

Ponovno klasična svinjska kuga

PONOVNO KLASIČNA SVINJSKA KUGA

Hadžiosmanović¹, M.

Pojava klasične svinjske kuge na području nekoliko županija u R. Hrvatskoj ponovno je uzbudila proizvođače i prerađivače svinjskog mesa. Početkom godine donesena je Naredba o mjerama za sprečavanje pojave i širenja klasične svinjske kuge na području RH te su u skladu s propisanim mjerama poduzeti odgovarajući postupci. Veterinarska služba intervenirala je proglašenjem područja koje je zaraženo i ugroženo od svinjske kuge, a veterinarni uredi zabranili su promet stokom najmanje 8 i klanje svinja najmanje 7 dana nakon čega će se moći klati uz odobrenje veterinarske inspekcije. Vlasnici su obavezni prijaviti uginuće i pojavu bolesti. Preporuka veterinarske službe je uporaba dezinficijensa (2% NaOH) na ulazu u dvorišta za dezinfekciju obuće te prijava transporta svinja na ugroženim područjima. Nakon identifikacije virusa na farmi "IPK Lipovača" Ministarstvo je najavilo eutanaziju svih 5500 svinja

koje se nalaze u organiziranom uzgoju.

Kao što je poznato, uzročnik klasične svinjske kuge je virus, a bolest se očituje septikemijskim sindromom, često i krupoznom upalom pluća, te kroničnim nekrotičnim upalama crijeva. Simptomi bolesti vezani su za smanjenje pokretljivosti, slijepjenost i sasušenost očnih kapaka te pojavu probavnih smetnji, kašla, konvulzija i tremora nakon 4 do 8 dana. Na koži i sluznicama pojavljuje se osip i crvenilo te nekroza kože. Najteže su promjene u probavnim organima jer je sluznica želuca i crijeva otečena i punokrvna, prožeta krvarenjima i jako zažarena. U debelom crijevu mogu se naći čirevi i specifični "butoni". Kod bređih svinja česti su pobačaji, a nakon nestajanja simptoma i prividnog oporavka dolazi do naglog ugibanja u tromjesečnom razdoblju. Iako virus klasične svinjske kuge nije patogen za čovjeka, opasnost za zdravlje ljudi postoji od mesa bolesnih svinja koje nerijetko dovodi do bakterijskog otrovanja jer su salmoneli i ostali specifični trovači mesa često pratnici svinjske kuge. Poznato je, nadalje, da meso svinja oboljelih od svinjske kuge ima neugodan miris po urinu čiji opseg i intenzitet promjena ovise o tijeku i fazi bolesti u trenutku klanja. Mesu zaraženih svinja higijenski je neispravno i neupotrebljivo.

Najčešći uzroci širenja svinjske kuge su hranidba životinja termički neobrađenim otpadcima iz restaurana, klaonica i pogona za preradu mesa te nekontrolirani promet svinja i proizvoda od svinjskog mesa.

Podsjećamo, da se u skladu s direktivama Vijeća EU kontrola klasične svinjske kuge u R. Hrvatskoj provodi bez primjene cijepljenja te je time preuzeta obveza ne cijepljenja svinja koju su prihvatile članice EU još 1990. godine. U kojoj mjeri hrvatsko svinjogoštvo trpi zbog navedene legislative najčešće je pitanje koje se postavlja pred uzgajivače i razvoj svinjogoštva u R. Hrvatskoj. ■

¹ Dr.sc. Mirza Hadžiosmanović, redoviti profesor, Zavod za higijenu i tehnologiju animalnih namirnica Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Heinzelova 55; e-mail: hmirza@vef.hr

AGRO-RIJEKA d.o.o. Industrijska zona Kukuljanovo 51223 Škrlevo
www.agro-rijeka.hr tel : 00385 51 208 330 fax : 00385 51 251 066 e-mail : info@agro-rijeka.hr

Čestit Božić i Srednji Novu 2008. godinu
želi Vam Agro-Rijeka d.o.o.