



Ptičja influenza (ptičja gripa)

Rizik da će ptičja influenza stići do naših obala je mali, međutim, važno je budno motriti na znakove bolesti, a to se osobito odnaša na vlasnike peradi i ptica.

Što je ptičja influenza?

Ptičja influenza je vrlo zarazna bolest ptica. Bolest se javlja diljem svijeta.

Koje ptice su osjetljive na tu bolest?

Smatra se da su sve vrste ptica osjetljive na tu bolest. Izvješća nam govore da se ona javlja kod više od 140 vrsta.

Mnoge vrste divljih i barskih ptica (osobito guske, patke i labudi) nose virus, ali obično ne ispoljavaju znakove oboljenja. Međutim, one mogu zaraziti druge ptice i perad s kojima dođu u kontakt.

Na što trebate obratiti pozor

Znakovi ptičje gripe se mijenjaju i ovise o mnogim čimbenicima uključujući virulenciju bolesti, vrstu i starost ptice, postojeće bolesti i okoliš.

Problem kod ptičjeg gripa je taj što ta bolest može izgledati poput mnogih drugih bolesti.

Iznenadna smrt ptica je najočitiji znak.

Drugi uobičajeni znakovi na koje trebate obratiti pozor uključuju: nakostriješeno perje; neobično držanje glave ili vrata; nesposobnost da hodaju ili stoje; nerado kretanje, uzimanje hrane ili vode; klonulost; teškoće s disanjem; proljev; otečenu glavu, mindušu ili krestu ili smanjenu proizvodnju jaja.

Kako se šire bolesti ptica

Bolesti se šire preko prenošenja živih ptica, kontakta između životinja, ujeda i ogrebotina.

Zrak, izmet, odjeća, obuća, koža, sluz, prostirke, posude za stočnu hranu i vodu, kavezi, vozila i oprema sve može prenositi i širiti bolesti.

Kontaminirano meso i jaja također šire bolesti.

Divlje ptice i štetočine mogu biti nosioci bolesti i predstavljati rizik. Divlje ptice selice i životinje koje se miješaju s domaćim pticama i peradi mogu brzo proširiti bolesti.

Ptičja influenza može ostati zarazna u gnojivu, vodi i lešinama mnogo dana, ako ne i tjedana, ovisno o temperaturi.

Bezbjedno je jesti dobro skuhanu jaja, meso i proizvode od peradi. Zamrzavanje zaražene peradi neće ubiti bolest.

Ključni čimbenici

- Ptičju influencu i ljudsku pandemičnu influencu izazivaju različiti virusi.
- Ptičja influenza kod ptica ne može lako izazvati tu bolest kod ljudi. Australci nisu pod velikim rizikom da će se zaraziti preko normalnog kontakta s pticama.
- Postoji samo mala vjerojatnoća da će u Australiji doći do ljudske pandemične influence uslijed ptičje influence koju prenose ptice selice.
- Kod ptica koje se drže u velikim ili manjim kavezima i dvorištima, postoji vrlo mali rizik ukoliko se poduzmu jednostavne mjere, kao što je sprječavanje tih ptica da se miješaju s divljim pticama i ako se zaštititi njihova hrana i voda.
- Australija je dobro pripremljena da reagira u slučaju epidemije ptičje influence.
- Australija sprovodi program osmatranja kako bi otkrila ulazak ptičje influence.
- Osmatranja i nadalje pokazuju da vrlo patogena vrsta ptičje influence H5N1 nije nazočna u Australiji.
- Nacionalna vježba simuliranja održana 2005. godine bolje je pripremila Australce da reagiraju na epidemiju ptičje influence.
- Uzbuna javnosti i zabuna između ptičje influence i ljudske pandemične influence mogla bi nepotrebno nanijeti štetu industriji peradi.



- Bezbjedno je jesti dobro skuhana jaja, meso i proizvode od peradi.

Zdravlje ljudi

Uopće uzev, za ljude ne postoji opasnost, ali vrsta H5N1 može zaraziti i ljude koji dođu u bliski kontakt sa zaraženim životinjama. Ljudi se uglavnom zaraze zato što rade sa zaraženim pticama ili dođu u bliski kontakt s njima ili njihovim izmetom.

Za ljude **ne** postoji opasnost od zaraze ako jedu dobro skuhano meso peradi ili jaja. Uvijek treba dobro oprati ruke poslije kontakta s prijesnim proizvodima.

Zdravstvene informacije za javnost o ptičjoj influenci na raspolaganju su na Internet stranici Australskog državnog ministarstva za zdravstvo i starije osobe (Australian Government Department of Health & Ageing): www.health.gov.au ili ako besplatno nazovete **1800 004 599** u radno vrijeme.

Što Australija poduzima u svezi s ptičjom gripom?

Australija je dobro pripremljena da reagira na epidemiju ptičje influence. Sastavljeni su i testirani dobri planovi za reagiranje na hitne slučajeve oboljenja životinja. Australija ima veterinarski plan za reagiranje u hitnim slučajevima (emergency response veterinary plan - AUSVETPLAN), kao i druge, više puta isprobane nacionalne postupke uključujući raspoloživost opreme za dijagnosticiranje koja je najbolja u svijetu.

Vježba Eleusis (Exercise Eleusis), simulirana vježba 2005. stavila je na probu sposobnost industrije i vlade da izađu na kraj s epidemijom ptičje influence. Vježba je omogućila industriji i vladi da uvedu poboljšanja u svoje planove i postupke reagiranja u takvoj situaciji.

Australija je uspješno iskorjenila pet prijašnjih epidemija vrlo patogene ptičje influence od kojih je posljednja bila 1997. Te epidemije nije prouzročio tip H5N1 virusa koji nas trenutačno zabrinjava.

Državne i teritorijalne agencije, udruge u industriji peradi, veterinari, lovopazitelji, vlasnici domaćih ptica, rekreacioni lovci, kao i druge skupine sa specijalnim interesovanjima redovito se informiraju o ovoj bolesti i od njih se traži da budno motre na znakove oboljenja, te da ih prijave. Komercijalni odgajivači peradi moraju poštivati stroge mjere biološke bezbjednosti koje imaju za cilj spriječiti kontakt divljih ptica s njihovom peradi.

Pogranična kontrola

Australska vlada budno prati međunarodne epidemije ptičje influence. Djelatnici Australske službe karantene i inspekcije (Australian Quarantine & Inspection Service - AQIS) u zrakoplovnim lukama i međunarodnim poštanskim centrima osobito budno motre na proizvode od ptica i peradi.

Ptice, meso i proizvodi od peradi (uključujući jaja, proizvode od jaja, perje i cjepiva) mogu prenositi bolesti uključujući ptičju influencu i ti artikli mogu se unijeti u zemlju samo ukoliko je prije dolaska od AQIS-a dobivena uvozna dozvola (Import Permit). Svi takvi artikli za koje nije dobivena uvozna dozvola, bit će oduzeti i uništeni.

Sva međunarodna pošta koja stiže u Australiju također se podvrgava pregledu karantene. Prtljaga putnika koji stižu iz inozemstva snima se rendgenskim zrakama i pregleda se. Provjeravaju je i psi za otkrivanje proizvoda koji predstavljaju rizik za karantenu.

Strategija za karantenu Sjeverne Australije (Northern Australian Quarantine Strategy) i državne i teritorijalne vlasti sprovede programe prismotre i prosvjećivanja javnosti.

Za detaljnije informacije

Ministarstvo za poljodjelstvo, ribarenje i šumarstvo
(Department of Agriculture, Fisheries & Forestry): www.daff.gov.au/birdflu



Australian Government
Department of Agriculture,
Fisheries and Forestry

Keep your birds
safe and healthy



For more information visit www.daff.gov.au/birdflu

U hitnim slučajevima najezde štetočina i
epidemije bolesti (stoka i biljke)
Emergency pest and disease outbreaks
(livestock and plants): www.outbreak.gov.au

Australska služba karantene i inspekcije
(Australian Quarantine & Inspection Service):
www.aqis.gov.au

Zdravlje životinja Australije
(Animal Health Australia):
www.animalhealthaustralia.com.au

Ministarstvo za zdravstvo i starije osobe
(Department of Health & Ageing):
www.health.gov.au