



Interpellation av Erika Ullberg (S) om åtgärder till följd av utredningarna kring Macchiarini

I våras avslöjades att kirurgen Paolo Macchiarini under tveksamma former genomfört operationer med syntetiska luftstrupar på Karolinska sjukhuset. Det som avslöjades visade sig vara en omfattande skandal: patienter har försatts i fara och blivit utsatta för lidande och svensk sjukvårds och forsknings anseende har skadats. Dessutom har händelserna föranlett ett antal frågor om hur den interna kontrollen, kulturen och ledningen på Karolinska Universitetssjukhuset fungerar och det har visat sig att gränslandet, och samverkan, mellan vård och forskning behöver utredas och ses över i grunden.

Som en följd av avslöjandena gav sjukhusdirektör Melvin Samsom i uppdrag till Kjell Asplund att undersöka och klarlägga omständigheterna kring Macchiarinis operationer med syntetiska luftstrupar på Karolinska Universitetssjukhuset. Asplunds utredning presenterades 31 augusti 2016 och innehöll en redogörelse för vad som hänt, analys och bedömningar samt rekommendationer om förbättringar avseende patientsäkerhet, organisation och rutiner.

Karolinska Universitetssjukhuset har sedan dess tagit initiativ till ett förbättringsprogram med utgångspunkt i utredningens rekommendationer och slutsatser.

Men trots att utredningen handlar om en skandal av enorma proportioner vid Stockholms läns landstings, och Sveriges, största sjukhus har den politiska nivån, varken i Landstingsstyrelsens arbetsutskott eller i Ägarutskottet, getts tillfälle att diskutera slutsatser, rekommendationer och åtgärder. Detta trots att jag har bett om detta.

Därför ser jag ingen annan möjlighet än att ställa mina frågor i interpellationsform.



Jag vill fråga ansvarigt landstingsråd:

- Vilka slutsatser drar du av Kjell Asplunds utredning om Paolo Macchiarinis verksamhet på Karolinska Universitetssjukhuset?
- Hur kommer landstinget att arbeta för att säkerställa att en skandal som denna aldrig mer upprepas?

Stockholm den 10 november 2016

Erika Ullberg (S)