

# Pressmeddelande

Från SÄS

2015-06-22 08:48

## SÄS anmäler ett patientärende till IVO enligt Lex Maria

Södra Älvsborgs Sjukhus har skickat in en anmälan till Inspektionen för vård och omsorg (IVO) enligt Lex Maria. Lex Maria-anmälningar görs för att öka patientsäkerheten och sprida kunskap nationellt.

Händelsen gäller en kvinna i 30 års ålder som sökte på akutmottagningen på grund av svår yrsel. Läkaren gjorde en grundlig undersökning och bedömde att resultaten av olika tester talade för en så kallad benign lägesyrrel, som vanligen beror på en störning i örats balansorgan. Undersökningsresultaten var dock inte entydiga och annan orsak kunde också misstänkas. Öronläkare konsulterades inte vilket borde ha gjorts enligt mottagningens rutiner. Kvinnan fick olika råd för att hantera besvären. Hon återkom efter tre dagar med oförändrade besvär. Då gjordes en datortomografiröntgen av hjärnan. Denna visade en liten blödning i lillhjärnan som uppkommit i anslutning till kärlmissbildningar, och som kunde förklara besvären. Anmälan görs då den initiala förklaringen var otillräckligt underbyggd och röntgen eller öronläkarkonsultation borde ha gjorts vid det första besöket. Fördröjningen tros inte ha försämrat kvinnans situation.

### Varför anmälan enligt Lex Maria?

Chefläkaren anmäler händelsen till IVO enligt patientsäkerhetslagen och Lex Maria-förordningen. Det är vårdgivarens skyldighet att anmäla till IVO om en patient i samband med hälso- och sjukvård drabbats av, eller utsatts för risk att drabbas av en allvarlig vårdskada. Lex Maria-anmälningar görs för att stärka patientsäkerheten. Sjukhuset gör en grundlig utredning av händelsen för att upptäcka brister i vården och kunna göra viktiga förbättringar. Lex Maria-anmälningar ger möjlighet att sprida erfarenheterna nationellt och därmed minska risken för upprepning.

---

**Kontaktperson:** Chefläkare Jerker Isacson, tfn 033-6161000

Pressjouren, tfn 033-616 2444

Publicerad av: Kerstin Holm Epost: [kerstin.holm@vgregion.se](mailto:kerstin.holm@vgregion.se)