



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 29. marts 2012
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMIHO
Sags nr.: 1204039
Dok nr.: 876442

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 27. februar 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 393 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Stine Brix (EL).

Spørgsmål nr. 393:

"Ministeren bedes redegøre for, hvor mange kvinder der årligt får en blodprop som følge af protein c-mangel, V Leidenmutation eller protrombinmutation samt brug af p-piller."

Svar:

Til brug for besvarelsen har jeg modtaget følgende bidrag fra Sundhedsstyrelsen:

"Hyppigheden af blodpropper i benene er i gennemsnit 5-6 pr. 10.000 borgere. For gravide er den omkring 6 tilfælde pr. 10.000 gravide, og for p-pillebrugere 2-4 tilfælde pr. 10.000 kvinder. Risikoen er dobbelt så stor ved 4. generations p-piller i forhold til ved 2. generations p-piller. Der er aktuelt omkring 300.000 p-pillebrugere, og der kan således forventes 60-120 tilfælde af blodpropper i venerne pr. år hos kvinder, der bruger p-piller. Det er ikke alle disse tilfælde, som skyldes Protein C-mangel, V Leidenmutation eller Protrombinmutation. Den nærmere andel kendes ikke."

Herudover henviser Sundhedsstyrelsen til styrelsens bidrag til svaret på SUU sprm. 394.

Jeg kan henholde mig til styrelsens svar.

Med venlig hilsen

Pia Olsen Dyhr / Irene Holm