

1717.

Na osnovu člana 54 stav 6 Zakona o veterinarstvu ("Službeni list CG", br. 30/12, 48/15 i 52/16), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja donijelo je

**PRAVILNIK
O MJERAMA ZA SPREČAVANJE ŠIRENJA VISOKO PATOGENE AVIJARNE
INFLUENCE KOD PTICA U ZOOLOŠKIM VRTOVIMA***

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se mjere za sprečavanje širenja virusa visoko patogene avijarne influence kod ptica koje se drže u zooškim vrtovima i drugim objektima u kojima se uzgajaju i drže ptice u komercijalne ili nekomercijalne svrhe, radi izlaganja i obrazovanja javnosti, očuvanja životinjske vrste ili naučnih istraživanja sa divljih ptica, živine i drugih ptica kod kojih je službeno potvrđeno prisustvo visoko patogenog avijarnog virusa.

Član 2

Radi sprečavanja širenja visoko patogene avijarne influence, a u zavisnosti od epizootiološke situacije, preduzimaju se mjere koje se odnose na sprečavanje direktnog i indirektnog kontakta između divljih ptica (vodenih ptica/močvarice, i ostalih ptica) koje se drže zatvorene u zooškim vrtovima i drugim objektima, kao i sprovođenje preventivne vakcinacije.

Prilikom preduzimanja mjera iz stava 1 ovog člana u zooškim vrtovima i drugim objektima vrši se procjena rizika, uzimajući u obzir:

- 1) lokaciju zooških vrtova koji se nalaze uz migratorne puteve ptica, naročito ako dolaze iz država u kojima je potvrđeno prisustvo visoko patogenog avijarnog virusa, otkriven serotip i vjerovatnoću da su pogođene i divlje ptice;
- 2) udaljenost zooških vrtova od močvarnih područja i vodenih površina (ribnjaka, močvara, jezera ili rijeka) u kojima se mogu okupljati vodene ptice/močvarice;
- 3) lokaciju zooških vrtova u područjima sa visokom gustinom naseljenosti ptica selica, posebno vodenih ptica/močvarica.

Član 3

Preventivna vakcinacija ptica koje se drže u zooškom vrtu ili u drugim objektima sprovodi se na osnovu plana preventivne vakcinacije, ako se na osnovu procjene rizika utvrdi da su određene teritorije na kojima se ptice nalaze ili određene kategorije ptica koje se drže u zooškom vrtu ili u drugim objektima, izložene riziku zaraze avijarnom influencom.

Prilikom sprovođenja vakcinacije iz stava 1 ovog člana uzimaju se u obzir kriterijumi dati u Prilogu 1.

Izvještaj o preventivnoj vakcinaciji sa podacima dostavlja se Evropskoj komisiji u skladu sa Prilogom 2.

Prilozi iz st. 2 i 3 ovog člana čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 4

Odredba člana 3 stav 3 ovog pravilnika primjenjivaće se od dana pristupanja Evropskoj uniji.

Član 5

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

* U ovaj pravilnik prenjeta je Odluka Komisije 2007/598/EC od 28. avgusta 2007. godine o mjerama za sprečavanje širenja visoko patogene avijarne influence na druge ptice u zatočeništvu držane u zoološkim vrtovima i odobrenim tijelima, institutima ili centrima u državama članicama (*COMMISSION DECISION of 28 August 2007 concerning measures to prevent the spread of highly pathogenic avian influenza to other captive birds kept in zoos and approved bodies, institutes or centres in the Member States*)

Broj: 323-80/17-4

Podgorica, 11. decembra 2017. godine

Ministar,
mr **Milutin Simović**

KRITERIJUMI ZA SPROVOĐENJE VAKCINACIJE

1.	Opseg vakcinacije	Vakcinacija protiv visoko patogene avijarne influence sprovodi se samo kod ptica koje se drže zatvorene u zoološkim vrtovima i drugim objektima. Popis zooloških vrtova i drugih objekata vodi se najmanje pet godina od dana sprovođenja vakcinacije.
2.	Vrste ptica za vakcinaciju	Spisak ptica koje će se vakcinisati sa identifikacijskim oznakama čuva se najmanje pet godina od dana vakcinacije.
3.	Trajanje vakcinacije	Sve ptice u zoološkim vrtovima, podmladak, novounesene ptice i ptice kod kojih je dokazan nedovoljan imunološki status treba vakcinisati odmah. Radi održavanja imunološkog statusa ptica, preporučuje se godišnje ponavljanje vakcinacije.
4.	Posebni zahtjevi za kretanje ptica	Premještanje vakcinisanih ptica iz zooloških vrtova i drugih objekata u kojima se sprovodi vakcinacija, u objekte ili zoološke vrtove u druge države može se vršiti pod uslovom da ispunjavaju zahtjeve iz ovog pravilnika i ako ih prati zdravstveni sertifikat u kojem se potvrđuje da su ptice vakcinisane protiv visoko patogene avijarne influence sa podacima o danu vakcinacije i vrsti vakcine koja se koristila. Kada se više ne primjenjuje vakcinacija ptica držanih u zoološkim vrtovima i drugim objektima, ptice se mogu premještati u skladu sa stavom 1 ove tačke u periodu od 12 mjeseci od dana vakcinisanja posljednje ptice.
5.	Identifikacija i posebna registracija vakcinisanih ptica	Prilikom vakcinacije ptica vrši se identifikacija svih ptica i o tome se vodi evidencija, a ptice koje se drže zatvorene označavaju se neizbrisivom oznakom koja pokazuje da su vakcinisane, ako je to moguće.
6.	Sprovođenje vakcinacije	Vakcinacija se sprovodi pod nadzorom veterinara uz primjenu mjera za sprečavanje širenja virusa avijarne influence. Prije vakcinacije i najmanje 30 dana nakon vakcinacije uzimaju se uzorci krvi od 10% ptica radi seroloških ispitivanja na avijarnu influencu. Rezultati laboratorijskih ispitivanja čuvaju se najmanje pet godina od dana sprovedene vakcinacije. Evidencija o broju vakcinisanih ptica i broju doza vakcine, dostavlja se odmah nakon sprovedene vakcinacije organu uprave nadležnom za poslove veterinarstva, a nakon toga jednom mjesečno ako se vakcinišu ostale ptice.
7.	Vakcina	Inaktivisana vakcina koje će se koristiti treba da bude adekvatna protiv virusa visokopatogene avijarne influence ptica podtipa H5 ili H7 ili oba, i koristi se u skladu sa uputstvom proizvođača.

PRILOG 2

PODACI KOJI SE DOSTAVLJAJU EVROPSKOJ KOMISIJI

Opšti podaci						
Država	Zoološki vrt	Vakcina	Način vakcinacije (navesti ako je različit kod različitih vrsta)	Težina – Režim doza koji se koristi (Stvarna/procijenjena/prosječna težina vrste)	Vremenski razmak vakcinacije	Vremenski razmak od poslednje vakcinacije do vadenja krvi nakon vakcinacije

Titar antitijela seruma u HI							
Uobičajeni naziv/engleski naziv ptice	Latinski naziv ptice	Taksonomski red	Identifikaciona oznaka	Vakcina Doza (ml)	Prije vakcinacije	Nakon prve vakcina-cije	Nakon druge vakcinacije

Nepoželjni pojedinačni efekti		Uginuća	
Lokalni	Opšti	Direktna (ulov/rukovanje)	Odgodena (navesti uzrok smrti)

Podaci koje dostavlja laboratorije				
Soj virusa vakcine	Antigeni (sojevi virusa) korišćeni u testu HI	Krajnji ili završni titar korišćen kao mjera efikasnosti vakcine	Korišćeni referentni serum	Metodologija