Птичий грипп

|  |
| --- |
| С началом осенней миграции перелётной птицы возрастает риск возникновения гриппа птиц. Основным путем передачи птичьего гриппа человеку является прямой контакт с зараженной птицей или с предметами, загрязненными ее экскрементами. При этом высок риск заражения во время забоя, ощипывания, обработки и подготовки птицы для кулинарного приготовления.Во избежание заражения все птицы, имеющиеся на личном подворье, подлежат обязательной регистрации в администрации и в ветеринарной службе Омутинского района. В случае выявления больной или мертвой птицы нужно немедленно известить об этом ветеринарную службу по телефону 3-26-97; 3-27-98.Симптомы заболевания у кур могут быть разными - угнетение, отказ от корма, жажда, затрудненное дыхание, атония зоба, истечение изо рта, парезы, параличи, посинение гребня и сережек, диарея и др. Лечение гриппа птиц - нет.С 2022 года ветеринарная служба района проводит обязательноую ежегодную вакцинацию птиц с охватом всего поголовья. Прививки инактивированной эмульгированной вакциной «ФЛУ протект Н5» подкожно. Вакцина вызывает образование специфического иммунитета у привитых птиц, который вырабатывается через 21-28 суток после вакцинации и сохраняется в течение 12 месяцев. Вакцина ареактогенна и безвредна. После вакцинации возможно образование легкой припухлости, исчезающей через 2-3 недели. Мясо можно использовать без ограничения через 28 суток после вакцинации. Реализация и потребление яйца проводится без ограничения. За два года осложнения и падеж птиц после вакцинации зарегистрировано не было.Управление ветеринарии предупреждает владельцев птиц об ответственности каждого за здоровье окружающих вас людей. |