

### Задача 9.3.1.

Ира 10.5 лет. Девочка от 2-й нормально протекавшей беременности, 2-х нормальных срочных родов. Масса тела при рождении 3500 г, длина 50 см. Период новорожденности без особенностей, развивалась нормально. Успеваемость в школе была отличной в 1 классе, затем снизилась.

Перенесенные заболевания: корь в тяжелой форме в 6 лет, ОРЗ – 3-4 раза в год. С 7 лет отмечено снижение аппетита, появление запоров. С 8 лет перестала расти, нарушилась смена зубов.

При осмотре рост 124 см (-2SDS), вес 26 кг (соответствует росту). Пульс 60 в минуту. АД 75/35 мм рт.ст. Отмечается вялость, сухость кожи, ломкость волос. Тоны сердца приглушены. Печень выступает из-под края реберной дуги на 3 см.

*В биохимическом анализе крови - гиперхолестеринемия.*

*Рентгенограмма кистей: дифференцировка костей соответствует 6 годам.*

*Анализ крови на гормоны:  $cвT_3$  – 2,5 нмоль/л (норма 4,25-8,10),  $cвT_4$  - 5,3 пмоль/л (норма 10,0 – 25,0), ТТГ – 35 мЕд/л (норма 0,24 – 3,5).*

*По УЗИ - щитовидная железа значительно уменьшена в размерах.*

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Гипотиреоз первичный приобретенный, средней тяжести.
2. Гипотиреоз врожденный, средней степени тяжести.
3. Диффузный токсический зоб, II степени, средней тяжести.