

2. Simpozij "Bjesnoća u Republici Hrvatskoj" s međunarodnim sudjelovanjem - Preporuke i zaključci **(Second Symposium on Rabies in Croatia with International Participation - Recommendations and Conclusion)**

Dana 15. prosinca 2006. godine, održao se *Drugi simpozij o bjesnoći u Republici Hrvatskoj s međunarodnim sudjelovanjem*, u organizaciji Referentnog centra za bjesnoću Ministarstva zdravstva RH koji djeluje u okviru Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba. Uz brojne predavače iz Hrvatske na simpoziju su sudjelovali i predavači iz Republike Slovenije i Republike Bosne i Hercegovine.

Skup je objedinio stručnjake koji se bave različitim segmentima bjesnoće, od epidemiologa koji prate epidemiološku situaciju, procjenjuju rizik zaražavanja čovjeka pri izlaganju virusu bjesnoće i odlučuju o primjeni profilakse, preko Veterinarskog instituta koji se bavi dijagnostikom bjesnoće u životinja, do infektologa koji liječe oboljele od bjesnoće uz sveprisutnu aktivnost Veterinarskog higijenskog servisa kao i Veterinarske inspekcije. Uz novosti iz područja zakonske regulative i dijagnostike, aktualiziran je i problem prisutnosti virusa bjesnoće u različitim vrsta šišmiša koji obitavaju na području Republike Hrvatske.

Tijekom 42 godine u Hrvatskoj nije zabilježen niti jedan slučaj humane bjesnoće što je dobar pokazatelj kvalitetnog rada i suradnje različitih sektora, no određene novosti vezane uz rezervoar virusa bjesnoće u divljih životinja kao i pojedini incidentni ugrizi i/ili kontakti ljudi sa bijesnim životinjama, odnosno različit pristup kategorizacijama ozljeda i postupanju pri istim, rezultirale su donošenjem zaključaka skupa kako slijedi.

Potrebno je mijenjanje Pravilnika o načinu provođenja imunizacije, seroprofilakse i kemoprofilakse protiv zaraznih bolesti te o osobama koje se podvrgavaju toj obavezi (NN br.164/2004) vezano uz primjenu imunoglobulina (koji bi trebao biti baziran prema procjeni epidemiologa) kao i nužnosti uvođenja cijepljenja studenata veterinarskog fakulteta.

Referentni centar bi uz dosadašnji redoviti rad, trebao implementirati i kontinuirano provoditi određivanje razine zaštitnih antitijela u preekspozicijski cijepljenih osoba.

Iako je cijepljenje pasa obvezno, potrebno je povećati obuhvat cijepljenja istih kao i uvesti obvezno cijepljenje mačaka. Općeniti je zaključak skupa nužnost uvođenje sistematske i kontinuirane oralne imunizacije lisica.

S ciljem boljeg praćenja kretanja virusa bjesnoće među životinjama bilo bi dobro raditi i genotipizaciju virusa bjesnoće, kako bi dobili uvid u cirkuliranje virusa.