

Jauns pētījums: grifiem letālas veterinārās zāles apdraud arī ērgļus



Stepes ērglis *Aquila nipalensis* Indijā.
Foto: T. Johansens (Thomas W. Johansen)

Divu bojāgājušu stepes ērgļu *Aquila nipalensis*, kas tika atrasti Radžastānas štatā, Indijā, mirstīgo atlieku analīzes ir noslēgušās ar satraucošiem rezultātiem. Vienam no abiem putniem aužu paraugos tika atrastas diklofenaka atliekas, un putnam tika konstatētas tādas pašas klīniskas nieru mazspējas pazīmes, kādas ir novērotas grifu populācijās.

Zinātnieki ar bažām atzīst, ka diklofenaks varētu apdraudēt visas ērgļu ģintis *Aquila* sugas (t.sk. tādas sugas kā klinšu ērgli *A. chrysaetos* un Spānijas ērgli *A. adalberti*). *Aquila* ģinti ietilpst 14 dažādas ērgļu sugas, kas ir izplatītas Āzijā, Āfrikā, Austrālijā, Eiropā un Ziemeļamerikā, tādēļ diklofenaka saindēšanās draudi kļūst par globāla mēroga problēmu.

Dr. Tobijs Galigans (*Toby Galligan*), Lielbritānijas Karaliskās Putnu aizsardzības biedrības dabas aizsardzības eksperts un viens no *BirdLife* žurnālā "Bird Conservation International" publicētā raksta autoriem, ir atzinis: "Ņemot vērā jaunākos konstatējumus Eiropā, mūsu atklājumi iegūst arvien draudīgāku nozīmi. Visu *Aquila* ģintij

piederušo ērgļu sugu pārstāvji kā, piemēram, Spānijas ērglis, ir neizvēlīgi maitēdāji, tāpēc tos var apdraudēt diklofenaka saindēšanās risks. Kā jau novērots Dienvidāzijā, teritorijās, kur mājlopu, kas netiek turēti slēgtos aplokos, ārstniecībai tiek izmantots diklofenaks, tas var novest pie grifu un ērgļu populāciju samazināšanās. Eiropas Komisijai ir jāatzīst diklofenaka radītie draudi un jānosaka vispārējs aizliegums diklofenaka kā veterināru zāļu izmantošanai Eiropas teritorijā, pirms tas sāk apdraudēt mūsu putnus."

Diemžēl š. g. martā tika izziņots, ka Itālijā un Spānijā ir izsniegtas atļaujas diklofenaka ražošanai un izmantošanai, un tas tiek izplatīts arī citās Eiropas valstīs. Kopš šā brīža vairākas nevalstiskās organizācijas, t. sk. Grifu aizsardzības fonds (*Vulture Conservation Foundation*), RSPB un BirdLife, kopīgi sadarbojoties, ir uzsākušas aktīvu kampaņu, lai panāktu šo lēmumu atcelšanu.

Kā norāda Ivans Ramiress (*Ivan Ramirez*), *BirdLife* Eiropas dabas aizsardzības nodaļas vadītājs, "Šie atklājumi ir vēl viens pierādījums, kāpēc ir

nepieciešams aizliegt diklofenaka kā veterināru zāļu izmantošanu Eiropā un uzraudzīt diklofenaka aizlieguma ieviešanu Dienvidāzijā, lai novērstu cilvēku lietošanai paredzēta diklofenaka nelikumīgu izmantošanu mājlopu ārstēšanā."

Vairāk informācijas par kampaņu diklofenaka aizliegšanai Eiropā: <http://www.birdlife.org/europe-and-central-asia/project/ban-veterinary-diclofenac-now>

MARTINS FOULIJS (*MARTIN FOWLIE*),
BirdLife International

No angļu valodas tulkoja
DANA HEIBERGA

Raksts oriģinālā pieejams <http://www.birdlife.org/worldwide/news/new-study-shows-vulture-killing-drug-kills-eagles-too>

Summary

New study shows vulture-killing drug kills eagles too /Martin Fowlie/

Original article at: <http://www.birdlife.org/worldwide/news/new-study-shows-vulture-killing-drug-kills-eagles-too>

¹ Royal Society for the Protection of Birds jeb RSPB; *BirdLife* partneris Apvienotajā Karalistē.