

## **О результатах контроля за качеством и безопасностью мясной продукции за 3 квартал 2018 года**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах (далее – территориальный отдел) продолжает осуществлять контрольно-надзорные мероприятия в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, занятых производством и реализацией мясной продукции.

За 3 квартал 2018 года проведено 6 контрольно – надзорных мероприятий, в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по производству и реализации мясной продукции. В рамках надзорных мероприятий исследовано 4 пробы продукции, все исследованные пробы соответствуют установленным гигиеническим требованиям.

При осуществлении контрольно-надзорных мероприятий основными нарушениями являются: отсутствие товаросопроводительной документации, обеспечивающей прослеживаемость пищевой продукции, отсутствие маркировки, предусмотренной требованиями действующего законодательства.

За 3 квартал изъято из оборота 8 партий мясной продукции объемом 18,17 кг. по причине отсутствия необходимой информации, в том числе о производителях, датах изготовления, условиях хранения, сроках его годности.

По результатам выявленных нарушений юридические лица, должностные лица и индивидуальные предприниматели привлечены к административной ответственности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах рекомендует населению при покупке мясной продукции обращать внимание на сроки годности и условия хранения.

### **Октябрь – время вакцинации против клещевого энцефалита.**

#### **Зачем нужна вакцинация?**

Прививка от клещевого энцефалита (как и любая другая) нужна для того, чтобы обучить иммунную систему определять вирус и бороться с ним. В процессе вакцинации появляются антитела (иммуноглобулины), в случае встречи их с вирусом они его уничтожат.

#### **Кому показана вакцинация? Где ее пройти?**

Прививке подлежат все лица, чья работа или отдых проходят на территориях, неблагополучных по клещевому вирусному энцефалиту.

В Российской Федерации зарегистрированы несколько вакцин против клещевого вирусного энцефалита. Прививку от клещевого энцефалита можно сделать в прививочных кабинетах районных поликлиник, медпунктов учебных заведений после консультации врача. Следует запомнить, что завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо за 2 недели до выезда в неблагополучную территорию.

#### **Когда делать прививку от клещевого энцефалита?**

Вакцинация против клещевого энцефалита должна начинаться в октябрь-ноябре месяцах.

Стандартом вакцинации от клещевого энцефалита является применение 3-х доз вакцины. Повторная вакцинация (ревакцинация) проводится спустя 3 года и далее 1 раз в 3 года путем однократного введения 1-ой дозы вакцины.

Между введениями первой и второй доз вакцины существует интервал, который для каждой вакцины свой (от 2-х до 5-и — 7-и месяцев). Через один год вводится 3-я доза вакцины. В ответ на введение вакцины в организме человека начинают вырабатываться антитела. На это уходит около 2-х недель. Именно это время должно пройти с момента введения второй дозы вакцины и до момента встречи с клещами.

При пропуске одной ревакцинации заново весь курс прививок не проводится. При пропуске двух плановых ревакцинаций прививка от клещевого энцефалита проводится заново.

Две прививки от клещевого энцефалита (введение 2-х доз вакцины) приводят к выработке достаточного количества антител в организме человека. Однако полноценный длительный иммунитет (до 3-х лет) вырабатывается при проведении 3-х кратной вакцинации.

Третья прививка от клещевого энцефалита проводится спустя 9 — 12 месяцев. Этот срок не может быть сокращен.

### **Рекомендуемые дополнительные мероприятия в детских дошкольных учреждениях в период подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа.**

1. В еженедельном режиме в отсутствие детей силами персонала групп организовать проведение генеральной уборки помещений групповой ячейки с применением моющих и дезинфицирующих средств, должного режима проветривания и кварцевания помещений (текущей дезинфекции подлежат: двери, дверные ручки, панели, подоконники, поверхности предметов, сантехническое оборудование), увеличить кратность влажной уборки до 4-х раз. Для проведения текущей дезинфекции иметь необходимый запас моющих и дезинфицирующих средств.
2. В период утреннего приема детей и вечернего ухода детей домой обеспечить в раздевалках работу бактерицидных установок закрытого типа или рекомендовать родителям ношение масок.
3. Усилить контроль за организацией и проведением утреннего фильтра:
  - обеспечить прием детей, с обязательным измерением температуры тела ребенка в присутствии персонала учреждения;
  - организовать ежедневное медицинское наблюдение за детьми и персоналом с измерением температуры тела и осмотром слизистой носоглотки 2 раза в день (утро и после сна);
  - на протяжении дня выявлять и изолировать детей и работников, с признаками заболевания.
4. Организовать проведение неспецифической профилактики среди детей и персонала ДООУ с использованием противовирусных средств - оксолиновой мази, ацикловира, виферона; С-витаминизацию 3-го блюда.
5. Обеспечить закуп бесконтактных термометров в крупные дошкольные учреждения.
6. После каждого приема пищи организовать замачивание групповой посуды и игрушек в ясельных группах 2-хкратно, в садиковых группах однократно в соответствии с инструкцией по их применению (вирусные инфекции).
7. Обеспечить соблюдение гигиены рук у детей и персонала, увеличить кратность мытья рук с мылом.

Для сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

### **О маркировке средствами идентификации изделий из натурального меха.**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11.08.2016 г. № 787 введена обязательная маркировка контрольными (идентификационными) знаками предметов одежды из норки, нутрии, песца или лисицы, кролика или зайца, енота, овчины и из иных видов натурального меха.

Должны быть маркированы контрольными (идентификационными) знаками предметы одежды из натурального меха (норки, нутрии, песца, лисицы, кролика, зайца, енота, овчины и других видов меха) по товарной позиции 4303 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (группа 43).

К данной товарной позиции относятся все предметы одежды, изготовленные из:

А) натурального меха;

Б) других материалов, имеющих подкладку из натурального меха;

В) других материалов, у которых натуральный мех прикреплен с наружной стороны (кроме случаев, когда мех является только отделкой).

Мех считается использованным лишь в качестве отделки, если он, например, составляет воротник и отвороты (при условии, что воротник и отвороты не увеличены до такой степени, что превращаются в целую пелерину или болеро), манжеты или оторочку карманов, юбок, пальто и т.д.

#### **В данную товарную позицию не включаются:**

(а) изделия первой части товарной позиции 4202;

(б) перчатки, рукавицы и митенки из кожи и натурального меха (товарная позиция 4203) (полностью выполненные из натурального меха, они включаются в данную товарную позицию);

(в) изделия группы 64;

(г) головные уборы и их части группы 65;

(д) изделия группы 95 (например, игрушки, игры и спортивный инвентарь).