**Орнитоз опасен не только птицам**

    **Орнитоз** - инфекционное заболевание птиц, которое передается человеку. Возбудитель орнитоза - **Chlamydia psittaci** длительно сохраняется во внешней среде, особенно во влажных условиях. В подстилке птиц, при отсутствии прямого солнечного света, возбудитель орнитоза сохраняет свои инфекционные свойства до 8 месяцев. Хламидии чувствительны к повышенной температуре и дезинфицирующим средствам. При нагревании до 70 градусов и выше, а также при воздействии дезинфицирующих средств (хлорамин, щелочь, фенол) быстро погибают.
    Хламидии широко распространены в природе среди диких, домашних (куры, утки, индейки) и синантропных (сизых голубей, воробьев, ворон) птиц. Для человека наибольшую опасность представляют домашние (утки, индейки, куры), синантропные (сизые голуби, воробьи, вороны) и комнатные декоративные (попугаи, канарейки) птицы.

    Источником заражения орнитозом на территории города являются декоративные комнатные птицы, бесхозные голуби, а также дикие птицы в природных условиях (турпоходы, отдых на даче). Очаги заболеваний семейного характера связаны с содержанием в домашних условиях декоративных птиц (попугаев), купленных в зоомагазинах города.

Заболевание птиц может протекать как в острой, так и в стертой форме.

     Острая форма заболевания у птиц сопровождается вялостью, отказом от пищи, изменениями внешнего вида (грязное оперение, опущенные крылья, голова, закрытые глаза), часто развивается жидкий (серо-зеленый) помет, слезотечение, конъюнктивит.
    При стертой форме заболевания (носительство) внешний вид птиц практически не изменен, вместе с тем, выделяя возбудителя с пометом, могут явиться источником заражения людей. В периоды яйцекладки или выведения птенцов, при охлаждении, неполноценном питании, скученности, которые вызывают снижение иммунитета, стертая форма может дать обострение, сопровождающееся интенсивным выделением возбудителя во внешнюю среду.

    Человек может заразиться орнитозом:

 - воздушно-пылевым (аэрозольным) путем при вдыхании инфицированного воздуха (пыли, пуха);

- контактным, через поврежденные слизистые оболочки и кожные покровы;

- алиментарным, при употреблении загрязненных пищевых продуктов.

    Основными клиническими признаками орнитоза у человека являются первичное поражение легких и общая интоксикация. Клиническая картина характеризуется острым началом, подъемом температуры тела до 38 градусов, головной и мышечной болью, катаральными явлениями и развитием пневмонии. При правильном и своевременном лечении наступает выздоровление. Перенесенное заболевание не создает напряженного иммунитета и не предохраняет от повторного заражения.

    Для **профилактики** заболевания орнитозом необходимо соблюдение следующих правил:

- избегать приобретения декоративных, певчих и других птиц без соответствующего документа ветеринарной службы, удостоверяющего состояние их здоровья;

- в случаях подозрения на заболевание орнитозом среди птиц, содержащихся в домашних условиях, немедленно обращаться в ветеринарную станцию;

- исключить контакт с больными или подозрительными на заболевание птицами как в дикой природе, так и в городской популяции;

- уборку подвалов, чердаков, дачных помещений после зимнего сезона проводить влажным способом с применением дезинфицирующих средств (3% хлорамин, 2% хлорная известь, горячий мыльно-щелочной раствор), использовать защитные очки, ватно-марлевые повязки, резиновые перчатки.

    **При выявлении признаков заболевания у птиц или обнаружения мертвой птицы необходимо немедленно информировать государственную ветеринарную службу.**