



SA TARTU ÜLIKOOLI KLIINIKUM KOPSUKLIINIK
L. Puusepa 8, Tartu 51014
Bronhoskoopia kabinet: F korpus 6. korrus, kabinet F632

Lugupeetud patsient!

Teil esinevate kaebuste ja/või seni teostatud uuringute alusel on haiguse olemuse täpsustamiseks vajalik teostada bronhoskoopia.

Mis on bronhoskoopia?

Bronhoskoopia on protseduur, mis võimaldab arstil vaadata otse hingamisteedesse. Spetsiaalne instrument, mida nimetatakse bronhoskoobiks, viiakse suu kaudu läbi kõri hingetorusse ja bronhidesse. Selleks kasutatakse tavaliselt painduvat fiiberoptilist bronhoskoopi, mis on varustatud võimsa valgustuse ja suurendusega ning mille sees on väike kanal, mille kaudu saab arst viia uuringu käigus bronhiaalpuusse väikseid instrumente.

Bronhoskoopiat kasutatakse nii uurimiseks kui raviks. Näiteks kasutatakse seda kasvaja diagnoosimiseks, proovitükkide võtmiseks, kopsupõletike ja teiste infektsioonide kopsuhaiguste hindamiseks, loputusmaterjali võtmiseks, võõrkehade ja eritiste eemaldamiseks, verejooksude ja nende lähtekoha leidmiseks.

Kuidas valmistuda bronhoskoopiaks?

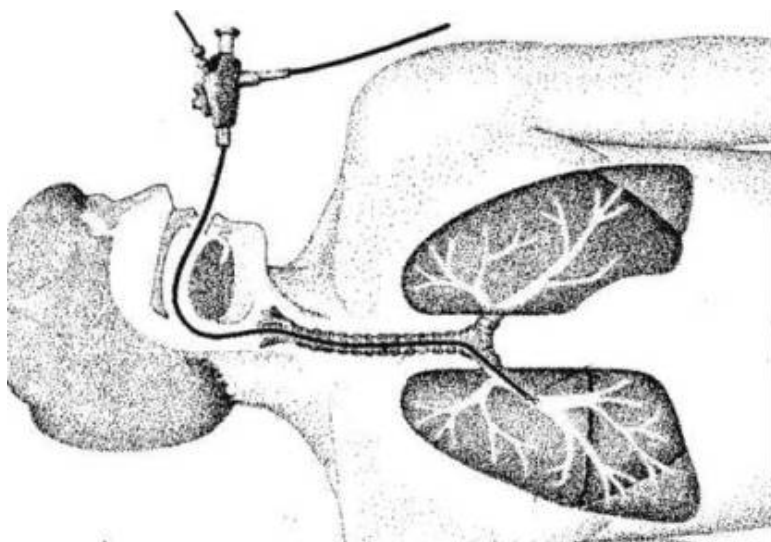
Järgnevat nõudetakse bronhoskoopiaga alati järgida, kuid samas peaks arvestama ka oma arsti poolt antud juhiseid.

- **Bronhoskoopia kabinet asub Tartus Maarjamõisa haiglas Puusepa 8, F-korpuse 6. korrusel. Telefon: 7 31'8925 – palume ette teatada, kui Teil ilmneb takistus protseduurile ilmumiseks!**
- **Protseduurile tulles peavad patsiendiga kaasas olema saatekiri probleemi olemuse selgitusega ja varasemate röntgenuuringute materjalid (filmid)**
- **8–12 tundi enne protseduuri ei tohi süüa**
- **6 tundi enne protseduuri ei tohi enam juua**
- **Kui Te tarvitate igapäevaselt kõrgvererõhutõve vastaseid ravimeid, tuleb need siiski tuleb protseduuripäeva varahommikul vähese veega sisse võtta**
- **Inhaleeritavad ravimid (kui Te neid tarvitate) tuleb igal juhul manustada**
- **12 tundi enne protseduuri on soovitatav mitte enam suitsetada**
- **Kusepõis peab olema tühjendatud enne bronhoskoopia kabinetti tulekut**
- **Prillid, kontaktläätsed ja hambaproteesid tuleb enne protseduuri ära võtta**
- **Arsti tuleb informeerida ravimitest, mida kasutate (teha nimekiiri), samuti allergiatest**
- **Patsient peab uuringule tulemas saatjaga, kes saadab teda pärast protseduuri tagasi minemiseks. Samuti ei tohi 6–8 tunni vältel pärast protseduuri juhtida liiklusvahendit, kuna uuringu käigus manustatud ravimid vähendavad tähelepanu ja reageerimisvõimet**

Mis juhtub protseduuri ajal?

Bronhoskoopiat viib läbi kopsuarst.

- Esmalt tuimestatakse hingam isteed, se lleks inhaleeritakse 15–20 m inuti vältel tuimestusainet
- Seejärel palutakse heita uuringulauale selili (erandkorras tehakse ka istudes)
- veeni kaudu manustatakse ravimit, mis aitab lõdvestuda, rahuneda ja protseduuri paremini taluda
- Suhu asetatakse spetsiaalne kork, m ille patsient fikseerib hammaste või igem ete vahele; bronhoskoop viiakse ettevaatlikult ja õrnalt läbi suu hingam isteedesse ja lisatakse tuimestusainet



Kuigi bronhoskoop asub uuringu ajal hingam isteedes (vt. joonis), ei takista see hingamist. Sellegipoolest antakse kogu protseduuri ajal lisahapnikku, et olla kinde l organismi hapni kuvajaduse rahuldamises.

Protseduuri ajal võib vaatamat a tuimestusele esineda m õõdukas ärrituskõha – säilitage rahu ja hingake rahulikult ning ä rge liigutage käte või jalgadega.

Kuidas patsient end pärast protseduuri tunneb?

Peale protseduuri puhkab haige seni kuni tuimestus ja uimasus on möödunud. Süüa ja juua ei tohi enne, kui köhim is- ja neelamisrefleks on täielikult taastunud, see on umbes 2 tundi pärast protseduuri.

Protseduur on patsiendile võrdlem isi ohutu. Pärast protseduuri võib samal päeval täheldada vähest palavikku. Tüsistusi tavaliselt ei esine, kuid kui Teil on kas hingamisraskus, rindkerevalu ja/või Te kõhite verd, informeerige sellest kohe oma arsti. Verikõha on tavaliselt seotud proovitükkide võtmisega.

Eelkõige tuleb rangelt järgida oma arsti ettekirjutusi!

Käesolevaga tõendan, et olen tutvunud antud uuringuga ja nõustun selle tegemisega.

Patsiendi nimi, allkiri ja kuupäev _____

Teavitaja nimi, allkiri ja kuupäev _____