



Общество с ограниченной ответственностью «Центр Семейной Медицины ВЕРА»

Адрес: 625000, г. Тюмень, ул. Грибоедова, д. 6, корп. 1/3. Тел/факс (3452) 39-07-07, 39-08-08, 70-70-26
ИНН/КПП 7202234639/720301001 ОГРН 1127232036161 E-mail: tmn.vera@gmail.com

Спирография

(исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков)

- Обследование проводится натощак (т. е. через 6-8 часов после приема пищи). Необходимо воздержаться от употребления крепкого чая, кофе и от курения в день исследования (если это не удалось, строго – не курить в течение 2 часов перед исследованием).
- Перед началом исследования не допускаются никакие лечебные процедуры. Исключаются физические нагрузки, в том числе утренняя гимнастика и подъём по лестнице.
- Одежда должна быть свободной, не стесняющей движения грудной клетки при форсированном дыхании. Желательно иметь при себе носовой платок.
- Необходимо знать точные данные роста и веса.
- Непосредственно перед исследованием рекомендуется спокойно посидеть 15-20 минут.
- Если пациент принимает лекарственные препараты, необходимо проконсультироваться с лечащим врачом о возможности их приема перед проведением спирографии.
- Перед исследованием запрещен приём следующих лекарственных препаратов:
 - за 6 часов - сальбутамол, вентолин, беротек, саламол, астмопент, беродуал, тербуталин (бриканил), алуцент, атровент, травентол, трувент или их аналоги;
 - за 12 часов - теопек, теодур, теотард, монофиллин-ретард;
 - за 24 часа - интал, кромогликат натрия, дитек, сервент, формотерол, вольмакс;
 - за 96 часов - гормональные препараты - бекотид, ингакорт, будесонид-форте, флексотид.
- Проведение исследования функции внешнего дыхания противопоказано при остром заболевании, обострении хронического заболевания и при повышенной температуре тела.

Если правильно выполнять дыхательные движения, рекомендуемые специалистом, исследование обычно занимает 15-30 минут.

Исследование противопоказано в первые две недели после полостных и офтальмологических операций, при тяжелой бронхиальной астме, острых инфекционных заболеваниях, общем тяжелом состоянии пациента.