**Содержание**

Птичий грипп ‒ одна из опасных форм гриппа, распространяющихся через контакт с зараженными птицами.

Грипп ‒ острая вирусная инфекционная болезнь с аспирационным механизмом передачи (вдыхание мельчайших капель слюны, слизи, которые содержат вирус гриппа). Характеризуется острым началом, лихорадкой, общей интоксикацией и поражением дыхательных путей.

**Источник**

Резервуаром вируса являются мигрирующие водоплавающие птицы, часто дикие утки и гуси, передающие инфекцию домашней птице. Наиболее чувствительны к этой инфекции ‒ куры и индюки.

Грипп птиц может поражать все виды пернатых, поэтому источниками заражения могут быть:

* дикие птицы околоводного комплекса (в основном представители отряда гусеобразных, ржанкообразных, чайкообразных и аистообразных);
* птицы антропогенного комплекса (сороки, вороны, грачи, воробьи);
* домашние птицы (в основном утки и гуси).

**Механизмы передачи**

При контакте с перелетными птицами (чаще носителями вируса) через воду может происходить инфицирование домашних уток и распространение инфекции на другие виды птиц.

Несколько лет назад вирусы гриппа птиц Н5N1 и H7N7 в результате мутаций резко изменили свои биологические свойства и приобрели способность преодолевать хозяйский барьер с непосредственным инфицированием людей (минуя промежуточного хозяина).

Пути передачи вируса от птицы к человеку:

* воздушно-капельный (воздушно-пылевой);
* контактно-бытовой (контакт с инфицированными птицами и их фекалиями при уходе и убое);
* пищевой (употребление термически плохо обработанного мяса птицы).

**Клинические проявления**

* озноб, миалгия (боль в мышцах, суставах и т.д.);
* боли в горле, слизистые выделения из носа;
* повышение температуры тела уже в первые часы болезни ‒ до 38 градусов, затем температура может достигать гиперпиретических значений (экстремально высоких);
* в разгар заболевания характерны такие проявления, как поражение нижнего отдела дыхательных путей с возможным развитием первичной вирусной пневмонии, кашель и одышка (кашель обычно влажный, в мокроте нередко отмечается примесь крови);
* прогрессирование заболевания сопровождается развитием дыхательной недостаточности и острого респираторного дистресс-синдрома.

**Диагностика**

Проводится исключительно в условиях инфекционного стационара на основании специализированных клинических лабораторных анализов.

**Лечение**

Осуществляется в инфекционном стационаре с помощью противовирусной, антибактериальной и симптоматической терапии. К сожалению, мутировавший вирус гриппа птиц показывает высокий уровень летальности ‒ от 50 до 80 %

**Профилактика**

В период эпидемии ‒ сокращение контакта с птицами (живыми или мертвыми), а также коррекция рациона питания при возможном риске заражения через мясо инфицированной птицы.

ГБУ Благовещенская райгорветстанция

 Республики Башкортостан

 

Птичий грипп



Бесплатный номер горячей линии

ГОСУДАРСТВЕНОЙ

**ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ**

РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

**8-800-77-55-828**

Тел.: + 7(34766) 2-16-34

ГБУ Благовещенская райгосветстанция

 Ул. Кирова 112