamara Butigan, Vladimir Stevanović, Sanja Zember, Tatjana Vilibić-Čavlek
14:10 – 14:30	Diskusija, pitanja i odgovori
14:30 – 15:00	P a u z a
15:00 – 17:30	Tematsko zasedanje SARS-CoV-2 i druge koronavirusne infekcije životinja i ljudi – uloga veterinarske struke, istraživanja, dijagnostika i kontrola Moderatori: Milanko Šekler, Tamaš Petrović, Dejan Vidanović
15:00 – 15:20	Predavanje po pozivu: Stop the pandemic with understanding the epidemiological triangle of SARS-CoV-2. Ivan Toplak (Veterinarski fakultet, Nacionalni institut za mikrobiologiju i parazitologiju, Slovenija)
15:20 – 15:40	Predavanje po pozivu: Sekvenciranje genoma SARS-CoV-2 u Veterinarskom specijalističkom institutu „Kraljevo“ tokom pandemije 2020. godine (SARS-CoV-2 genome sequencing in Veterinary Specialized Institute “Kraljevo” during pandemic in 2020). Dejan Vidanović , Bojana Tešović, Milanko Šekler, Marko Dmitrić, Kazimir Matović, Zoran Debeljak, Nikola Vasković, Tamaš Petrović, Bojana Banović Đeri, Mišo Kolarević (Veterinarski specijalistički institut „Kraljevo“)

15:40 – 16:00	Dosadašnje aktivnosti i aktuelnosti u prevenciji COVIDA-19 (Current activities and actualities in COVID-19 prevention). Marija Milić, Verica Jovanović, Dejan Ivanović, Dragana Dimitrijević
16:00 – 16:15	SARS-CoV-2 u Hrvatskoj: godinu dana poslije (SARS-CoV-2 in Croatia: one year later). Irena Tabain, Ivana Ferenčak, Željka Hruškar, Vladimir Stevanović, Iva Fiolić, Gordana Vojnović, Bojana Bocka, Ljubo Barbić, Ljiljana Antolašić, Ljiljana Milašinčić, Diana Brlek-Gorski, Nataša Janev-Holcer, Goranka Petrović, Bernard Kaić, Tatjana Vilibić-Čavlek
16:15 – 16:30	Detekcija I tipizacija koronavirusa kod slepih miševa u Srbiji (Detection and typing of coronaviruses in bats in Serbia). Tamaš Petrović, Diana Lupulović, Milan Paunović, Dejan Vidanović, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Sava Lazić
16:30 – 16:45	Prisustvo SARS-CoV-2 kod pasa i mačaka kućnih ljubimaca u Srbiji – rezultati preliminarnih ispitivanja (Presence of SARS-CoV-2 in pet dogs and cats in Serbia – results of preliminary study). Tamaš Petrović, Danijela Videnović, Sara Savić, Dejan Vidanović, Gospava Lazić, Milena Samojlović, Diana Lupulović, Sava Lazić
16:45 – 17:00	Seroprevalencija SARS-CoV-2 u pasa na području grada Zagreba i Zagrebačke županije (Seroprevalence of SARS-CoV-2 in dogs in the city of Zagreb and Zagreb County). Vladimir Stevanović, Iva Benvin, Snježana Kovač, Gorana Miletić, Irena Tabain, Tatjana Vilibić-Čavlek, Maja Maurić, Željka Hruškar, Iva Šmit, Lada Radin, Mirna Brkljačić, Vilim Starešina, Suzana Hadina, Zoran Vrbanac, Branimir Škrlin, Valentina Plihta, Ivana Ferenček, Marija Cvetnić, Ljubo Barbić
17:00 – 17:15	Učestalost infekcija SARS-CoV-2 virusom u pasa iz kućanstava s potvrđenom infekcijom ljudi (The prevalence of SARS-CoV-2 virus among dogs in households with confirmed human infection). Iva Benvin, Ljubo Barbić, Snježana Kovač, Gorana Miletić, Irena Tabain, Tatjana Vilibić-Čavlek, Maja Maurić, Željka Hruškar, Vilim Starešina, Josipa Habuš, Zrinka Štritof, Krešimir Martinković, Matko Perharić, Iva Zečević, Gabrijela Jurkić, Vladimir Stevanović
	Poster: Genetska raznolikost SARS-CoV-2 u Hrvatskoj (Genetic diversity of SARS-CoV-2 in Croatia). Ivana Ferenčak, Josipa Kuzle, Anita Mišić, Bojana Bocka, Vladimir Stevanović, Željka Hruškar, Petra Smoljo, Zvjezdana Lovrić, Ana Jukić, Ljubo Barbić, Tatjana Vilibić-Čavlek, Irena Tabain
17:15 – 17:30	Diskusija, pitanja i odgovori

Среда, 28 april, 2021.

09:00 – 12:20	Tematsko zasedanje Patologija u dijagnostici aktuelnih zaraznih bolesti i zoonoza u Srbiji i okruženju Moderatori: Vladimir Kukolj, Ivana Vučićević, Branslav Kureljušić
09:00 – 09:20	Gostujuće predavanje: Alati u dijagnostici tuberkuloze goveda (Diagnostic tools in bovine tuberculosis). Luis Manuel Delgado Rivera (Thermo Fisher Scientific, Italija)

09:20 – 09:40	Predavanje po pozivu: Imunohistohemija kao metoda za dijagnostiku infektivnih bolesti životinja (Immunohistochemistry as a method for the diagnostic of infectious diseases of animals). Vladimir Kukolj (Fakultet veterinarske medicine, Beograd)
09:40 – 10:00	Predavanje po pozivu: Zajedničke osobine ovčije svrabeži i hronične slabosti jelena (Common features of scrapie and chronic wasting disease). Ivana Vučićević , Biljana Đurđević, Slađan Nešić, Sanja Aleksić-Kovačević (Fakultet veterinarske medicine, Beograd)
10:00 – 10:15	Patomorfološke promene zapažene tokom sanitarnog izlova i kontrole zdravstvenog stanja srna (<i>Capreolus capreolus</i>) u Srbiji (Pathomorphological changes noted during sanitary hunting and health screening of free-ranging roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) in Serbia). Darko Marinković , Milan Aničić, Zoran Popović, Vesna Davidović, Nikola Vasković
10:15 – 10:30	Patomorfološke promene u koži goveda prirodno inficiranih virusom nodularnog dermatitisa u Srbiji (Pathomorphological lesions of skin in cattle naturally infected with lumpy skin disease virus in Serbia). Nikola Vasković , Zoran Debeljak, Aleksandar Tomić, Kazimir Matović, Milanko Šekler, Dejan Vidanović, Bojana Tešović, Milan Aničić, Darko Marinković
10:30 – 10:45	Frimartinizam kod teleta (The case of freemartin calf). Ivan Dobrosavljević , Oliver Savić, Milica Lazić, Milena Zivojinović, Slavonka Stokic Nikolić, Milica Ilić
10:45 – 11:00	Dirofilarioza kod divljih mesojeda u južnom Banatu (Dirofilariasis in wild carnivores in South Banat). Pavle Gavrilović , Aleksandar Živulj, Igor Todorović, Darko Marinković
11:00 – 11:15	Afrička kuga kod domaćih svinja u Srbiji – klinički i patološki nalaz (African swine fever in domestic pigs in Serbia – clinical and pathological findings). Branimir Kureljušić , Božidar Savić, Slobodan Stanojević, Vesna Milićević, Jelena Maksimović Zorić, Nemanja Jezdimirović, Jadranka Žutić, Ljubiša Veljović, Bojan Ristić, Vladimir Polaček
11:15 – 11:30	Rezultati patomorfoloških i laboratorijskih ispitivanja uzoraka pobačenih fetusa svinja dostavljenih u laboratoriju VSI „Sombor“ u 2019. godini (Results of pathomorphological and laboratory examinations of aborted swine fetuses submitted to Veterinary institute of Sombor during 2019). Siniša Milić , Bratislav Kisin, Damir Benković, Slavica Bojković Kovačević, Biljana Naumov, Nada Sabo
11:30 – 11:45	Patomorfološke promene kod divljih svinja (<i>Sus scrofa</i>) obolelih od afričke kuge (Pathomorphological findings in wild pigs (<i>Sus scrofa</i>) infected with African swine fever). Bojan Ristić , Milijana Nešković, Tijana Aleksić, Snežana Alempijević, Rade Došenović
11:45 – 12:00	Morfo-funkcionalna validacija kardiomiopatije izazvane doktorubicinom kod pacova (Morpho-functional validation of doxorubicin-induced cardiomyopathy in rat). Marko Vasić , Nina Japundžić-Žigon
12:00 – 12:15	Nekrotični enteritis kod tovne piladi – prikaz slučaja (Necrotic enteritis in broilers – case report). Igor Đorđević , Miroljub Dačić, Zoran Rašić, Dušan Simonović, Katarina Andjelković

	Posteri: Kontrola hrane za životinje klasičnom mikroskopijom - primena metode u prevenciji bovine spongiformne encefalopatije (Control of feed by classical microscopy - application of the method in the prevention of bovine spongiform encephalopathy). Biljana Đurđević , Milena Samojlović, Gospava Lazić, Ksenija Nešić, Ivana Vučićević, Vladimir Polaček. Akutni pankreatitis psa kao posledica trovanja diazinonom – prikaz slučaja (A case report of acute pancreatitis in dog poisoned with diazinon). Biljana Đurđević , Radomir Ratajac, Brankica Kartalović, Ivana Vučićević, Marko Pajić, Slobodan Knežević, Vladimir Polaček
12:15 – 12:20	Diskusija , pitanja i odgovori
12:20 – 12:30	P a u z a
12:30 – 15:00	Tematsko zasedanje Zarazne bolesti i zoonoze bakterijske etiologije Moderatori: Slavica Maris i Dalibor Todorović
12:30 – 12:45	Práćenje prisustva antimikorbne rezistencije kao model načina prenošenja bakterija (Monitoring of antimicrobial resistance on farms as a model of spreading bacteria). Igor Stojanov , Ivan Pušić, Jasna Prodanov Radulović, Jelena Petrović, Radomir Ratajac
12:45 – 13:00	Racionalna upotreba antibiotika u veterinarskoj medicini prema regulativi (EU) 2019/6 (Rational use of antibiotics in veterinary medicine according to regulation (EU) 2019/6). Dalibor Todorović , Bojana Prunić, Marko Pajić, Maja Velhner, Zdravko Tomić
13:00 – 13:15	Kampilobakterioze u populaciji Beograda, 2004-2019 (Campylobacteriosis in the population of Belgrade, 2004-2019). Slavica Maris , S. Šipetić-Grujić, Z. Vidaković
13:15 – 13:30	Rasprostanjenost salmonela kod živine (Salmonella distribution in poultry). Ljiljana Spalević , Nemanja Zdravković, Jadranka Žutić, Jasna Kureljušić, Dragica Vojinović, Nemanja Jezdimirović, Oliver Radanović
13:30 – 13:45	Prisustvo salmonela u živinskom mesu (Presence of Salmonella spp. in poultry meat). Velemir Kadirić , Boriša Ivanić, Teodor Marković, Novalina Mitrović
13:45 – 14:00	Protrahirani slučajevi stafilocokoza živine u eksploraciji matičnih jata (Prolonged staphylococcosis of poultry during breeder flock exploitation). Miroslav Dačić , Igor Đorđević, Zoran Rašić, Zoran Lazić, Katarina Andelković, Dušan Simonović, Jelena Petković
14:00 – 14:15	Prikaz slučaja listerioze ovaca na Južnobanatskom epizootiološkom području (Case report clinical listeriosis in sheep in South Banat epizootiological area). Aleksandar Živulj , Pavle Gavrilović, Jasmina Parunović, Igor Todorović, Vladan Đurković, Đorđe Marjanović
14:15 – 14:30	Upotreba q16 real-time PCR-a za utvrđivanje prisustva spiroheta Borrelia u krpeljima (Detection of <i>Borrelia</i> spirochetes in ticks by q16 real-time PCR). Marina Žekić Stošić , Smiljana Milošević, Snežana Tomanović, Ratko Sukara, Sara Savić

14:30 – 14:45	<p>Značaj molekularnih metoda u dijagnostici krpeljima prenosivih bolesti pasa- molekularna potvrda monocitne erlihoze pasa uzrokovane sa <i>Ehrlichia canis</i> (Importance of molecular methods in diagnostic of canine tick-borne diseases - molecular confirmation of canine monocytic ehrlichiosis caused by <i>Ehrlichia canis</i>). Ratko Sukara, Nenad Andrić, Jelena Francuski Andrić, Snežana Tomanović</p>
	<p>Posteri: Uticaj hidrografskih karakteristika Vojvodine na topografsku distribuciju humane i animalne leptospirose (The influence of the hydrographic characteristics of the Vojvodina Province, Serbia on the distribution of human and animal leptospirosis). Tatjana Pustahija, Sara Savić, Boban Đurić, Tibor Molnar, Bratislav Kisin, Aleksandar Živulj, Vladimir Bursać, Snežana Medić.</p> <p>Prvi slučaj laktokokoze kalifornijske pastrmke u Srbiji (The first case of lactococciosis in rainbow trout in Serbia). Vladimir Radosavljević, Oliver Radanović, Nemanja Zdravković, Vesna Milicević, Jelena Maksimovic-Zorić, Ljubiša Veljović, Marko Stanković, Zoran Marković</p>
14:45 – 15:00	<p>Diskusija, pitanja i odgovori</p>
15:00 – 15:15	<p style="text-align: center;">Zaključci po svim sekcijama i zatvaranje Simpozijuma</p>

ИСПИТИВАЊЕ СЕРОПРЕВАЛЕНЦЕ ШМАЛЕНБЕРГ ВИРУСА КОД ГОВЕДА И ОВАЦА У ВОЈВОДИНИ, СРБИЈА 2013. - 2018.

Тамаш Петровић^{1*}, Милена Самојловић¹, Диана Лупуловић¹, Госпава Лазић¹,
Фернандо Естевес², Биљана Ђурђевић¹, Сара Савић¹, Владимир Полачек¹,
Сава Лазић¹, Жоао Родриго Месквита³

¹ Научни институт за ветеринарство "Нови Сад", Нови Сад, Република Србија

² Аграрна висока школа за рурално инжињерство и ветерину, Департман за сточарство, Висеу,
Португалија

³ Институт за биомедицинске науке Абел Салазар, Универзитет у Порту, Порто, Португалија

* Аутор за кореспонденцију: tomy@niv.ns.ac.rs

Кратак садржај

Шмаленберг вирус је још од 2011. године у Европи препознат као узрочни агенс побачаја и конгениталних малформација код телади, јагњади и јаради. Такође је довођен у везу и са неспецифичним клиничким знацима код говеда као што су грозница, пад млечности и дијареја. Данас је циркулација Шмаленберг вируса регистрована у скоро свим европским државама, али у Србији у скорије време нису спроведена никаква серолошка истраживања. У овом истраживању је спроведено серолошко испитивање у Јужнобачком и Сремском округу у Војводини, Србија, ради утврђивања потенцијалног пораста или смањења циркулације вируса у популацији оваца и говеда током шестогодишњег периода. Комерцијалним ELISA тестом је на присуство антитела против Шмаленберг вируса укупно испитано 598 крвних серума говеда и 596 крвних серума оваца из банке серума Научног института за ветеринарство "Нови Сад" прикупљених током 2013.-2018. године. У Јужнобачком округу, низијској регији, испитано је 292 крвних серума говеда и 294 крвних серума оваца, док је у Сремском округу, брдовитој регији, испитано 306 крвних серума говеда и 302 крвна серума оваца. Највиша серопреваленца и код говеда и код оваца је утврђена 2015. године, а најнижа серопреваленца код говеда је утврђена 2013. године, а оваца 2014. године. Код говеда скоро да није било разлике у серопреваленци између низијске и брдовите регије, док је код оваца виша серопреваленца регистрована у брдовитој регији. Статистичком анализом је утврђена статистички значајна разлика између серопреваленце код оваца током шестогодишњег периода, док код говеда није уочена статистички значајна разлика у серопреваленци током година. Приказани подаци показују да бар од 2013. године Шмаленберг вирус циркулише у северном делу Србије и то у популацији говеда и оваца, и да би код побачаја, феталних малформација и мртворођене младунчади код говеда и оваца у испитаним окрузима требало као узрочника размотрити и Шмаленберг вирус. Заступљеност вектора се разликује од године у годину, што утиче и на разлике у серопреваленци и циркулацији Шмаленберг вируса.

Кључне речи: Шмаленберг вирус, серологија, говеда, овце, Војводина, Србија

Захвалница: Ово истраживање је подржано билатералним пројектом Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и Португалске фондације за науку и технологију, Пројекат бр. 451-03-1924/2016-09/10, као и по Уговору са Министарством просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИВ-НС, број 451-03-9/2021-14/200031

SCHMALLEMBERG VIRUS SEROPREVALENCE STUDY IN CATTLE AND SHEEP IN VOJVODINA, SERBIA, 2013 - 2018

Tamaš Petrović^{1*}, Milena Samojlović¹, Diana Lupulović¹, Gospava Lazić¹, Fernando Esteves², Biljana Đurđević¹, Sara Savić¹, Vladimir Poláček¹, Sava Lazić¹, João Rodrigo Mesquita³

¹ Scientific veterinary institute “Novi Sad”, Novi Sad, Republic of Serbia

² Rural Engineering and Veterinary Agrarian Superior School, Department of Animal Science, Viseu, Portugal

³ Institute of Biomedical Sciences Abel Salazar, University of Porto, Porto, Portugal

*Corresponding author: tomy@niv.ns.ac.rs

Summary

Since 2011 in Europe Schmallenberg virus has been recognized as the causative agent of abortions and congenital malformations in calves, lambs and goat kids. It was also associated with nonspecific clinical signs of fever, drop in milk yield and diarrhea in cattle. Nowadays, the circulation of Schmallenberg virus is reported in almost all European countries, but no recent serological studies have been carried out in Serbia. In this study the serological survey was carried out in two districts (South Bačka and Srem) in Vojvodina, Serbia, to investigate the potential decrease or increase of the virus circulation in population of sheep and cattle during 6-year period. A total of 598 cattle blood sera and 596 sheep blood sera from the blood sera bank of Scientific Veterinary Institute Novi Sad, collected during 2013-2018 were examined by commercial ELISA test for the presence of antibodies against Schmallenberg virus. In South Bačka district, the lowland region, 292 cattle and 294 sheep blood sera were examined, and 306 cattle and 302 sheep blood sera in Srem district, a highland region, respectively. The highest seroprevalence was detected in 2015 in both cattle and sheep, while the lowest seroprevalence in cattle was detected in 2013, and in sheep in 2014. In cattle there were almost no differences in seroprevalence between lowland and highland regions, while in sheep higher prevalence was detected in highland region. Statistical analysis showed significant difference between seroprevalence in sheep during 6-year period, while in cattle no statistically significant difference in seroprevalence was observed. These data show that Schmallenberg virus circulation is present in northern part of Serbia in both cattle and sheep population, at least from 2013, and should be taken in account as causative agent in abortion, fetal malformation and stillborn cases in cattle and sheep in the tested region. The vector abundance differ from year to year, which affects differences in seroprevalence and circulation of Schmallenberg virus.

Keywords: Schmallenberg virus, serology, cattle, sheep, Vojvodina Province, Serbia

Acknowledgement: This study was supported by bilateral project grant from the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia, and Portugal Foundation for Science and Technology, Project No. 451-03-1924/2016-09/10, and by Contract of implementation and financing of research work in NIV-NS, Contract No: 451-03-9/2021-14/200031 with the Ministry of Education, Science and Technological Development of the Republic of Serbia

СИР - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије,
Београд

636.09:616 (048)

СИМПОЗИЈУМ епизоотиолога и епидемиолога (22 ; 2021 ; Београд)
Зборник кратких садржаја = Book of Abstracts / XXII / XXIII
Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (XXII / XXIII Епизоотиолошки
дани), „ON-LINE“ Симпозијум Београд, 26 - 28. април 2021. год. ;
[главни и одговорни уредник Тамаш Петровић]; [организатор] Секција за
зоонозе, Српско ветеринарско друштво, Министарство пољопривреде,
шумарства и водопривреде, Управа за ветерину. - Београд:
Српско ветеринарско друштво, Секција за зоонозе, 2021 (Суботица:
Sagittarius). - 202 стр. ; 24 см

Кор. насл. - Тираж 250. Стр. 4: Предговор / Тамаш Петровић. - "У
периоду од 26. до 28. априла 2021. године се у 'on-line' вебинер
формату одржава спојени 22. и 23. Симпозијум епизоотиолога и
епидемиолога ..." --> Предговор.- Апстракти упоредо на срп. и енгл.
језику.

ISBN 978-86-83115-41-9

1. Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога (23 ; 2021 ; Београд) 2.
Секција за зоонозе СВД (Београд) 3. Министарство пољопривреде
шумарства и водопривреде (Београд). Управа за ветерину
а) Ветеринарска епизоотиологија - Апстракти

COBISS.SR-ID 40003593