

Strålningsrelaterad avvikelse – handläggning vid Sjukhusen i väster

Bakgrund

En strålningsrelaterad avvikelse är en händelse där personal, patient, allmänhet eller miljö blivit eller kunnat bli utsatt för inte avsedd strålning eller felaktig exponering. Det ska finnas dokumenterade rutiner för erfarenhetsåterföring enligt SSMFS 2018:1.

Strålningsrelaterade avvikelser med risk för allvarlig vårdskada eller annan skada på grund av felaktig exponering samt övriga händelser och förhållanden som har betydelse ur strålskyddssynpunkt ska rapporteras till Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM).

Genomförande

Strålningsrelaterade avvikelser rapporteras i MedControl PRO. En strålningsrelaterad avvikelse är en händelse där personal, patient, allmänhet eller miljö har eller hade kunnat erhålla onödig stråldos.

Det är varje medarbetares skyldighet att rapportera avvikelser som kommit till kännedom. Rutan för strålningsrelaterad händelse ska bockas i och avvikelserapporten går då via e-post till sjukhusfysiker på Sjukhusen i Väster.

När ansvarig chef får avvikelserapporten ska denne bocka i att en kompletterande orsaksutredare behövs. Huvudansvarig för

orsaksutredningen kan inte bocka i att utredningen är klar innan den kompletterande utredaren (sjukhusfysiker) har bockat i att den är klar. Det fungerar likadant vad gäller åtgärd. Ansvarig chef ska bocka i att en kompletterande åtgärdsutredare behövs.

Inträffade händelser ska utredas på ett systematiskt sätt enligt 18 § 3 kap SSMFS2018:1. Berör avvikelser personal eller allmänhet ska strålskyddsexpertfunktion leda utredningen och berör avvikelser patient ska strålningsfysikalisk ledningsfunktion leda utredningen.

Uppföljning

Sker årligen vid "Ledningens genomgång"

Redovisande dokument

Årlig Strålskyddsbokslut

Avslutade avvikelser i MedControl PRO

Referenser

SSMFS 2018:1

SSMFS 2018:5

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Diagnostik och service

Innehållsansvar: Afrah Mamour, (afrma1), Sjukhusfysiker

Granskad av: Afrah Mamour, (afrma1), Sjukhusfysiker

Godkänd av: Hanne Wallström, (hansv11), Verksamhetschef

Dokument-ID: SV9045-1469236134-122

Version: 2.0

Giltig från: 2025-05-30

Giltig till: 2027-05-30