

Informovaný souhlas pacienta(tky) s výkonem

Biopsie, drenáž, punkce

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:

doplňí indikující lékař

Co jsou biopsie, drenáže, punkce:

Jsou to tzv. intervenční výkony, kdy lékař – radiolog, zavádí vpichem přes kůži nemocného tenkou jehlu nebo drén k vyšetřovanému místu, pod kontrolou radiologické zobrazovací metody – ultrazvukem, CT nebo rentgenem.

Jaký je účel těchto výkonů:

Biopsie:	odběr vzorku tkáně k histologickému zhodnocení.
Drenáž:	zavedení vnější odvodné cévky pro odstranění tekutiny či jiného tekutého obsahu z některého orgánu nebo dutiny tělní.
Punkce:	odběr tekutiny k cytologickému zhodnocení.

Jaký je režim pacienta před výkonem:

Tyto výkony se provádějí během Vaší hospitalizace. K vyšetření přicházíte nalačno. Zvláštní pozornost vyžadují pacienti užívající léky ovlivňující srážlivost krve. Je nutná konzultace s ošetřujícím lékařem stran úpravy medikace.

Jaký je postup při provádění výkonu:

Biopsie, punkce:	Po místním znecitlivění místa odběru je tenká jehla zavedena přes kůži k místu vhodnému odběru. Používaná jehla je jen o něco málo silnější než běžná injekční jehla.
Drenáž:	Po místním znecitlivění jehla zavedena do příslušné dutiny s tekutinovým obsahem a po vodiči (tenký drátek) je do dutiny zaveden drén. Obvykle je upevněn na kůži několika stehy. Drén může lékař zavést i přímým vpichem. Na drén je následně připojen igelitový sáček nebo nádobka z umělé hmoty, kam tekutina samovolně odtéká. V případě tzv. aktivního sání je drén na lůžkovém oddělení napojen na přístroj, který tekutinu aktivně odsává. Kontrola umístění jehly i drénu se provádí pomocí ultrazvukového přístroje nebo CT přístroje.

Jaké jsou možné komplikace:

Možné komplikace lze rozdělit do dvou skupin. První jsou komplikace klinicky významné, tzn. takové, které prodlužují hospitalizaci a vyžadují řešení buď následnou další intervencí či chirurgickým zákrokem, vzácně mohou vést k trvalým následkům a v extrémně vzácných případech dokonce ke smrti nemocného. Druhou skupinu představují komplikace klinicky nevýznamné, které jsou přechodné a odezní zpravidla do 24 hodin a nevyžadují specializovanou ošetrovatelskou a lékařskou péči.

Klinicky významné

- tzn. kolaps plic – u výkonů v oblasti hrudníku či v břiše v blízkosti bránice (1-10%),
- vykašlávání krve u plicních výkonů (vzácně klinicky významné),
- poranění střeva (1%),
- alergická reakce na podané léky,
- krev v moči po biopsii ledviny.

Klinicky nevýznamné

- Bolest menší intenzity, trvající několik hodin, dobře reagující na léky tlumící bolest,
- přechodný krví zbarvený odpad z drénu.

Riziko spojené s ionizujícím zářením:

Ionizující (rentgenové) záření ve formě dlouhodobého menšího i krátkodobého velmi intenzivního záření má negativní účinky na člověka a živé organismy. Navozuje v živé hmotě řadu změn, vedoucích k poškození struktur živé hmoty.

Negativní působení na plod, poškození kůže, oční čočky, poškození kostní dřeně, formy střevní, neuropsychické problémy a ve vysokých dávkách až nemoc z ozáření. Jedná se o postižení akutní i chronická. K těmto druhům postižení v radiodiagnostice nedochází nebo jen velmi vzácně v mírné formě, protože dávky ionizujícího záření používané při radiodiagnostických metodách jsou mnohonásobně nižší, tzv. podprahové.

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:

Klid na lůžku a sledování tlaku a pulsu, případně kontrolní snímek plic v případě výkonu v oblasti hrudníku či horní části břicha.

Alternativa výkonu:

Alternativním řešením je operační zákrok s odběrem vzorku nebo zavedením drénu pod přímou kontrolou zraku. V případech, kdy je intervenční výkon proveditelný, je pro menší zátěž nemocného výhodnější než operace.

Identifikační údaje pacienta(tky):

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

Identifikační údaje zákonného zástupce, opatrovníka:

Příjmení:	Jméno:	Datum narození:
-----------	--------	-----------------

Plánovaný výkon:

Biopsie, drenáž, punkce

Vysvětlující pohovor provedli:

identifikace a podpis indikujícího lékaře	identifikace a podpis radiologického laboranta, 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.

Dále prohlašuji, že jsem pravdivě informovala ošetřujícího lékaře o dosavadním vývoji 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 nezatajila jsem žádné okolnosti svého zdravotního stavu, které jsou překážkou v provedení výkonu či mohou být v jakékoli souvislosti se vznikem komplikací

Byl(a) jsem poučen(a), že v průběhu léčby může být toto vyšetření, v rámci jedné hospitalizace, provedeno opakovaně z důvodu zjištění úspěšnosti či komplikací léčby a souhlasím s jeho provedením.

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