



Klasa: 322-01/21-01/100 **HRVATSKA VETERINARSKA KOMORA**
Urbroj: 312-21-1
Zagreb, 30. kolovoza 2021. godine.

URED EUROPSKOG PARLAMENTA U HRVATSKOJ
n/p voditeljice Ureda, gospode Violete Simeonove Stančić
Augusta Cesarca 6, 10000 Zagreb

PREDMET: DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) .../..., od 26.5.2021., o dopuni Uredbe (EU) 2019/6 Europskog parlamenta i Vijeća uspostavom kriterija za određivanje antimikrobika namijenjenih isključivo za liječenje određenih infekcija kod ljudi:
- mišljenje, dostavlja se.

Poštovani,

Hrvatska veterinarska komora samostalna je i neovisna udruga doktora veterinarske medicine čija je temeljna zadaća reguliranje veterinarske profesije, promicanje veterinarstva i zastupanje interesa u području veterinarstva, a koja je između ustalog u skladu s odredbama Zakona o veterinarstvu ("Narodne novine" br. 82/2013, 148/2013 i 115/2018) i Statuta Hrvatske veterinarske komore ("Narodne novine" br. 89/2016) nadležna za davanje mišljenja i prijedloga u postupku donošenja propisa kojima se uređuju pitanja, uvjeti i način obavljanja veterinarske djelatnosti te drugih općih akata kojima se propisuju obveze veterinaru u sustavu provedbe veterinarske djelatnosti.

S obzirom na prije navedenu nadležnost, vezano za donošenje predmetne Uredbe, kojom se predviđa zabrana korištenja većeg dijela odobrenih antimikrobika (antibiotika) za liječenje domaćih životinja, Hrvatska veterinarska komora daje sljedeće mišljenje:

- S obzirom na činjenicu da su zdravlje ljudi, zdravlje životinja i okoliš, međusobno povezani, Hrvatska veterinarska komora podržava opće prihvaćeni koncept „Jedno zdravlje“ u kojem veterinarska znanost i struka u sinergiji s zdravstvenom strukom zajednički doprinosi očuvanju i unaprjeđenju zdravlja ljudi i zdravlja životinja te se zalaže za ograničavanje širenja antimikrobne rezistencije konkretnim mjerama za promicanje razborite, odgovorne i zakonite uporabe antimikrobika kod životinja i ljudi.
- Područje primjene antibiotika u veterinarskoj medicini na nivou Europske unije do sada je bilo relativno dobro regulirano, pri čemu ističemo da je upotreba antimikrobnih lijekova za poticanje rasta u Europskoj uniji zabranjena od 2006. godine, da je uporaba antibiotika u životinja dopuštena samo na veterinarski recept, te da je u skladu s odredbama članka 107. Uredbe (EU) Europskog parlamenta i vijeća, od 11. prosinca 2018. o veterinarsko-medicinskim proizvodima i stavljanju izvan snage Direktive 2001/82/EZ, izričito zabranjena uporaba veterinarskih lijekova "radi nadoknade loše higijene, neodgovarajućeg uzgoja životinja ili nedostatka skrbi ili radi nadoknade lošeg upravljanja farmama".

Isto tako, uz prije navedeno, ističemo da države članice Europske unije u skladu sa zakonodavstvom Europske unije moraju uspostaviti i provoditi nacionalni program monitoringa

rezidua u živim životinjama i proizvodima životinjskog podrijetla, koji između ostalog sadrži i kontrolu primjene antimikrobnih lijekova.

- Predmetnom Uredbom, u cilju isključivanja rezistencije određenih antimikrobika, uključujući one koji se primjenjuju samo kao zadnja opcija kod ljudi, kako bi se što je moguće duže zadržala njihova djelotvornost u liječenju ljudi, definiraju se kriteriji kojima se predviđa ograničenje odnosno zabrana upotrebe određenih skupina antimikrobnih sredstava za liječenje životinja, neovisno o tom da li se njihovo meso i proizvodi koriste za prehranu ljudi ili ne.
- Dana 13. srpnja 2021. godine Odbor za okoliš, javno zdravlje i Sigurnost hrane (ENVI) Europskog parlamenta, glasovao je protiv kriterija koji se koriste za određivanje antimikrobnih sredstava koji bi spadali u kategoriju "rezerviranih samo za ljudsku uporabu", a koje je izradila Europska agencija za lijekove (EMA) i koje je Europsko Vijeće usvojilo u svibnju 2021. godine te je podržao prijedlog dopune akta koji je sačinjen na temelju preporuka Svjetske zdravstvene organizacije (WHO). U skladu s predmetnim aktom odnosno usvojenim kriterijima za primjenu antimikrobnih lijekova koji spadaju u kategoriju „samo za primjenu kod ljudi“, od siječnja 2022. godine antimikrobni lijekovi skupine Cefalosporini 3., 4. i 5. generacije, Glikopeptidi, Makrolidi i ketolidi, Polimiksini i Kinoloni, više se neće moći koristiti za liječenje životinja, ukoliko navedeni prijedlog na na plenarnoj sjednici u rujnu 2021. godine usvoji Europski Parlament.
- **Vežano za prije navedeno, ističemo da će eventualno donošenje odluke o zabrani korištenja navedenih antimikrobnih lijekova za liječenje životinja, dovesti do tog da doktori veterinarske medicine neće moći uspješno liječiti bolesti životinja uzrokovane bakterijskim infekcijama, što može dovesti do nepotrebne patnje i boli životinja, značajnih uginuća životinja pogotovo u intenzivnoj stočarskoj proizvodnji te smanjenju produktivnosti životinja.**
- Posebno ističemo da na tržištu trenutno nema dostupnih odobrenih veterinarsko medicinskih proizvoda koji bi mogli zamijeniti gore navedene antibiotike u smislu njihove sposobnosti liječenja bakterijskih bolesti životinja i zoonoza te da se neki od gore navedenih antibiotika ne primjenjuju kod ljudi, niti su se ikada primjenjivali. Također, bitno je napomenuti da je u kriterijima koji se koriste za određivanje antimikrobnih sredstava koji bi spadali u kategoriju "rezerviranih samo za ljudsku uporabu", trebalo uzeti u obzir primjenu antimikrobnih sredstava koji se koriste za liječenje kućnih ljubimaca i sportskih konja, čije meso i proizvodi ne ulaze u lanac prehrane ljudi i kod kojih kontrolirana primjena antibiotika liječenjem od strane doktora veterinarske medicine i/ili izdavanjem na veterinarski recept ne može doprinosti stvaranjem rezistencije na primjenjena antimikrobna sredstva.

S obzirom na sve prije navedeno, Hrvatska veterinarska komora je mišljenja da će kriteriji za određivanje antimikrobika namijenjenih isključivo za liječenje određenih infekcija kod ljudi, koji su određeni predmetnom Uredbom negativno utjecati na očuvanje zdravlja i dobrobiti životinja te neće ostvariti pozitivan učinak na antimikrobnu otpornost i javno zdravlje.

Također, mišljenja smo da će primjena predložene Urebe povećati nelegalnu primjenu antimikrobnih tvari u stočarskoj proizvodnji, što će dodatno povećati antimikrobnu rezistenciju i ugroziti zdravlje ljudi te stoga pozivamo sve zastupnice i zastupnike Republike Hrvatske u

Europskom parlamentu da ne glasuju za predmetnu Uredbu, odnosno da pokrenu inicijativu da se ista ne donese u ovakvom obliku.

U tom smislu, unaprijed Vam se zahvaljujem!

PREDSJEDNIK HVK

Ivan Zemljak, univ. mag. med. vet.



Dostaviti:

1. Naslov;
2. Zastupnice i zastupnici Republike Hrvatske u Europskom parlamentu:

Karlo Ressler - *karlo.ressler@ep.europa.eu*
Sunčana Glavak - *suncana.glavak@europarl.europa.eu*
Tomislav Sokol - *tomislav.sokol@europarl.europa.eu*
Željana Zovko - *zeljana.zovko@europarl.europa.eu*
Tonino Picula - *ured@toninopicula.com*
Biljana Borzan - *biljana.borzan@europarl.europa.eu*
Predrag Fred Matić - *fred.matic@europarl.europa.eu*
Romana Jerković - *romana.jerkovic@europarl.europa.eu*
Mislav Kolakušić - *mislav.kolakusic@europarl.europa.eu*
Ladislav Ilčić - *ladislav.ilicic@europarl.europa.eu*
Vilibor Sinčić - *ivanvilibor.sincic@uroparl.europa.eu*
Valter Flego - *valter.flego@europarl.europa.eu*

3. Ministarstvo vanjskih i europskih poslova,
n/p ministra, Gordana Grlića Radmana,
Trg N. Š. Zrinskog 7-8, 10 000 Zagreb;
4. Ministarstvo poljoprivrede,
n/p ministrice Marije Vučković,
Ulica grada Vukovara 78, 10 000 Zagreb;
5. Ministarstvo poljoprivrede,
n/p pomoćnice ministrice, mr. sc. Tatjane Karačić,
Planinska 2A, 10 000 Zagreb;
6. Ministarstvo zdravstva,
n/p izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med.;
Ksaver 200 a, 10 000 Zagreb;
7. Pismohrana.