

## ПАМЯТКА

**Ньюкаслская болезнь (псевдомума) птиц** — остро протекающее и быстро распространяющееся вирусное заболевание, характеризующееся поражением органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и центральной нервной системы, вызывающий массовый падеж птицы.

**К заболеванию восприимчивы:** все домашние и дикие птицы (куры, индейки, цесарки, фазаны, павлины и др.). Восприимчивости птицы разных пород и возраста неодинакова. Более восприимчива молодая птица.

Наблюдаются случаи вспышек псевдомумы у цыплят при отсутствии заболевания взрослой птицы, находившиеся в контакте с молодняком. Утки и гуси устойчивы к заболеванию, но могут переносить инфекцию и быть вирусоносителями.

**Источником инфекции:** является больная, находящаяся в инкубационном периоде птица, а также грызуны и дикие птицы. Источником инфекции является больная птица и птица в инкубационном (скрытом) периоде болезни, который длится от 3 до 7 дней (иногда до 10 дней). Такая птица выделяет вирус во внешнюю среду в основном с носовыми истечениями и пометом

**Факторами передачи возбудителя:** могут быть необеззараженные птицепродукты и сырье (яйца, мясо, подстилка, корм, перо и пух, полученные от больных птиц) клещи, а также загрязненные выделениями больной птицы инвентарь, одежда и обувь обслуживающего персонала, транспортные средства и т.п. на которых возбудитель болезни способен сохраняться длительное время. Гуси и утки в ЛПХ и КФХ граждан, находящиеся совместно с больной птицей, способны передавать вирус в течение 2-4 недель. Вирус болезни ньюкасла может находиться внутри снесенного яйца. При инкубации таких яиц вирус вызывает гибель эмбрионов с различными изменениями.

**Симптомы и течение болезни:** У больной птицы появляется вялость, угнетение, малоподвижность, симптомы поражения нервной и дыхательных систем, развиваются конъюнктивиты. В ротовой и носовой полостях скапливается много слизи. Птицы кашляют, чихают, издают «каркающие» звуки и дышат открытым клювом. Частый признак – понос, с выделением жидкого кала, окрашенного в зеленый цвет, иногда бывает примесь крови. Возможны судороги, парезы и параличи конечностей, дрожание головы, прекручивание шеи, сильное истощение.

**При возникновении подозрения на заболевание птиц ньюкаслской болезнью владелец птицы обязан:**

а) прекратить перемещение птицы внутри хозяйства и вывоз из него птицы, яиц и других продуктов птицеводства, а также вывоз фуража, инвентаря, оборудования, помета;

б) немедленно сообщить о заболевании или возникновении подозрения на заболевание главному ветеринарному врачу района или специалисту ветеринарного учреждения, обслуживающего хозяйство (населенный пункт).

### **Мероприятия по ликвидации заболевания:**

При установлении ньюкаслской болезни среди птицы, принадлежащей населению, всю больную и подозрительную по заболеванию птицу неблагополучных дворов уничтожают путем сжигания, остальную птицу в этих дворах, а также всю птицу соседних дворов, имевшую контакт с больной птицей, убивают, тушки проваривают и используют для питания внутри хозяйства. Пух, перо и внутренние органы от убитой птицы сжигают.

Остальную восприимчивую к болезни птицу неблагополучного населенного пункта прививают против ньюкаслской болезни вакцинами, руководствуясь при этом наставлениями по их применению.

### **В карантинированных и угрожаемых по ньюкаслской болезни хозяйствах и населенных пунктах запрещается:**

а) выпуск из помещения восприимчивой к ньюкаслской болезни птицы;  
б) посещение птицеводческих хозяйств посторонними лицами и экскурсантами;

в) торговля птицей и птицепродуктами, заготовка, ввоз в хозяйства и вывоз из них птицы и птицепродуктов (тушек, яиц, эмбрионов, пуха, пера), за исключением случаев, предусмотренных Инструкцией о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдочумой) птиц (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 9 июня 1976 года (с изменениями и дополнениями от 28 августа 1978 года).