

Жемло В. М., Леончик Е. В.
**ВЛИЯНИЕ ПЕРВОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОЙ
РЕВАКЦИНАЦИОНА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ
ТУБЕРКУЛЕЗА У ДЕТЕЙ 7-14 ЛЕТ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Кривошеева Ж. И.
Кафедра фтизиопульмонологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. ВОЗ рекомендует проводить вакцинацию лишь при рождении. Вакцинация только при рождении является тактикой, применяемой в большинстве развитых стран. В Республике Беларусь в настоящее время обсуждается вопрос отмены первой ревакцинации в 7 лет.

Цель: определить влияние первой ревакцинации БЦЖ-вакциной на структуру клинических форм и течение туберкулеза у детей 7-14 лет за период с 2005 по 2014 гг.

Задачи:

- 1 Дать характеристику пациентов исследуемой группы.
- 2 Сравнить клинические показатели туберкулеза у ревакцинированных детей 7-14 лет и детей без ревакцинации в 7 лет.
- 3 Определить преимущественный возраст в обеих группах заболевших.
- 4 Определить чувствительность и специфичность иммунологических методов у исследуемых пациентов в зависимости от клинических форм и активности туберкулезного воспаления.

Материал и методы. Исследование проведено по данным 206 историй болезни пациентов детского туберкулезного отделения клиники РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии возрастной группы 7-14 лет, получавшим противотуберкулезное лечение с 2005 по 2014 гг.

Результаты и их обсуждение. У пациентов с ревакцинацией выявлено более тяжелое клиническое течение туберкулеза органов дыхания. В группе неревакцинированных чаще встречались первичные – более благоприятные формы ТБ. Течение основных внелегочных форм туберкулеза одинаково в обеих группах. В группе ревакцинированных заболевали преимущественно дети 13-14 лет (68%), в группе без ревакцинации больше детей в возрасте 7-10 лет (38%). Более 80% детей из тубконтакта имели тяжелое течение и высокий удельный вес положительных результатов пробы Манту и диаскинтеста.

Выводы:

- 1 Первая противотуберкулезная ревакцинация не оказывает положительного действия на клиническое течение туберкулеза.
- 2 Для ревакцинированных пациентов характерны более тяжелые клинические формы туберкулеза.
- 3 Диаскинтест более информативен и специфичен при активном туберкулезе в сравнении с реакцией Манту.
- 4 Клиническое течение туберкулеза у детей из тубконтакта и при наличии других дополнительных факторов риска более тяжелое.