

KEUHKOSYÖPÄ- POTILAAN HOITOPOLKU

Potilaan tueksi



TUKIPALVELUT:

[tämän linkin takaa](#) löydät tietoa mm.

- Kelan etuudet
- kuntoutus
- työttömyys
- eläketurva
- kunnan sosiaalitoimen palvelut
- verotus

TÄRKEÄT WWW-OSOITTEET:

<https://www.kaikkisyovasta.fi/>

<https://www.terveyskyla.fi/syopatalo/syöpätaudit/keuhkosyöpä>

<https://www.syopapotilaat.fi/>

<https://keuhkosyopa.fi/>

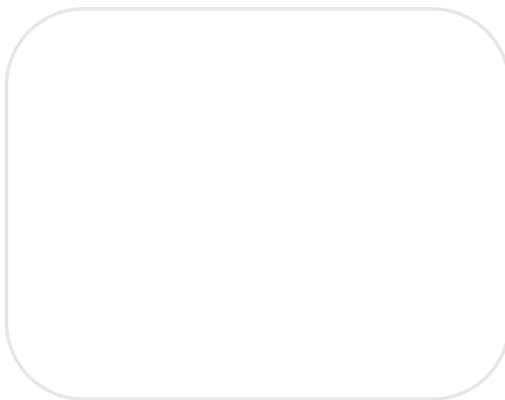
<https://www.syopapotilaat.fi/opas/keuhkosyopapotilaan-opas/>

<https://www.terveyskyla.fi/palliatiivinentalo>

Facebookissa vertaistuki- ja keskusteluryhmä:

<https://www.facebook.com/groups/keuhkosyopa/>

PAIKALLISET TUKIVERKOSTOT:



SANASTOA:

Diagnoosi = Taudinmääritys.

Hoitotutkimus = Syövän ja muiden tautien hoidon tehokkuuden arviointitutkimus, jossa verrataan kahta tai useampaa hoitomuotoa. Tavoitteena on löytää uusia, aikaisempaa parempia hoitomenetelmiä.

Koepala = Pieni, tavallisesti 1–20 mm:n läpimittainen kudospala, joka otetaan leikkauksessa, tähytyksessä tai neullalla syvällä sijaitsevasta elimestä. Koepalan mikroskooppitutkimuksen tavoitteena on selvittää, onko siinä sairaalloisia muutoksia, esimerkiksi syöpäkudosta. Valtaosassa koepaloista ei löydy syöpää.

Kuvantamismenetelmät = Eri tautien diagnostiikassa käytettyjä tutkimusmenetelmiä, joissa elimistä tai kehon eri alueista saadaan sähköisessä muodossa olevia kuvia. Näitä kuvia tulkitsevat radiologian erikoislääkärit. Kuvantamismenetelmiä ovat mm. röntgentutkimukset, magneettikuvaukset, isotooppi-kartoitukset ja kaikututkimukset.

Onkologia = Lääketieteen ala, joka käsittelee syöpätautien diagnostiikan, hoidon ja kuntoutuksen, suppeammassa mielessä syövän sädehoidon ja lääkehoidon.

PAD = Kudosnäytteen mikroskooppitutkimuksen perusteella patologi tiivistää havaintonsa muutaman sanan mittaiseksi kudospilliseksi diagnoosiksi, PAD:ksi.

Palliatiivinen hoito = Oireita lievittävä hoito, jolla pyritään ylläpitämään elämänlaatua, myös syöpään kohdistuvan jarruttavan hoidon ohessa. Syövän hoito on luonteeltaan jarruttavaa, mikäli kasvainta ei ole mahdollista poistaa kokonaan. Kun syöpään kohdistuva hoito ei ole mahdollinen, palliatiivisella hoidolla lievitetään sairauden aiheuttamia oireita esim. kipulääkityksellä.

Patologi = Erikoislääkäri, joka tutkii ja tulkitsee mikroskoopin avulla kudospätkiä koepaloista ja leikkauksessa poistetuista elimistä. Patologi tutkii myös solunäytteet.

PET = Ionisoivan säteilyn perustuva kuvantamismenetelmä, jota käytetään muun muassa syövän diagnostiikassa ja hoidon suunnittelussa.

PET-TT = PET-tutkimuksen ja tietokonetomografian yhdistämistä.

Saattohoito = Palliatiivisen hoidon loppuvaihe, kun kuolema on odotettavissa lähitulevaisuudessa. Hoidon tavoite on lievittää sairaudesta aiheutuvia oireita sekä tukea potilasta ja omaisia.

Sädehoito = Keskeinen syövänhoitomuoto, jossa kasvainkudokseen kohdistetaan ionisoivaa säteilyä. Tarkoituksena on tuhota kasvainkudosta. Joskus sädehoitoa annetaan myös hyvinlaatuisiin tiloihin, esimerkiksi kivun hoitoon.

TT-tutkimus = Tietokonetomografia/Tietokonekerroskuvaus (eng. CT) on röntgentutkimusmenetelmä, jossa röntgensäteiden avulla otetaan poikkileikkuvia tutkittavalta alueelta.

Tähystys = Kehonontelon tai ontelomaisen elimen silmämääräinen tutkiminen ohuen putken ja siinä olevan optisen laitteen avulla. Tähytykset ovat tärkeä osa syövädiagnoosia, ja niiden yhteydessä otetaan usein koepaloja ja solunäytteitä.

Täsmälääkkeet = Lääkkeet, jotka vaikuttavat syöpäkudokseen täsmälleen halutulla tavalla, esimerkiksi siten, että juuri tietyn entsyymien toiminta estyy. Hoitoa täsmälääkkeillä kutsutaan syövän täsmähoidoksi.

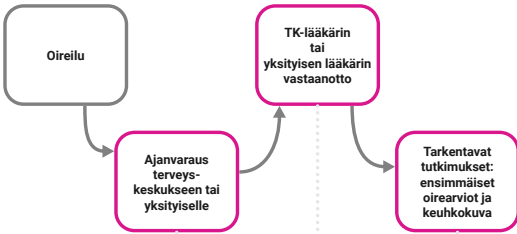
Yskösnäyte = Yskösnäytteestä tutkitaan esimerkiksi bakteereja, sieniä ja tuberkuloosia.

(Muokattu lähteestä: <https://www.kaikkisyovasta.fi/tietoa-syovasta/syopasanasto/>)

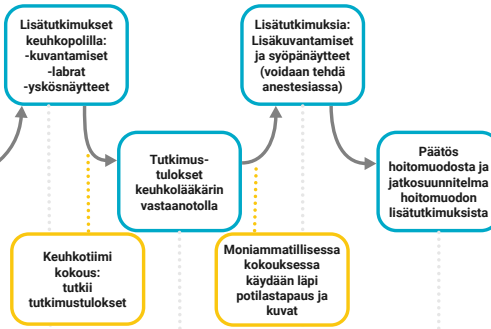
OYS⁺

PPSHP POHJOIS-POHJANMAAN
SAIRAANHOITOPIIRI

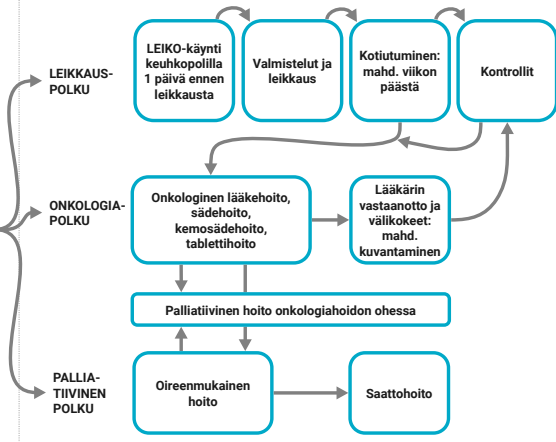
OIREIDEN SELVITTÄMINEN



DIAGNOOSIPOLKU



ERI HOITOMUOTOJEN POLUT JA SEURANTA



YHTEYS-TIEDOT



PÄIVÄ-MÄÄRÄT



MUISTIIN-PANOT



YHTEYS-TIEDOT



PÄIVÄ-MÄÄRÄT



MUISTIIN-PANOT