

Informovaný souhlas pacienta(tky) s výkonem

Scintigrafické prokázání malabsorpce žlučových kyselin

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 scintigrafické vyšetření funkce zpětného vstřebávání žlučových kyselin ve střevě.

Co je scintigrafie:

Scintigrafické vyšetření je zobrazovací metodou, která využívá pro znázornění různých orgánů ionizující záření, které vychází z léčiva, tzv. radiofarmaka. Vlastností každého radiofarmaka je se hromadit v určitých tkáních, které je tak možné díky tomu zobrazit a hodnotit.

Jaký je důvod (indikace) tohoto výkonu:

Vyšetření slouží jako doplňkový diagnostický test při chronických průjmech v případě, že existuje podezření na poruchu zpětné resorpce žlučových kyselin ve střevě. Vyšetření pomocí radioaktivním selenem ⁷⁵Se značenou kyselinou tauroselcholovou pomáhá určit, zda je příčinou obtíží nadměrná ztráta žlučových kyselin stolicí.

Kontraindikace vyšetření:

Absolutní kontraindikace pro toto vyšetření neexistuje.

Relativní kontraindikací je těhotenství a kojení, které je nutno přerušit po dobu 4 hodin od aplikace radiofarmaka. O případném těhotenství a kojení je nutno v předstihu informovat ošetřujícího lékaře i personál pracoviště. Další relativní kontraindikací mohou být polykací obtíže (neschopnost polknout tobolku preparátu) a závažná porucha jaterních funkcí.

Alternativy výkonu:

Toto vyšetření je považováno za standardní a nej přesnější dostupnou metodu ke zhodnocení enterohepatální recirkulace žlučových kyselin. Alternativou je biochemické vyšetření stolice a séra či jiné funkční testy, které jsou ale méně citlivé či nespecifické.

Jaký je režim pacienta před výkonem:

Pro optimální průběh a přesnost výsledku se doporučuje nejíst 4 hodiny před podáním kapsle.

O vysazení speciálních léčiv Vás poučí odesílající lékař – jedná se o léky, které negativně ovlivňují vstřebávání žlučových kyselin a mohlo by dojít ke zkreslení výsledku vyšetření, zejména jde o tyto léky a jejich vysazení 1 týden před vyšetřením (Cholestyramin (Vasosan), Colesevelam, Colestipol),

Minimálně 48 hodin před vyšetřením je nutno vysadit léky proti průjmu typu loperamid (Imodium, Loperon), (Reasec) a další léčiva ovlivňující motilitu střev.

Léky podporující trávení a enzymatické preparáty (Kreon, Pancreolan, Pangrol, Wobenzym) užíjte naposledy s posledním jídlem před vyšetřením.

Výše uvedené léky je možno opět nasadit po ukončení vyšetření (tzn. po druhé návštěvě na pracovišti 7.den).

Jaký je postup při provádění výkonu:

Vyšetřovací látku (radiofarmakum) dostanete ve formě kapsle, kterou je nutné vcelku spolknout a dostatečně zapít vodou.

Scintigrafické vyšetření se provádí za 3 hodiny po spolknutí kapsle.

Vyšetření probíhá vleže a trvá cca 5 minut, kdy získáváme obrazy z přední a zadní projekce. Celé scintigrafické vyšetření opakujeme za 7 dní (bez podání další kapsle radiofarmaka).

Následně se hodnotí retence radiofarmaka ve Vašem těle.

Jaké jsou možné komplikace a rizika:

Radiofarmakum je léčivo, které obsahuje radioaktivní prvek produkující ionizující záření, které je využito k zobrazování. Radiační zátěž spojená s užitím záření je při tomto vyšetření nižší než u většiny radiodiagnostických postupů. Radiofarmakum nemá prakticky žádné nežádoucí účinky, riziko alergické reakce je extrémně nízké.

Jaký je režim pacienta po provedení výkonu:

Vzhledem k extrémně nízké podané aktivitě radiofarmaka nejsou žádná další opatření nutná.

Zájmem lékaře je Vám pomoci. Lékař Vám vysvětlí podstatu lékařského vyšetření a seznámí Vás s možnými alternativami i komplikacemi. Můžete mu položit doplňující otázky. Máte právo navržené vyšetření odmítnout.

Identifikační údaje pacienta(tky):

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

Identifikační údaje zákonného zástupce, opatrovníka:

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

Plánovaný výkon:

Scintigrafické prokázání malabsorpce žlučových kyselin

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 plánovanému výkonu zajímá a obdržel(a) jsem vysvětlení, kterému jsem porozuměl(a).

Souhlasím s aplikací ionizujícího záření – radiofarmakum: ¹⁾

ANO NE

Jste těhotná? ¹⁾

ANO NE

Kojíte? ¹⁾

ANO NE

Souhlasím¹⁾ / Nesouhlasím¹⁾, aby obrazová dokumentace z mého vyšetření mohla být použita v anonymizované formě pro vědecké a studijní účely a mohla být prezentována na seminářích zdravotnických zařízení, na kongresech, event. publikována v odborných časopisech. Byl(a) jsem poučen(a), že při jejich jakékoliv prezentaci nebudou nikdy a nijak zveřejňovány mé osobní údaje (jméno, příjmení, datum narození, rodné číslo) ani další znaky, které by vedly k bližší identifikaci mé osoby.

Dále prohlašuji, že jsem pravdivě informoval(a) 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 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

1) zaškrtněte odpovídající políčko