

Еще раз о заболеваемости ОРВИ.

Территориальный отдел Управление Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах информирует, что в районах наблюдаются темпы снижения заболеваемости гриппом и ОРВИ по сравнению с предыдущей неделей на 30-40%, показатели заболеваемости ниже расчётных эпидемических порогов. По данным лабораторного мониторинга у заболевших продолжают циркулировать вирусы не гриппозной этиологии (риновирус, метапневмовирус, парагрипп, коронавирус), а также грипп А/Н1N1/09, А/Н3N2/.

В связи со снижением уровня заболеваемости гриппом и ОРВИ в области постановлением Правительства Вологодской области отменены ограничительные мероприятия, направленные на предотвращение распространения эпидемии гриппа и ОРВИ.

В тоже время специалисты напоминают, при появлении признаков инфекционного заболевания (повышенная температура, насморк, кашель и/или боли в горле и др.) необходимо обратиться за медицинской помощью и оставаться дома. Не следует посещать работу, учебное заведение, направлять ребенка в детский организованный коллектив, необходимо вызвать врача на дом и строго следовать его рекомендациям.

Внимание! Напоминаем о предстоящем сезоне активности клещей.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах напоминает о предстоящем сезоне активности клещей и обращает Ваше внимание, что вся территория Вологодской области является эндемичной по инфекциям, передающимся иксодовыми клещами.

По результатам многолетних наблюдений первые укусы клещей регистрируются в апреле, первый пик укусов клещей приходится с середины мая до середины июня, второй с начала августа по конец сентября.

В целях предотвращения укусов и предупреждения заражения населения инфекционными заболеваниями, передающимися клещами, ежегодно проводятся акарицидные обработки на территориях высокого риска заражения людей (парков, скверов, летних оздоровительных учреждений для детей, детских площадок, кладбищ, садовых участков и др.). В 2018 год было проведено противоклещевых обработок на площади 316,1 га, что на 2% больше, чем в 2017 году (309,8 га).

При подготовке к открытию детских (летних) оздоровительных учреждений особое внимание уделяется акарицидной обработке их территорий.

Лабораториями области было исследовано 6185 клещей. Вирус клещевого энцефалита обнаружен в 0,8%, в 37% выявлен возбудитель Лайм-боррелиоза, в 4% - возбудитель моноцитарного эрлихиоза, в 0,15% - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Самым эффективным средством защиты от клещевого вирусного энцефалита является вакцинация. Согласно санитарных правил вакцинироваться можно круглогодично.

Ежегодно профилактические прививки проводятся лицам, чья профессиональная деятельность связана с пребыванием в эндемичных территориях (лесники, геологи, строители, лица, осуществляющие сезонные работы и другие категории работников).

Курс вакцинации состоит из 2-х внутримышечных инъекций с наиболее оптимальным интервалом между ними 5-7 месяцев, последняя прививка делается не позднее, чем за 2 недели до выхода на природу. Ревакцинацию проводят однократно через год после завершения

ной вакцинации, последующие отдаленные ревакцинации проводят каждые три года однократно. Для тех, кто не успел привиться осенью, возможно проведение вакцинации по экстренной схеме. Оптимальная иммунная защита может быть достигнута, если выполнен полный курс вакцинации!

В связи ранним началом сезона активности клещей необходимо соблюдать меры неспецифической профилактики клещевых инфекций: включающие выполнение самых простых и доступных мер:

- применение специальных защитных костюмов. Рекомендуется одеваться таким образом, чтобы предотвратить заползание клещей под одежду: носить однотонную и светлую одежду (на светлом фоне легче заметить клеща); брюки заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой; верхнюю часть одежды заправлять в брюки; манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке; на голову необходимо надевать капюшон, пришитый к рубашке или заправлять волосы под головной убор;
- обработку одежды специальными аэрозольными химическими средствами – акарицидными (убивающими клещей), репеллентными (отпугивающими клещей) или акарицидно-репеллентными (отпугивающими и убивающими одновременно);
- проводить поверхностные само- и взаимоосмотры одежды и тела, так как клещ редко впиивается сразу, некоторое время (от получаса до нескольких часов) он ползает, выбирая место укуса. Проводить осмотры следует каждые 15-20 мин, обращая внимание на волосистые части тела, кожные складки, подмышечные и паховые области.

В случае присасывания клеща необходимо обращение за медицинской помощью для его удаления и исследования на наличие вируса клещевого энцефалита и решения вопроса о назначении экстренной иммунопрофилактики.

Укусы животных опасны.

На территории Сокольского, Усть-Кубинского, Вожегодского, Сямженского, Харовского, Верховажского районах Вологодской области ежегодно регистрируются случаи укусов, оцарапывания, ослонения животными, они рассматриваются как подозрение на заболевание бешенством.

Бешенство – острое вирусное заболевание, поражающее центральную нервную систему. Заболевание всегда заканчивается смертью. Больной погибает на 4-5 день при явлениях быстро нарастающей слабости сердечно-сосудистой системы или от паралича органов дыхания.

Заражение человека наступает при укусах, ослонении больными животными. До 90% случаев бешенства, вызываемых у диких животных, приходится на лисиц. За последние годы зарегистрированы случаи бешенства у хорьков, бобров, лосей, домашних мышей, хомяков, крыс, белок. Могут болеть бешенством все домашние животные и птицы. Период заразительности у животных наступает за 3-10 дней до появления клинических признаков заболевания. Фактор передачи – слюна, с которой вирус проникает в рану, а затем по периферическим нервам достигает центральной нервной системы.

Время от момента укуса до начала заболевания (инкубационный период) составляет от 12 дней до 1 года. Первые признаки заболевания у человека проявляются на месте укуса: рана краснеет, припухает, появляется зуд и боль. Бешенство у человека протекает как специфический энцефалит. Первые признаки болезни почти всегда проявляются в месте укуса в виде зуда, боли по ходу ближайших к месту укуса нервных путей. Больные испытывают беспричинный страх, тревогу, появляется повышенная чувствительность к звуковым и световым раздражителям, эта стадия длится 1-3 дня, затем наступает неврологическая стадия, возбуждение и параличи. Умирают от бешенства все люди и животные.

В последние годы в городах и районах наблюдается неконтролируемый рост поголовья собак и кошек, что затрудняет проведение обязательной вакцинации животных против бешенства. Нарушение владельцами животных правил содержания животных создает анти-

санитарную обстановку в подъездах жилых домов, во дворах, на улицах и других общественных местах, увеличивается число бродячих животных.

Предупреждение бешенства у людей, прежде всего, предусматривает борьбу с этой инфекцией среди животных. Профилактика бешенства у собак заключается в соблюдении правил их содержания (регистрация, иммунизация против бешенства, выгул в намордниках на поводке). Собаки, не привитые против бешенства, не должны участвовать в охоте. Особое значение имеет отлов и уничтожение бездомных собак (они источники вируса для домашних сельскохозяйственных животных и опасны для человека).

Человека от заболевания бешенством может защитить только вакцинация. Антирабическое лечение с применением вакцины и иммуноглобулина оказывается эффективным при укусах больным животным. Поэтому решающее значение имеет обращение к врачу как можно быстрее после укуса животным и выполнение назначенного курса лечения.

Профилактическая иммунизация против бешенства показана лицам, профессионально связанным с риском заражения бешенством: охотникам, лесникам, работникам боен, собаководам, практикующим ветеринарам.

Своевременное проведение антирабических прививок может предупредить заболевание бешенством!

Информация о внедрении процедур обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 021/2011
«О безопасности пищевой продукции», утвержденного решением Комиссией Таможенного союза от 09.12.2011г. № 880

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах напоминает юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по изготовлению пищевой продукции, что статьями 10, 11 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. № 88 (далее – ТР ТС 021/2011) установлена обязанность разработки, внедрения и поддержания процедур обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции ее изготовителем.

В соответствии с частью 3 статьи 11 ТР ТС 021/2011 для обеспечения безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции изготовитель должен определить:

1) перечень опасных факторов, которые могут привести в процессе производства (изготовления) к выпуску в обращение пищевой продукции, не соответствующей требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

2) перечень критических контрольных точек процесса производства (изготовления) - параметров технологических операций процесса производства (изготовления) пищевой продукции (его части); параметров (показателей) безопасности продовольственного (пищевого) сырья и материалов упаковки, для которых необходим контроль, чтобы предотвратить или устранить указанные в пункте 1 настоящей части опасные факторы;

3) предельные значения параметров, контролируемых в критических контрольных точках;

4) порядок мониторинга критических контрольных точек процесса производства (изготовления);

5) установление порядка действий в случае отклонения значений показателей, указанных в пункте 3 настоящей части, от установленных предельных значений;

6) периодичность проведения проверки на соответствие выпускаемой в обращение пищевой продукции требованиям настоящего технического регламента и (или) технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции;

7) периодичность проведения уборки, мойки, дезинфекции, дератизации и дезинсекции производственных помещений, чистки, мойки и дезинфекции технологического оборудования и инвентаря, используемого в процессе производства (изготовления) пищевой продукции;

8) меры по предотвращению проникновения в производственные помещения грызунов, насекомых, синантропных птиц и животных.

Данное требование распространяется как на предприятия пищевой промышленности, так и на организации общественного питания (в соответствии с разделом 6 ГОСТ 30930-2013 «Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»).

В соответствии с частью 4 статьи 11 ТР ТС 021/2011 изготовитель обязан вести и хранить документацию о выполнении мероприятий по обеспечению безопасности в процессе производства (изготовления) пищевой продукции, включая документы, подтверждающие безопасность непереработанного продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения, на бумажных и (или) электронных носителях информации.

Практика проведения контрольно-надзорных мероприятий в отношении изготовителей пищевой продукции показывает, что достаточно часто при наличии разработанных систем обеспечения безопасности пищевой продукции фактическое функционирование данных систем не обеспечивается.

Ответственность изготовителей за нарушения требований технических регламентов, в том числе в части деятельности по разработке и функционированию систем обеспечения безопасности пищевой продукции предусмотрена статьей 14.43. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Информация о внесении изменений

Правила продажи отдельных видов товаров, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.1998г. № 55

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах доводит до сведения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по продаже пищевой продукции, потребителей, что постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2019г. № 50 в Правила продажи отдельных видов товаров, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.1998г. № 55 (далее – Правила продажи), внесены изменения, вступающие в силу с 01.07.2019г.

В соответствии с изменениями Правила продажи дополнены пунктом 33(1) следующего содержания: «В торговом зале или ином месте продажи размещение (выкладка) молочных, молочных составных и молкосодержащих продуктов должно осуществляться способом, позволяющим визуально отделить указанные продукты от иных пищевых продуктов, и сопровождаться информационной надписью «Продукты без заменителя молочного жира»».

Указанные дополнение произведено, в том числе с учетом вступивших в силу 15.07.2018г. изменений, внесенных в технический регламент Таможенного союза ТР

ТС 033/2013 «Технический регламент о безопасности молока и молочной продукции», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013г. № 67, в части разграничения понятий молочных, молочных составных, молочносодержащих продуктов и молочносодержащих продуктов с заменителем молочного жира и преследует целью предупреждение введения потребителей в заблуждение относительно состава и свойств приобретаемой продукции на стадии ее выбора.