



Авијарна инфлуенца (птичји грип)

Ризикот на нашите брегови да се појави авијарна инфлуенца е мал, сепак, важно е будно да се внимава на знаците на болеста, тоа особено важи за одгледувачите на живина и птици.

Што е авијарна инфлуенца?

Авијарна инфлуенца е болест на птици која е многу заразна. Болеста се јавува насекаде низ светот.

Кои птици се подложни на болеста?

Се смета дека сите видови на птици се подложни, со извештаи кои покажуваат дека болеста се јавила кај повеќе од 140 видови на птици.

Многу видови на диви и водни птици (особено гуски, патки и лебеди) го носат вирусот меѓутоа обично не покажуваат знаци на болеста. Сепак, тие може да ги заразат другите птици и живината со кои доаѓаат во контакт.

На што треба да се внимава

Знаците на птичјиот грип се различни и тие зависат од многу фактори, вклучувајќи ја опасноста на болеста, видот и возраста на птицата, постоечките болести и околината.

Проблемот во врска со авијарната инфлуенца е што таа може да наликува на многу други болести.

Најочигледен знак е ненадејна смрт на птиците.

Други вообичаени знаци на кои треба се внимава се: накострешени пердуви; невообичаена положба на главата или вратот; неспособност да се движи или стои; одбивање да се движи, јаде или пие; клапнатост; отежнато дишење; пролив; отечена глава, подбрадок или кикиритка или пад во производството на јајца.

Како се шират птичјите болести

Болеста се шири со пренесување на живи птици, директни контакти меѓу животните, гризнувања и гребнатинки.

Болеста може да се пренесува и шири преку воздух, измет од животни или птици, облека, обувки, кожа, слуз, легала на животни, контејнери за сточна храна и вода, кафези, возила и опрема.

Болеста исто така се шири преку заразено месо и јајца.

Дивите птици и животните штетници може да пренесуваат болести и затоа претставуваат опасност. Болеста може брзо да се шири преку контакти на диви преселни птици и животни со домашни птици и живина.

Авијарната инфлуенца може да продолжи да биде заразна во сточното ѓубре, водата и трупови од животни повеќе денови, ако не и недели, во зависност од температурата.

Соодветно зготвени јајца, месо и живинарски производи се безбедни за јадење. Болеста не се отстранува со замрзнување на заразена живина.

Клучни факти

- Авијарната и човечката пандемична инфлуенца се различни вируси.
- Авијарната инфлуенца кај птиците не може лесно да предизвика болест кај луѓето. Австралијците се изложени на мала опасност да се заразат преку вообичаените контакти со птиците.
- Можноста за појава на пандемична инфлуенца кај луѓето во Австралија како резултат на преселничките птици кои имаат авијарна инфлуенца е многу мала.
- Птиците кои се чуваат во птичарник, кафез или двор се изложени на мала опасност ако се применуваат едноставни мерки, на пример, ако се спречува тие да бидат во контакт со диви птици и ако се заштитуваат резервите на храна и вода.



- Австралија е добро подготвена да реагира при појава на епидемија на авијарната инфлуенца.
- Австралија има програма за надгледување која е наменета да се открива зголемено присуство на авијарна инфлуенца.
- Надгледувањето и понатаму покажува дека високо патогенската авијарна инфлуенца од видот H5N1 не е присутна во Австралија.
- Австралија е поподготвена да се справи со епидемија на авијарната инфлуенца после одржувањето на национална вежба во 2005 г. при која се симулира постоење на болеста.
- Вознемиреноста на јавноста и побркувањето на авијарната инфлуенца со човечка пандемична инфлуенца може непотребно да и наштети на живинарската индустрија.
- Соодветно зготвените јајца, месо и живинарски производи се безбедни за јадење.

Човековото здравје

Општо земено, луѓето не се заразуваат, меѓутоа, од вирусот од подвидот H5N1 може да се заразат луѓе кои се во близок контакт со заразени птици. Инфекцијата се пренесува кај луѓето главно преку допирање на живи заразени птици или преку директен контакт со нив и нивниот измет.

Луѓето **нема** да се заразат ако јадат правилно зготвени месо и јајца од живина. Секогаш треба да се практикува рацете добро да се измијат после контакт со неварени/непечени производи.

Здравствени информации за јавноста во врска со авијарната инфлуенца може да се најдат на Интернет страните на Австралискиот државен оддел за здравство и лица во години (Australian Government Department of Health & Ageing) на: www.health.gov.au или преку

телефон на **1800 004 599** во текот на работното време (повикот е бесплатен).

Што прави Австралија во врска со птичијот грип?

Австралија е добро подготвена да делува во случај на епидемија на авијарна инфлуенца. Постојат добро разработени и проверени планови за преземање мерки при вонредна појава на болести кај животните. Австралија има ветеринарен план за итно преземање мерки (AUSVETPLAN) и други добро подготвени национални програми вклучувајќи пристап до најдобрата опрема за дијагностицирање во светот.

Во 2005 г., со *вежбата Eleusis (Exercise Eleusis)*, при која се симулираше постоењето на болеста, се провери способноста на индустријата и владата да контролираат епидемија на авијарна инфлуенца. Вежбата им овозможи на индустриските гранки и владата да ги подобрат нивните планови и подготовки за преземање мерки во случај на појава на болеста.

Австралија успешно отстрани пет претходни епидемии на високо патогенската авијарна инфлуенца, од кои последната беше во 1997 г. Тоа не беа епидемии на болеста од подвидот H5N1, за кој тековно постои загриженост.

За болеста постојано се информираат државните и територијалните агенции, здруженијата од живинарската индустрија, ветеринарите, старатели на животинскиот свет, сопственици на домашни птици, рекреативните ловци, како и други групи со посебен интерес и од нив се бара будно да внимаваат и да ги пријавуваат сите знаци на болеста. Производителите на живинарски производи за комерцијална употреба користат строги мерки на биосигурност за да ги спречат дивите птици да дојдат во контакт со нивната живина.



Гранична контрола

Австралиската влада внимателно ги надгледува меѓународните епидемии на авијарната инфлуенца. Службениците на Австралиската служба за карантин и инспекција (Australian Quarantine & Inspection Service - AQIS) кои работат на аеродромите и во центрите за меѓународна пошта се крајно претпазливи со птичји и живинарски производи.

Птиците, месото од живина и живинарските производи (вклучувајќи јајца, производи од јајца, пердуви и вакцини) може да пренесуваат болести, вклучувајќи ја авијарната инфлуенца, и обично може да се внесат во земјата само со Дозвола за увоз (Import Permit) од AQIS која треба да се добие пред пред нивното пристигнување во земјата. Сите производи од овој вид за кои не е добиена дозвола ќе бидат одземени и уништени.

Сите меѓународни поштенски пратки кои пристигнуваат во земјата исто така подлежат на карантинска инспекција. Патните торби на меѓународните патници кои пристигнуваат во земјата се проверуваат со рендген-апарат, со претрес или кучиња трагачи за работи кои може да бидат опасни и кои може треба да се задржат во карантин.

Програми за надгледување и за запознавање на јавноста со болеста се спроведуваат преку програмата 'Стратегија за карантин на Северна Австралија' (Northern Australian Quarantine Strategy) и управните органи на државите и териториите.

За подетални информации

Оддел за земјоделство, рибарство и шумарство (Department of Agriculture, Fisheries & Forestry):
www.daff.gov.au/birdflu

Вонредна појава на епидемии на штетници и болести (стока и растенија):

www.outbreak.gov.au

Австралиска служба за карантин и инспекција (Australian Quarantine & Inspection Service): www.aqis.gov.au

Здружение на Австралија за животинско здравје (Animal Health Australia):

www.animalhealthaustralia.com.au

Оддел за здравство и лица во години (Department of Health & Ageing):

www.health.gov.au