



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 300 13 00

F: 01 300 13 56

E: gp.uvhvvr@gov.si

www.uvhvvr.gov.si

Sestanek	Veterinarski svet
Datum sestanka	28.06.2017
Zapisala	Breda Hrovatin
Prisotni	Prisotni: Dejan Židan (minister), Tanja Strniša (državna sekretarka), Olga Zorman Rojs, Modest Vengušt (VF), Miran Ačko, Ožbalt Podpečan (VZb), Janez Posedi, Andreja Bizjak, Breda Hrovatin (UVHVVR) Opravičeno odsotni: Peter Levstek (MORS-SV), Jože Primc (Krka d.d.), Tadej Malovrh (NVI), Zlata Čop (VZb)

Dnevni red:

1. Bolezen modrikastega jezika (poročilo o cepljenju)
2. Aviarna influenca (poročilo)
3. Vozličasti dermatitis (pregled stanja)
4. Promet z veterinarskimi zdravili

Predsednica je pozdravila prisotne in predlagala dnevni red, na katerega ni bilo pripomb.

Minister je pozdravil člane sveta.

Bolezen modrikastega jezika

UVHVVR je predstavila poročilo o cepljenju po 1.krogu.

Na podlagi Odredbe o izvajanjju sistematičnega spremeljanja zdravstvenega stanja živali, programov izkoreninjenja bolezni živali ter cepljenj živali v letu 2017 (Ur. L. RS, št. 82/16) in Programa cepljenja proti BTV 4 v letu 2017, ki ga je potrdil Veterinarski Svet in minister, pristojen za kmetijstvo, se je cepljenje proti BTV 4 začelo s 1. januarjem 2017. Cepljenje je bilo obvezno za vse govedo in drobnico.

Na voljo je bilo cepivo proizvajalca Merial, Francija – BTVPUR.

Za učinkovito zaščito sta pri govedu potrebna dva odmerka cepiva, v razmiku 3-4 tedne, prav tako pri kozah. Za zaščito pri ovkah zadostuje en odmerek.

Roki za izvedbo so bili postavljeni tako, da omogočajo zaščito živali pred pričetkom sezone aktivnosti vektorjev in obdobja kroženja virusa BTV.

Skupno je bilo v prvem krogu cepljenih 462.942 govedi na 32.048 gospodarstvih in 112.866 drobnice na 8.262 gospodarstvih.

V skladu z odobrenim programom cepljenja proti BTV je bil predviden tudi 2. krog cepljenja, da se zviša nivo precepljenosti dovezne populacije še pred obdobjem največje pričakovane cirkulacije virusa.

Izvedba cepljenja poteka v obdobju od 1. junija do 31. julija.

Na podlagi podatkov o izvedbi cepljenja v 1. krogu, nivoja dosežene precepljenosti, podatkov o gibanju staleža populacij (rojstva, živali iz trgovanja,...) ter možnega vpliva na epidemiološko situacijo smo za določitev rej, kjer naj bi se cepljenje v 2. krogu izvedlo, določili naslednje kriterije:

- reje govedi (večina drobnice je v tem obdobju na paši in tako izvedba cepljenja, tudi z vidika stroškov in koristi, ni smiselna)
- reje s 50 in več govedi in vsaj 10% (5 ali več živali) necepljenih
- izključene so reje kontrolnih živali.

Tako je bilo za 2. krog cepljenja določenih 1.464 rej s skupno 133.087 živalmi in od tega 21.349 necepljenimi (na dan 30. 5. 2017).

Prisotni so v razpravi povdarili strinjanje, da je to ena največjih in najuspešnejših akcij veterinarske stroke do sedaj. Rezultati so dobri, sodelovanje znotraj veterine in med službami je bilo odlično. S cepljenjem bomo nadaljevali tudi v prihodnjem letu. Prvi krog se bo začel že novembra 2017.

2. Aviarna influence

UVHVVR je predstavila poročilo o aktivnostih od jeseni 2016 do ukinitev ukrepov aprila 2017 V Sloveniji je bila 5. januarja 2017 ugotovljena visoko patogena aviarna influenca (HPAI H5N8) pri prostoživečih pticah (labod grbec). Poleg tega podtipa je bil 27. januarja 2017 pri labodih ugotovljen tudi podtip HPAI H5N5.

Od 9. januarja 2017 do 24. aprila 2017 je bilo s strani Veterinarsko higienske službe NVI pobranih in odpeljanih v analizo 634 živali (prostoživeče ptice, ptice v ujetništvu in perutnina). Na prisotnost HPAI H5 je bilo od 5. januarja 2017 do 24. aprila 2017 preiskanih 553 živali (65 primerov perutnine in ptic v ujetništvu ter 488 prostoživečih ptic). HPAI H5 je bila potrjena na 19 lokacijah v petih Območnih uradih UVHVVR (Maribor, Ptuj, Murska Sobota, Novo mesto in Koper), in sicer H5N8 pri 170 prostoživečih pticah (167 labodov, 2 raci mlakarici in 1 beločela gos) in H5N5 pri 3 labodih. Večina pozitivnih živali je bila najdena na dveh lokacijah v občini Lendava (potok Ledava in gramoznica Lakoš) in na Ptujskem jezeru. V omenjenem obdobju ni bilo nobenega primera pri perutnini ozioroma pri pticah v ujetništvu.

Zadnji primer HPAI H5N8 pri prostoživečih pticah je bil potrjen 22. marca 2017 pri poginjenem labodu v Pragerskem v občini Slovenska Bistrica.

Pojavi aviarne influence podtipa H5N8 po Evropi in EU so se začeli že proti koncu preteklega leta, zato je DSNB 9. decembra 2016 sprejel sklep o prepovedi razstav in drugih zbiranj perutnine.

Ukrepi: po potrditvi prvega primera H5N8 pri labodih v Sloveniji in zmanjševanja tveganja za prenos bolezni s prostoživečih ptic na perutnino je DSNB 4. januarja 2017 sprejel sklep o zadrževanju perutnine in ptic v zaprtih prostorih ozioroma na način, da se prepreči stik s prostoživečimi pticami, predvsem vodnimi (zaradi dobrobiti se lahko vodni perutnini omogoči dostop do vode, vendar je pri tem treba preprečiti stik s prostoživečimi pticami, predvsem vodnimi) ter da se jih krmi in napaja v zaprtih ozioroma pokritih prostorih. Ukrepi je veljal na območjih OU Maribor, Ptuj, Murska Sobota, Celje in Novo mesto, od 25. januarja 2017 pa še na območju OU Koper. Poleg tega na celotnem ozemlju Slovenije ni bilo dovoljeno krmljenje prostoživečih vodnih ptic.

Zaradi umirjanja epizootiološke situacije v Sloveniji in na podlagi Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2017/263 z dne 14. februarja 2017 o zmanjšanju tveganja in poostrenih ukrepih biološke varnosti in sistemih zgodnjega odkrivanja glede tveganj, ki jih pomenijo divje ptice za prenos

virusov visokopatogene aviarne influence na perutnino (UL L 39 z dne 16. 2. 2017) je DSNB 29. marca 2017 sprejel odstopanje od zadrževanje perutnine in ptic v ujetništvu v zaprtih prostorih. Perutnina in ptice v ujetništvu se lahko zadržujejo na prostem, če so živali zavarovane pred stikom z divjimi pticami z mrežami ali strehami ali na drug ustrezen način ali, v primeru, ko to ni mogoče, se vsaj oskrbujejo s krmo in vodo v zaprtih prostorih ali pod zaščito, ki zadostno odvrača pristajanje divjih ptic in s tem preprečuje njihov stik s krmo ali vodo, ki sta namenjeni perutnini.

DSNB je 25. aprila 2017 na podlagi umirjanja epizootiološke situacije v Sloveniji (zadnji pozitivni primer ugotovljen pri labodu grbcu, pobranem 22. marca 2017 v Pragerskem) in drugod po Evropi sprejel sklep o ukinitvi vseh ukrepov v zvezi z aviarno influenco.

Ne glede na odpravo ukrepov je zaradi preventive na celotnem ozemlju Slovenije še vedno priporočeno izvajati ukrepe biološke varnosti.

Direktor je povdarił, da se stanje v Evropi ne umirja, pojavljali se bodo novi primeri, po predvidevanjih tudi podtip, ki je nevaren za človeka. Jeseni 2017 Komisija predvideva skupni sestanek direktorjev veterinarskih in zdravstvenih služb, z namenom seznanitve in priprav. Izpostavljal je tudi problem biovarnosti, ki ji moramo, kot osnovnemu dejavniku preventive, posvetiti posebno pozornost.

3. Vozličasti dermatitis

UVHVVR je predstavila stanje, ukrepe in aktivnosti na področju bolezni vozličasti dermatitis. Pojavov bolezni je v letu 2017 manj, ker so se države, kjer se je bolezen pojavila odločile za cepljenje. Cepljenje izvaja tudi Hrvaška, kjer pa se bolezen ni pojavila. V Sloveniji preventivnega cepljenja ne predvidevamo. V kolikor bi se bolezen pojavila v neposredni bližini, bi preučili to možnost.

Problem je cepivo, ki je živo, ni registrirano in ni vedno na zalogi. Slovenija se je odločila, da poda na vlado predlog, za nabavo cepivo skupaj z Avstrijo (500.000 doz). Shranjeno bo na Dunaju in dostavljeno v Slovenijo, v kolikor bo to potrebno. Poleg tega predvidevamo 50.000 doz, ki bo jih priskrbela Komisija, za cepljenje v nujnih primerih. Ob tem je potrebno razmisliiti o distribuciji.

Najpomembnejše je informiranje in izobraževanje, predvsem o sistemih biovarnosti. Direktor je predlagal, da bi pripravili predstavitev za sejem AGRA.

4. Promet z veterinarskimi zdravili

VZbSi je predstavila aktivnosti v zvezi z ustanovitvijo delovne skupine za spremembo Pravilnika o analiznem preizkušanju zdravil z namenom kontrole kakovosti zdravil

Imenovana delovna skupina bo delala na spremembah določenih vsebin iz pravilnika. Izpostavljen je bil primer opremljenosti zdravil s slovenskimi navodili in slaba preskrba zaradi majhnosti trga in obsežne administracije.

Državna sekretarka je poudarila, da se evropska zakonodaja o zdravilih spreminja.

Člani sveta prosijo ministrstvo za podporo predlaganih sprememb pravilnika.

5. Razno

Pod točko razno je UVHVVR podala informacijo, da so na Češkem, v bližini Slovaške meje, našli dva poginula divja prašiča, ki sta bila pozitivna na afriško prašičjo kugo.

Na Upravi smo pripravili izjavo za javnost, s katero bodo seznanjeni tudi lovci, KGZS, Gis meso.. posodobili smo spletno stran o APK in v pripravi je zgibanka z osnovnimi informacijami, predvsem pa z opozorili glede biovarnsoti.

Zapisala: mag. Breda Hrovatin, dr.vet.med



Dr. Olga Zorman Rojs
Predsednica veterinarskega sveta