

АНАЛИЗ ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ИММУНИЗАЦИИ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ЗА 2011 – 2013 ГОДЫ¹²Глазкова И.В., Микрюкова М.Г.¹, Алиева Н.А.¹, Моисеева О.В.²

БУЗ УР «Республиканская клиническая туберкулезная больница» Министерства здравоохранения Удмуртской Республики, г. Ижевск;

ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Ижевск

Ключевые слова: поствакцинальные осложнения, туберкулез, дети, Удмуртская Республика**TUBERCULOSIS IN THE UDMURT REPUBLIC FOR 2011 - 2013 YEARS**¹²Glaskova I.V., Micrukova M.G. ², Alieva N.A. ², Moiseeva O.V. ²¹Republican clinical tubercular hospital, Izhevsk;²The Izhevsk state medical academy, Izhevsk**Key words:** post-vaccination complications, tuberculosis, children, the Udmurt Republic**Цель работы** - провести анализ поствакцинальных осложнений после иммунизации против туберкулеза в Удмуртской Республике (УР) за 2011 – 2013 годы.

За 3 года по УР из 60 805 привитых детей зарегистрировано 34 случая поствакцинальных осложнений на введение вакцины БЦЖ. Показатель частоты поствакцинальных осложнений составил по УР - 0,06%. Все случаи осложнений развились после вакцинации БЦЖ, осложнений на введение вакцины БЦЖ-М не было.

Все случаи поствакцинальных осложнений разобраны иммунологической комиссией Министерства здравоохранения УР.

В течение последних 3 лет в структуре поствакцинальных осложнений наблюдается тенденция к росту осложнений 2 категории (оститов).

У всех детей с выявленными осложнениями зафиксирована перинатальная патология: внутриутробные инфекции, поражение центральной нервной системы, гипоксия плода, острые и хронические инфекции у матери во время беременности и другие. В 50% случаях в период проявления и развития местной прививочной реакции определялись сопутствующие заболевания: острые респираторные вирусные инфекции, диспепсии, дисбактериоз, анемия.

За изучаемый период было направлено на диагностику 16 детей с региональными лимфаденитами, 12 из них в возрасте до 1 года. У всех детей диагноз поствакцинального лимфаденита подтвержден гистологическим методом. 18 детям с подозрением на туберкулезный остит БЦЖ-этиологии подтвердили диагноз гистологически в Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии.

Выявлено, что 91,1% детей с осложнениями имели перинатальную патологию и сопутствующие заболевания, 3 случая (8,8%) связаны с биологическими свойствами штамма БЦЖ (вакцина БЦЖ серии №848 снята с производства и изъята из применения в 2012 году).

Следовательно, показатель частоты поствакцинальных осложнений в Удмуртии за период 2011 – 2013 годы составил 0,06%, что сопоставимо с данными по России. Осложнения зарегистрированы в 100% случаев после иммунизации вакциной БЦЖ. Перинатальная патология и сопутствующие заболевания в период формирования иммунитета явились основными факторами развития поствакцинальных осложнений БЦЖ.

Автор, ответственный за переписку:

Моисеева Ольга Валерьевна

426063, Удмуртская Республика,

Ижевск, ул. Воровского, 156-104, ovm@e-izhevsk.ru, 89128549807