

Об эпидобстановке по трихинеллезу

За период 2009г.-11мес.2011г. в республике выявлено 178 случаев трихинеллеза, из которых 114 (64%) регистрировались в виде вспышечной заболеваемости с числом пострадавших 5 и более человек, в т.ч. 15 случаев в Барановичском районе Брестской области; 87 - в Волковысском, Вороновском, Гродненском, Дятловском, Ивьевском, Слонимском районах, гг. Гродно и Лида Гродненской области; 7 - в Молодечненском районе Минской области, 5 - в Бельничском районе Могилевской области.

Спорадические и семейно-групповые случаи заболевания с числом пострадавших менее 5 (64 случая или 36% от общего количества) выявлены на 20 административных территориях (за исключением Брестской области), в т.ч. 16 случаев в г.Минске, 17 - в 6 районах Витебской области, 5 - в 4-х районах Гомельской области, 12 - в 4-х районах Гродненской области, 10 - в 4-х районах Минской области, 7 - в г. Могилеве и г.Бобруйске Могилевской области.

В ходе эпидемиологического расследования спорадических случаев и семейно-групповых вспышек трихинеллеза:

выявлено 211 контактных лиц, за которыми установлено медицинское наблюдение и назначено профилактическое лечение;

источники заражения людей установлены в 83% случаев. На долю диких кабанов приходится 69% (в т.ч. в г.Минске и Минской области по 100%, Гродненской и Могилевской - по 50%, в Витебской - 43%), на долю домашних свиней - 26% (в т.ч. в Гродненской области 33%, Витебской - 28,5%). Заражение во всех случаях было связано с отсутствием послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы или приобретением мясопродуктов у неизвестных лиц вне установленных мест торговли;

изъято и уничтожено 549,4кг мяса и мясопродуктов из домашних очагов, в т.ч. в Витебской области 131 кг, Гродненской области - 406,1кг;

в синантропных очагах обработано от грызунов 501м² площадей хозяйственных построек, в т.ч. в Витебской области 105м², Гомельской-100м² и Гродненской - 296м²;

взысканы с охотпользователей за нарушения Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты 9,45 млн.рублей (Гродненская область).

В соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил по борьбе с трихинеллезом животных в Республике Беларусь, утвержденных постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 9 апреля 2007г., в диагностических ветеринарных лабораториях проводилась послеубойная трихинеллоскопическая экспертиза туш диких кабанов и домашних свиней. За отчетный период выявлено 122 инвазированных туши животных, отстрелянных или откормленных на 49 административных территориях республики (таблица).

Наименование областей	Перечень районов, на территории которых установлены очаги охотничьего и синантропного трихинеллеза (в т.ч. по данным спорадической и вспышечной заболеваемости населения), а также количество выявленных при ветэкспертизе и опросе зараженных туш кабанов (К) и свиней (С)	Кол-во неблагополучных р-нов к общему числу р-нов области	Кол-во предотвращенных вспышек трихинеллеза: охотничьего(К) и синантропного (С)
1	2	3	4
г.Минск			9К
Брестская область	Барановичский - 4К, Ивацевичский - 2К, Каменецкий - 1К, Лунинецкий - 1К, Пружанский - 2К*	5 р-нов 31,2%	8К
Витебская	Бешенковичский-1К,Браславский-26К*,	12 р-нов	50

область	Верхнедвинский-1К, Городокский-4К, Докшицкий – 1К, Лепельский-8К*, Миорский- 2К, Оршанский-1С, Поставский-1С+2К*, Полоцкий-1К, Сенненский-3К, Шумилинский- 2К	54,5%	(48К+2С)
Гомельская область	Ветковский-4К+4С, Жлобинский-2К, Калинковичский-1С, Октябрьский-1К, Петриковский – 1К*, Речицкий – 1К, Рогачевский-1К+1С, Хойникский-1С	8 р-нов 38,1%	18 (9К+9С**)
1	2	3	4
Гродненская область	Волковысский-1К, Вороновский-1С, Гродненский-1К, Дятловский-5К*, Лидский- 2К*, Ивьевский-2К+2С, Новогрудский-2К, Свислочский-1К+1С, Слонимский-2К, Сморгонский-1С, Островецкий-2К, Щучинский-1К+1С	12 р-нов 66,7%	14 (10К+4С)
Минская область	Вилейский-1К*, Воложинский-1К, Борисовский-3К, Дзержинский-1К, Логойский-1К*, Мядельский-4К, Молодечненский-1К, Столбцовский-1К, Узденский-1К	9 р-нов 39,1%	17К
Могилевская область	Белыничский -1К, Глусский-1К, Осиповичский -4К*	3 р-на 13,6%	6К
РБ	49 или 40,5% всех р-нов республики (без г.Минска)		122 107К+15С

* включая случаи, выявленные за пределами области; ** с учетом 2-х случаев, завезенных из Гродненской области без указания района

Наиболее напряженные очаги трихинеллеза сформировались на территории Барановичского района Брестской области, Браславского, Лепельского, Городокского, Поставского и Сенненского районов Витебской области, Ветковского района Гомельской области, Дятловского и Ивьевского районов Гродненской области, Борисовского и Мядельского районов Минской области, Осиповичского района Могилевской области.

В целом по республике за счет своевременного выявления и утилизации инвазированных личиками трихинелл туш диких кабанов и домашних свиней предотвращено 122 вспышки трихинеллеза среди населения, в.ч. 50 вспышек (41%) в Витебской области, 18 (15%) - в Гомельской, 17(14%) - в Минской, 14 (11,5%) – в Гродненской, 9 (7%) – в г.Минске, 8 (6,5%) – в Брестской области, 6 (5%) – в Могилевской.

В целях профилактики спорадической и вспышечной заболеваемости трихинеллезом в городе Могилеве и Могилевском районе необходимо:

1. Довести до сведения заинтересованных лиц прилагаемую информацию «Правовая основа и ответственность лиц за проведение ветеринарного исследования добытых на охоте туш диких кабанов».

2. При выявлении в ходе эпидемиологического расследования фактов уклонения охотников от проведения послеубойной трихинеллоскопической экспертизы туш кабанов или сокрытия ими источника и факторов заражения людей, а также сведений о контактных лицах, информировать об этом правоохранительные органы и организации, контролирующие соблюдение Правил ведения охотничьего хозяйства и охоты в соответствии с приложением к настоящему письму.

3. Обеспечить выполнение письма заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 03.11.2011г. № 10-27/19-1445

«О профилактике трихинеллеза», обратив внимание на необходимость размещения информационно-образовательных материалов по профилактике трихинеллеза в местах массового посещения населением.

Приложение: по тексту на 1- листе.

**Главный государственный санитарный врач
г. Могилева и Могилевского района**

В.К.Шуляк

Матвеевко 237444