

Check-up программа для курильщиков

CHECK-UP «Для курящих» от 32 000 тенге

Болезни дыхательных путей считаются одними из самых распространенных. Согласно статистическим данным их доля составляет около 45%. Среди них чаще всего встречаются бронхит, пневмония, трахеит, туберкулез, бронхиальная астма, абсцесс, плеврит и аномальные образования в легких. Для правильной интерпретации имеющихся у больного симптомов, большое значение имеет своевременное и качественное **обследование легких и бронхов**.

Современные достижения в медицине позволяют выявлять патологии даже на ранних стадиях их развития, точно определять местоположение опухолей.



Обследование легких

Дыхательные заболевания характеризуются долгим периодом течения, что сильно ослабляет организм и может привести к различным осложнениям. Поэтому следует своевременно провести комплексное обследование легких. Выделяют несколько групп диагностических методов:

- Лабораторные – взятие биоматериала из органов дыхания для последующего анализа.
- Функциональные – проверка выполнения функций системой, характеристика ее работы.
- Аппаратные – получение данных о состоянии внутренних органов благодаря использованию вспомогательной медицинской аппаратуры.
- Назначение обследования легких и бронхов зависит от симптоматики и этапа развития заболевания. Доктор может выбрать только один метод или сразу несколько.
- Лабораторные анализы мочи и крови назначаются всем больным. При наличии длительного кашля, обычно не обходится без исследования мокроты. Функциональные методы нужны для проверки дыхания. Однако самым

показательным и разнообразным по видам считается аппаратное обследование легких. Оно востребовано и при ярко выраженной симптоматике, и при профилактическом осмотре.

Вся программа обычно рассчитана на 2-3 дня.



При первом визите больного, врач использует общие способы диагностики заболеваний легких:

1. Осмотр – прослушивание дыхания, его глубины, ритма, частоты вдохов, анализ физиологической структуры грудной клетки.
2. Перкуссия – простукивание груди и верхней области спины.
3. Пальпация – ощупывание мышц, зон под лопатками, промежутков между ребрами.



Подобное обследование легких дает первичное представление о состоянии здоровья больного, позволяет предположить диагноз. В соответствии с полученными данными происходит назначение дальнейшей диагностики.

Диагностика заболеваний легких

Лабораторные методы:

-  Исследование газов в крови – тест, который показывает степень обеспеченности кровеносной системы кислородом. В лаборатории проверяется рН крови, насыщенность гемоглобина в эритроцитах кислородом, измеряется парциальное давление углекислого газа и кислорода.
-  Анализ мокроты – выявление патологических микроорганизмов, аномальных примесей крови и гноя, элементов онкологических опухолей. Помимо этого, можно определить чувствительность к антибиотикам. Проверка назначается при туберкулезе, бронхите, кашле с мокротой, пневмонии.

2. Исследование функциональных возможностей легких:

-  Спирометрия – проверка функции внешнего дыхания.
-  Ультразвуковая диагностика легких.

3. Рентгенологическое исследование легких:

- Рентгенография – органы просвечиваются рентгеновским аппаратом, а их проекция накладывается на специальную пленку.
- Рентгеноскопия – осмотр внутреннего состояния в данный момент времени, которое можно видеть на экране.
- Флюорография – применяется для выявления туберкулеза и патологических новообразований.
- Бронхография – исследование трахей и бронхов с внутривенным введением содержащих контраст препаратов.
- Компьютерная томография (КТ).

- Рентгеноэлектрокимография – фиксация колебаний оптической плотности для оценки движений диафрагмы и вентиляционной способности.
- Ангиография – исследование сосудистой системы.
- Газовая медиастинография – подходит для определения местоположения метастазов, проверки лимфоузлов, выполняется с введением газа вместо контраста.
- Плеврография – плевральной полости с введением контраста под действием лучевого излучения.

4. Визуальные методы анализа:

- ларингоскопия;
 - бронхоскопия;
 - торакоскопия;
 - медиастиноскопия.
- ✓ **Анализы (21 показатель - Биохимический анализ крови, Общий анализ крови, Диагностика инфекций, Анализ крови на онкомаркеры, Анализ крови на онкомаркеры, Анализ урины и др.)**

Заключительная консультация пульмонолога вместе со спирографическим исследованием. Анализ полученных в ходе программы данных и оценка рисков для курильщика. Оценка объёма лёгких методом спирографии, и предоставление информации о вреде курения, преимуществах отказа от курения и возможных способах отказа от курения.

*** По рекомендации врача или по желанию клиента, к изначальному плану можно добавить дополнительные исследования, осмотры и консультации врачей.**

