

# Hodnotenie prenosu vírusu nízkopatogénnej vtáčej chrípky prostredníctvom hydínového mäsa a konzumných vajec

Rýchle kvalitatívne hodnotenie bolo v predloženej vedeckej správe Panelu Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat (AHAW) vykonané teoretickou analýzou prenosu nízkopatogénnej vtáčej chrípky (LPAI) prostredníctvom surového hydínového mäsa a surových konzumných vajec.

Kombinovaná pravdepodobnosť expozície a následnej infekcie LPAV prostredníctvom surového hydínového mäsa obsahujúceho vírus je zanedbateľná ako pre hydinu z komerčných chovov, tak aj pre ľudí exponovaných prostredníctvom spotreby takejto hydiny. Pre hydinu z domácich chovov, voľne žijúce vtáky a ľudí vystavených LPAI manipuláciou je veľmi nepravdepodobná.

Pravdepodobnosť prenosu LPAI od jedinca infikovaného prostredníctvom surového hydínového mäsa obsahujúceho LPAI je pre hydinu z komerčných chovov a ľudí zanedbateľná a pre hydinu z domácich chovov a voľne žijúce vtáky veľmi nepravdepodobná.

Kombinovaná pravdepodobnosť expozície a následnej infekcie LPAI prostredníctvom surových konzumných vajec obsahujúcich vírus je pre hydinu z komerčných chovov a ľudí zanedbateľná a pravdepodobne zanedbateľná pre hydinu z domácich chovov a voľne žijúce vtáky. Pravdepodobnosť prenosu LPAI od jedinca infikovaného prostredníctvom surových konzumných vajec obsahujúcich LPAI je pre hydinu z komerčných chovov a ľudí zanedbateľná a pravdepodobne zanedbateľná pre hydinu z domácich chovov a voľne žijúce vtáky.

Vo všeobecnosti existuje vysoká miera neistoty pri odhadovaní pravdepodobností ohľadom ciest prenosu pre hydinu a voľne žijúce vtáky, a to najmä v dôsledku obmedzeného počtu dostupných štúdií.

Link:

[http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5431?utm\\_source=EFSA+Newsletters&utm\\_campaign=1264a354da-EMAIL\\_ALERTS\\_ALL&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_7ea646dd1d-1264a354da-63849557](http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5431?utm_source=EFSA+Newsletters&utm_campaign=1264a354da-EMAIL_ALERTS_ALL&utm_medium=email&utm_term=0_7ea646dd1d-1264a354da-63849557)