

О заболеваемости гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями по состоянию на 15.02.2019 г.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах информирует, что в настоящее время среди населения области сохраняются темпы прироста заболеваемости во всех возрастных группах населения.

По данным лабораторного мониторинга у заболевших на территориях Вожегодского, Верховажского, Усть-Кубинского, Сокольского районов выделены возбудители не гриппозной этиологии (адено-вирус, короновирус, риновирус, метопневмовирус), а также грипп А/Н1N1/09 и А/Н3N2.

Возбудители острых респираторных вирусных инфекций и гриппа передаются от человека к человеку воздушно-капельным путем. Первый источник инфекции – это люди, с которыми мы ежедневно встречаемся на работе, в школе или в институте и в других местах. Поэтому если вы все же намерены избежать этой неприятной болезни, попробуйте как можно меньше с ними контактировать или защитить себя и свой организм (использование масок, использование препаратов, укрепляющих иммунитет, противовирусных препаратов и др.).

Если заболели Вы или Ваши близкие (появились насморк, першение в горле, поднялась температура, общее недомогание, головная боль и т.д.) не следует посещать работу, учебное заведение, направлять ребенка в детский организованный коллектив, необходимо вызвать врача на дом.

В случае тяжелого течения заболевания не отказываться от предложенной госпитализации, своевременно начатое лечение в стационаре позволит избежать возникновения неблагоприятных последствий заболевания.

При чихании, кашле, насморке используйте одноразовые бумажные салфетки-платки. После использования их необходимо сразу выбросить, категорически нельзя их использовать повторно. Для больного необходимо выделить отдельную посуду, после использования тщательно ее мыть и дезинфицировать. Желательно изолировать больного в отдельную комнату, ограничить контакты здоровых членов семьи и проводить среди них неспецифическую профилактику. Чаще проветривать жилые помещения, проводить влажную уборку.

В связи с угрозой распространения и возникновения массовых инфекционных заболеваний и с целью предупреждения дальнейшего распространения гриппа и других острых респираторных инфекций на территории области в соответствии с предписанием Управления Роспотребнадзора по Вологодской области с 11.02.2019 г. введены ограничительные мероприятия (карантин) на всей территории Вологодской области.

О результатах контроля за качеством и безопасностью мясной продукции за 2018 год

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 2018 год проведено 26 проверок, в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность по производству и реализации мясной продукции. Исследовано 34 пробы продукции, все исследованные пробы соответствуют установленным гигиеническим требованиям.

За 2018 год изъято из оборота 19 партий мясной продукции объемом 24,13 кг. по причине отсутствия необходимой информации, в том числе о производителях, датах изготовления, условиях хранения, сроках его годности.

По всем выявленным нарушениям юридические лица, должностные лица и индивидуальные предприниматели привлечены к административной ответственности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Ситуация по надзору за качеством и безопасностью молочной продукции остается на контроле территориального отдела.

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.