

Пернатая дичь

В Волгоградской области проходит сезон охоты на пернатую дичь с 25 августа 2022 года по 28 февраля 2023 года. Считается, что мясо дикой птицы является более диетическим, нежирным и высокопитательным, чем мясо домашних животных. Но стоит помнить о том, что дикие птицы могут стать источником опасных инфекций для людей. Ряд инфекционных и паразитарных заболеваний, которые передаются человеку при разделке, ошипывании и употреблении в пищу мяса больных животных могут привести к серьёзным поражениям внутренних органов, нервной системы, а также послужить пусковым инструментом для развития аллергической реакции.

Самые распространенные заболевания птиц, передающиеся человеку это – орнитоз (хламидиоз), сальмонеллез, кампилобактериоз, псевдотуберкулез, болезнь Ньюкасла, листериоз, птичий грипп.

Чтобы избежать неприятных последствий, важно соблюдать меры предосторожности:

- недопустимо привозить необработанную птицу домой;
- перед ошипыванием и потрошением птицу опустить на несколько минут в кипяток или обработать открытым огнем (костер, паяльная лампа);
- при потрошении птицы избегать загрязнения окружающих предметов и почвы кровью, фекалиями и т.д.;
- после обработки птицы все биологические отходы следует захоронить на возможно большую глубину. Недопустимо скармливать внутренние органы птицы другим животным;
- чаще мыть руки с мылом;
- не прикасаться к другим предметам и лицу во время ошипывания и потрошения птицы;
- после охоты обувь тщательно помыть, одежду выстирать и просушить на солнце;
- при кулинарной обработке птицы необходимо соблюдать правила гигиены, птицу хорошо проваривать или прожаривать. Кухонный инвентарь тщательно промыть с мылом, обдать кипятком;

Если после употребления мяса дикой птицы вы почувствуете себя плохо, то немедленно обратитесь к врачу!

Необходимо помнить, что опасность могут представлять все птицы: домашние, дикие, декоративные, экзотические и, конечно, традиционные обитатели городских улиц — голуби, вороны, воробьи и синицы.

На Россию наступает птичий грипп

С отступлением холодов актуальность заболевания гриппом не снижается. По информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в 2016 – 2017 годах в мире отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации по гриппу птиц. Наблюдается географическое распространение высокопатогенного вируса гриппа птиц А(Н5N8), встречающегося как среди дикой, так и среди домашней птицы. Продолжается рост числа случаев заражения людей вирусом гриппа А(Н7N9). Циркулирующие воздушные потоки переносят заболевание с одной территории на другую. Вирусом гриппа поражается большое количество животных (свиней и птиц) от которых вирус легко переходит на людей, сохраняя или изменяя свои патогенные свойства. В Российской Федерации в ноябре 2016 - марте 2017 гг. отмечались факты падежа дикой и домашней птицы, связанные с гриппом птиц, в Татарстане, Краснодарском крае, Калининградской области, в Республике Калмыкия, в Воронежской, Астраханской и Московских областях. Сегодня науке известно около 1500 вирусов. Из них почти 500 вызывают у человека различные заболевания. Антибиотики и вакцины победили многие страшные болезни и увеличили продолжительность жизни людей. Но вирусы и бактерии - невидимые враги человечества - также мутируют, и в результате возникают новые ранее неизвестные болезни. Одним из таких заболеваний является вирус птичьего гриппа. Вариантов вируса гриппа достаточно много. Каждый вирус содержит два антигена; гемагглютинин и нейраминидаза. Но поскольку существует 16 вариантов первого антигена и 9 вариантов второго, то можно себе представить, какое количество сочетаний антигенов и соответственно различных штаммов вирусов может быть. Одни вирусы опасны для человека, а другие опасны для птиц и животных. В природе существует так называемый межвидовой барьер. Например, вирусы птиц не могут перейти к человеку, и наоборот. Но поскольку вирус гриппа обладает большой изменчивостью и удивительной приспособляемостью, то в последние годы в отдельных случаях межвидовой барьер преодолевался: человек заражался гриппом от птиц при непосредственном с ними контакте. Сам по себе вирус птичьего гриппа в том виде, в котором он сейчас существует, к массовому заболеванию людей не приведет. Но реальная опасность заключается в том, что вирус гриппа способен к мутациям (изменениям). И если человек, болеющий гриппом обычного типа, заразится еще и вирусом птичьего, то в этом случае может произойти мутация. В

результате появится модифицированный штамм вируса, который сможет передаваться от человека к человеку. Он также будет обладать высокой патогенностью, то есть способностью вызывать тяжелые заболевания. Иммунная система человека не сможет поначалу сопротивляться этому вирусу, поскольку защитные антитела в организме не выработаны. Заболеть птичьим гриппом можно только при очень тесном контакте с инфицированными птицами (работники на птицеводческих комплексах, птицефабриках, личном подворье, охотники и т.п.). Достаточного количества исследований в отношении путей передачи вируса пока нет. Известно, что грипп передается воздушно-капельным путем, но можно заразиться и от помета птиц через грязные руки и предметы. Роспотребнадзор предупреждает, что ни в коем случае нельзя употреблять мясо птиц и яйца, которые заражены птичьим гриппом. А для того, чтобы снизить риск заражения птичьим гриппом, яйца и мясо следует подвергать усиленной термической обработке. Вирус гриппа не боится холода, но вот при нагревании более 70 градусов он погибает. Инкубационный период птичьего гриппа может быть более длительным – до 8 дней, а в некоторых случаях даже до 17 дней. Заболевание начинается остро с озноба, повышения температуры, мышечных и головных болей, болей в горле. Состояние быстро ухудшается. Через 2-3 дня появляется влажный кашель, одышка. При появлении первых признаков заболевания нужно срочно обращаться к врачу, так как позднее лечение неизбежно приводит к развитию осложнений. Чтобы избежать заражения: необходимо остерегаться посещения мест, где содержатся много птиц; не рекомендуется выпускать птиц со своего домашнего подворья; необходимо избегать контакта с любыми птицами (домашними и дикими), их фекалиями, пухом, пером; не следует приобретать птичье мясо и яйца в сомнительных местах, где у продавцов нет лицензий на осуществление торговли; необходимо обеспечить обязательную термическую обработку мяса птицы при высокой температуре более 70 градусов, яйца варятся более 5 минут. При соблюдении данных мер безопасности риск заразиться птичьим гриппом минимален. Берегите себя и близких!!!