



“ Hvordan sikrer jeg mig, at min patient får den rigtige billeddiagnostiske undersøgelse? ”

Hvis du giver alle relevante kliniske oplysninger i din henvisning, hjælper du radiologen med at vælge den mest hensigtsmæssige undersøgelse

Flere studier i Europa har vist, at radiologer ikke altid får de oplysninger, de har brug for, for at gennemføre en effektiv og fyldestgørende billeddiagnostisk undersøgelse.

Formålet med røntgen og skanning er at besvare det kliniske spørgsmål, den henvisende læge har stillet, bedst muligt. Jo mere præcist og detaljeret du stiller dit spørgsmål, jo mere målrettet kan undersøgelsen være.

Tal med radiologerne om det!

En komplet og præcist formuleret henvisning sikrer de bedste resultater!



Fordele for patienterne

- De får den rigtige diagnose med den rigtige undersøgelse
- De kan gå i gang med den rigtige behandling uden forsinkelse
- Stråledosis kan håndteres, så den passer til det kliniske formål



Hensigtsmæssig brug af billeddiagnostik giver bedre sundhed for alle: bedre udnyttelse af apparatur og færre unødige udgifter

Hvilke oplysninger er vigtige for radiologerne?

- Grundlæggende patientoplysninger: navn, alder, vægt
- Klinisk baggrund
- Det kliniske spørgsmål, der skal besvares ved røntgen eller skanning
- Oplysninger om tidligere undersøgelser/skanninger
- Specifik information om en patients mulige/bekræftede graviditet og andre opmærksomhedspunkter eller kontraindikationer, herunder allergier og andre sygdomme
- Kontaktoplysninger, der sikrer, at du nemt kan kontaktes

Hvad kan være konsekvenserne af upræcise eller ufuldstændige henvisninger til røntgen eller skanning?

En analyse af henvisninger til CT og MR skanninger i Luxembourg viser, at 39% af henvisningerne var ufuldstændige eller upræcise¹: de manglede f.eks. patientens kliniske historie eller det konkrete spørgsmål, som undersøgelsen skulle besvare. Sådanne henvisninger spilder dyrebar tid for radiografer, radiologer og patienter, især for ambulante patienter. Samtidig kan en upræcis henvisning føre til uberettigede undersøgelser og potentielt til en forkert diagnose.

1. Kilde: National Audit in Luxembourg:
insightsimaging.springeropen.com/articles/10.1186/s13244-019-0731-9

Tal med radiologerne om det!