

Linea axillaris media	2,5 см	2,5 см	5 см	2,5 см	2,5 см	5 см
Linea scapularis	2,5 см	2,5 см	5 см	2 см	2 см	4 см

АУСКУЛЬТАЦИЯ ЛЕГКИХ

При аускультации легких над всей поверхностью их выслушивается везикулярное дыхание. Ослабленно над н/о слева. Бронхиальное дыхание выслушивается над гортанью трахеей, в местах проекции на грудную клетку бифуркации трахеи - спереди в области рукоятки грудины, сзади в межлопаточной области на уровне 2-5 позвонков. Слышны влажные мелко-пузырчатые хрипы слева в нижней доле. Бронхофония усилена над н/о слева.

СИСТЕМА ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ ОСМОТР

При осмотре области сердца видимая пульсация сонных артерий, набухание и пульсация шейных вен, пульсация в яремной ямке отсутствуют, симптом Мюссе отрицательный. Изменения грудной клетки в области сердца не определяются.

ПАЛЬПАЦИЯ СЕРДЕЧНОЙ ОБЛАСТИ

При пальпации сердца в области пятого межреберья слева верхушечный толчок не определяется.

Симптомы систолического и диастолического дрожания («кошачьего мурлыканья») отрицательные.

ПЕРКУССИЯ СЕРДЦА:

При перкуторном исследовании границ сердечной тупости получены следующие результаты:

Границы	Относительная тупость сердца	Абсолютная тупость сердца
Справа	4 межреберье по правому краю грудины	4 межреберье по левому краю грудины
слева	5 межреберье на 1,5 см кнутри от среднеключичной линии	5 межреберье на 1,5 см кнутри от относительной тупости
Сверху	3 ребро слева	4 ребро слева

Поперечник $ОТС = 4 + 10 = 14$ см.

Ширина сосудистого пучка 6 см.

Конфигурация сердца нормальная.

АУСКУЛЬТАЦИЯ СЕРДЦА

Тоны сердца ритмичные, приглушенные. На верхушке сердца первый тон громкий,