|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  |  | |
|  | |  |
|  | Dnr S2015/04472/FS | |
|  |  | |

|  |
| --- |
| **Socialdepartementet** |
| Folkhälso-, sjukvårds- och idrottsministern |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Till riksdagen

Svar på fråga 2014/15:676 Kunskapscentrum om patientsäkerhet

av Jan Lindholm (MP)

Jan Lindholm har frågat mig hur jag ser på att låta utreda ett oberoende centrum för att bygga upp kunskap och stöd inom patientsäkerhetsområdet.

Patientsäkerhet är en viktig fråga för regeringen och berörda myndigheter. Vårdskadorna orsakar stort lidande för enskilda och höga kostnader för samhället.

Antalet allvarliga undvikbara skador, som innebär att patienten får bestående men eller avlider, är på en betydligt lägre nivå jämfört med Socialstyrelsens vårdskadestudie 2008, enligt Socialstyrelsens lägesrapport för patientsäkerhet 2015.

I Prop. 2009/10:210 gjordes bedömningen att ett nationellt patientsäkerhetscentrum inte bör inrättas. Under tiden för patientsäkerhetsöverenskommelserna under 2011-2014 har en nationell infrastruktur för patientsäkerhet byggts upp. Regeringen avsätter medel till SKL även i år för att fortsätta att stödja vården i patientsäkerhetsarbetet, genomföra mätningar inom flera områden och bibehålla de databaser som byggts upp, t e x för vårdskador.

Socialstyrelsen har en normgivande roll vad gäller god och säker vård. Myndigheten har också regeringens fortsatta uppdrag att analysera patientsäkerhetsutvecklingen under 2015 och ta fram en lägesrapport som kommer att publiceras 2016. I uppdraget ingår också att föreslå former för fortsatt uppföljning av patientsäkerheten. När det gäller kunskapsstyrning trädde Förordning (2015:155) om statlig styrning med kunskap i kraft den 1 juli 2015. Det innebär bland annat att Socialstyrelsen är ordförande i ett myndighetsgemensamt råd för kunskapsstyrning.

I dagsläget finns ingen planerad utredning av något fristående centrum för kunskap och stöd inom patientsäkerhetsområdet.

Stockholm den 3 juli 2015

Gabriel Wikström