

Sappiteiden kuvaus ja dreenin asennus

Olette tulossa sappiteiden kuvaukseen ja dreenin asennukseen.

Koska tutkimus vaatii sekä esivalmisteluja että jälkihoitoa, teille on varattu myös paikka vuodeosastolta.

Mikä on toimenpiteen tarkoitus?

Toimenpiteen tarkoituksena on kuvantaa sappitietukos tai -ahtauma, helpottaa tästä aiheutuvia oireita (keltaisuutta, kutinaa ja maksan toimintahäiriötä) ja ohjata sappineste kulkeutumaan ensisijaisesti normaalia reittiä ohutsuoleen tai vaihtoehtoisesti keruupussiin.

Miten valmistaudutte tutkimukseen?

- Saavutte sairaalaan toimenpidepäivän aamuna.
- Toimenpidettä varten otetaan verikokeita.
- Tutkimuspäivän aamusta teidän tulee olla ravinnotta.

Miten tutkimus tehdään?

Toimenpide tehdään röntgensäteitä apuna käyttäen paikallispuudutuksessa.

Sappinesteen kulkua helpottamaan viedään kyljestä ihon lävitse sappiteihin ohut muoviletku eli katetri. Sappitiet kuvataan.

Jos sappitietukos tai -ahtauma todetaan, yritetään se kanavoida ja avata. Tilanteen niin vaatiessa voidaan katetri kiinnittää ihoon ja jättää paikoilleen joidenkin päivien tai viikkojen ajaksi. Sappineste valuu ulkoisessa kanavoinnissa kyljestä tulevan katetrin kautta pussiin. Jos onnistutaan tekemään sisäinen kanavointi, tällöin sappineste kulkeutuu ohutsuoleen.

Mitä tutkimuksen jälkeen?

- Toimenpide kestää 1-2 tuntia, jonka jälkeen siirrytte takaisin vuodeosastolle. Vuodeosastolla seurataan sapen eritystä katetrin kautta.
- Katetria huuhdellaan kolme kertaa päivässä. Veriarvoja tarkkaillaan.
- Pääsette kotiin lääkärin suosituksen mukaisesti. Katetrin kanssa selviytyy useimmiten kotonakin.
- Katetri poistetaan, kun sitä ei enää tarvita tai kun on asennettu sisäinen stentti eli verkkoputki.

- Jos sapen erityys ulkoisesta katetrasta loppuu tai oireet uusiutuvat, on otettava yhteys hoitavaan osastoon.

Mistä kuulette tutkimustuloksista?

Lähtävä poliklinikka tai osasto huolehtii tutkimustulosten kertomisesta.

Varsinais-Suomen sairaanhoitopiiri • www.vsshp.fi • Vaihde 02 313 0000

Tämä ohje on tarkoitettu hoitosuhteessa oleville potilaillemme.