

POUČENÍ A SOUHLAS PACIENTA CT VYŠETŘENÍ

Vážená paní, vážený pane,

na základě Vašeho zdravotního stavu doporučil Váš ošetřující lékař provedení CT vyšetření (CT = výpočetní tomografie). Je zapotřebí Vašeho souhlasu a pro usnadnění Vašeho rozhodnutí Vás chceme informovat o přípravě, způsobu provedení, významu i možných komplikacích plánovaného výkonu.

Jedná se o metodu rentgenovou, tedy poněkud zatěžující RTG zářením. Vyšetření se provádí se zaměřením na požadovanou oblast těla, popř. i na cévní zásobení v dané oblasti.

Příprava vyšetření

Předem informujte svého ošetřujícího lékaře, **zda netrpíte alergií na dezinfekční, znečistlivující přípravky a zvláště alergií na jód (alergie na jodovou tinkturu, jód není součástí ajatinu!),** který je součástí kontrastních látek podávaných při CT vyšetření.

Informujte ošetřujícího lékaře o všech chorobách, na které jste se léčil/a, zvláště o chorobách ledvin a štítné žlázy, kdy musíme obzvlášť zvážit možnost podání jodové kontrastní látky.

Pokud máte srdeční choroby nebo astma bronchiale, sdělte, kdy musíte brát léky i v den vyšetření. Anamnézu, včetně alergické (především na jód), uvede Váš ošetřující lékař na poukaz k vyšetření, bez tohoto údaje není možné vyšetření provést.

Vlastní vyšetření

Vyšetření se provádí buď nativně, tedy bez podání kontrastní látky a tím pádem bez přípravy nebo **s podáním kontrastní látky. V tomto případě musíte před vyšetřením lačnit minimálně 4 hodiny** a 2 hodiny před vyšetřením spolknout 2 tablety Dithiadenu. Je-li prováděno vyšetření zažívacího traktu či jiné vyšetření v oblasti břicha, pak kontrastní látku i pijete dle pokynů ošetřujícího či vyšetřujícího lékaře. Vyšetření se provádí na vyšetřovacím stole, který je obklopen prstencem, ve kterém obíhá rentgenka, nemusíte mít tedy strach z uzavřeného prostoru. Při vyšetření buďte v klidu, respektujte pokyny z mikrofonu (vlastní vyšetření je prováděno většinou v nádechu). Kontrastní látka Vám bude podána do žíly zpravidla na paži.

Možné komplikace

Jde jednak o možnou reakci po podání kontrastní látky – vyrážka, svědění, pocit na zvracení, pocit tepla, event. bušení srdce. Závažnější komplikací může být alergická reakce, přestože jste se s ní ještě nesetkal/a a byl/a jste již jodovou kontrastní látkou vyšetřován/a. Jde o náhlé uvolnění histaminu (biologická látka, uvolňující se při alergické reakci), který může popř. vyústit až v šokový stav. Při podávání moderních, tzv. neoinických kontrastních látek k závažným komplikacím prakticky nedochází.

Po vyšetření

Protože může dojít ke zdravotním komplikacím i následně po vyšetření, **musíte se k vyšetření dostavit s doprovodem a po vyšetření počkat ještě 30 minut v čekárně.**

