



**“ Jak mohu zajistit,
aby se mému pacientovi
dostalo vyšetření nejvhodnější
zobrazovací metodou? ”**

Uvedení všech významných klinických informací v žádance pomůže radiologovi v rozhodování o nejvhodnějším způsobu vyšetření

Některé evropské studie ukázaly, že radiologové v žádance neobdrží vždy všechny informace nezbytné k provedení efektivního vyšetření.

Cílem zobrazování je odpovědět na položenou klinickou otázku v žádance s nejvyšší technickou přesností. Čím jasnější je klinická otázka a související podrobnosti, tím lépe může být vyšetření zacílené.

Mluvte o tom s radiologem!

Kompletní a přesné údaje na žádance zajistí nejlepší výsledek pro vás i vašeho pacienta!



Výhody pro pacienty

- Dostane se jim správné diagnózy podložené správným způsobem vyšetření
- Bez odkladu může být zahájena správná léčba
- Dávka může být upravena tak, aby odpovídala klinickému účelu

Indikující lékař žádankou nepřikazuje provedení určitého vyšetření, ale posílá pacienta na radiologické oddělení s klinickou otázkou, kterou potřebuje s pomocí zobrazovací metody odpovědět.

V žádance navrhuje zobrazovací metodu, kterou považuje za nejvhodnější, ale o její konečné volbě rozhoduje radiolog, který se návrhem na žádance nemusí řídit.

Radiolog dokonce může vyšetření odmítnout jako nezdůvodněné.

Jaké informace jsou nezbytné pro radiologa?

- Základní údaje o pacientovi: jméno, věk, pohlaví, váha
- Klinický obraz
- Jaké klinické otázky by měly být zobrazovací metodou zodpovězeny
- Informace o relevantních předchozích vyšetřeních, včetně zobrazovacích metod
- Informace o možném (nebo již potvrzeném) těhotenství
- Informace o možných důvodech kontradikce vyšetření (mj. podání kontrastní látky)
- Kontaktní údaje indikujícího lékaře

Jaké mohou být následky nepřesných nebo neúplných informací v žádance?

Pokud na žádance chybí některé z těchto údajů, dochází ke zbytečnému zdržování radiologických asistentů, radiologů i pacientů, což zejména u ambulantních pacientů může být kritické. Neúplné uvedení všech potřebných klinických informací může vést i k provedení nevhodného vyšetření a dokonce i k chybné diagnóze.

Mluvte o tom s radiologem!