

Tüdőgyógyintézet Törökbálint, Csecsemő- és Gyermekepulmonológia, Bronchológia

Tájékoztató és beleegyező nyilatkozat II. Mellkas szúr csapolás és tartós mellkasi szívókezelés

Kedves Szülő!

Írásos összefoglalónk és egy beszélgetés során tájékoztatjuk Önt a mellkas szúr csapolás és tartós mellkasi szívókezelés módjáról, jelentőségéről és lehetséges veszélyeiről.

Általános tájékoztató

Egészséges körülmények esetén a tüdőt, illetve a mellkas belső falát borító mellhártya két lemeze között néhány milliméternyi folyadék van, mely a tüdő és mellkasfal egymás melletti elmozdulását segíti.

Kóros esetben a mellhártya lemezei között levegő (légmell) vagy folyadék (savós vagy gennyes váladék, vér) jelenik meg. A mellüregi levegő vagy folyadék felszaporodása esetén a tüdő működése akadályozottá válik, légzési zavar alakul ki.

A mellkas szúr csapolás és tartós mellkasi szívókezelés célja a kóros levegő vagy folyadékgyülem lebo csátása, szükség esetén annak tartós leszívása.

Mellkasi szúr csapolás és mellkasi szívókezelés menete:

1. Szúr csapolás esetén helyi érzéstelenítésben a lefertőtlenített mellkasfalon át a mellüregbe tűt vezetünk be, melyen keresztül a kóros folyadékot lebo csátjuk, azt vizsgálatra küldjük. A szúrás helyére steril kötést helyezünk fel, majd néhány órán át ágynyugalom szükséges.
2. Mellkasi tartós szívókezelés esetén helyi érzéstelenítésben a lefertőtlenített mellkasfalon át vastag tűn keresztül hajlékony műanyag csövet vezetünk a mellkasüregbe, helyzetét röntgen átvilágítással ellenőrizzük, majd rögzítjük, steril kötést helyezünk fel. A mellkasüregbe bevezetett csővön keresztül szívókészülékkel a levegő vagy folyadék tartós leszívását végezzük. A szívókezelés fájdalmat nem okoz. A szívókezelés időtartamát (mely általában néhány nap) a betegség lefolyása határozza meg. A szívókezelés végén a csövet kihúzzuk, majd helyére steril kötést helyezünk fel. Ezt követően néhány órán át ágynyugalom szükséges. A cső eltávolítása fájdalommal nem jár.

A mellkas szúr csapolás és tartós mellkasi szívás lehetséges veszélyei:

A szúr csapolás során a bevezetett tű megsértheti a tüdőt, igen ritkán a májat, a lépét vagy nagyobb eret. A sérülést fájdalom, köhögés jelzi, mely a tűt eltávolítva megszűnik. A beavatkozás következtében ritkán levegő vagy vérzés esetén vér kerülhet a mellkasüregbe. Kisebb levegő vagy vérmennyiség kezelés nélkül felszívódik, nagyobb mennyiség esetén mellkasi szívókezelést végzünk.

Mellkasi szívókezelés esetén a szúr csapolásnál leírt szövődményeken túl a cső körül bőrgyulladás alakulhat ki, melyet helyileg, szükség esetén antibiotikum adásával kiegészítve kezelünk. Fokozódó gyulladási reakció esetén a csövet eltávolítjuk.

Sebészi ellátást igénylő sérülés előfordulása igen ritka.

Fentebb leírt tájékoztatót megértettem, kérdéseimre választ kaptam.

Gyermekemnél (név, szül. dátum)

- A beavatkozás elvégzéséhez **hozzájárok**.
- A beavatkozáshoz **nem járlok hozzá**, annak ellenére, hogy elmaradása esetén a lehetséges következményekről felvilágosítást kaptam.
- Az adatkezelési tájékoztatót megismertem, az abban foglaltakat megértettem, gyermekem személyes és különleges adatainak kezeléséhez hozzájárulásomat adom.

Dátum:.....

.....
orvos aláírása

.....
szülő (gyám) aláírása