# Задачи по туберкулинодиагностике

Ребенок 1,5 мес. В роддоме медотвод от вакцинации БЦЖ (вес менее 2000 г.). В 1,5 месяца медотвод для иммунизации снят. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Ребенок 4 года. Привит вакциной БЦЖ в роддоме. Реакция Манту – 6 мм. Год назад была 8 мм.

Ребенок 5 лет. Привит вакциной БЦЖ в роддоме. Реакция Манту

– 13 мм. Год назад была 8 мм.

Ребенок 7 лет. Привит вакциной БЦЖ в роддоме. Реакция Манту – отр. Год назад была отр. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Ребенок 7 лет. Вираж туберкулиновой пробы в 6 лет, реакция Манту была п=11 мм. В настоящее время Реакция Манту п=7 мм. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Подросток 14 лет. Вираж туберкулиновой пробы был в 11 лет, реакция Манту была п=11 мм. В настоящее время Реакция Манту п=13 мм.

Мужчина 47 лет. Поступил в пульмонологическое отделение с жалобами на кашель, повышение температуры до 39 С. Реакция Манту п=13 мм.

Ребенок 2 года. Привит вакциной БЦЖ в роддоме. Реакция Манту — 15 мм с везикулами. Год назад была 7 мм. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Женщина 28 лет. ВИЧ-инфекция, контакт с больным туберкулезом. Поступила в пульмонологическое отделение с жалобами на повышение температуры до 39 С, одышку, боли в животе. В мокроте МБТ+. Реакция Манту - гиперемия.

Подросток 15 лет. Привит вакциной БЦЖ в роддоме. Вираж туберкулиновой пробы в 9 лет, папула была 11 мм. В настоящее время жалобы на слабость, субфебрилитет, покашливание. Реакция Манту п=20 мм.

Солдат срочной службы, 19 лет. ФГ — полгода назад —без особенностей. Заболел подостро. Диагностирован массивновыпотной экссудативный плеврит слева. Проводится этиологическая диагностика. Реакция Манту п=19 мм. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Какое диагностическое значение она имеет? Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Женщина 38 лет. При плановом ФГ обследовании выявлена выраженная внутригрудная лимфаденопатия. По мнению рентгенологов наиболее вероятен диагноз: Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Жалоб нет. Реакция Манту – уколочная реакция.

Ребенок 8 лет. Жалоб нет. Реакция Манту п=5 мм. Год назад была отр. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Ребенок 5 лет. Привит вакциной БЦЖ в роддоме. Жалоб нет. Реакция Манту п=5 мм. В 4 года назад была 7мм. В 2 года была 8 мм. В год была 7 мм.

Ребенок 1 год. Привит в роддоме БЦЖ. Реакция Манту — отр. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Какое диагностическое значение она имеет? Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Ребенок 1 год. Привит в роддоме БЦЖ. Реакция Манту п — 7мм. Рубчик — 7 мм. Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. Какое диагностическое значение она имеет? Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.

Мужчина 36 лет. Впервые диагностирована ВИЧ-инфекция. Жалоб нет. Реакция Манту п – 13 мм.

Оцените и проинтерпретируйте реакцию Манту. С какой целью выполнена реакция Манту. Оцените ситуацию. Ваша тактика? Можете задать уточняющие вопросы.