## Заболеваемость трихинеллезом на территории Республики Беларусь в динамике многолетних наблюдений

Толстой В.А.

Белорусский государственный медицинский университет, Беларусь **Tolstoy V.A.** Incidence of trichinosis in the territory of the Republic of Belarus in the dynamics of long-term observations.

Территория Беларуси представляет собой стационарный диффузный очаг трихинеллеза смешанного генеза с преобладанием в северо-западной части природной, а в юго-восточной части — синантропной компоненты. На основании данных ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» проведен анализ ситуации по трихинеллезу за период 2001-2015 год.

За анализируемый период в Беларуси количество больных трихинеллезом составило более 770 человек; средний показатель заболеваемости по республике равен 0,52 на 100 тыс. населения. В основном трихинеллез регистрируется в виде групповых вспышек. Всего за 2001-2015 гг. наблюдалось 44 вспышки с охватом 478 человек, что составило 62% от общего числа заболевших. При этом источником инвазии в 68% случаев послужило мясо дикого кабана, в 21% - мясо домашней свиньи, в остальных случаях источник не установлен. Кроме того, за указанный период при ветеринарно-санитарном исследовании на мясокомбинатах и рынках выявлено и утилизировано около 900 трихинеллезных туш животных, в основном – диких кабанов.

Роль диких животных в циркуляции трихинеллы на территории Беларуси в последние годы прогрессивно доминирует: если 10 лет назад в год обнаруживалось 3-5 контаминированных туш кабана, то в настоящее время служба ветеринарно-санитарной экспертизы ежегодно выявляет 100-150. Поэтому с 2014 г. введено в действие «Временное положение об особом режиме изъятия, захоронения и (или) уничтожения ресурсов дикого кабана на территории Республики Беларусь», запрещающее вывозить из охотничьих угодий и употреблять в пищу мясо дикого кабана. Однако браконьерский промысел остается острой проблемой в вопросах снижения эпидемиологической обстановки по трихинеллезу.

Анализ эпизоотической и эпидемической обстановки по трихинеллезу позволяет говорить о наличии в Беларуси мест, где заражение людей и животных выявляется наиболее часто. Неблагополучными по трихинеллезу числятся 59 из 118 административных районов Беларуси в основном Гродненской, Витебской и Минской областей. Участились случаи вспышек трихинеллеза в г.Минске.

С целью предупреждения манифестации трихинеллеза в стране необходимо усилить санитарно-ветеринарный контроль, ужесточить охотничий надзор, и продолжать активно вести просветительную работу среди населения.

ИСТОЧНИК // XVI Конференція Українського наукового товариства паразитологів (Львов, 18-21 сентября 2017 г.): Тез. докл. / И.А.Акимов (отв. ред.). – Киев, 2017. – С. 69.