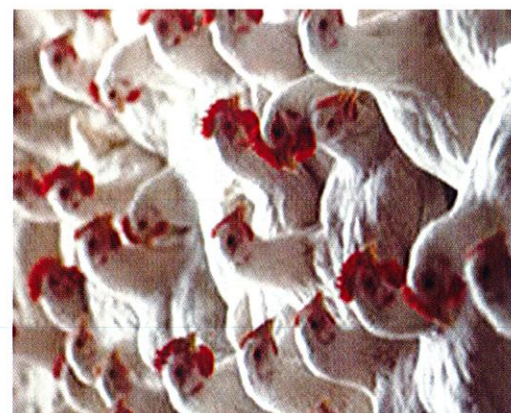


- водене на регистър на всички работници, пряко заети в производствения процес;
- незабавно да сignalизират на обслужващия ветеринарен лекар и на най-близкия Административен лекар за завишена заболеваемост или смъртност при отлежданите от тях птици.

Ловци, дивечовъдци, биологи, екологи и други, имащи отношение към дивите и свободно живеещите птици, трябва незабавно да предадат следното:



- Да уведомяват ветеринарно-медицинските специалисти за промяна в поведението на птиците и забелязана смъртност сред тях;
- Да ползват предлазни средства и да спазват лично хигиена при контакти с умрелите птици и такива с променено поведение.

- Да ползват предлазни средства и да спазват лично хигиена при контакти с умрелите птици и такива с променено поведение.

### Стопани!

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

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

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛІЕТО И ХРАНИТЕ  
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

Пилега, заболевам от птичи грип с оток на главите.

## КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА ПТИЧИЯ ГРИП?

- Какво представлява?
- ИНФЛУЕНЦАТА или ГРИП при птиците е остро заразно заболяване с почти 100 % заболеваемост и смъртност.

### Как се проявява при птиците?

- Заболелите от инфлуенца птици са с разрошени пера, омърлушени, липсва апетит, установява се намалено яйценосене, посиняване и оток на гребена и менгушите или цялостен оток на главата. Проявяват тежки увреждания на дихателната система - кихане, кашлица, хрипове, изтечения от очите, диария, нервни признания, парализа и смърт.



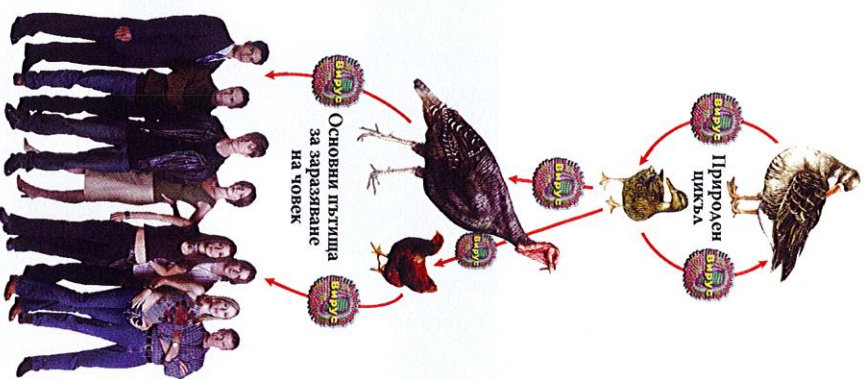
### Как се разпространява?

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 вируст може да живее кратко в околната среда, заразянето се осъществява основно чрез контакт с повърхности, прах и др., само ако същите са били пристрастни заразени (екскременти и респираторни секрети, термични и 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 оползотовряване на пернат дивеч.

### Как се диагностицира?

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 улиците домашните 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, гълби 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 зает в производствения процес;
- ползване на лични предпазни средства от персонала, пряко зает в производствения процес;
- предпазване на фуражните сировини и готовия фураж от контакт със свободно живеещи птици;



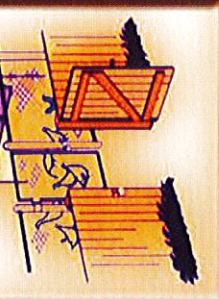
## ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Почистването и дезинфекцията са едни от най-важните изисквания за предотвратяване възникването на заразно заболяване при всички птици!
- Преди да дезинфекцирате превозни средства; оборудване; Арехи, обувки и т.н., предварително трябва да бъдат добре почиствани с вода и сапун!

## ДЕЗИНФЕКТАНТИ

Продукт	Работни концентрации и не обходимо контактно време	Начин на пригответие на работен разтвор	Подходящ за:
5,25 % натриев хипохлорид (домашна белзна)	3 %, 2 часа	13,5 литра белзна вода + 9 литра вода	Повърхности, животновъдни помещения, превозни средства, облекло, ръце, обувки, дезинфекционни вани
Оценетна киселина	4-5 %, 4 часа	168 гр. ледена оцетна киселина + 4,5 литра вода	Повърхности, животновъдни помещения, превозни средства, облекло, ръце, обувки, дезинфекционни вани
Натриев карбонат (сода, пепел)	4 %, 4 часа	150 гр. натриев карбонат + 4,5 литра гореща вода	Повърхности, животновъдни помещения, превозни средства, дезинфекционни вани
Натриев хидроксид (NaOH)	2 %, 2 часа	1/3 водна чаша натриева основа към 4,5 литра вода	Повърхности, животновъдни помещения, превозни
Вар – гасена (Ca(OH) <sub>2</sub> ) Вар – негасена (CaO)	Прах Гранула	Прибавя се неразредена	Търда оборски тор, птища, почва средства, дезинфекционни вани

## Избягвайте контакти с други птици!



Забранете достъпа до вашите птици!

Дръжте птиците си затворени!

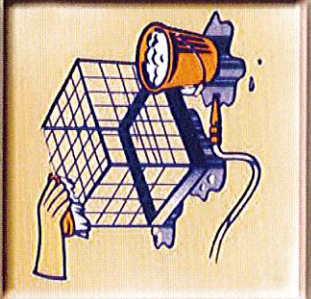
Не позволявате контакти с външни лица, освен тези, които се прижат за птици!

Не позволявате достъп на външни посетители, които също отлеждат птици!

Не позволявате контакт с диви птици, защото те може да са евентуален източник на заболяване!

Извършвайте контрол на гризачите!

## Поддържайте чистота!



Винаги носете чисти дрехи!

Почиствайте обувките си с дезинфектант преди да влезете в помещението за птици!

Почиствайте ръцете си с вода, салун и дезинфектант преди да влезете в помещението за птици!

Цялото необходимо оборудване преди да се използва в помещението за птици трябва да бъде правилно почистено и дезинфекцирано!

Отстранете тора преди да извършите дезинфекцията!

**НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ! ВИЕ СТЕ НАЙ - ДОБРата ЗАЩИТА ЗА ВАШИТЕ ПТИЦИ !**

## КАК ДА ЗАЩИТИТЕ ПТИЦИТЕ СИ?

ШЕСТ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ЗАЩИТА НА ВАШИТЕ ПТИЦИ!



## Не пренасяйте заболяването в дома си!

- Ако в близост до дома Ви се отглеждат други птици, почиствайте превозните средства и оборудването винаги преди да се върнете във вкъщи!
- Ако Вашите птици са били на изложба или на пазар за птици трябва да ги държите изолирани за период от 2 седмици от останалите птици в дома Ви!
- Ново закупените птици трябва да бъдат карантинирани за период от 30 дни!
- За да предотвратите появя на болести по птиците най-добре е да отглеждате отделно различните категории птици и те да бъдат разделени по възрастови групи!



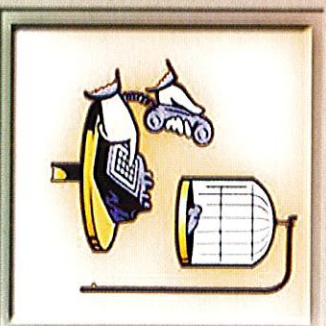
## Не внасяйте заболявания от Вашите съседи!

- Не използвайте едно и също оборудване (хранилки, поилки и т.н.) с Вашите съседи!
- Ако не разполагате със собствено оборудване винаги преди употреба извършвайте щателно почистване и дезинфекция на оборудването, което ще използвате!



## Сигнализиране за болни птици! НЕ ЧАКАЙТЕ, А СИГНАЛИЗИРАЙТЕ НЕЗАБАВНО !!!

- Ранното откриване на заболели птици предотвръща разпространението на болестта!
- Ако откриете промени в здравословния статус на Вашите птици или неочаквана смъртност независимо трябва да уведомите ветеринарния лекар, обслужващ обекта или кмета на населеното място!



## Разпознаване на симптомите на заразните болести по птиците

*Много заболявания по птиците са трудни за диагностика. Ранното откриване на болестта позволява предотвратяване на разпространението ѝ. По-долу са посочени някои основни моменти, които насочват, че нещо се случва с Вашите птици:*

- Внезапно увеличаване на смъртността на птиците;
- Диария;
- Намаляване или напълно спиране на яйценосенето;
- Умърлушеност, задух, изтежения от носа;
- Загуба на енергия и апетит;
- Отоди около очите и врата;
- Мораво оцветяване по гребена, менгуши и краката;
- Депресия, трепор на мускулатурата, увисване на крилата; изкривяване на главата и врата; загуба на координация; пълна парализа.

