

СПбГМУ им. ак. И.П.Лавлова
Отдел клинической физиологии и функциональной диагностики НКЦ

СПб, ул Рентгена д.12 тел 338-66-88

КОМПЛЕКСНОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ

ФИО Ермакова О.И.

Возраст 64г.

Дата обследования 24.03.2016

ОЕ1 в пределах нормы (5,2л, 111%), в ее структуре ЖЕЛ (2,9л, 110%) и ОО1 (2,3л, 123%) в норме. Отношение ОО1/ОЕ1 (111%) в норме.

Воздухонаполненность легких на уровне спокойного выдоха в норме ВЛО (3,2 л, 122%)

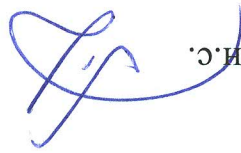
Бронхиальное сопротивление вдоха (0,24кПа/л/сек) и выдоха (0,33кПа/л/сек) в норме.

По результатам спирометрии проходимость дыхательных путей в норме (ОФВ1-108%Л, ТТ-80%Л, СОС²⁵⁻⁷⁵-57%Л, МОС⁵⁰-65%Л).
Проба с бронхолитиком (Вентолин 400мкг) отрицательная, отмечается парадоксальная реакция дыхательных путей (-4%).

Диффузионная способность легких при задержке дыхания умеренно снижена 60%Л (с коррекцией по НВ 67%Л). Альвеолярный объем в норме (104%Л). Отношение ДСЛ/АО умеренно снижено 59%Л (с коррекцией по НВ 67%Л). Гемоглобин 102г/л.

Заключение

Умеренное ухудшение легочного газообмена, показатели механики дыхания в норме.

Ст.н.с.


Привалова Е.В.