

- водене на регистър на всички работници, пряко заети в производствения процес;

- незабавно да сигнализират на обслужващия ветеринарен лекар и на най-близкия държавен ветеринарен лекар за завишена заболяваемост или смъртност при отглежданите от тях птици.

Ловци, дивечовъди, биолози, еколози и други, имащи отношение към дивите и свободно живеещите птици, трябва незабавно да предупредят следното:

- да уведомяват ветеринарно-медицинските специалисти за промяна в поведението на птиците и забележана смъртност сред тях;

- да ползват предпазни средства и да спазват лична хигиена при контакти с умрели птици и такива с променено поведение.



Стопани!

При каквото и да е заболяване на вашите птици следвайте следното:

- Уведомете незабавно ветеринарния лекар или кмета!
- Избягвайте прекия контакт с живи домашни птици или диви птици!
- Избягвайте прекия контакт с повърхности, замърсени с птичи екскременти!
- Не пипайте умрели птици с томи ръце!
- Не посещавайте пазари за живи животни и птицеферми!

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ
НАЦИОНАЛНА ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКА СЛУЖБА

КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА ПТИЧИЯ ГРИП?

Какво представлява?
ИНФЛЮЕНЦАТА или ГРИП при птиците е остро заразно заболяване с почти 100 % заболяваемост и смъртност.

Как се проявява при птиците?
Заболелите от инфлуенца птици са с разрощени пера, омърлушени, липсва менущите или цялостен оток на главата. Проявяват тежки увреждания на дихателната система – кихане, кашлица, хрюпове, изтечения от очите, диария, нервни признания, парализа и смърт.



Птицата, заболела от птичи грип с оток на главите.

Как се разпространява?

Болестта се съхранява и пренася от дивите прелетни птици, които ежегодно мигрират. Те не боледуват, а само пренасят причинителя.

Предаването на инфекцията става чрез директен контакт със заразени птици или птичи продукти.

Поради това, че вирустът може да живее кратко в околната среда, заразянето се осъществява основно чрез контакт с повърхности, прах и др., само ако същите са били пристъпно заразени (екскременти и респираторни секрети, термични необработени месо или кръв).

При контакт и ползване на едини и същи водоеми с домашните водоплаващи птици причинителят се предава от дивите прелетни птици на домашните водоплаващи.

При отлеждане на заразени домашни водоплаващи, същите могат да пренесат болестта на кокошки и пуйки, които заболяват и смъртността при тях може да достигне 100 %.

При контакт със заболели птици и неспазване на личната хигиена могат да заболеят стопаните или членовете на техните семейства.

Един от пътищата на разпространение на заболяването е неправилното обезвреждане на отпадъците при опозловоряване на пернат дивец.

Как се диагностира?

Диагноза може да се постави само след лабораторни изследвания!

Как да се предпазим?

Стопаните, които отлеждат птици в личния двор, трябва да следват строго следните правила:

• Да не пускат извън двора си по улици птици, а водоплаващите - във водоеми, обитавани от диви и диви прелетни птици.

• По възможност да отлеждат разделно в двора си водоплаващите от другите видове птици.

При непосредствена опасност от заболяване да отлеждат птиците си в затворени помещения, за да нямат контакт с други свободно живеещи птици (врабчета, гълъби и т.н.).

При появя на каквото и да е заболяване или умиране на птици, стопанинът е длъжен незабавно да уведоми обслужващия го ветеринарен лекар или кмета на населеното място.

Да не се пипат заболели и умрели птици с голи ръце, а само с предпазни средства. Да не се допускат деца до тях!

Собствениците и управителите на промишлени птицевъдни ферми трябва да спазват общите ветеринарно-санитарни мерки, които включват:

• дезинфекция на влизачи и излизачи превозни средства във фермите; забрана за влизане на външни лица във фермите;

• ползване на „мокри“ филтри от персонала пряко заят в производствения процес;

• ползване на лични предпазни средства от персонала, пряко заят в производствения процес;

• предпазване на фуражните суровини и готовия фураж от контакт със свободно живеещи птици;

