



Ультразвуковое исследование ПАРЕНХИМЫ ЛЕГКИХ.

Пациент У, 56 лет

Дата исследования: 19 февраля 2021

Левое легкое

Зона 4: 16
Зона 5: 16
Зона 6: 0
Зона 9: 0
Зона 10: 0
Зона 13: 0
Зона 14: 0

Правое легкое

Зона 1: 0
Зона 2: 0
Зона 3: 0
Зона 7: 0
Зона 8: 0
Зона 11: 0
Зона 12: 0

Градации
ультразвуковых
изменений
в легких
(14 зон):

- X – невозможность визуализации;
- 0 – **отсутствие патологических изменений;**
- 1a – умеренные интерстициальные изменения;
- 1a+ – умеренные интерстициальные изменения с мелкой (до 1 см) консолидацией (мелкими консолидациями);
- 1b – **выраженные интерстициальные изменения;**
- 1b+ – выраженные интерстициальные изменения с мелкой (до 1 см) консолидацией (мелкими консолидациями);
- 2 – кортикальная консолидация (кортикальные консолидации);
- 2+ – кортикальная консолидация (кортикальные консолидации) на фоне выраженных интерстициальных изменений в прилежащей легочной ткани сбоку от консолидации;
- 3 – обширная консолидация с воздушной эхобронхограммой

Заключение: *Ультразвуковые признаки выраженных интерстициальных изменений левого – в зонах 4 и 5 градация 1b. Остальные зоны правого и левого легких без ультразвуковых изменений. Необходимо сопоставление с клиничко-лабораторной картиной и данными компьютерной томографии (рентгенографии).*

**Исследование проводил
Изранов Владимир Александрович**