

## Informovaný souhlas pacienta(tky) s výkonem

### Intraluminární brachyradioterapie

#### Vážená paní, Vážený pane,

vzhledem k tomu, že jako svéprávný jedinec se podílíte významným způsobem na diagnostickém a léčebném postupu navrženém u Vaší osoby, máte nezadatelné právo být před Vaším rozhodnutím o těchto postupech podrobně informován(a).

Na základě Vašeho aktuálního zdravotního stavu Vám bylo lékařem indikováno zahájení brachyradioterapie.

#### Co je Intraluminární brachyradioterapie a co je jejím cílem:

Intraluminární Brachyradioterapie je jednou z metod léčby zářením, kdy se zdroj záření zavádí do vnitřní části dutých orgánů.

Spočívá v dočasném umístění zdroje ionizujícího záření pomocí speciálního zařízení přímo do ozařované oblasti.

Cílem této léčby je poškození nádorových buněk a tím jejich zánik nebo poškození nádorových buněk do té míry, aby již nebyly schopny dalšího rozmnožování.

Buňky zdravých tkání, které se nacházejí v okolí nádoru, jsou zářením zasaženy rovněž, na rozdíl od buněk nádorových jsou však schopné zotavení.

Léčba zářením se snaží ozářit nádor maximální možnou dávkou při zatížení zdravých tkání dávkou co nejmenší.

Během léčby zářením není léčený člověk sám zdrojem záření! Může se tedy bez omezení stýkat se svými blízkými bez obav, že by je jakkoliv ohrozil.

Pokud by jste se chtěl(a) informovat o jiných možnostech léčby Vašeho onemocnění, učiňte tak v pohovoru s lékařem.

#### Alternativy výkonu:

Alternativou je v některých případech zevní ozáření, jindy je alternativou pouhé sledování bez léčby. Záleží na předchozí léčbě a na prognóze onemocnění. Podrobnou informaci o alternativách ve Vašem konkrétním případě Vám sdělí ošetřující lékař.

#### Jak se chovat před radioterapií:

Jakoukoliv změnu svého zdravotního stavu co nejdříve oznámit lékaři na radioterapeutickém pracovišti.

#### Jaký je postup provádění této léčby (kde, jak často a jak dlouho):

Princip intraluminární brachyradioterapie spočívá v zavedení neaktivního aplikátoru dutým orgánem (např. průduška, jícn, žlučové cesty, konečník apod.) do bezprostřední blízkosti oblasti, kterou je nutno ozářit. Aplikátor slouží jako vodič pro zdroj záření, který cíleně ozáří danou oblast.

Vlastní umístění aplikátoru do výše uvedených orgánů se provádí nejčastěji endoskopicky. Endoskopy, používané v současné době, jsou složité přístroje většinou vzhledu ohebné trubice, které umožňují prohlížet zevnitř daný dutý orgán a zároveň v něm provádět jednoduché léčebné úkony. O průběhu a rizicích vlastního endoskopického výkonu Vás podrobněji poučí odborný lékař, který bude výkon provádět (odborný plicní lékař nebo gastroenterolog).

#### Nežádoucí účinky léčby zářením při intraluminární brachyradioterapii:

Nežádoucí účinky jsou jednou z nejčastějších obav, se kterou se pacienti dostavují na radioterapeutická pracoviště. Je proto vhodné zdůraznit, že jejich závažnost je případ od případu různá, závisí na dávce záření, na velikosti ozařovaného objemu a v neposlední řadě také na vnímavosti ozařovaného pacienta.

Nežádoucí účinky po intraluminární brachyradioterapii **nádoru průdušky** jsou způsobeny podrážděním sliznice dýchacích cest. Po provedené léčbě mohou být mírné dechové potíže a kašel.

Nežádoucí účinky po **intraluminární brachyradioterapii nádoru jícnu** jsou způsobeny podrážděním sliznice polykacích cest. Po provedené léčbě se mohou objevit polykací potíže s mírnými bolestmi hrudníku.

Nežádoucí účinky po **intraluminární brachyradioterapii nádoru žlučových cest** jsou způsobeny podrážděním sliznice zažívacího traktu. Mohou se objevit mírné bolesti břicha a nevolnost.

Nežádoucí účinky po **intraluminární brachyradioterapii nádoru konečníku** jsou způsobeny podrážděním sliznice. Může se objevit nucení na stolici, případně častější stolice.

Všechny výše uvedené nežádoucí účinky několik dní po ukončené léčbě ustupují.

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

Ke zmírnění potíží vyplývajících z podráždění výše uvedených orgánů vedou především **dietní opatření**. Doporučuje se jíst častěji menší porce jídla, jíst a pít pomalu, vyhýbat se těžko stravitelným jídlům tučným, smaženým, nadýmavým, nadměrně kořeněným, aromatickým a tepelně neupraveným. Mezi jídly se doporučuje dostatečný příjem nestrážených nápojů.

Při stupňujících se potížích nereagujících na uvedená dietní opatření je nutná konzultace s lékařem a případná medikamentózní léčba.

**Identifikační údaje pacienta(tky):**

Příjmení:		Jméno:		Titul:		RČ:	
-----------	--	--------	--	--------	--	-----	--

**Identifikační údaje zákonného zástupce, opatrovníka:**

Příjmení:		Jméno:		Titul:		RČ:	
-----------	--	--------	--	--------	--	-----	--

**Plánovaný výkon:**

<b>Intraluminární brachyradioterapie</b>
--

**Vysvětlující pohovor provedl:**

identifikace a podpis lékaře

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 plánované léčbě zajímá a obdržel(a) jsem vysvětlení, kterému jsem porozuměl(a). S podáním výše uvedené léčby souhlasím.

Dále prohlašuji, že jsem pravdivě informoval(a) ošetřujícího lékaře o dosavadním vývoji svého zdravotního stavu, včetně informací o infekčních nemocech, o zdravotních službách poskytovaných jinými poskytovateli, o užívání léčivých přípravků, včetně užívání návykových látek, a dalších skutečnostech podstatných pro poskytování zdravotních služeb a nezatajil(a) jsem žádné okolnosti svého zdravotního stavu, které jsou překážkou v provedení výkonu, či mohou být v jakékoli souvislosti se vznikem komplikací.

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.

V Ostravě dne: .....

.....  
podpis pacienta(tky), zákonného zástupce,  
opatrovníka