

Мониторинг болезней домашней птицы

Обязательным условием сохранения благоприятной ветеринарной ситуации в птицекомплексе является постоянный контроль напряженности иммунитета и мониторинговые исследования на распространенность возбудителей.

Необходимо выращивать здоровую птицу и делать так, чтобы здоровая птица поступала на убой. Если у нас есть слабая или больная птица, ее должны перед убоем следует удалять из общего стада.

Сегодня в стране принят производственный контроль. То есть вся продукция птицеводства должна проходить обследование на зараженность возбудителями болезней.

Частота взятия производственных проб, согласно нормативам:

- яйца не реже одного раза в месяц;
- яичный меланж – каждая партия;
- мясо птицы в тушках – 1 раз в две недели;
- полуфабрикаты – раз в 10 дней;
- мясо механической обвалки – каждая партия.

Вакцинация птицы

В обеспечении эпизоотического благополучия

важную роль играет защита птиц с помощью вакцин. Сегодня необходимо использовать те вакцины, которые реально дают эффективность защиты птицы, а не те, которые не дают осложнений. Обязательно должен осуществляться контроль за применением вакцин и за методами их введения. Нужно контролировать дозировки, которые вводятся птице тем или иным образом (методом выпаивания или аэрозольно).

Кстати!

Международное эпизоотическое бюро рекомендует использовать на ранних периодах выращивания птицы (до 60 дней) живые вакцины, на более поздних – инактивированные.

Для профилактики сальмонеллеза существует множество вакцин как отечественных, так и импортных.

По материалам Е. Чернышовой

<http://www.agroxxi.ru/zhivotnovodstvo/veterinarija/veterinarno-sanitarnye-meroprijatija-v-pticevodstve.html>

Дискусійні нотатки



- Выращивайте вскладчину, с родными-знакомыми, вкладывайтесь в те же корма, чтобы молочные и все другие продукты были. Это вполне возможно. К «африканским пандемиям» добавлю о масштабной потраве птицы.

- комментарий к материалу в «гайдпарке» по вакцинации (<http://gidepark.ru/user/1681372848/content/651090>)

- У меня племенное птицеводческое хозяйство, живу я на хуторе в Кингисеппском р-не Ленинградской обл., вся птица в хоз-ве неприживитая. Недавняя эпопея с «птичьим гриппом»

была весьма показательной. Меня тоже пытались заставить вакцинировать птицу, на что я ответила, мол, у меня сын без прививок, а птицу я разве ради него, поэтому тоже колоть не дам! Но я секретарь «Русского общества любителей птицеводства в СПб», в обществе масса птицеводов, живущих к городу ближе, чем я. Их заставили привить птицу. В итоге, в тот год цыплята были только у меня, у остальных все птенцы погибли в течение 3-х месяцев!

Вакцина была качественной, я знаю из первых уст самого директора ВНИИТИП г-на Э.Д.Джавадова

Он возглавлял компанию «Балтвет», где начали производить вакцину от птичьего гриппа ещё при советской власти. Короче, чем куры хороши, а тем, что один год - одно поколение, и если я 40 лет занимаюсь птицеводством, то наблюдала развитие 40-ка поколений. Могу сделать такие выводы:

1. В условиях, например, северного климата привитая птица вырождается уже во втором колене, а непривитая (при разведении в себе) в 4-5-ом.

3. Уродства у непривитой птицы крайне редки, у привитой - каждый десятый птенец.

4. Падёж молодняка у непривитой птицы при соответствующей подготовке родительского стада, тщательном отборе яйца и надлежащем содержании крайне редкое явление, у привитой - треть уже в возрасте до 60 дней.

5. Мутации у привитой птицы идут несравнимо быстрее.

6. Яйца привитой птицы, употреблённые в пищу, вызывают аллергию у большинства современных детей, непривитой - никогда ни у кого. Но если я пеку бисквит из 9-ти яиц из своего хоз-ва и добавляю хотя бы одно промышленное яйцо, то моему сыну-аллергику нужна реанимация...

В промышленном птицеводстве цыплят прививают сразу, едва они успевают обсохнуть, потом прививают на 3-й, 5-й, 7-й 14-й, 21-й, 30-й, 45-й, 60-й день, а то и чаще. Прививают обязательно от ньюкасловой болезни или псевдочумы, от классической чумы или птичьего гриппа, от инфекционного ларинготрахеита, от орнитоза, от болезни Марека, от лейкоза птиц, от инфекционного бронхита, от болезни Гамборо, от тендосиновита, от инфекционного энцефаломиелита, от вирусного артрита и тендовагинита, от моноцитоза, от пуллороза и т.д и т.п.. А если учесть ещё кормовые антибиотики, то прикиньте сами, что в итоге мы едим, потому что птица на птицефабрике почти не двигается, и всё это добро копится в тканях и яйцах, поэтому яйца и курятина давно уже стали **почти отравой** для ослабленных детей и аллергиков, а когда-то были диетическими продуктами.

А аллергия - это сбой в работе гормональной системы. Так что же вызывает этот сбой? Уж не обилие ли прививок... И человеческих, и птичьих, и скотских.

И ещё. Птицефабрики почти всегда продают населению выбраковку, содержание которой на предприятии нерентабельно, а у частника авось выживет...

Как же уйти от этой зависимости? - А вот как раз уйти от этого у нас вряд ли получится, куда ж мы с «подводной лодки» денемся. Могу

много интересного рассказать о зерне для хлеба, и о комбикормах, в которых с каждым годом растёт доля «**боевых отравляющих веществ**», а Хлеботоргинспекция вынужденно поднимает планку предельно допустимых норм их содержания, ибо растёт число тех, кто с ложкой, вот и выжимают из земли больше, чем она может дать.

Ну а насчет безопасных бройлеров ... Можно купить инкубатор, а яйца брать на той же птицефабрике или найти в своём регионе таких же птицеводов как я. Нас много. Зайдите на сайт «Весёлое подворье».

Кстати, можно взять на птицефабрике не петушков-бройлеров, а курочек, которых после вывода сразу отбирают и топят, их точно не прививают, да и курочки меньше дряни в тканях накапливают.

Можно ещё выращивать пекинскую утку, которая тоже быстро растёт. Но хорошее мясо быстро никогда не растёт, увы.

Гарантировано не отравитесь никогда только мясом цесарки, которая скорее сама раньше погибнет, чем что-то там накопит.

- Вообще-то с вакцинами для птиц - то же жульничество, плюс продвижение птицы из США, Франции и т.д., плюс согласованная «вода на камень» в порядке общей задачи геноцида нашего населения - экономической части.

Примечательный в этой связи факт, когда **ещё за год до эпопеи с птичьим гриппом растиражировали информацию о грядущих событиях?!!** Мой приятель орнитолог, он принимал участие в исследованиях путей миграции птиц. Работа эта оплачивалась очень щедро разными западными фондами. Он был как раз в Китае, когда там разразился грандиозный скандал. Спецслужбы накрыли *некую американскую «христианскую» миссию*, заподозрив ребят в шпионаже, но в штаб-квартире миссии была ещё и интересная коллекция штаммов вирусов, в том числе и птичьего гриппа. Вот и думай, что хочешь...

Интернетресурс

