

## Осложнения на вакцинацию BCG — проблемы диагностики и регистрации

Н.Ю. Исаева

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии

**Введение.** Современная эпидемическая ситуация по туберкулезу в России повышает значение вакцинации BCG. Осложнения при вакцинации БЦЖ известны давно, хотя и встречаются чрезвычайно редко. В нашей стране официальной статистики структуры осложнений не существует.

**Цель.** Анализ распространенности и структуры осложнений после иммунизации детей туберкулезной вакциной в регионах СЗФО в сравнении с данными официальной статистики по России. Задача исследования: определение основных организационных проблем, связанных с осложнениями на BCG.

**Материал и методы.** Проанализированы распространенность и структура осложнений на вакцинацию БЦЖ (БЦЖ-М) в 6 регионах СЗФО на основании сведений о всех зарегистрированных там осложнениях за несколько лет. В разработку вошли сведения из 198 карт регистрации осложнений детей (0–14 лет), взятых на учет в противотуберкулезных диспансерах некоторых областей Северо-Запада РФ. Сопоставили сведения официальной статистики о числе детей, взятых на учет в 5-ю группу ДН (форма статистической отчетности № 33) по СЗФО и России.

**Результаты и обсуждение.** Установлено, что структура зарегистрированных осложнений сильно зависит от подходов, принятых в регионах. Серии вакцин, вызывавших 2 случая осложнений и более, прослежены у 56,8% детей, включенных в исследование. БЦЖ-лимфадениты составили в исследуемой группе 68,2%. В территориях имеются существенные различия в практике диспансерного наблюдения детей, имеющих осложнения со стороны костно-суставной системы. Отсутствие единых подходов к постановке диагноза влечет за собой неадекватные противоэпидемические мероприятия и нарушение социальных гарантий в отношении детей с осложнениями на прививку. Требуется выработка четких стандартов диагностики осложненной прививочной реакции, а также единое понимание классификации осложнений на вакцинацию БЦЖ и формулировки диагноза.

Для решения этих задач представляется целесообразной организация единого центра мониторинга, лечения и диспансерного наблюдения осложнений на вакцинацию БЦЖ, который занимался бы также исследованием причин, вызывающих подобные реакции, в тесном контакте с институтом — изготовителем вакцины.

## Туберкулез и его выявление у студентов медицинского вуза (25-летний опыт наблюдения)

Н.М. Корецкая, И.А. Большакова

Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого

**Введение.** Заболеваемость туберкулезом студентов медицинских вузов выше, чем студентов учебных заведений другого профиля.

**Цель.** Анализ выявления, структуры клинических форм, характеристики туберкулеза органов дыхания (ТОД) у студентов Красноярского государственного медицинского университета (КрасГМУ).

**Материалы и методы.** За 25 лет (1987–2012) ТОД был диагностирован у 99 студентов КрасГМУ. Анализировались пути выявления заболевания, струк-

тура клинических форм и характеристика процесса, проведенное лечение, его эффективность. Работа по своевременному выявлению туберкулеза среди студентов КрасГМУ на кафедре туберкулеза проводится постоянно. Проверочное флюорографическое обследование (ПФЛГО) выполняется передвижным флюорографом, предоставляемым ежегодно Красноярским краевым противотуберкулезным диспансером № 2, в весенний период. С 2011 г. студентам, обучающимся на цикле туберкулеза, проводится ди-