Шкарубо М. А. ТОКСОКАРОЗ У ДЕТЕЙ

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Зарянкина А. И.

Кафедра педиатрии

Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель

Актуальность. Токсокароз — малоизученное, широко распространенное заболевание, вызываемое личинками Toxocara canis, характеризующееся длительным рецидивирующим течением и полиорганными поражениями.

Клинические проявления токсокароза у детей не имеют своих специфических особенностей и часто «маскируются» сопутствующими или обострениями предшествующих заболеваний.

Цель: изучить роль токсокароза в патологии органов дыхания у детей.

Материал и методы. Были проанализированы медицинские карты стационарного пациента детей, находящихся на стационарном лечении в инфекционном отделении №2 У «Гомельская областная детская клиническая больница» с диагнозом «Токсокароз».

Результаты и их обсуждение. Серологическое исследование сыворотки крови на антитела к токсокарам проводилось детям с острой патологией органов дыхания при повторных пневмониях, рецидивирующем бронхообструктивном синдроме, эозинофилии. За период 2008 — 2014 годы было проведено 94 исследования. Диагностировано 6 случаев токсокароза.

Из 6 детей с токсокарозом 4 девочки и 2 мальчика. 5 детей постоянно проживают в сельской местности, 1 ребенок – городской.

2 детей с токсокарозом – дети раннего возраста (2-3 года), 3 ребенка – дошкольного возраста (4-6 лет), 1 ребенок – 11 лет.

Токсокароз диагностирован у 2 детей с повторной пневмонией, у 5 детей – с рецидивирующей бронхообструкцией. У 3 детей с эозинофилией (12%-25%), госпитализированных в инфекционное отделение №2 с острой патологией органов дыхания диагностирован токсокароз.

У 2 детей титр противотоксокарных антител составил 1:800, у 3 детей -1:1600, у 1 ребенка -1:3200.

Выводы:

- 1 Висцеральный токсокароз чаще встречается у детей дошкольного возраста.
- 2 Со стороны органов дыхания характеризуется рецидивирующим брон-хообструктивным синдромом, повторными пневмониями.
- 3 Наличие эозинофилии требует обязательного обследования на токсокароз.