

Наръчник
ЗА
ПРИЛАГАНЕ НА ПРОГРАМА ЗА НАДЗОР НА БОЛЕСТТА
ИНФЛУЕНЦА ПРИ ДОМАШНИ И ДИВИ ПТИЦИ
В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2022 - 2024 Г.

Наръчникът е разработен и одобрен съвместно със Съюзът на птицевъдите в България, съгласно изискванията на националното и европейско законодателство за контрол на заболяването Инфлуенца по птиците, като са взети предвид и научните оценки, изготвени от Центъра за оценка на риска по агрохранителната верига по отношение на високо патогенна инфлуенца А (HPAI) по птиците^{1, 2}.

¹ Научна оценка на риска от поява и разпространение на високо патогенна инфлуенца А (HPAI) при заселване на животновъдни обекти (ЖО) за отглеждане на птици DOI 10.5281/zenodo.4817473, Център за оценка на риска по агрохранителната верига

² Оценка на риска от високо патогенна инфлуенца А по птиците, Център за оценка на риска по агрохранителната верига

СЪДЪРЖАНИЕ

I. ВЪВЕДЕНИЕ:	3
II. ЗАКОНОДАТЕЛНА РАМКА	3
III. ОПИСАНИЕ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО И ЗООНОЗЕН АСПЕКТ:	4
IV. ВЪЗПРИЕМЧИВИ ВИДОВЕ	5
V. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА ПРОГРАМАТА ЗА НАДЗОР НА БОЛЕСТТА ИНФЛУЕНЦА ПРИ ДОМАШНИ И ДИВИ ПТИЦИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2022 - 2024 г.	5
VI. РИСКОВИ ФАКТОРИ, КОИТО СЕ ВЗИМАТ ПРЕДВИД ПРИ НАДЗОРА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО ИНФЛУЕНЦА ПО ПТИЦИТЕ	6
VII. СХЕМА ЗА ЛАБОРАТОРЕН КОНТРОЛ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО В ПТИЦЕВЪДНИ СТОПАНСТВА:	8
VIII. СХЕМА ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ НАДЗОРА	11
IX. ПОВТОРНО НАСЕЛВАНЕ НА ПТИЦИ В ПТИЦЕВЪДНИ ОБЕКТИ	15

I. ВЪВЕДЕНИЕ:

Настоящият наръчник определя основните правила за прилагане на изискванията за надзор и вземане на проби, съгласно **Програма за надзор на болестта Инфлуенца при домашни и диви птици в Република България през 2022 - 2024 г.**, както и мерките за контрол, който се прилагат при положителни резултати от извършените серологични и вирусологични изследвания.

За всяко констатирано нарушение на изискванията посочени в настоящия документ се прилагат съответните административно-наказателни разпоредби, посочени в Закона за ветеринарномедицинската дейност.

II. ЗАКОНОДАТЕЛНА РАМКА

В документа са посочени новите законови изисквания за мониторинг и контрол на болестта съгласно:

- Закон за ветеринарномедицинската дейност (ЗВД)
- Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно трансмисивните болести по животните и за изменение и отмяна на определени актове в областта на здравето на животните (Закон за здравето на животните) (АHL)
- Делегиран регламент (ЕС) 2020/689 на Комисията от 17 декември 2019 г. за допълване на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на правилата за надзор, програми за ликвидиране и статут на свободна от болест за някои изброени и нововъзникващи болести (CDR 2020/689)
- Делегиран регламент (ЕС) 2020/687 на Комисията от 17 декември 2019 г. за допълване на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на правилата за превенция и контрол на някои болести от списъка (CDR 2020/687);
- Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/2002 на Комисията от 7 декември 2020 г. за определяне на правила за прилагане на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на нотификацията на Съюза и докладването на Съюза на болести от списъка, във формати и процедури за подаване и докладване на програмите на Съюза за наблюдение и на програмите за ликвидиране и за заявление за признаване на статут на свободна от болест, както и в компютъризираната информационна система (CIR 2020/2002)
- Делегиран регламент (ЕС) 2020/688 на Комисията от 17 декември 2019 г. за допълване на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по

отношение на ветеринарно-санитарните изисквания за движение в рамките на Съюза на сухоземни животни и яйца за люпене (CDR 2020 /688);

- Делегиран регламент (ЕС) 2019/2035 на Комисията от 28 юни 2019 г. за допълване на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на правилата за обекти, отглеждащи сухоземни животни и люпилни, и проследимостта на някои отглеждани сухоземни животни и яйца за люпене (CDR 2019/2035);
- Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/520 на Комисията от 24 март 2021 г. за определяне на правила за прилагане на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на проследимостта на някои отглеждани сухоземни животни (CIR 2021/ 520).
- Делегиран регламент (ЕС) 2020/2154 на Комисията от 14 октомври 2020 г. за допълване на Регламент (ЕС) 2016/429 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за здравеопазване на животните, сертифициране и уведомяване за движение в рамките на Съюза на продукти от животински произход от сухоземни животни (CDR 2020/2154);
- Наредба № 44 от 20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти.
- Национална Програма за профилактика, надзор, контрол и ликвидиране на болестите по животните, включително зоонозите в Република България - последна актуална версия.

III. ОПИСАНИЕ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО И ЗООНОЗЕН АСПЕКТ:

Инфлуенцата по птиците е вирусно заболяване, което се среща предимно при птиците. Вирусите на птичия грип са високо или нископатогенни вируси (съответно HPAI и LPAI) в зависимост от способността им да причиняват тежко или леко заболяване и смъртност при пилета.

Дивите птици, по-специално водните птици, са естествени гостоприемници и резервоари за всички видове вируси на птичия грип, така че те играят основна роля в еволюцията, поддържането и разпространението на тези вируси.

Домашните птици, заразени с LPAI, може да показват леки признаци на заболяването или да не показват никакви. Инфекциите, причинени от HPAI, могат да причинят тежко заболяване и смърт при домашните птици.

Птичият грип е заболяване, което се причинява от вируси принадлежащи към семейство: Orthomyxoviridae, род Influenza A. В семейството са включени още 4 рода:

Influenza B, Influenza C, Isavirus, Thogovirus. Инфлуенца А вирусните инфекции са изключително опасни и значими заболявания по много видове животни и хора. Те са силно заразни, високо изменчиви и широко разпространени сред птиците.

Повечето щамове на вируса на птичия грип са относително безвредни за техните естествени гостоприемници на диви птици и не заразяват хората .Въпреки че повечето от вирусите на птичия грип първоначално заразяват само птици, някои варианти могат да развият мутации, които увеличават потенциала им да заразяват и други видове като бозайници (докладвани са случаи при прасета, тюлени, диви свине, лисици), включително хора, с което да причинят или допринесат за появата на пандемии при хората. Хората, които са в близък контакт със заразени птици, са изложени на риск от заразяване с вируси на птичия грип. Те трябва да носят лични предпазни средства и да избягват незащитен пряк контакт с болни или мъртви птици, трупове, изпражнения, както и потенциално замърсена среда.

IV. ВЪЗПРИЕМЧИВИ ВИДОВЕ

1. Пилета и пуйки - силно възприемчиви за заразяване и за клинична проява на болестта.
2. Патици и гъски, включително - податливи на заразяване с всички щамове на вируса на инфлуенцата по птиците, но само някои много вирулентен вируси водят до клинична проява на болестта. Имат потенциал на гостоприемник и резервоар на вируса. Те са приоритетни гостоприемници за ниско патогенна инфлуенца, която най-често причинява ниска смъртност или намалена носливост сред кокошевите видове птици, но има способността да мутира спонтанно във високопатогенна.
3. Токачки, пьдпъдъци, фазани и яребици: податливи към болестта и проявяват ясни клинични признаци.
4. Ему и щрауси
5. Птици, отглеждани в клетки, включително канарчета и папагали:

V. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА ПРОГРАМАТА ЗА НАДЗОР НА БОЛЕСТТА ИНФЛУЕНЦА ПРИ ДОМАШНИ И ДИВИ ПТИЦИ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2022 - 2024 г.

- прилагане на активен и пасивен надзор за ранно откриване на разпространението на вируса на инфлуенцата при възприемчиви домашни и диви птици;
- надеждна система за наблюдение, която гарантира „свобода“ от вируса на инфлуенца в рисковите популации птици (като водоплаващи)

➤ защитата на домашните птици в птицевъдните стопанства и опазването на общественото здраве и здравето на животните.

Бизнес операторите могат да получават допълнителни съвети от официалните ветеринарни лекари, във връзка с:

- прилагане на мерки за биосигурност;

- изпълнение на програми за самоконтрол на заболявания, посочени в чл. 47 , ал. 1 от ЗВД, когато това се изисква

- контрол на гризачите;

- контрол на насекоми, в т. ч червения акар;

- ефективност на механичното почистване и дезинфекция;

VI. РИСКОВИ ФАКТОРИ, КОИТО СЕ ВЗИМАТ ПРЕДВИД ПРИ НАДЗОРА НА ЗАБОЛЯВАНЕТО ИНФЛУЕНЦА ПО ПТИЦИТЕ

Съгласно изискванията, посочени в раздел 1 и 2 на приложение II от Делегиран регламент (ЕС) 2020/689, надзорът на заболяването включва системи за ранно откриване на високопатогенна инфлуенца по птиците при домашни птици, които са част от общите изисквания за надзор.

В съответствие с изискванията на раздел 5 и 6 на същото Приложение от Делегиран регламент (ЕС) 2020/689 следва да се прилага и допълнителен надзор въз основа на риска върху високопатогенна инфлуенца по птиците при видове домашни птици, които обикновено не проявяват значителни клинични признаци, включително и с цел установяване на струпвания на животновъдни обекти, инфектирани с вируси на нископатогенната инфлуенца по птиците и с непрекъснато разпространяване на вируси на нископатогенната инфлуенца по птиците.

Основните рискови фактори са посочени в раздел 5 точка 1, букви а)–з) на същия регламент.

1. **Високата интензивност на производството**, вида на отглежданите птици, цикълът и продължителността на производството и условията на отглеждане и др.

2. Отглеждането на домашни водоплаващи (патици и гъски) заедно с други видове домашни птици. В своя оценка на риска, ЦОРХВ препоръчва забрана на съвместното отглеждане на представители от сем. Патицови (Anatidae) или Гъскоподобни (Anseriformes) с тези от кокошевите видове (Galinoformes).

3. **Транспорт на птици.** Рискът от проникване и разпространение на Инфлуенца А вируси е висок по време на целия производствен процес и **особено при движение на птици, съгласно технологията на отглеждане между птицевъдни обекти.** Операторите предприемат мерки за ограничаване движението на домашни птици, хора, превозни средства и оборудване между фермите, в т.ч. и технологично свързаните. Те са задължени да водят стриктна документация за всички движения от и към обектите. Операторите и превозвачите са задължени при транспортирането на птици да минимизират рисковете от предаване и разпространение на болестотворни агенти, като осигуряват превода и транспорта на птици да се извършва само в механично почистени и дезинфекцирани специализирани транспортни средства, регистрирани от БАБХ. Ефективността на извършените дезинфекции на превозните средства се контролира чрез взимането на смивки и/или отривки, които се изпращат за лабораторно изследване в акредитирана за целта лаборатория. Контролът от извършена дезинфекция се регистрира на входа преди влизане на транспортното средство в обекта, което се отразява във входящия дневник за посетители. В случаи на транспортно средство на фирми превозвачи, различен от собственика се изисква потвърдителна бележка за извършена дезинфекция на транспортното средство, която се съхранява от собственика.

Транспортни средства, в които се превозват птици от различни видове са високо рискови за трансмисия на вируса на инфлуенца по птиците!

С цел намаляване на рисковите фактори следва транспортните средства за превоз на птици да отговарят на следните условия:

- Да са одобрени за превоз само на един вид птици.
- В удостоверение за одобрение на МПС да се впише вида птици и капацитета;
- Транспортните средства да се почистват механично и дезинфекцират преди и след транспорта на отделните партии птици;
- Да се осигури възможност за разделяне на МПС, превозващи различни видове птици на местата за паркиране/ гаражи. Целта е да се предотврати възможността за кръстосана контаминация.

4. **Свободно отглежданите домашни птици** играят решаваща роля за разпространението на Инфлуенца А вируси с HPAI и LPAI – *стриктен контрол на наложена със Заповед № РД 11-2349/13.101.2023 г. на изпълнителният директор на Българска агенция по безопасност на храните, забрана за отглеждане на домашни птици на открито.*

5. **Географското местоположение** на животновъдните обекти в област с висока гъстота на домашни птици. Особено внимание следва да се обърне на районите с висока концентрация на птицеферми с кокошеви видове и на фермите за водоплаващи. Обекти с епизоотично значение, в т.ч. животновъдни обекти, птицекланици, пазари, при които не са спазени отстоянията, съгласно Наредба № 44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти са високо рискови за предаване на вируса между обектите.

6. **Практиките за биологична сигурност**, прилагани в животновъдните обекти. Стриктното прилагане на мерките за биологична сигурност играе ключова роля за предотвратяването на навлизане и разпространението на вируси на НРАІ в животновъдните обекти. Прилагането на принципа all in/all out (всички птици влизат в производството и напускат производството едновременно, в една процедура), както и изискванията за „бяла“ и „черна“ зона са от съществено значение в стратегията за биосигурност на ниво животновъден обект. Всеки индустриален птицевъден обект следва да има разработен индивидуален план за биологична сигурност, който се одобрява от ОДБХ. Плановете са обект на регулярни проверки за изпълнение на заложените индикатори и актуализиране от страна на операторите.

7. **Съхранение на фураж** – фуражът се съхранява на закрито място, без достъп до него на диви птици и гризачи. Операторите са задължени да водят надлежно документация, удостоверяваща произход на фуражите, дата на въвеждане, извършена дезинфекция на складове и силози.

VII. СХЕМА ЗА ЛАБОРАТОРЕН КОНТРОЛ НА ЗАБОЛЯВАНЕТО В ПТИЦЕВЪДНИ СТОПАНСТВА:

1. Надзор при кокошеви птици

А) вирусологични проби целогодишно при всяка увеличена смъртност или поява на клинични признаци в обекта;

Б) серологични (кръвни) проби от стопанства, съгласно Програмата за надзор на инфлуенцата.

2. Надзор при водоплаващи птици:

А) от високорисковите зони, обл. Видин, Монтана, Враца, Ловеч, Плевен, Велико Търново, Русе, Силистра, Добрич, Варна, Бургас, Стара Загора, Пловдив и Хасково – регулярно на всеки две седмици се вземат проби от умрели птици от всяко хале (от най-малко 2 птици), като допустимия период между две пробовземания е 14-21 дни, както и при всяко увеличение на смъртността или поява на клинични признаци.

Б) вземане на серологични (кръвни) проби от всяка една партида *патици за уговяване/гушене* на възраст 45-65 дни. Вземат по 20 бр. проби от всяко хале, в което е населена партидата.

В) вземане на серологични (кръвни) проби от всяка една партида *пекински патици* на възраст 25-30 дни. Вземат по 20 бр. проби от всяко хале, в което е населена партидата.

Пробите се взимат от официален лекар или регистриран ветеринарен лекар, в случаи, че е изрично е одобрен от Директора на съответното ОДБХ за тази цел и се изпращат до Националната Референтна Лаборатория за Инфлуенца и Нюкасълска болест към Националния научноизследователски ветеринарномедицински институт /НДНИВМИ/, София.

Всяка проба от всяко стадо трябва да бъдат етикетирани отделно и трябва да съдържа следната информация:

- датата, на която е взета пробата;
- идентификация на стадото, включително:

идентификация на помещението, в което се отглежда стадото;

дата на зареждане на стадото в помещението (ако има птици на различни възрасти трябва да се посочва датата на първото зареждане)

- възрастта на птиците в стадото
- име, адрес и регистрационен номер на животновъдни обект;
- информация за контакт с лицето взело пробата;

При възможност е добре да се уведоми предварително лабораторията за изпращането на пробите.

Получаване на лабораторни резултати за извършените изследвания за инфлуенца по птиците.

Лабораторията трябва да уведоми изпращача на пробата за получения резултат.

3. Надзор при диви птици

3.1. Общи изисквания и критерии:

Вземане на проби от болни, умиращи диви птици или намерени мъртви птици. От особено значение е взимането на проби от мигриращите водни птици, птици намерени умрели в районите в близост до море, езера и водни пътища и по-специално ако тези райони са в непосредствена близост до птицевъдни стопанства.

3.2. Процедури за вземане на проби при диви птици

Изпращат се трупове се събират от умрели птици или на тежко болни или умиращи индивиди, които са умъртвени по хуманен начин. Пробите се изпращат до Националната Референтна Лаборатория за Инфлуенца и Нюкасълска болест към Националния научноизследователски ветеринарномедицински институт /НДНИВМИ/, София.

ЗАДЪЛЖЕНИЕ НА СОБСТВЕНИЦИТЕ/ОПЕРАТОРИТЕ НА ПТИЦЕВЪДНИТЕ ОБЕКТИ

1. Да приведат обектите си в съответствие с изискванията на законодателните актове по т. II.

2. Да осигурят ветеринарномедицинско обслужване на животните, които отглеждат, като сключват договори по чл. 137а и съответно чл. 137б от ЗВД;

3. Да изпълняват изискванията за биологична безопасност и водят регистри в обектите, съгласно разпоредбите на ЗВД и Наредба № 44 от 2006 г.;

4. Да оказват съдействие при изпълнението на мерките по тази инструкция на официалните ветеринарни лекари;

5. Да уведомяват незабавно ветеринарния лекар, обслужващ животновъдния обект и официалния ветеринарен лекар по здравеопазване на животните за съответната община, при влошаване на здравословното състояние на птиците в обекта и във всеки случай на

- намаляване приема на вода и храна с повече от 20%;
- намаляване производството на яйца с повече от 5% в рамките на 2 дни;
- повече от 3% смъртност в рамките на 1 седмица;
- наличие на някакви клинични признаци или след смъртни изменения характерни за заболяване.

VIII. СХЕМА ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ НАДЗОРА

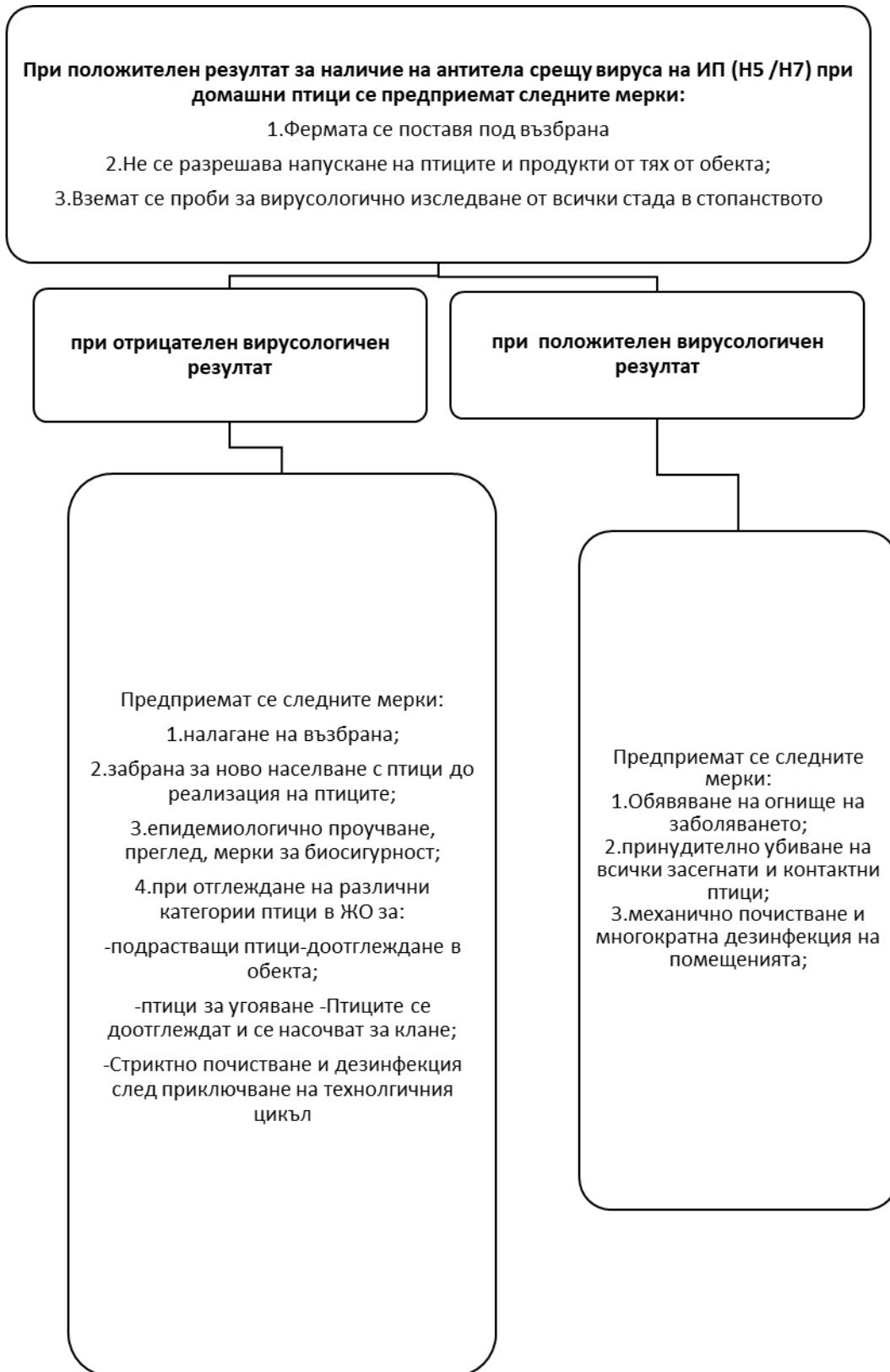


Схема 1: Серологичен надзор при домашни птици

1.При положителен резултат за наличие на антитела срещу вируса на Инфлуенца по птиците (H5/H7):

Стадото се счита за съмнително за инфекция с вируса на Инфлуенца по птиците.

Собствениците/операторите на птицевъдните обекти са длъжни да:

- приберат и изолират всички птици в обекта от контакт с външни за обекта животни;
- държат оборския тор, включително торвата постеля и използвания постелъчен материал, както и всеки продукт, материал или вещество, които има вероятност да са заразени и да предават болестта, в изолация и защитени от насекоми и гризачи, други животни и диви животни.
- въведат подходящи допълнителни мерки за биосигурност с цел предотвратяване на риска от разпространение на болестта;
- прекратят всички движения на отглежданите птици от или към животновъдния обект или епидемиологичната/те единица/ци, ако животновъдния обект е изграден и структуриран така, че да може да се раздели на отделни епидемиологични единици;
- предотвратят движението, което не е крайно необходимо, на птици продукти, материали, вещества, лица и транспортни средства от или към животновъдния обект или епидемиологичната/те единица/ци, ако животновъдния обект е изграден и структуриран така, че да може да се раздели на отделни епидемиологични единици;
- гарантират актуализирането на дневниците на животновъдния обект с данни за производството, здравето и проследимостта;
- предоставят на официалния лекар, по негово искане, всяка необходима информация относно обекта и здравния статус на птиците;
- изпълняват всички указания, дадени от официалния лекар относно контрола на болестта.

ОДБХ предприема следните мерки:

- Фермата се поставя под карантина и незабавно се налага предварителни ограничителни мерки и мерки за биологична сигурност, за да се предотврати разпространението на болестта;
- Не се разрешава напускане на птиците и продукти от тях от обекта;
- Официалният ветеринарен лекар взема проби за вирусологично изследване от всички стада в стопанството за доказване наличие на вируса на инфлуенца по птиците;
- В случаи на положителен резултат за наличие на вируса на инфлуенца по птиците се предприемат мерки по т. 1.1;
- В случаи на отрицателен резултат за наличие на вируса на инфлуенца по птиците се предприемат мерките по т.1.2.

1.1 При положителен резултат за наличие на вируса на Инфлуенца по птиците се предприемат следните мерки:

- Изпълнителният директор на БАБХ издава заповед за обявяване на огнище на заболяването ИП за животновъдния обект и определя мерки за неговото ликвидиране в съответствие с чл. 117 от ЗВД и Делегиран регламент (ЕС) 2020/687 на Комисията от 17 декември 2019 година;
- Директорът на ОДБХ организира принудително умъртвяване по хуманен начин и обезвреждане на всички засегнати и контактни птици в животновъдния обект с констатирано огнище;
- Трупите на птиците в обекта и контаминирания материал да бъдат унищожени под официален надзор, по начин недопускащ разпространяване на болестта съгласно изискванията, посочени в Регламент (ЕО) № 1069/2009.
- Да се извърши механично почистване и многократна дезинфекция на помещенията за птици, оборудването, транспортните средства, както и на дворовете и улиците в и около птицевъдния обект.

1.2 При отрицателен резултат за наличие на вируса на ИП:

- Налагане на Акт за възбрана за движение от и към, ЖО или епидемиологичната/те единица/ци, ако животновъдния обект е изграден и структуриран така, че да може да се раздели на отделни епидемиологични единици, на живи птици, оборудване, в т.ч и изнасяне на торта от фермата; Спират се рутинните изследвания за серологичен лабораторен надзор;
- Не се позволява ново населване с птици преди технологично приключване на партидите птици, почистване и дезинфекция на фермата;
- Епизоотично проучване за откриване на причината за наличие на антитела;
- В случай, че в обекта се отглеждат различни категории птици:
 - А) подрастващи птици - доотглеждат се в обекта ако същия позволява до приключване на технологични цикъл. В случай, че в обекта не може да се завърши технологичния цикъл, птиците се насочват за клане или унощожаване.
 - Б) птици за угояване - птиците се доотглеждат в обекта или епидемиологичната/те единица/ци, ако животновъдния обект е изграден и структуриран така, че да може да се раздели на отделни епидемиологични единици, до приключване на цикъла на отглеждане, след което се насочват за клане;
- Преглед на мерките и плана за биосигурност в обекта;

- Стадото подлежи на допълнителен клиничен надзор и контрол за спазване на мерките за биосигурност, с честота по преценка на официалния ветеринарен лекар;
- След приключване на технологични цикъл на птиците се вземат проби за вирусологичен надзор, до 7 дни преди изпращане на кланница (може да съвпадне с пасивния надзор на умрели птици, който се изпълнява на две седмици);
- При отрицателен резултат се насочват за клане с Ветеринарномедицинско свидетелство, издадено от официален ветеринарен лекар. Свидетелството се издава след извършен клиничен преглед на птиците;
- След приключване на технологичния цикъл, в ЖО или епидемиологичната/те единица/ци, ако животновъдния обект е изграден и структуриран така, че да може да се раздели на отделни епидемиологични единици, се извършва стриктно механично почистване и дезинфекция.
- Не се позволява ново населване докато не приключи цикъла и релаксацията на птиците в обекта или епидемиологичната/те единица/ци, ако животновъдния обект е изграден и структуриран така, че да може да се раздели на отделни епидемиологични единици.

Делегиран регламент (ЕС) 2020/687 позволява предвиждането на допълнителни изисквания и мерки за повторно заселване на засегнатия животновъден обект, като взема предвид епидемиологичната обстановка и специфичните условия, ограничаващи риска.

Решението за налагане на ограничения, предвидени в настоящия наръчник, само на засегнатата епидемиологична/и единица/ци в животновъден обект, в който е потвърдено наличието на антитела срещу вируса на Инфлуенца по птиците, се взема от назначена от директора на ОДБХ комисия. Комисията извършва проверка на място в ЖО и на база фактическата текуща обстановка в ЖО и оценка на риска от разпространение на вируса на инфлуенца по птиците, взема решение за налагане на мерките в целия ЖО или само на определена епидемиологична/и единица/ци.

2. При отрицателен резултат за наличие на антитела срещу вируса на ИП:

Птиците продължават да се отглеждат в ЖО, като се спазват стриктно всички мерки за биосигурност и се водят записи за извършения здравен мониторинг на стадото.

IX. ПОВТОРНО НАСЕЛВАНЕ НА ПТИЦИ В ПТИЦЕВЪДНИ ОБЕКТИ

След огнище на Инфлуенца по птиците, повторно населване се разрешава при следните условия:

1. Изминали са най-малко 21 дни след датата на последното почистване и дезинфекция на обекта след ликвидиране на огнището. Почистването и дезинфекцията се извършват под официален контрол, като ефективността им се доказва с взимане на проби.
2. Мерките в предпазните и надзорните зони, установени в резултат от огнището са вдигнати.
3. Извършено епидемиологично проучване;
4. Извършена е оценка на риска от ЦОРХВ за определяне риска и вероятността заболяването да се появи и разпространи отново.
5. Получено разрешение от директора на ОДБХ съгласно ЗВД на база оценка на епидемиологичната обстановка и специфичните условия в обекта, които са предприети с цел ограничване на риска от възникване и разпространение на ИП;
6. Населване на обекта със сентинелни птици за период от минимум 21 дни, през който се извършва клиничен и лабораторен надзор по схема, изготвена от официалния ветеринарен лекар.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ за заболяването може да бъде открита на следните интернет страници:

<https://bfsa.egov.bg>

<https://www.woah.org/en/disease/avian-influenza/#ui-id-3>

http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/en/

https://ec.europa.eu/food/animals/animal-diseases/control-measures/avian-influenza_en/controlmeasures/avian/index_en.htm

<http://www.fao.org/avianflu/en/index.html>

БАБХ открива гореща телефонна линия за получаване на допълнителна информация и отговори на въпроси зададени от обществеността (тел. 0700 122 99). Адрес: Българска агенция по безопасност на храните, бул. „Пенчо Славейков“ 15А, София, п.к. 1000.