

Pisana obavijest o pleuralnoj punkciji

U skladu sa člancima 6, 8, 9 i 16. Zakona o zaštiti prava pacijenata (NN 169/04, NN 37/08), članku 22. Zakona o zdravstvenoj zaštiti (NN 150/08), članka 19. Zakona o liječništvu (NN 121/03, NN 117/08), Pravilnika o obrascu suglasnosti te obrascu izjave o odbijanju pojedinog dijagnostičkog, odnosno terapijskog postupka (NN 10/08) te Pravilnika o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove-Prilog V. Prava pacijenata – Pristanak/odbijanje obaviještenog pacijenta (NN 31/11), liječnik specijalist _____ obavijestio je mene, _____

(ime i prezime specijalista)

(ime i prezime pacijenta, datum rođenja)

o dijagnostičkom odnosno terapijskom postupku te da postoje određeni **rizici i moguće komplikacije** koji mogu nastati tijekom i nakon izvođenja istog

Naziv i opis postupka: PLEURALNA PUNKCIJA

Pleura ili plućna marama je tanka opna koja prekriva unutarnju stijenku prsnog koša i površinu pluća. Između dvaju listova pleure nalazi se pleuralna tekućina. Pri nekim se bolestima može nakupljati velika količina pleuralne tekućine. To se naziva pleuralnim izljevom. Da bi se doznalo o kakvoj se bolesti radi i time odredilo liječenje – pribjegava se **probatornoj pleuralnoj punkciji**. Pri tome se tankom iglom ubode kroz stijenku prsnog koša, vrhom igle dopre do izljeva te se u štrcaljku uvuče uzorak tekućine, koji se šalje na laboratorijske pretrage. Ukoliko postoji velika količina izljeva, a može se nakupiti i više litara tekućine, što pacijentu otežava disanje – uz pleuralnu se punkciju učini i **evakuacija izljeva**.

Pacijent sjedi. Pregledom prsnog koša, koji se može obaviti i ultrazvukom, utvrdi se nivo pleuralnog izljeva. Zahvat je kratkotrajan. Bol koju pacijent osjeti pri ubodu je kratkotrajna i blaga, poput boli pri svakoj injekciji u mišić.

Dobrobiti : Brz i relativno siguran način dijagnostike i terapijskih postupaka (evakuacija izljeva) s visokom vjerojatnošću dobijanja dijagnoze i poboljšanja stanja bolesnika uz minimalnu mogućnost razvoja komplikacija.

Rizici : Pleuralna punkcija je relativno siguran zahvat ali se ponekad ipak mogu javiti komplikacije: krvarenje i ozljeda poplućnice. Pri ozljedi poplućnice i površine pluća u pleuralni prostor prodire zrak. Obično se radi o vrlo maloj količini zraka ,koja se spontano povlači, bez potrebe za posebnom terapijom. Ukoliko je pak količina zraka velika- pacijent bi osjetio poteškoće pri disanju. U tom se slučaju mora odmah javiti liječniku!

Zamjenski postupci : Nema odgovarajućeg i prihvatljivijeg zamjenskog postupka koji s više točnosti i sigurnosti, a manje invazivnosti doprinosi dijagnozi i terapijskom poboljšanju.

Potpis i faksimil odgovornog doktora
medicine za obavljanje postupka :

Datum:

Izjava pacijenta

Svojim potpisom potvrđujem da sam detaljno upoznat/a s koristima i rizicima postupka, s drugim dijagnostičkim odnosno terapijskim mogućnostima, da sam razumio/la pročitano te da sam mogao/la postaviti pitanja liječniku u svrhu razjašnjavanja nejasnoća. Istim potpisom potvrđujem da shvaćam i prihvaćam da, ukoliko se u tijeku visokorizičnog postupka (kirurških ili ostalih invazivnih postupaka) ukažu novi neočekivani momenti, isti mogu tijekom zahvata promijeniti i zahvat može završiti na način različit od ranije mi objašnjenog, a razlozi istoga će mi nakon zahvata biti objašnjeni.

Datum: _____

Potpis pacijenta ili njegovog zakonskog zastupnika ili skrbnika : _____