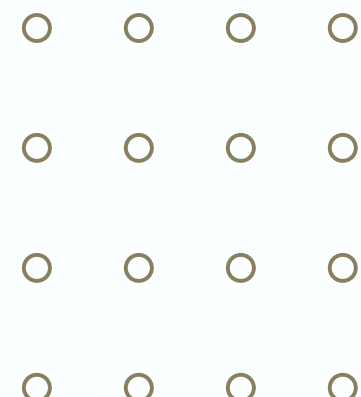


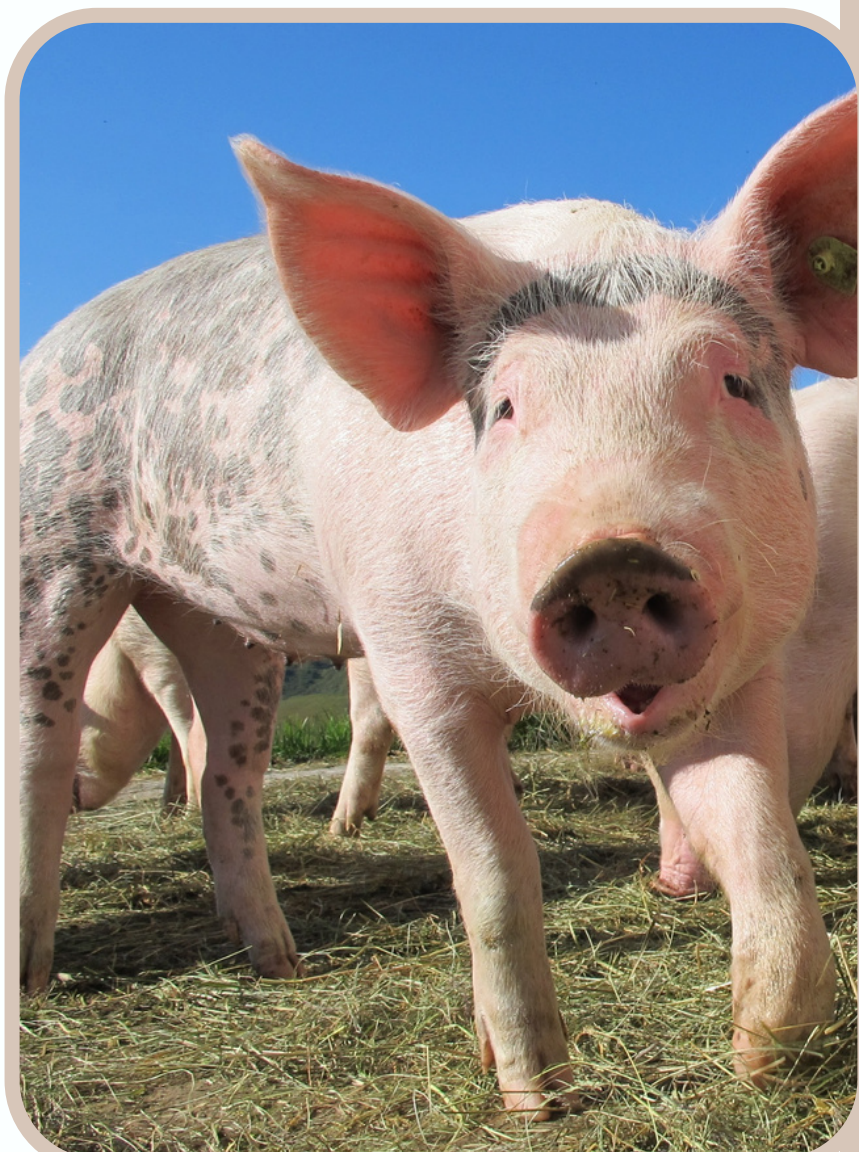


Ministarstvo
poljoprivrede

SPRIJEĆIMO ŠIRENJE AFRIČKE SVINJSKE KUGE (ASK)



Email: veterinarstvo@mps.hr
Tel: 01/6443 540
Mobitel: 099/4392-507



lipanj, 2022. godine

Afrička svinjska kuga (ASK) trenutno je glavno pitanje zdravlja životinja bez presedana s kojim se svijet ikada suočio. Sprječavanje, kontrola i iskorjenjivanje ove bolesti pitanje je visokog prioriteta za Europsku uniju jer predstavlja ozbiljan rizik za važan sektor svinjogoštva, populaciju divljih svinja i okoliš.

Od prve njene pojave na području EU 2014. godine, bolest se proširila na veliki broj država članica te je trenutno prisutna u njih 10: Bugarska, Estonija, Njemačka, Mađarska, Latvija, Litva, Poljska, Slovačka, Italija i Rumunjska. U potonjoj državi, bolest je u potpunosti izvan kontrole te je čitavo rumunjsko područje u stupnju najvišeg rizika.

Početkom ove godine afrička svinjska kuga potvrđena je na području sjeverne Italije te tijekom svibnja ove godine i u okolini Rima. Širenje ASK-a u Italiji ne povezuje se s trenutno cirkulirajućim virusom na području Sardinije, već se radi o novom unosu virusa koji cirkulira na europskom području od 2014. godine. Prema informacijama talijanskog nadležnog tijela, virus ASK potvrđen je u divljih svinja pronađenih na području regije Piedmont i regije Liburnia te odnedavno u okolini Rima, regija Lazio.

Dana 25. svibnja 2022. njemačko veterinarsko nadležno tijelo prijavilo je pojavu afričke svinjske kuge u domaćih svinja u okolini Stuttgarta što predstavlja skok ovog virusa na područje udaljeno više od 500 km od prethodno zaraženog područja na granici s Poljskom. Njemačka je do sada postavila oko 200 km ograda oko zona ograničenja kako bi spriječila daljnje širenje virusa. Osim u divljih svinja, bolest je potvrđena i u domaćih svinja i to tijekom 2021. godine na četiri farme te 25. svibnja na još jednoj farmi. Radi se o maloj, tzv. organskoj farmi s ukupno 35 svinja, s otvorenim sustavom držanja unutar dvostrukе ograde.

Takav udaljeni prijenos (skok) virusa afričke svinjske kuge prvi puta zabilježen je u jesen 2018. godine kada je bolest izbila u divljih svinja na području Belgije na granici s Francuskom i Luksemburgom. Najbliža cirkulacija virusa tada je bila na više od 1000 km na području Češke. Belgija je preventivno usmrtila sve domaće svinje u zoni ograničenja, njih ukupno 6000, ogradila zaraženo područje kako bi onemogućila daljnje širenje putem divljih svinja te provedbom drugih mjera (uklanjanje lešina uginulih divljih svinja i njihov odstrel, stroge biosigurnosne mjere i sl.) iskorijenila afričku svinjsku kugu do 2021. godine.

Osim u državama članicama EU, ASK proširila se na Moldaviju, Sjevernu Makedoniju, Srbiju i Ukrajinu. Sjeverna Makedonija potvrdila je afričku svinjsku kugu u domaćih svinja početkom ove godine na farmi s ukupno 18 svinja u blizini bugarske granice, kao i Srbija koja je prijavila izbijanje afričke svinjske kuge na ukupno 11 farmi.

Uzroci ovakvog širenja afričke svinjske kuge u većini slučajeva povezuju se s ljudskim faktorom što još jednom dokazuje važnost provedbe svih preventivnih mjera i dodatnih mjera opreza od strane držatelja svinja, lovaca, ali i cjelokupne javnosti.

Afrička svinjska kuga najveća je prijetnja svinjogojstvu Republike Hrvatske te populaciji divljih i domaćih svinja. Iako nije nikada potvrđena u Republici Hrvatskoj što se uglavnom može zahvaliti i brojnim preventivnim mjerama koje se poduzimaju još od 2018. godine, da bi se takvo stanje održalo potrebno je još više i snažnije ustrajati na provedbi visoke razine biosigurnosti na svim objektima sa svinjama, tijekom lova divljih svinja te u svim aktivnostima u kojima se može doći u kontakt s ovim virusom i prenijeti ga na veliku udaljenost.



Pozivaju se posjednici svinja, lovci i zainteresirana javnost da se informiraju o ovoj bolesti i preventivnim mjerama putem veterinarskih organizacija, na internetskoj stranici Uprava Veterinarstva (veterinarstvo.hr) te putem sljedećih kontakata:

Email: veterinarstvo@mps.hr

Tel: 01/6443 540

Mobitel: 099/4392-507

