

БРОНХОСКОПИЯ

Бронхоскопия – это процедура, которая позволяет врачу с помощью бронхоскопа визуально оценить область горла и нижние дыхательные пути, взять различные анализы и при необходимости провести лечебные процедуры.

Бронхоскоп – это специальный оптический инструмент, который вводится через нос или рот в гортань, а затем в трахею и бронхи.

Ультразвуковой бронхоскоп – это бронхоскоп, оснащенный ультразвуковым преобразователем, который можно использовать для взятия образцов структур, прилегающих к бронхам или трахее (увеличенные лимфатические узлы, опухоли), если патологические изменения не видны в просвете дыхательных путей.

Для проведения обследования необходимо направление врача.

Перед направлением на обследование предварительно должны быть выполнены рентгенограмма грудной клетки или (предпочтительно) компьютерная томография грудной клетки.

У пациентов с хроническим заболеванием легких с клинически значимой дыхательной недостаточностью (ХОБЛ, бронхиальная астма, хроническое интерстициальное заболевание легких) должна быть предварительно сделана спирограмма или функция легких должна быть описана в направлении.

Показания к бронхоскопии:

- выяснение причин возникновения различных жалоб (например, кашель с кровью, свистящее дыхание, изменения голоса и т. д.) и уточнение диагноза в случае патологических изменений на рентгенограмме грудной клетки или компьютерной томографии;
- в случае опухолей – забор образца ткани опухоли или лимфатических узлов;
- взятие бронхоальвеолярного лаважа или кусочков легочной ткани для проведения различных анализов;
- лечение, например, удаление инородного тела, установка стента в трахею и т. д.

Перед обследованием:

- не ешьте и не пейте минимум за 6 часов до процедуры;
- желательно не курить за 12 часов до процедуры;
- если Вы регулярно принимаете лекарственные препараты, то утром в день процедуры примите их, запив 2–3, глотками воды;
- по возможности приезжайте на обследование на общественном транспорте или вместе с сопровождающим лицом. После приема лекарств, которые принимаются во время процедуры, могут возникнуть сонливость, головокружение и проблемы с вниманием. В течение 24 часов после процедуры запрещено вождение автомобиля;
- сходите в туалет перед процедурой;
- снимите очки и съемные зубные протезы;
- сообщите персоналу, если Вы принимаете препараты для разжижения крови или если у Вас аллергия на лекарства;
- если Вы используете ингаляторы, то следуйте обычным инструкциям.

Во время обследования:

- исследование вместе с предварительным обезболиванием длится примерно полчаса;
- перед обследованием Вас подключат к кардиомонитору, в вену установят канюлю;
- между зубами Вам поместят специальный пластиковый мундштук, он необходим для защиты бронхоскопа;

- процедура обычно проводится под местной анестезией – сначала обезболивается область гортани, затем в ходе процедуры – голосовые связки, трахея и бронхи;
- через венозную канюлю Вам будет вводиться успокаивающий препарат, для того чтобы помочь Вам лучше перенести процедуру.

После обследования:

- есть и пить можно спустя разрешается 2 часа после процедуры, поскольку из-за обезболивания кашлевой и глотательный рефлекс могут быть снижены, и пища и питье могут попасть в дыхательные пути;
- вечером после проведенного исследования может подняться небольшая температура;
- если были взяты образцы ткани, то некоторое время может быть кашель с кровью.

Если у Вас появятся какие-либо вопросы или Вам понадобится дополнительная информация, пожалуйста, обратитесь к направившему Вас врачу.

Северо-Эстонская региональная больница

ул. Ю. Сютисте теэ, 19
13419 ТАЛЛИНН
www.regionaalhaigla.ee

Информационный лист утвержден комитетом по качеству сестринской помощи Северо-Эстонской региональной больницы 15.06.2020.