



“

***Moet mijn patiënt nog een radiologisch onderzoek ondergaan wanneer dit onlangs pas is gebeurd?***

”

**Wanneer de beelden die u nodig hebt, reeds bestaan, zullen nieuwe beelden hoogstwaarschijnlijk geen meerwaarde bieden.**

Patiënten die door verschillende artsen worden behandeld, zullen er niet altijd zelf aan denken om te zeggen dat ze onlangs nog een beeldvormingsonderzoek hebben ondergaan. Door de patiënt deze vraag specifiek te stellen, kan u voorkomen dat hetzelfde onderzoek onnodig wordt herhaald en kan de diagnose sneller worden gesteld. Het nodeloos herhalen van een onderzoek is niet bevorderlijk voor de patiënt.

***Praat erover met uw patiënten!***

# In sommige gevallen is het in het belang van de patiënt om een radiologisch onderzoek te vermijden!



## De voordelen voor de patiënten:

- Onnodige blootstelling aan ioniserende straling wordt vermeden.
- Extra kosten worden vermeden.
- Ze besparen tijd en vermijden ongemakken door het herhalen van een onderzoek.



Een gepast gebruik van beeldvorming bevordert het beheer van de gezondheidszorg voor iedereen: de toestellen zijn sneller beschikbaar en de kosten worden beheerst.

## Wat als de patiënt deze recente radiologische beelden niet ter beschikking heeft?

De door de patiënt geraadpleegde radiologen, of andere collega's kunnen u in elk geval het verslag van het onderzoek en vaak zelfs de vereiste beelden rechtstreeks toesturen. Beelden van eerdere onderzoeken kunnen ook toegankelijk zijn via lokale of nationale PACS-platformen, voor zover deze beschikbaar zijn.

## Hoe gaat u best te werk bij een chronische pathologie?

De aanbevelingen voor goede medische beeldvormingspraktijken (richtlijnen voor medische beeldvorming) bevatten vaak informatie over de frequentie van de vereiste radiologische onderzoeken voor patiënten met een chronische pathologie. In geval van twijfel kunnen de andere artsen die bij de medische follow-up van de patiënt betrokken zijn, een nuttige bron van informatie vormen.

***Praat erover met uw patiënten!***