

Заболеваемость птицы в хозяйствах варьируется от 80 до 100%, смертность – от 10 до 90% в зависимости от вирулентности вируса и условий содержания птиц. Болезнь, вызванная высокопатогенными вирусами гриппа, приводит, как правило, к гибели 100% птицы.

Наибольшее значение при профилактике высокопатогенного гриппа птиц получили инаktivированные вакцины как самые эпизоотологически безопасные. Такие вакцины разработаны и применяются в России. Вакцинированная птица приобретает напряженный иммунитет. Лечение больной птицы не разработано и нецелесообразно ввиду опасности разноса вируса.

Гражданам не приобретать живую птицу, племенное (товарное) яйцо, продукты убоя и переработки птицы в неустановленных местах и без ветеринарных сопроводительных документов. При соблюдении мероприятий по предупреждению заноса возбудителя инфекции обращают внимание на благополучие по гриппу хозяйств, из которых завозят инкубационные яйца проводят дезинфекцию транспорта, оборотной тары, выполняют все мероприятия, предусмотренные Ветеринарно-санитарными правилами для птицеводческих хозяйств.