



Ультразвуковое исследование ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Безобразная Эльза, 44 года

Дата исследования: 19 февраля 2021

Размеры и структура ЩЖ

Расположение железы типичное.
Форма железы не изменена.
Контур четкие, ровные.

Размеры железы:

Правая доля
15 x 16,5 x 53 (мм).
V=6.3 (см.куб.).

Левая доля
13 x 14 x 46 (мм).
V=4.0 (см.куб.).

Толщина перешейка 3 мм.

Vобщ.= 10.3 см.куб.

k=0.479.

Соотношение Vпр/Vл = 1.58.

Размеры и объем железы соответствуют среднепопуляционной норме ($4.4 < \text{Норма} < 18$, по WHO, 1997).

Структура неоднородная за счет узлового компонента.

В обеих долях лоцируются мелкие коллоидные включения и узлы. Кровоток при использовании цветокодирующих модальностей в не измененной паренхиме нормальный.

Узловые образования

- Локализация: средние сегменты правой доли. Размеры: 8 * 1,2 * 6 мм, объем 0,03 см.куб. Контур четкие ровные. Образование гиперэхогенное. Эхоструктура солидно-кистозная. TIRADS 3.
- Локализация: нижний полюс левой доли. Размеры: 7,5 * 9 * 8 мм, объем 0,28 см.куб. Форма сферическая. Контур четкие ровные. Образование гипоэхогенное. Эхоструктура однородная. TIRADS 4.

Заключение: Узловая коллоидная гиперплазия щитовидной железы при нормальном тиреоидном объеме. Коллоидный узел солидно-кистозного типа в правой доле щитовидной железы. Коллоидный узел солидного типа в правой доле щитовидной железы.

Исследование проводил
Изранов Владимир Александрович