



Nemocnice Pelhřimov
Slovanského bratrství 710
393 38 Pelhřimov
tel.: 565 355 353
IČO: 00511951
Radiodiagnostické odd.

identifikace pacienta
pacient:
r.č.:
bydliště:
kód pojišť.:

Informovaný souhlas pacienta

CT VYŠETŘENÍ (vyšetření počítačovou tomografií), nitrožilní podání jodové kontrastní látky

Informující lékař.....

Vážený pane, vážená paní, k vyšetření, které Vám nyní doporučujeme, je potřeba Vašeho souhlasu. Abyste se mohl/a rozhodnout, informujeme Vás tímto listem o cíli výkonu, jeho provedení i o případných možných komplikacích.

Co je CT vyšetření: CT vyšetření je nebolestivá neinvazivní vyšetřovací metoda, pomocí které může lékař prohlédnout vnitřní orgány Vašeho těla. Pomocí této metody lze vyšetřit veškeré oblasti a orgány těla.

Jaký je důvod (indikace) tohoto výkonu: CT vyšetření indikuje ošetřující lékař s cílem zjistit příčinu Vašich potíží. Dávka ionizujícího záření je velmi rozdílná, závisí na přístroji a vyšetřované oblasti.

Jaký je režim pacienta před výkonem: Pokud vám bude podávána kontrastní látka do žíly, minimálně 4 hodiny před vyšetřením nejzte, můžete pít vodu a užívat nezbytné léky. **24 hodin před i po vyšetření je třeba zvýšit příjem tekutin!** Akutní CT vyšetření je bez přípravy.

Jaký je postup při provádění výkonu: Před vyšetřením trávicí trubice a břišních orgánů dostanete kontrastní látku v 1-1,5 l tekutiny a v pravidelných intervalech ji pomalu vypijete – dle pokynů personálu CT pracoviště. Někdy je podáván nálev (malé množství tekutiny) per rectum (přes konečník). Vyšetření se provádí v poloze na zádech, méně často na břiše či boku. Kolem Vás bude prstenec CT přístroje, lidově „tunel“. Po celou dobu vyšetření budete v kontaktu s personálem pracoviště pomocí mikrofonu. Vyšetření je nebolestivé a podle typu vyšetřované oblasti trvá 5–30 minut. Dle druhu vyšetření Vám může být aplikována kontrastní látka nitrožilně. Podání se provádí injekcí do žíly, nejčastěji na horní končetině, je však možno látku podávat do jakékoliv přístupné žíly. Jakékoliv obtíže, které by se mohly objevit při podání kontrastní látky během vyšetření, hlase okamžitě přítomnému zdravotnickému personálu, který vás bude během celého vyšetření nepřetržitě sledovat.

Riziko spojené s ionizujícím zářením: Ionizující (rentgenové) záření má negativní účinky na člověka a živé organismy. Při vyšetření je postupováno tak, aby dávka ionizujícího záření byla co nejnižší v poměru zachování kvality vyšetření. Obdržené dávky při vyšetření jsou sledovány a zaznamenávány.

Jaký je režim pacienta po provedení výkonu: Pokud Vám kontrastní látka aplikována nitrožilně nebyla, odcházíte domů. Pokud Vám byla aplikována nitrožilně kontrastní látka, zůstanete dle pokynů personálu CT 30 minut v čekárně a v případě jakýkoliv potíží toto ihned ohlásíte.

Jaké jsou možné komplikace výkonu: I při zcela správném provedení celého výkonu může dojít následkem tohoto vyšetření k mírnějším nebo i vážným komplikacím.

- Menší krvácení z žíly nebo podání kontrastní látky pod kůži mimo žílu může být někdy nepříjemné či bolestivé a může dočasně zanechat modřinu.
- Během podání kontrastní látky do žíly nebo i později bývají poměrně často pociťovány nepříjemné pocity tepla nebo návalu, které rychle odezní.
- Někdy se po podání kontrastní látky do krevního oběhu může projevit tak zvaná reakce na kontrastní

látku. Reakce může mít různé projevy a různou závažnost – mírná nevolnost, zvracení, kopřivka či jiné kožní projevy, křeče, náhlá dušnost, prudký pokles krevního tlaku, těžké reakce se ztrátou vědomí. Stav může být až život ohrožující. Takové těžké reakce jsou však vzácné. Lehké projevy jsou poměrně časté. Léčba závisí na charakteru reakce. Pokud jste již v minulosti po podání jodové kontrastní látky nějakou reakci měl/a, hlase tuto skutečnost indikujícímu lékaři i lékaři provádějícímu výkon. Zvýšené riziko je u dětí, starších lidí nad 60 let, alergiků, diabetiků, u pacientů s poškozenou funkcí ledvin, u osob s předchozí reakcí na kontrastní látku.

Jaké jsou možné alternativy výkonu: Ve vybraných případech lze nahradit CT magnetickou rezonancí nebo ultrazvukovým vyšetřením.

Případné další dotazy rád zodpoví provádějící lékař.

Prosím, zodpovězte tyto otázky:

Alergie na kontrastní látku	ano	ne
Hyperthyreóza	ano	ne
Užíváte metformin	ano	ne
Premedikace	ano	ne
Srážlivost krve mimo normu	ano	ne

Hladina **kreatininu ne starší 1 měsíc před vyšetřením**, při hodnotě nad 150 $\mu\text{mol/l}$ nutné vyjádření nefrologa k adekvátní přípravě před výkonem.....

Podpis indikujícího lékaře:

Souhlas pacienta

Všem informacím jsem rozuměl/a, měl/a jsem též dostatek času si vše rozvážit. Měl/a jsem možnost položit lékaři doplňující dotazy, které mne v souvislosti s výkonem zajímaly. Pokud tomu tak bylo, byly mi dostatečně zodpovězeny. Nezatajil/a jsem žádné skutečnosti týkající se zdravotního stavu, které by mohly mít vliv na úspěch zákroku.

S výkonem **SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM*** (*nehodící se škrtněte*)

SOUHLASÍM / NESOUHLASÍM* s tím, že mi může být během výkonu proveden další neodkladný související výkon, pokud by jeho neprovedení ohrozilo mé zdraví.

Datum: Podpis pacienta:

Jméno a podpis zákonného zástupce:
(u pacientů nezletilých nebo zbavených způsobilosti k právním úkonům)

Podpis lékaře:

Prohlášení svědka

(v případě, kdy pacient rozumí poučení, je schopen dát souhlas/nesouhlas, ale nemůže se podepsat)

Jméno svědka:

Prohlašuji, že pacient přede mnou projevil, že po poskytnutém poučení **souhlasí / nesouhlasí*** s výkonem, včetně všech jednotlivých výše uvedených prohlášení.

Pacient se nemůže podepsat z důvodu, že:

Pacient projevils svůj *souhlas / nesouhlas** tak, že:

Podpis svědka:

* *nehodící se škrtněte*