



Datum: 21. 2. 2017

## Aviarna influenza podtipa H5 – vmesno poročilo

### 1. Aviarna influenza v Sloveniji

V Sloveniji je bila 5. 1. 2017, prvič po letu 2006, potrjena visoko patogena aviarna influenza (HPAI) pri prostoživečih pticah. Ugotovljen je bil podtip H5N8, ki se pojavlja v večini evropskih držav, tako pri prostoživečih pticah (predvsem vodnih) kot pri perutnini.

Prvi primer bolezni je bil potrjen pri treh poginjenih labodih grbcih (*Cygnus olor*), najdenih na ribniku v Pragerskem (občina Slovenska Bistrica).

Po prvem primeru so bile pozitivne prostoživeče ptice najdene še na naslednjih lokacijah: na Lentu v Mariboru, ob Ptujskem jezeru (občini Ptuj in Markovci), v ribniku v Rankovcih (občina Tišina), Sečoveljskih solinah (občina Piran), ob naselju Pobrežje (občina Videm), v reki Ledava in gramoznici Lakoš (občina Lendava), na Otočcu (občina Novo mesto), v jezeru Radehova (občina Lenart) ter v okolici naselja Kokoriči in Gajševskega jezera (občina Križevci). Na Ptujskem jezeru je bila poleg labodov pozitivna tudi raca mlakarica (*Anas platyrhynchos*).

Večinoma je šlo za posamezne pogine, razen v primeru reke Ledave in gramoznice Lakoš, kjer je bilo skupaj najdenih 91 oziroma 100 poginjenih prostoživečih ptic. Ob reki Ledavi so poleg labodov našli še poginjeno belo čapljo (*Ardea alba*) in beločelo gos (*Anser albifrons*). Poleg labodov je bila aviarna influenza ugotovljena tudi pri beločeli gosi, medtem ko je bila čaplja negativna.

V Sloveniji je poleg HPAI H5N8 pri prostoživečih pticah prisoten tudi virus visoko patogene aviarne influence podtipa H5N5. Nov podtip je bil prvič ugotovljen 27. 1. 2017 v vzorcih treh poginjenih labodov grbcev, najdenih vzdolž reke Krke v občini Brežice (Krška vas, Boršt in Župeča vas). Tudi ta podtip se pojavlja v Evropi, vendar ni tako razširjen kot H5N8.

### 2. Ukrepi

Zaradi situacije glede aviarne influence H5N8 v Evropi se je decembra prejšnjega leta sestalo Državno središče za nadzor bolezni in sprejelo sklep o prepovedi razstav in drugih zbiranj ptic in perutnine na celotnem ozemlju Republike Slovenije.

Po potrditvi H5N8 pa je Državno središče za nadzor bolezni sprejelo naslednje sklepe:

- a) na območjih OU Maribor, Ptuj, Murska Sobota, Celje, Novo mesto in OU Koper se perutnino in ptice v ujetništvu zadržuje v zaprtih prostorih oziroma 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 krmi in napaja v zaprtih oziroma pokritih prostorih;
- b) na ostalem ozemlju Slovenije je priporočljivo izvajanje ukrepov iz točke a);
- c) na ozemlju Republike Slovenije krmljenje prostoživečih vodnih ptic ni dovoljeno; s tem se zmanjša nepotrebno koncentriranje ptic in virusov AI na posameznih mestih in možnost prenosa virusa na perutnino in ptice v ujetništvu s prostoživečih vodnih ptic preko kontaminirane obutve in obleke.

### 3. Nadzor nad obveznostjo imetnikov perutnine

Nadzor nad obveznostjo imetnikov perutnine glede izvajanja ukrepov v zvezi z aviarno influenco izvajajo uradni veterinarji območnih uradov UVHVVR Maribor, Murska Sobota, Ptuj, Novo Mesto, Celje in Koper.

Uradni veterinarji so od 6. 1. do 20. 2. 2017 izvedli 3.565 pregledov imetnikov perutnine. Pri tem so v 633 primerih ugotovili, da perutnina ni zaprta oziroma zavarovana kot je to določeno v sklepih Državnega središča za nadzor bolezni.

V primerih, ko so imetniki v prisotnosti uradnega veterinarja izvršili predpisane ukrepe, jim je bilo izrečeno opozorilo. Takih primerov je bilo 619.

V 14 primerih imetniki perutnine kljub opozorilu uradnega veterinarja niso izvedli predpisanih ukrepov, zato jim je bila izrečena denarna kazen v višini 125,19 eura.

### 4. Preliminarni rezultati preiskav na aviarno influenco

Od začetka tega leta do 20. 2. 2017 je Nacionalni veterinarski inštitut sprejel v preiskavo 413 prostoživečih ptic. Od tega je 43 ptic še v delu, 217 je negativnih in 153 pozitivnih. Pri večini pozitivnih ptic je bil ugotovljen podtip H5N8 (147 labodov, 1 rasa mlakarica in 1 beločela gos), pri treh labodih je bil ugotovljen podtip H5N5, pri mlakarici, najdeni v občini Šentjur, pa nizkopatogeni tip aviarne influence, ki ne spada med podtipe H5 ali H7.

Na aviarno influenco je bilo preiskana tudi perutnina, in sicer skupno 28 kokoši, rac in gosi. Rezultati preiskav so bili negativni.

## Aviarna influenza 2017

Datum: 17.2.2017

