



SOUHLAS PACIENTA/TKY – ZÁKONNÉHO ZÁSTUPCE S BIOPSIÍ – ODBĚREM VZORKU TKÁNĚ

Pacient Jméno:	<input type="text"/>	Příjmení:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>	Rodné číslo:	<input type="text"/>
Zákonný zástupce: Jméno:	<input type="text"/>	Příjmení:	<input type="text"/>
Účelem tohoto zdravotního výkonu je:	<input type="text"/>		
výkon prováděn pod kontrolou:	<input type="checkbox"/> CT	<input type="checkbox"/> UZ	<input type="checkbox"/> Skiaskopie (RTG prosvěcování)

Popis výkonu včetně jeho rizik je vysvětlen v příloze č. 1, která má dvě strany a je nedílnou součástí tohoto souhlasu.

Byl/a jsem srozumitelně seznámen/a s mým zdravotním stavem a s jeho možným vývojem.
Byl/a jsem poučen/a o možnostech vyšetření a léčby. Byly mi zodpovězeny všechny mé otázky, a to srozumitelně, včetně všech rizik či komplikací, odpovím jsem porozuměl a beru je na vědomí.

Prohlašuji, že jsem lékařům nezamlčel/a žádné údaje o svém zdravotním stavu, mně známé, které by mohly nepříznivě ovlivnit moji léčbu nebo ohrozit mé okolí, zejména rozšířením přenosné choroby.

Prohlašuji, že v případě výskytu neočekávaných komplikací vyžadujících neodkladné provedení dalších zákroků nutných k záchraně života nebo zdraví souhlasím, aby byly provedeny veškeré další potřebné a neodkladné výkony nutné k záchraně života nebo zdraví.

Každé RTG vyšetření spadá do kategorie lékařského ozáření a je tedy spojeno s potenciálním zdravotním rizikem, které závisí na radiční dávce odpovídající charakteru zvoleného protokolu. V dlouhodobém časovém horizontu může být zvýšena pravděpodobnost vzniku šedého zákalu oční čočky nebo zhoubného nádorového děje ve vyšetřené oblasti. Technické podmínky každého RTG (tedy i CT) vyšetření jsou nastaveny tak, aby ozáření bylo co nejmenší (optimalizace dávky). Detailnější informace lze najít na webu Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB) – <http://www.sujb.cz/radiacni-ochrana/oznameni-a-informace/pouzivani-rentgenu-lekarske-ozareni/>

V případě podezření na komplikaci v pracovní době kontaktujte lékaře Oddělení ambulantních provozů – stacionář tel. 49583 klapka 4733 nebo 4842, v mimopracovní dobu lékaře Oddělení urgentní medicíny FN HK (tel. 495 83 klapka 4120 event. 4130)

Souhlasím s navrhovaným postupem léčby (po přečtení poučení str. 2).

POUČENÍ – ČTĚTE POZORNĚ!!!

Úvod	Biopsií se rozumí odběr malého množství vzorku postižené tkáně pro speciální patologické vyšetření, které se provádí pod mikroskopem po vhodném zpracování vzorku. Účelem je snaha o co nejpresnější stanovení povahy Vašeho onemocnění.
Princip metody	Vlastní výkon se provádí v lokální (místní) anestézii trimecainem , pouze při delším trvání výkonu v kombinaci s analgosedací. Proto vám bude před výkonem zavedena žilní kanyla. Pokud by byl výkon pro Vás významněji zatěžující, přistoupíme k aplikaci analgosedace (tzn. Kombinace léků proti bolesti (algifen , fentanyl) a celkově uklidňujícího léku (dormicum)). Pokud jste na zvýrazněné léky alergický/á, upozorněte nás!!!!



Požadavky na pacienta	<p>Výkon se provádí nalačno, lačnění by mělo trvat déle než 6 hodin. Na vyšetřovacím lůžku po lokálním znecitlivění podkoží a svalstva se do postižené oblasti pod kontrolou vybrané zobrazovací metody zavede z jednoho vpichu tenká jehla (její průměr v naprosté většině případů nepřesahuje 2 mm). Během zavádění jehly nám případné prudké bolesti okamžitě oznamte. Je potřeba Vaše maximální spolupráce, zejména vyvarování se rychlých pohybů a hlubokého nádechu. Jinak by mohlo dojít k poranění struktur v okolí biopťované oblasti nebo ke krvácení. Tyto komplikace by následně mohly být i důvodem neplánovaného operačního zákroku. Přesné zavedení jehly do cílové tkáně budeme kontrolovat pomocí vybrané zobrazovací metody. Při jednoznačném umístění jehly v postižené tkáni provedeme odběr vzorku. Poté jehlu vytáhneme, zkontrolujeme kvalitu odebraného vzorku tkáně a pokud je potřeba, provedeme opakovaný odběr. Poté ránu sterilně zakryjeme a provedeme kontrolní vyšetření k vyloučení případných. časných komplikací.</p> <p>Celková doba trvání výkonu je 15 – 30 minut, po tuto dobu budete muset ležet na vyšetřovacím lůžku. Po ukončení výkonu se přesunete na své nemocniční lůžko a po zbytek dne budete sledován/a na standardním oddělení. Po tuto dobu budete dodržovat klid na lůžku. Dovoleno je pouze po 4 hodinách od výkonu dojit si s doprovodem na WC. Jakoukoli vnímanou změnu svého stavu budete neprodleně hlásit zdravotní sestře. Druhý den po výkonu se zkontroluje místo vpichu a poté budete při nekomplikovaném průběhu propuštěni domů či přeloženi na odesílající pracoviště. k mohou být důvodem neplánovaného operačního zákroku.</p>
Komplikace při vpichu jehly	<p>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.</p> <p>Klinicky významné Krvácení - v důsledku poranění cév v biopťované tkáni nebo v průběhu přístupové cesty (nutná Vaše maximální spolupráce). Poranění nervů – přechodný pocit necitlivosti, mravenčení či zhoršení hybnosti. Alergická reakce na podané léky Zánět biopťované oblasti Pneumotorax – při odběru vzorku z plíce či z procesu v blízkosti bránice může dojít k nahromadění vzduchu v pohrudniční dutině a kolapsu plíce, který se může projevit náhlou dušností (8 – 61 % zákroků, na našem pracovišti 15 %) - tato komplikace může vyžadovat odsátí nadbytečného vzduchu tenkým drénem (na našem pracovišti méně než 10 % případů).</p> <p>Klinicky nevýznamné Bolest menší intenzity, trvající několik hodin, dobře reagující na léky tlumící bolest nebo zánět. Přechodný pocit únavy. Lehké krvácení v místě vpichu.</p>
Alternativa výkonu	<ul style="list-style-type: none">Alternativním řešením je odběr vzorku operační cestou. Zátěž nemocného a komplikace operace však nepoměrně převyšují rizika a zátěž perkutánní biopsie, proto všude tam, kde to lze, provádí se odběr vzorku touto technikou.

Zárok mi byl dostatečně vysvětlený v celé šíři, všemu rozumím a beru na vědomí. Mohl jsem se zeptat i na alternativy možné léčby a případné komplikace.

Souhlasím s navrhaným postupem léčby dne

v

hod.

Podpis pacienta

Souhlas a podpis zákonného zástupce

Jmenovka a podpis lékaře/řky