

Михалюк Ю. В., Кандратьева О. В.
**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ
ТУБЕРКУЛЕЗА У НОВОРОЖДЕННЫХ**
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Кривошеева Ж. И.
Кафедра фтизиопульмонологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Несмотря на большие успехи в борьбе с туберкулезом, достигнутые благодаря вакцинопрофилактике и химиотерапии, ряд проблем остается нерешенным. Продолжаются дискуссии о сущности иммунобиологических реакций и изменений в организме под влиянием вакцины БЦЖ, ее эффективности и безопасности.

Иммунизация против туберкулеза является обязательной в 64 странах и рекомендована в 118 странах мира, но нигде не проводят вакцинацию прививку в роддомах. БЦЖ-живая антибактериальная вакцина и не может быть безразлична высоковосприимчивому контингенту лиц, в организме которых эти вакцинные микобактерии должны размножаться, привнося «малую болезнь туберкулеза». При несовершенстве иммунной системы новорожденных искусственно созданная «малая болезнь» непредсказуема. Кроме того, БЦЖ является сильным алергизирующим фактором, способным провоцировать любую латентную инфекцию, с которой ребенок рождается, переводя ее в активно-острую форму, что совершенно нежелательно в период новорожденности.

Ежегодно фиксируются случаи серьезных поствакцинальных осложнений, развивающихся у детей.

В связи с этим возникает необходимость исследовать эту проблему более подробно, и на основе проведенного исследования предложить мероприятия, которые, на наш взгляд, могут повысить эффективность и снизить риск развития поствакцинальных осложнений.