

Återföring

Brister i hantering av provsvar

Ärendet

Patientnämnden behandlade vid sammanträde 2010-05-25 ett principärende rörande brister i hantering av provsvar.

Patientnämnden konstaterade i principärendet att bristande kommunikation och informationsöverföring mellan två kliniker medförde att en kvinna fick genomgå fel behandling vilket orsakade henne onödigt lidande. Det framkom i ärendet att inblandade kliniker hade olika uppfattningar om vem som hade ansvar att kontrollera och informera om inkomna PAD svar. Oklarheter fanns också gällande vem som var patientansvarig läkare.

Med hänsyn till att bristande rutiner för hantering av provsvar kan resultera i att patienter får fel behandling ansåg nämnden det anmärkningsvärt att rutiner inte fanns som säkerställer att behandling ges utifrån rätt provsvar. Nämnden beslöt att begära skriftlig återföring i ärendet senast 2010-10-01.

Återföring

Chefläkare Svante Baerendtz, Karolinska Universitetssjukhuset har med anledning av detta principärende inkommit med bifogad återföring. Av denna framgår att aktuella verksamhetschefer tillsammans tagit fram en åtgärdsplan och en instruktion för ordination av onkologisk behandling och för dokumentation av terapibeslut. En Lex Maria anmälan har gjorts för att belysa problemet med långa svarstider för PAD. Kontakt med datajournalansvariga har tagits i med syfte att utvärdera möjligheten att journalsystemet via varningssignaler kan medverka till att inkomna provsvar uppmärksammas. I yttrandet klargörs också att när patienten övertas för onkologisk behandling övertas också patientansvaret vilket ska tydliggöras för patienten.



Förslag till beslut

- att godta återföringen
- att avsluta ärendet med nämndens avslutsskrivelse till styrelsen för Karolinska Universitetssjukhuset
- att översända förvaltningens skrivelse och kopia av inkommen återföring till anmälaren
- att översända förvaltningens skrivelse och kopia av inkommen återföring till Hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltning för kännedom.



Staffan Blom
Förvaltningschef