

# Jako pacient při rentgenovém a CT vyšetření už ochranné stínící pomůcky nepotřebujete



## PROČ STÍNĚNÍ NENÍ POTŘEBA?

- Moderní RTG a CT přístroje
- Nižší dávky záření než dřív
- Vědecké poznatky a klinické důkazy



## JAKÉ JSOU PŘÍNOSY VYŠETŘENÍ BEZ STÍNĚNÍ?

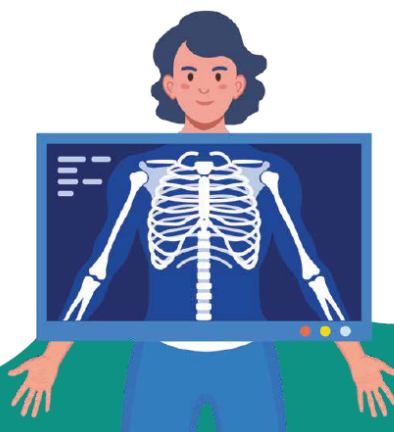
- Lepší kvalita RTG a CT obrazů
- Méně opakovaných vyšetření
- Přesnější diagnostika



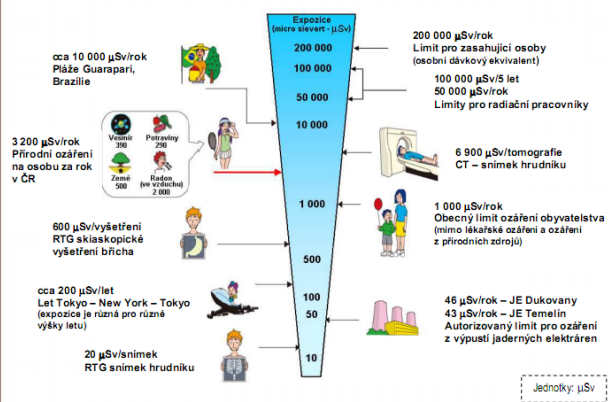
PRO VÍCE INFORMACÍ  
NAVŠTIVTE WEBOVÉ STRÁNKY  
[WWW.MZCR.CZ](http://WWW.MZCR.CZ)

## VAŠE BEZPEČÍ JE ZACHOVÁNO

Česká republika prostřednictvím Společnosti radiologických asistentů ČR, České společnosti fyziků v medicíně, z.s. a Radiologické společnosti ČLS JEP podporuje světovou iniciativu ke správnému (ne)používání ochranných stínících pomůcek pro pacienty při RTG a CT vyšetřeních.



### Příklady některých expozic ionizujícímu záření včetně limitů platných v ČR



Další informace lze získat na internetových stránkách

Státního ústavu radiační ochrany <http://www.suro.cz>

Státního úřadu pro jadernou bezpečnost <http://www.sujb.cz>

Mezinárodní agentury pro atomovou energii <http://www.rpop.iaea.org> (v anglickém jazyce)

© SÚJB, 2011

### Informace pro

### pacienta podstupujícího rentgenové (RTG) vyšetření

**Byl(a) jste doporučen(a) lékařem,  
abyste absolvoval(a) RTG vyšetření?**

RTG vyšetření využívá rentgenového záření k zobrazení některé části vašeho těla.

Jeho výsledek pomůže lékaři stanovit diagnózu nebo rozhodnout o léčbě.

