



ООО ДИАСИСТЕМС
г.Калининград
8-800-201-2887
diasystems.ru. info_diasystems@mail.ru

Дата, время 13.07.2023, 13:31:06

Пациентка Х, (жен.), 44 года

Аппарат: GE Logiq p5

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Размеры и структура ЩЖ

Расположение железы типичное. Форма железы не изменена. Контуры: чёткие ровные.

Размеры железы: Правая доля: 15 * 16,5 * 53 мм, объем правой доли = 6,3 см.куб.

Размеры железы: Левая доля: 13 * 14 * 46 мм, объем левой доли = 4 см. куб.

Перешеек 3 мм. Общий объем = 10,3 см.куб $k = 0,479$. Соотношение $V_{пр}/V_{лев} = 1,58$.

Размеры и объем щитовидной железы соответствуют среднепопуляционной норме ($4,4 < \text{норма} < 18$ см.куб. - WHO, 1997).

Структура неоднородная за счет узлового компонента.

ЦДК Кровоток при использовании цветокодирующих модальностей в паренхиме не изменен (определяется до 5-10 локусов васкуляризации в продольном сечении каждой доли).

В обеих долях лоцируются мелкие коллоидные включения и узлы.

Узловые образования

1. Локализация: средние сегменты правой доли. Размеры: 8 * 12 * 6 мм, объем 0,3 см.куб. Форма эллипсоидная. Образование гиперэхогенное. Эхоструктура солидно-кистозная. TIRADS 3 (Сумма баллов 3: Структура: солидно-кистозная - 2 балла. Эхогенность: гиперэхогенное - 1 балл).



2. Локализация: нижний полюс левой доли. Размеры: 7,5 * 9 * 8 мм, объем 0,3 см.куб. Форма сферическая. Образование гипоэхогенное. Эхоструктура солидная. TIRADS 4 (Сумма баллов 4: Структура: солидная - 2 балла. Эхогенность: гипоэхогенное - 2 балла).



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Узловая коллоидная гиперплазия щитовидной железы при нормальном тиреоидном объеме.

Образование 1: Коллоидный узел солидно-кистозного типа в правой доле щитовидной железы. TIRADS 3.

Образование 2: Коллоидный узел солидного типа в левой доле щитовидной железы. TIRADS 4

13.07.2023 Исследование проводил

Израмов Владимир Александрович

Данное заключение не является окончательным диагнозом и должно быть клинически интерпретировано лечащим врачом.

Редакция от 13.07.2023 13:31:06 распечатана 13.07.2023 13:39:47