

§ 218

Motion 3-2018 om införskaffande av MR-kamera vid sjukhusen i Kalix och Kiruna

Dnr 1298-2018

Regionstyrelsens förslag till beslut

Regionstyrelsen föreslår regionfullmäktige besluta att motionen anses besvarad.

Yttrande till beslutsförslaget

Magnetkamera finns idag på Sunderby sjukhus, Piteå sjukhus och Gällivare sjukhus. Regionen har bedömt att denna fördelning är det bästa alternativet i nuläget utifrån behov, bemanning och kostnadseffektivitet. I Malmfälten har behovet av MR-undersökningar hittills tillgodosetts av Gällivare sjukhus. Parallellt med genomförandet av förändringar i magnetkameraverksamheten i Piteå och Sunderbyn ska regionstyrelsen under planperioden även planera för införandet av magnetkameraverksamhet i Kalix och Kiruna. Regionen ser dock inte ett behov av MR-kamera för akut undersökning av stroke eftersom datortomografi (DT) är en mer lämplig metod för detta ändamål.

Sammanfattning

Anders Bohm (NS) föreslår i en motion att MR-kameror införs vid sjukhusen i Kiruna och Kalix. I motionen hänvisas till att undersökning med MR-kamera vid stroke ger en exaktare undersökning än datortomografi (DT). Vidare anges att de långa avstånden i länet, kombinerat med den kritiska tidsaspekten vid stroke, motiverar att MR-kameror ska finnas vid samtliga länets sjukhus.

Regionen har utifrån behov, bemanning och kostnadseffektivitet bedömt att regionens MR-kameror i första hand ska vara placerade vid sjukhusen i Piteå, Sunderbyn och Gällivare. Parallellt med pågående förändringar av magnetkameraverksamheten i Piteå och Sunderbyn ska regionstyrelsen även planera för införande av magnetkameraverksamhet i Kalix och Kiruna.

Ärendet

Stroke är ett samlingsnamn för hjärninfarkt och hjärnblödning. Vid misstanke om stroke genomförs datortomografi (DT) av hjärnan för att man vid en blodpropp ska kunna inleda propplösande behandling så fort som möjligt. Undersökning med magnetkamera (MR) används i regel inte i akuta skeden eftersom det tar betydligt längre tid att genomföra än en datortomografi. I ett senare skede kan MR användas om mer detaljerade bilder krävs för ytterligare medicinskt beslutsfattande. Själva undersökningen kan då ur medicinsk synvinkel ske på annan plats och patienten kan vid behov transporteras. Da-

tortomografer finns idag på samtliga sjukhus i Norrbotten vilket gör att man oavsett sjukhus har samma möjligheter att ta hand om patienter som drabbats av stroke.

Regionen har utifrån tidigare inriktningsbeslut för förändrade uppdrag för länets sjukhus, hälsocentraler och folktandvård (RS 161026 § 197 och RS 170327 § 82) samt beslutsunderlag om utökad kapacitet för magnetkameraundersökningar (RS 171219 § 246), bedömt att regionens MR-kameror ska vara lokaliserade vid Sunderby sjukhus, Piteå sjukhus och Gällivare sjukhus samt att förutsättningarna för MR-kameror i Kalix och Kiruna saknats.

Det krävs specifik kompetens med lång inläringstid för att genomföra MR-undersökningar. Rekryteringsläget inom bild- och funktionsmedicin är väldigt ansträngt och det tar lång tid att utbilda ny personal inom området. I Malmfälten täcks behovet av MR-undersökningar av Gällivare sjukhus. Förutsättningar för en MR-kamera vid Kiruna sjukhus saknas därför utifrån patientunderlag samt bemanningssynpunkt.

I kustområdet är det kö till MR-undersökningar och regionstyrelsen fattade därför beslut i december 2017 om att placera en ny MR-kamera vid Piteå sjukhus där den befintliga kameran ska ersättas på sikt. Under en övergångsperiod kommer det därför att finnas två MR-kameror i Piteå vilket ska täcka upp för behovet vid kusten tills en andra kamera tas i drift vid Sunderby sjukhus. Givet det svåra rekryteringsläget inom bild- och funktionsmedicin har regionen bedömt att det bästa alternativet är att i första hand behålla och utveckla MR-verksamheten på de platser där kompetens och verksamhet finns idag. Parallellt med att de pågående förändringarna av magnetkamera-verksamheten i Piteå och Sunderbyn genomförs ska regionstyrelsen även planera för införande av magnetkameraverksamhet i Kalix och Kiruna.

Bilagor:

Motion 3-2018 angående införskaffande av MR-kamera vid sjukhusen i Kiruna och Kalix (Anders Bohm, NS)