

Секција за зоонозе СВД / Section of zoonoses SVA
Катедра за заразне болести животиња и болести пчела ФВМ, Београд
Depart. of infec. animal disease and bee disease FVM Belgrade
Општина Лебане / Municipality Lebane

ПРВИ ИНТЕРНАЦИОНАЛНИ ЕПИЗООТИОЛОШКИ ДАНИ
FIRST INTERNATIONAL EPIZOOTIOLOGY DAYS

(XIII ЕПИЗООТИОЛОШКИ ДАНИ СРБИЈЕ / XIII SERBIAN EPIZOOTIOLOGY DAYS)

ЗБОРНИК
РАДОВА И КРАТКИХ САДРЖАЈА
BOOK OF ABSTRACTS



6.-9. април 2011.године, April 6-9th,2011
Сијаринска бања, Sijarinska spa
Лебане, Lebane

**ПОКРОВИТЕЉ: МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ТРГОВИНЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ**

Organizational Committee

President: Prof. Bosiljka Đuričić, PhD

Vice president: Zoran Ilić, DVM

Secretaries: Božidar Ljubić, DM, Miloš Petrović, MsC, Ana Samokovlija, DVM

Secretariate: Anđelković Radivoje, Babić Milorad, Vidić Branka, Valčić Miroslav, Veljković Predrag, Vlahović Mira, Vukelić Olivera, Golubović Srboљub, Dačić Miroљub, Debeljak Zoran, Đuković Vera, Živojinović Milena, Živulj Aleksandar, Zuko Almedina, Ilić Hranislav, Ilić Radmila, Ignjatović Radisav, Jakić Dimić Dobrila, Janku Đorđe, Jovanović Veselin, Jovanović Nenad, Katrinka Zoran, Katić-Radivojević Sofija, Lako Branislav, Laušević Dejan, Maksimović Slobodan, Marić Jelena, Marković Dragutin, Marinković Zoran, Marušić Predrag, Maslovarić Predrag, Milković Miodrag, Mitrović Novalina, Molnar Tibor, Nedić Drago, Nešković Milijana Parlić Milan, Plavša Nada, Radenković-Damnjanović Brana, Raičević Zoran, Reljić Mirjana, Rogožarski Dragan, Samardžić Sveta, Santrač Violeta, Stankov Srđan, Stokić-Nikolić Slavonka, Tijanić Jadranka, Tomić Aleksandar, Trifunović Ružica, Uzelac Silva, Čekanac Radovan, Šeguljev Zorica

Editorial Committee:

Prof dr Sanja Aleksić Kovačević, (president), Nikola Knežević, Stajković Novica, Gligić Ana, Bosiljka Đuričić, Ivan Pavlović, Almedina Zuko, Tamás Petrović, Snežana Radivojević, Peter Hostnik, Jovan Bošnjakovski

Honorific Committee :

Belev Nikola, Bobos Stanko, Jevtić Stojan Mićović Zoran,, Tomašić Armin, Krančić Zec Ivana, Mašić Zoran, Pavlović Radovan, Pugliese Antonio, Stojković Miodrag, Todorović Veljko, Stanković Mića, Drašković Slobodan

International Scientific Committee: Norbert Nowotny (Austria), Nedelcho Nedelchev, Georgi Georgiev, Ilija Tsachev, (Bulgaria), Carlo Valente, Vincenzo Cuteri (Italy), Davor Ojkić (Canada), Drago Nedić, Almedina Zuko (Bosnia and Herzegovina), Tadej Malovrh, Peter Hostnik (Slovenia), Vladimir Zlobin (Russia), Dejan Laušević (Montenegro), Jovan Bošnjakovski, Dine Mitrov (Macedonia), Željko Cvetnić, Vladimir Savić (Croatia), Doina Danes (Romania), Evanthia Petridou, Spiridon Kritas, Katerina Loukaki (Greece)

ЕПИЗООТИОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ БРУЦЕЛОЗЕ НА ПОДРУЧЈУ ВСИ «КРАЉЕВО»

Дебелјак З., А.Томић, Н.Васковић, А.Жарковић, К.Матовић

ВСИ «Краљево», Жичка, Краљево, debeljak@vsikv.com

Кратак садржај

Бруцелоза као зооантропоноза представља и даље један од значајних здравствених проблема ветеринарске и хумане медицине, како у свету, тако и код нас.

Сваке године, у акцијама реализованим по Програму мера здравствене заштите животиња, на подручју Републике Србије, као и на нашим епизоотнолошким подручјима, бруцелозе животиња се редовно дијагностикује. У периоду 2000. до 2010. године у оквиру испитивања по Програму мера бруцелоза је серолошким испитивањима установљена на територији 17 општина, у 60 насеља, 84 дворишта, код 5 животињских врста (овца, коза, говече, свиња и коњ), код 441 животиње.

Табела 1. Епизоотнолошке студије бруцелозе животиња на е.п. ВСИ Краљево (2000 -2010.)

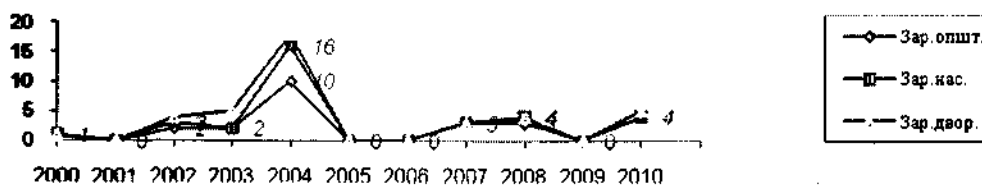
Ред. Бр.	Епн. подручје	Заражено			
		Општина	Насеља	Дворишта	Животиња
1.	Рашко	12	38	55	277
2.	Златиборско	5	22	29	164
3.	УКУПНО:	17	60	84	441

У различитим годинама, различит је био број заражених општина, насеља, дворишта и животиња, што је зависило од различитих фактора, а највише од обима и услова испитивања, идентификације, контроле транспорта, спровођења мера сузбијања болести и друго.

Хистограм 1. Графички приказ бруцелозе говеда на е.п. ВСИ Краљево (2000-2010.)



Хистограм 1. Графички приказ бруцелозе оваца на е.п. ВСИ Краљево (2000-2010.)



Као што се из наведеног приказа види епизоотнолошка ситуација бруцелозе на наведеним просторима је неповољна. Бруцелоза и даље представља значајан здравствени проблем, дела пријемчиве популације, а систематско спровођење дијагностичких испитивања и сузбијања болести, спречава да болест постане и значајан епидемиолошки проблем. Из наведених разлога неопходно је спровођења свих прописаних мера, у циљу праћења, сузбијања

и искорењивања болести. Уз све ово неопходно је и обезбеђење адекватних услова за њихово правовремено спровођење.

Кључне речи: Бруцелоза, епизоотіолошка ситуација, ВСИ Краљево

мр Дебељак Зоран-вет. спец; мр Александар Томић, мр Никола Васковић, Мр Александар Жарковић; мр Казимир Матовић - Ветеринарски специјалистички институт "Краљево", 36 000 Краљево, Жичка бр. ..., debeljak@vsikv.com

EPIZOOTIOLOGY SITUATION OF BRUCELOSIS ON EPIZOOTIOLOGICAL AREA VSI KRALJEVO

Debeljak Z., A.Tomić, N.Vasković, A.Žarković, K.Matović

debeljak@vsikv.com

Summary

Epizootiology situation of brucellosis in Serbia in last years is not so good. On epizootiological area controlled by Veterinary specialistic institute Kraljevo brucellosis is important disease of domestic animals. Every year we found new infected animals (sheeps, goats and cattle). In period between 2000 and 2010. years we confirmed brucellosis on territory of 12 communities, in 84 cases. In paper will be present main epizootiological characteristics of brucellosis in area controlled by VSI «Kraljevo».

Key words: brucellosis, epizootiology situation

Mr Debeljak Zoran, mr Aleksandar Tomić, mr Nikola Vasković, mr Aleksandar Žarković, mr Kazimir Matović – Veterinary specialistic institute «Kraljevo» Kraljevo;