

ОСТОРОЖНО ! ГРИПП ПТИЦ !

ГРИПП ПТИЦ - высококонтагиозное вирусное заболевание птиц, которое характеризуется общим угнетением, отеками, поражением органов дыхания и пищеварения и вызывает высокую смертность.

- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как от него может погибнуть вся птица на подворье, ферме и населенном пункте.
- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как он может быстро распространяться на другие населенные пункты и на всю страну.
- ГРИПП ПТИЦ является опасной болезнью, так как от некоторых видов птичьего гриппа могут заразиться люди.

Клинические признаки болезни у птицы

- Угнетенное состояние.
- Нарушение координации движения.
- Отек подчелюстного пространства и подкожной клетчатки в области головы.
- Появление слизистых истечений из носа.
- Гребень и сережки синеют.
- Температура тела повышается.
- Птица погибает в течение 24-72 часов.

Что должны делать граждане, содержащие птицу у себя на подворье для профилактики заболевания ?

1. Предоставить птицу ветеринарным специалистам для вакцинации птицы против гриппа.
2. Не допускать контакты своей птицы с дикой птицей. В период перелета птицы домашнюю птицу содержать в птичнике.
3. Обеспечить птицу полноценным кормом, сбалансированным по питательным веществам, макро и микроэлементам и витаминам (исключить плесневелые корма).
4. Обеспечить ветеринарно-санитарное состояние в птичнике и выгульном дворе.
5. Ежедневно мыть кормушки и поилки водой с добавлением марганцево-кислого калия (марганцовки).
6. При гибели птицы, появлении у птицы вышеописанной клиники заболевания больную птицу изолировать и обязательно обратиться к ветеринарному врачу.

Рекомендации охотникам

1. Воздержаться от отстрела дикой перелетной птицы без указания службы государственного ветеринарного надзора;
2. Не доставлять убитую птицу в населенные пункты области.

УВАЖАЕМЫЕ ГРАЖДАНЕ – БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!

ГРИПП ПТИЦ ОПАСЕН НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ПТИЦЫ, НО И ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА!

**Управление ветеринарии
министерства сельского хозяйства Оренбургской области**

ГРИПП ПТИЦ

Остро протекающая, очень заразная болезнь домашних и диких птиц, протекает в виде эпизоотий с поражением органов дыхания и желудочно-кишечного тракта типа А, субтипа H₅ N₈.

Источником инфекции является больная и переболевшая птица. Возбудитель во внешнюю среду выделяется с воздухом, со слюной и помётом, что создает возможность заражения птицы через воздух, инфицированный корм и воду. Заражение может происходить также через обслуживающий персонал, транспорт, оборотную тару, подстилку. Доказана передача возбудителя комарами, грызунами.

Переболевшая птица выделяет вирус во внешнюю среду. Вирусоносительство у уток сохраняется в течение всей жизни. Возбудитель сохраняется на перьях до 20 дней, в помёте в зависимости от температуры до 72 дней, в трупах до 105 дней, в замороженных тушах 1,5 года.

У больных кур отмечают депрессию, малоподвижность, отёчность подкожной клетчатки головы и шеи, слизистые истечения из носа, хрипы, синюшность серёжек и гребня. Наблюдается нарушение деятельности желудочно-кишечного тракта, понос, снижение яйценоскости, слезотечение, загрязнение перьев вокруг клоаки.

При хроническом течении у птиц отмечаются судороги, параличи шеи, конечностей и крыльев. У больных взрослых уток клинические признаки заболевания регистрируются редко.

При вскрытии трупов птицы, павшей в результате заболевания, отмечается отёк подкожной клетчатки в области головы, шеи, стопы и голеностопные суставы отечны и покрыты фиолетовыми пятнами.

Для предупреждения заболевания птиц, проводят прививку. Поголовная прививка птицы проводится в подсобных хозяйствах граждан и птицефермах, где предусмотрено выгульное содержание птицы, если данное хозяйство или населенный пункт расположены в зоне повышенного риска, то есть там, где возможен контакт домашней птицы с дикой.

Люди при контакте с больной птицей в результате несоблюдения мер личной профилактики могут заразиться и заболеть. Особую опасность для жизни представляют случаи, когда заражение возбудителем птичьего гриппа происходит во время болезни человека обычным, «человеческим гриппом». Для того, чтобы уберечь себя от заражения необходимо при контакте даже с внешне здоровой птицей соблюдать несложные меры индивидуальной защиты: уход за птицей осуществлять в халате и четырехслойной ватно-марлевой повязке, которые нужно регулярно стирать и дезинфицировать, глаза защищают плотно прилегающими защитными очками, а руки – плотными перчатками. Один раз в день необходимо измерять у себя температуру тела и в случаях её повышения, а также при недомогании необходимо срочно обратиться за помощью к медицинским работникам.

В целях предотвращения и профилактики заболевания домашней птицы гриппом в г.Бугуруслан и Бугурусланском районе, в случае массового заболевания и падежа домашней птицы обращаться в ГБУ «Бугурусланское районное управление ветеринарии» или по телефону 2-06-96, 2-14-32.

ОСТОРОЖНО КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ!

памятка для населения

О зловредных насекомых – клещах – слышаны все. Они являются переносчиками многих заболеваний. Одно из них – клещевой энцефалит. Клещевой энцефалит – вирусная инфекция, характеризующаяся поражением центральной нервной системы.

Клещевой энцефалит не страшен тем людям, кто умеет правильно и своевременно предупреждать заражение этой болезнью.

Прежде всего, помните, что наибольшая опасность заражения угрожает в апреле – июне и в первой половине июля.

Профилактические мероприятия для защиты от укусов клещей:

1. Находясь в лесу, где можно встретить клещей, **защищайте себя от заползания их под одежду и присасывания к телу.**
2. Собираясь в лес, лучше всего надеть спортивную куртку на молнии с манжетами на рукавах. Рубашку заправьте в брюки. Брюки заправляются в носки. Голову повязать платком или надеть плотно прилегающую шапочку.
3. Чтобы защититься от заползания клещей под одежду и предупредить их присасывание к телу, находясь в лесу, **проводите само и взаимоосмотры не реже 1 раза в 2 часа.**
4. При обнаружении присосавшихся клещей их можно удалить петлей из прочной нити, слегка покачивая из стороны в сторону. Можно смазать клещей растительным маслом или кремом, в этом случае дыхальце клеща, которые находятся по бокам его тела, закупориваются и его легче удалить. Удаление начинать через 15 – 20 минут после смазывания.
5. Еще один метод защиты – это использование отпугивающих средств, например **«Медифокс – антиклещ»**, **«Торнадо – антиклещ»**. Хороший результат дает обработка одежды препаратом **«Цефокс»**.
6. Обнаруженных клещей **ни в коем случае нельзя давить руками**, т.к. при этом вирус может попасть в кровь человека через незаметную царапину на коже.



7. Если вы проживаете на территории, эндемичной по клещевому энцефалиту (Бугурусланский, Северный и Асекеевский районы) или планируете на следующий год поездку в район, где регистрировались случаи клещевого энцефалита, обратитесь в лечебное учреждение по месту жительства для проведения вакцинации. **Прививки необходимо делать заранее – первую в октябре, вторую через 5 – 7 месяцев после первой (март – апрель), но не позже чем за две недели до выезда в эндемичные районы. Через год проводится ревакцинация, далее ревакцинация проводится каждые 3 года.**

Помните – Ваше здоровье в Ваших руках!

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах».