Согласно информации Минсельхоза России в мире произошло обострение эпизоотической ситуации по высокопатогенному гриппу птиц.

**Грипп птиц** – острая инфекционная, особо опасная болезнь, передаваемая человеку от животных, возбудителем которой является вирус типа А. К гриппу восприимчивы все виды птиц, домашние и практически все другие виды синантропных (голуби, воробьи, вороны, и пр), диких, экзотических и декоративных птиц, а также свиньи, лошади, хорьки, мыши, кошки, собаки, иные позвоночные и человек. Грипп птиц у диких птиц чаще протекает бессимптомно, однако среди домашних птиц может вызывать тяжелое заболевание и гибель. Также данное заболевание потенциально опасно для человека.

Заболевание зарегистрировано в 34 странах Европы, в т.ч. в России, в 14 странах Азии, 6 странах Африки, 9 странах Америки, в Австралии и Антарктиде. К концу 2024 года инфекция была обнаружена более чем у 70 видов домашних и диких млекопитающих. Также в 2024 году было зарегистрировано 76 случаев заражения людей вирусами птичьего гриппа.

На территории Российской Федерации за 2024 год было зарегистрировано 9 случаев возникновения гриппа птиц, в том числе на крупных птицеводческих объектах.

За два месяца 2025 года в 44 странах мира зарегистрировано более 900 случаев, из которых большая часть приходится на США (236 случаев), Великобританию (116 случаев), Германию (103 случая), Нидерланды (86 случаев), Польшу (60 случаев).

Заражение человека и домашней птицы возможно при тесном контакте с инфицированной и мертвой дикой или домашней птицей, при употреблении в пищу мяса и яиц больных птиц без достаточной термической обработки. Факторами передачи вируса являются корма, яйцо, тушки погибших и убитых птиц, перо, экскременты, обменная тара, инвентарь и др. Заражение в основном происходит респираторным путем (при попадании вируса в органы дыхания), но возможно внедрение его через пищеварительный тракт (при поедании зараженных кормов) и слизистую оболочку глаза.

Вирус гриппа птиц в отличие от человеческого очень устойчив во внешней среде – в тушках мертвых птиц он может жить до одного года. Длительно сохраняется в мышечных тканях и воде.

По данным мониторинга за эпидемиологической ситуацией по гриппу птиц в мире в 2024 году наблюдались вспышки заболеваний среди коров, вызванные этим вирусом (отмечалось резкое снижение удоя, аппетита, признаки респираторных расстройств, выделения из носа, слезотечение/покраснение глаз, диарея, также присутствие вируса в молоке).

В текущем году в США зарегистрировано 53 случая заболевания людей гриппом типа А, подтипа H5N1, из них в 31 случае заражение людей произошло в результате контакта с коровами, 21 случай связан с контактом с инфицированной птицей и в 1 случае источник заражения не установлен. Передачи вируса от человека к человеку не происходит. Случаев заболевания гриппом людей, профессионально связанных с содержанием и уходом за КРС и птицей в Российской Федерации, в том числе Алтайском крае не зарегистрировано.

Циркуляция вируса ВГП в дикой фауне влечет за собой риски заноса и распространения инфекции в популяции сельскохозяйственной и синантропной птицы. Особое беспокойство вызывает наступление сезона миграции дикой водоплавающей птицы, т. к. один из путей проходит через Бийский район. Имеется опасность заноса гриппа из мест зимовки птиц, где существует возможность их искусственного заражения.

С целью недопущения этого заболевания важно:

* не допускать контакта домашней птицы с дикой птицей;
* кормление домашней птицы проводить в закрытых помещениях, чтобы исключить приманивание дикой птицы (вороны, галки, голуби);
* инвентарь по уходу за птицей и корма держать в закрытых помещениях;
* для кормления, поения и ухода за домашней птицей иметь отдельную одежду и обувь;
* в случае появления заболевания птиц или внезапной массовой их гибели незамедлительно обратиться в государственную ветеринарную службу по месту жительства;
* проводить утилизацию трупов птиц под контролем ветслужбы;
* не покупать в неустановленных местах птицу, яйцо и мясо птицы;
* перемещать птицу только при наличии ветеринарных сопроводительных документов.

 Управление ветеринарии по г. Бийску, Бийскому и Зональному районам