

INFORMOVANÝ SOUHLAS PACIENTA S VÝKONEM

STEREOTAKTICKÉ ZAMĚŘENÍ LOŽISKA V PRSU

Vážená paní, Vážený pane,

Na základě Vašeho aktuálního zdravotního stavu Vám bylo lékařem indikováno STEREOTAKTICKÉ ZAMĚŘENÍ ložiska v prsu. Máte nezadatelné právo být před Vaším rozhodnutím o těchto postupech podrobně informován(a).

• **Co je STEREOTAKTICKÉ ZAMĚŘENÍ:**

Zavedení lokalizačního drátku do místa ložiska pod rentgenovou kontrolou.

• **Jaký je důvod (indikace) tohoto výkonu:**

Účelem zákroku je přesně lokalizovat pomocí lokalizačního drátku malé nehmavné ložisko v prsu před chirurgickou operací. Výkon se provádí v ranních hodinách v den operačního výkonu. Alternativy zákroku nejsou.

• **Jaký je režim pacienta před výkonem:**

Režim souvisí s následující celkovou anestezií.

• Otázky nutné k zodpovězení: (označte prosím správnou odpověď)	ANO	NE
Jste těhotná?		
Máte závažné onemocnění srdce, cév, cukrovku?		
Máte alergii na jod?		
Užíváte léky na ovlivnění srážlivosti krve?		
Máte závažnou poruchu krevní srážlivosti?		

• **Jaký je postup při provádění výkonu:**

Stereotaktické určení se provádí vsedě. Na mamografickém přístroji pomocí dvou projekcí a speciálního stereotaktického systému provede prostorová lokalizace ložiska v prsu. Výkon není bolestivý, nevyžaduje tudíž místní anestezii (=znecitlivění injekcí v místě vpichu) Po zaměření ložiska a nastavení rentgenologického přístroje se do prsu zavede po duté jehle tenký kovový drátek. Drátek je na konci opatřený kotvičkou, která se po vytažení jehly rozevře a ukotví lokalizační drátek v ložisku. Drátek fixujeme pomocí náplasti ke kůži. Poté se zhotovují ještě rentgenové snímky k potvrzení úspěšnosti lokalizace.

• **Jaké jsou možné komplikace a rizika:**

Komplikace přicházejí zřídka. Patří mezi ně nevolnost (vazovagální reakce - stejný mechanismus reakce jako při prostém odběru krve), krvácení, infekce.

• **Riziko spojené s ionizujícím zářením:**

Radiodiagnostické výkony jsou prováděny erudovaným personálem. Při vyšetření je postupováno tak, aby dávka ionizujícího záření byla co nejnižší v poměru zachování kvality vyšetření. Pravidelně je prověřován stav RTG přístrojů, které musí splňovat přísné normy. Jsou používány ochranné prostředky k vykrytí citlivých partií mimo zájmovou oblast vyšetření. Obdržené dávky při vyšetření jsou sledovány a zaznamenávány.

• **Jaký je režim pacienta po provedení výkonu:**

Pacientka do operačního výkonu musí dávat pozor, aby si drátek nevytáhla. Je nezbytné omezit pohyb prsu, ve kterém bylo ložisko zaměřeno.


razítko a podpis indikujícího lékaře	razítko a podpis radiologického asistenta, lékaře - radiologa
--------------------------------------	---

Prohlašuji, že mi byl náležitě objasněn důvod, předpokládaný prospěch, způsob provedení, následky i možná rizika a komplikace plánovaného výkonu. Dále mi byly vysvětleny možné alternativy včetně jejich komplikací a zdravotní důsledky vyplývající z nepodstoupení plánovaného výkonu. Měl(a) jsem možnost zeptat se lékaře na všechno, co mě ve vztahu k plánovanému výkonu zajímá a obdržel(a) jsem vysvětlení, kterému jsem porozuměl(a). S provedením výše uvedeného výkonu souhlasím.

Bylo mi podáno vysvětlení, že v případě výskytu neočekávaných komplikací vyžadujících neodkladné provedení dalších výkonů nutných k záchraně mého života nebo zdraví, budou tyto výkony provedeny.

Identifikační údaje pacienta:

V Krnově dne:

Jméno:	Rodné číslo:	Podpis:
		

Identifikační údaje zákonného zástupce, opatrovníka:

Jméno:	Rodné číslo:	Podpis: