

Задача 9.3.4.

Марина, 10 лет, проживает в йоддефицитном регионе. При профосмотре в школе выявлено диффузное увеличение щитовидной железы, которая отчетливо видна на глаз и хорошо пальпируется. При клиническом обследовании девочки никаких изменений со стороны внутренних органов не выявлено. У матери и тети ребенка также увеличена щитовидная железа. *Анализ крови на тиреоидные гормоны:* ТТГ – 3,8 мЕД/л (норма 0,7-4,7 мЕД/л), Т4 –78 нмоль/л (норма 72-150,6 нмоль/л).

УЗИ щитовидной железы: щитовидная железа обычной формы и расположения, эхоструктура не изменена, объем железы – 12,8 мл (норма – до 9 мл).

Выберите правильный вариант диагноза:

1. Диффузный эндемический зоб I степени, эутиреоз.
2. Ювенильное увеличение щитовидной железы II степени, тиреотоксикоз.
3. Аутоиммунный тиреоидит, диффузный зоб I степени, эутиреоз.