

ФТИЗИАТРИЯ – ВНЕЛЕГОЧНОЙ ТУБЕРКУЛЕЗ

ВНЕЛЕГОЧНЫЙ ТУБЕРКУЛЕЗ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Резникова О.В.

Бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая туберкулезная больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики), г. Ижевск, ул. Славянское шоссе 0/1

Несмотря на позитивные тенденции в эпидемической ситуации по туберкулезу в целом, динамика заболеваемости внелегочным туберкулезом в Удмуртии нестабильна (2014 г.-0,5; 2015 г.-1,0; 2016 г.-0,7 на 100000 населения). В России этот показатель в 2016 г. составил 3,1. Сокращается доля внелегочных форм туберкулеза среди всех случаев впервые выявленного туберкулеза (2011 г. – 3,1%, 2015 г. – 1,7%, 2016 г. - 1,3%).

Показатель заболеваемости внелегочным туберкулезом имеет ограниченную достоверность. Это связано с действующей системой диспансерного учета, предусматривающей регистрацию только по одной локализации туберкулеза, в первую очередь легочной, даже в случаях сочетанных форм. На показатель заболеваемости внелегочным туберкулезом существенно влияет также действующая система диспансерного учета, предусматривающая регистрацию туберкулеза по ведущей локализации, каковой, как правило, является туберкулез органов дыхания. В 2016 г. в структуре туберкулез мозговых оболочек, мочевыделительной системы, периферических лимфатических узлов занял 30% соответственно, что выше в целом, чем в России. Туберкулез других органов составил 10%. Показатель распространенности внелегочного туберкулеза на территории Удмуртии в 2016 г был 1,7, России 4,9 на 100000 населения. Показатель клинического излечения в Удмуртской республике в 2016 г. был 48,9%, в Российской Федерации 26,2%. Показатель абациллирования больных внелегочных локализаций туберкулеза - 114,3%, в РФ 61,9%. В Удмуртской республике в 2017 г. сочетанные формы туберкулеза имели 17 пациентов, из них ВИЧ-

позитивных было 9 (53,0%) больных. Считаем необходимым учитывать заболевших внелегочным туберкулезом отдельно в зависимости от наличия или отсутствия ВИЧ-инфекции. Поражение мозговых оболочек диагностировано у 1 чел., мочевыделительной системы у 15 человек, периферических лимфатических узлов, костей и суставов у 2 чел. с глубоким иммунодефицитом соответственно.

Ответственный за переписку: Резникова Ольга Валерьевна, 83412431835, 89511996434, e-mail: ovm@e-izhevsk.ru