

Informovaný souhlas
s provedením zdravotního výkonu:

NITROŽILNÍ PODÁNÍ JODOVÉ KONTRASTNÍ LÁTKY

Pacient:

Jméno a příjmení Rodné číslo/.....

Bydliště

Poučující lékař (u nelékařské služby jiný zdravotník):

Účel, povaha, předpokládaný přínos tohoto výkonu

Při některých speciálních rentgenových vyšetřeních a při většině CT vyšetření je třeba do krevního oběhu podat roztok jodové kontrastní látky. Tato látka způsobí přechodně rozdílnou průchodnost rentgenového záření tělesnými tkáněmi a umožní zobrazení důležitých podrobností. Kontrastní látka se dále vylučuje ledvinami a močovými cestami, což umožní dobré zobrazení těchto orgánů. Roztok kontrastní látky aplikuje lékař do žíly. Látka se vstříkuje ručně, nebo speciálním mechanickým injektorem.

Předpokládané důsledky a následky výkonu, možná rizika spojená s tímto výkonem:

I při zcela správném provedení celého výkonu může dojít následkem tohoto vyšetření k mírnějším nebo i vážným komplikacím. Konkrétní riziko závisí především na individuální vnímavosti pacienta, na jeho zdravotním stavu a na typu použité kontrastní látky.

- Menší krvácení ze žíly nebo podání kontrastní látky pod kůži mimo žílu není nebezpečné a obvykle nevyžaduje zvláštní léčbu, i když může být někdy bolestivé a může dočasně zanechat modřinu.
- Během podání kontrastní látky do žíly nebo i později bývají poměrně často pociťovány nepříjemné pocity tepla nebo návalu. Tyto pocity jsou bez problémů snesitelné, nejsou nebezpečné a nejde o komplikace.
- Někdy se po podání kontrastní látky do krevního oběhu může projevit alergická 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. Závažnost reakcí závisí též na použité kontrastní látce. V naší nemocnici používáme u všech pacientů velmi dobře snášené kontrastní látky, takže riziko závažných reakcí je výrazně sníženo.

Bez podání kontrastní látky je u většiny CT vyšetření omezena jejich výpovědní hodnota, některé tělní struktury a jejich event. patologické změny nelze vůbec hodnotit.

CT vyšetření s podáním kontrastní látky lze v některých případech nahradit vyšetřením magnetickou rezonancí.

Informace o možném omezení v obvyklém způsobu života, v pracovní schopnosti, zdravotní způsobilosti, po provedení zdravotního výkonu

Po podání kontrastní látky je zákaz řízení motorových vozidel!

Informace o léčebném režimu, preventivních opatřeních, která jsou vhodná, případně o potřebě poskytnutí dalších zdravotních služeb

Pokud je vyšetření prováděno ambulantně, neodcházejte po něm po dobu nejméně třiceti minut z radiodiagnostického oddělení. Pokud jste hospitalizováni na lůžkových odděleních nemocnice, budete odveden nebo odvezen nemocničním personálem. Při výskytu jakýchkoliv obtíží po provedeném vyšetření hlase tyto potíže okamžitě zdravotnickému personálu.

Vzhledem k tomu, že kontrastní látka se z těla vylučuje ledvinami, je potřeba dodržet v následujících 24 hodinách po vyšetření dostatečný pitný režim (1,5 – 2 litry tekutiny).

Prohlašuji, že jsem byl poučen o svém právu klást otázky a svobodně se rozhodnout, zda s navrženým zdravotním výkonem souhlasím či nikoli. Prohlašuji, že podaným informacím rozumím, nemám žádné další otázky, ani nejasnosti, a vyslovuji svůj svobodný informovaný souhlas s uvedeným zdravotním výkonem. Současně vyslovuji souhlas s tím, aby byly provedeny i další zde neuvedené zákroky, výkony a poskytnuty další zdravotní služby, bude-li to potřebné pro ochranu mého života a zdraví a nebude-li možné vyžádat si další dodatečný informovaný souhlas.

Prachatice, dne:

Podpis pacienta:

Podpis lékaře: (zdravotníka, který informace podával)