
	<b>Budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet</b> <b>a</b> <b>Semmelweis Egyetem Gyakorló Kórháza</b> <b>H-1106 Budapest, Maglódi út 89-91.</b> <b>Főigazgató: Dr. Óváry Csaba PhD. MSc.</b>	
	Tel: [36-1] 432-9615      www.bajcsy.hu Fax: [36-1] 432-9616	

## Általános tájékoztató a járó -, vagy fekvőbeteg ellátás igénybe vételéhez

Tájékoztatjuk Önt, hogy háziorvosi, vagy más kezelőorvos által adott beutalás, illetve az előzetes vizsgálatok alapján, az Ön mielőbbi gyógyulása érdekében kórházi fekvőbeteg osztályos, sürgősségi, ambuláns, vagy járóbeteg szakrendelésen nyújtott kezelés szükséges, ami szakmailag megalapozott és az Ön érdekeit leginkább szolgáló megoldás. A Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelő Intézet a beavatkozásokról az alábbiakban tájékoztatja Önt, hogy – mindent mérlegelve – dönthessen, és beleegyező nyilatkozatát adja a szükséges vizsgálatokhoz, kezelésekhöz, beavatkozásokhoz. A vizsgálatokról, kezelésekről, beavatkozásról az azt végző orvos Önnek egyéniesített, teljes körű szóbeli tájékoztatást is ad, úgy és olyan mélységig, mely megítélése szerint szükséges, Ön által érthető, állapotának megfelelő, lehetőséget adva a beavatkozással kapcsolatos kérdései feltevésére, melyeket megválaszol.

### 1. A VIZSGÁLAT, KEZELÉS, BEAVATKOZÁS JELLEGE, ISMERTETÉSE

A kórelőzmény és a jelen panaszok felvételét követően szükség esetén

- az orvos szerint szükséges fizikális vizsgálatok elemei, ez magába foglalja a test különböző részeinek fizikális vizsgálatát
- vérvizsgálat, amikor a megfelelő véna kiválasztása után a terület fertőtlenítése történik, majd egy steril, egyszer használatos tűvel megsúrva a vénát, abból egy zárt steril rendszeren keresztül történik a vér-minta levétele, majd abból az orvos által meghatározott vizsgálatok elvégzése
- vizeletvizsgálat, melyhez egy egyszer használatos pohárba, vagy steril katéter segítségével egy steril kémcsőbe történik a mintavétel, és abból az orvos által meghatározott vizsgálatok elvégzése
- EKG, melynek során egy erre a célra kifejlesztett elektromos berendezéssel történik a szív működés vizsgálata
- vérnyomásmérés, melynek során egy erre a célra kifejlesztett hagyományos, vagy elektromos berendezéssel történik a vérnyomásának meghatározása
- hőmérés, melynek során egy hagyományos lázmérő, vagy erre a célra kifejlesztett elektromos berendezéssel történik a test hőmérsékletének meghatározása
- testsúly mérés,
- gyógyszeres kezelés mely történhet szájon át (tablettá, kapszula, draszté, vagy inhalálás formájában), vagy injekcióban (bőr alá, izomba, vagy vénásan), állandó műanyag véna-kanülön keresztül, vagy egyszeri injekcióban, a betegség gyógyítása érdekében, az adott betegségtől, és a beteg állapotától függően az adott helyzetben leghatékonyabb módon
- infúzió, melynek során a folyadék pótlás, a szükséges ásványi anyagok, tápanyagok, gyógyszerek bevittele egy véna-kanülön, vagy egy vénába vezetett tű segítségével történik
- vizeletkatéterezés, melynek során a vizelet elvezetése egy steril, egyszer használatos, a húgyvezetékbe vezetett és ott fixált cső segítségével történik, ha a vizelet ürítése bármilyen okból akadályozott, vagy a vizeletürítés szabályozásának zavara miatt ez a választandó megoldás
- gyomor-szonda levezetés, melynek során a gyomor tartalom elvezetése egy steril, egyszer használatos, a gyomorba valamelyik ornyíláson, ritkábban a szájon át vezetett és ott fixált cső segítségével történik,

ha a gyomor ürítése bármilyen okból akadályozott, vagy a gyomor valamilyen működészavara miatt ez a választandó megoldás

- beöntés, melynek során a vastagbél tartalom kiürítése, vagy a betegség kezelése érdekében egy sterilizált cső segítségével a vastagbélbe a végbélnyíláson keresztül langyos vizet, vagy valamilyen gyógyszer tartalmazó oldatot adunk be
- seb(ek) tisztítása, kötözése, melynek során a műtéti, vagy egyéb eredetű sebek fertőtlenítése, a befertőzött sebek tisztítása, szükség esetén az eltávolítandó szövetmaradványok, varratok, tamponok, ideiglenesen a sebbe helyezett kötszerek, csövek, gumi csíkok eltávolítása, cseréje történik a seb gyógyulása érdekében
- ápolási tevékenység, mely szükség esetén magában foglalja az önmagát ellátni nem képes beteg fürdését, tisztán tartását, személyi higiéne biztosítását, etetését
- gyógytorna kezelés, mely történhet ágyban fekvő betegnél, vagy ágyon kívül, a kórteremben, vagy tornateremben
- natív röntgen vizsgálatok (mellkas, has, végtagok, gerinc, koponya és ezek részei)
- spirometria (légzés funkciós vizsgálat) és pulzoximetria ( a vér oxigén szintjének nézése) erre kifejlesztett eszközökkel, melyek nem járnak fájdalommal
- oxigén adása orrszondán keresztül
- illetve más olyan vizsgálat, kezelés, beavatkozás, amivel kapcsolatban külön tájékoztató és beleegyező nyilatkozat átadására és aláírására van szükség

## **2. A VIZSGÁLAT, KEZELÉS, BEAVATKOZÁS CÉLJA**

A vizsgálat, kezelés, beavatkozás célja a betegség jellegétől, súlyosságától és az általános állapottól függően:

- a pontos diagnózis felállítása
- a diagnosztizált betegség(ek), valamint azok tüneteinek kezelése, az állapot javítása,
- a további vizsgálatok előkészítése,
- a mozgás javítása,
- a munkaképesség visszanyerése,
- a további tájékoztató és beleegyező nyilatkozatban meghatározott célok

## **3. A VIZSGÁLAT, KEZELÉS, BEAVATKOZÁS LEHETSÉGES KOCKÁZATAI**

Minden orvosi kezelésnek, ápolásnak, vizsgálatnak lehetnek szövődményei. Természetesen az orvosok, a gyógytornászok, az ápolók, a szakasszisztensek mindent elkövetnek annak érdekében, hogy ilyen szövődmények ne forduljanak elő, de a szövődmények bizonyos arányban (ami a betegség jellegétől, súlyosságától, a szükséges kezelés módjától, a kísérőbetegségektől és az általános állapottól függ) a legnagyobb odafigyelés, és a szakmai szabályok maradéktalan betartása esetén is előfordulnak.

A beavatkozás közben, vagy azt követően fellépő lehetséges következmények, illetőleg szövődmények:

Minden olyan vizsgálat és kezelés, melynek során a test felszínét meg kell szúrni, a bőrfelületen át kell hatolni a mélyebb szövetbe, szervekbe, testüregekbe, vagy valamilyen testnyílásba be kell vezetni valamilyen eszközt – az előzetes fertőtlenítés és sterilizálás ellenére –, okozhat 1-2%-ban helyi, vagy még ritkábban az egész szervezetet érintő fertőzést. Ugyanígy, a bevezetett eszköz nagyon ritkán más szervet, környező szövetet is károsíthat, aminek szintén lehet több szervet, esetleg az egész szervezetet érintő fertőzés a következménye. Ez utóbbi főleg legyengült szervezetű betegek esetében fordulhat elő, akiknél szepszis (közismert megfogalmazásban „vérmérgezés”) alakulhat ki, ami ilyen beavatkozások miatt rendkívül ritka esetben fordul elő, de ha kialakul, akkor halálhoz is vezethet. Ha a bevezetett eszközzel más szerv, vagy a környező szövetek károsodása alakul ki, akkor annak szintén nagyon ritkán lehet az érintett szervek, szövetek átmeneti, vagy tartós működészavara, valamely testrészek bénulása, keringészavar következtében kialakuló elhalás a következménye, mely miatt hosszú, akár évekig tartó kezelés, ugyancsak nagyon ritka esetben amputáció válhat szükségessé, tartós, vagy végleges egészségkárosodás alakulhat ki. Az ápolás, vagy a gyógytorna kapcsán nagyon ritkán sérülések előfordulhatnak, melyek miatt a sérülés jellegétől függő kezelések válhatnak szükségessé, egészen ritka esetben tartós, vagy végleges egészségkárosodás vagy valamilyen halálos kimenetelű szövődmény léphet fel.

Az elektromos árammal működő eszközöknél mindig különösen nagy hangsúlyt kapnak az érintésvédelmi, biztonsági szempontok, de a használatuk kapcsán ennek ellenére nagyon ritkán előfordulnak olyan

meghibásodások amelyek áramütéshez, égési sérüléshez vezethetnek. Bár a saját gyakorlatunkban ilyen nem fordult elő, de egészen ritkán ez tartós egészségkárosodást vagy halált is okozhat. A speciális vizsgálatokkal, kezelésekkkel és beavatkozásokkal kapcsolatban előforduló kockázatokat a külön átadott tájékoztató és beleegyező nyilatkozatban részletezzük.

#### **4. A BEAVATKOZÁS ELMARADÁSÁNAK LEHETSÉGES ELŐNYEI, KOCKÁZATAI**

A szükséges vizsgálatok és kezelések elmaradása egyértelműen hátrányos lenne az Ön számára. A szükséges vizsgálatokkal, kezelésekkkel, beavatkozásokkal járó átmeneti kellemetlenségek, a nagyon alacsony arányban előforduló szövődmények kockázata alól ugyan most mentesülne, de ha a pontos diagnózis megállapítása, és az alapján a szükséges és megfelelő kezelés elmaradna, akkor később ez sokkal több, és sokkal nagyobb hátránnyal járna az Ön számára, mint amennyit a most tervezett vizsgálatok és kezelések kockázata jelent. A megfelelő diagnózis felállításának és szükséges kezelésekknek az elmaradása állapotának romlását, a betegségek elhatalmasodását, és végső soron – a betegség jellegétől és súlyosságától, valamint az Ön általános állapotától függően – akár az Ön halálát is okozhatja olyan esetekben is, amikor a megfelelő kezeléssel ez elkerülhető lenne.