



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 8. februar 2011
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SURLFI
Sags nr.: 1100815
Dok nr.: 435859

Folketingets Sundhedsudvalg har den 17. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 352 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 352:

"Kan ministeren oplyse, hvor mange kvinder, fordelt på alder, der får blodpropper som man formoder skyldes p-piller?"

Svar:

Jeg har bedt Lægemiddelstyrelsen om bidrag til besvarelsen af spørgsmålet.

Lægemiddelstyrelsen har i den forbindelse oplyst, at styrelsen ikke har oplysninger om, præcist hvor mange kvinder, fordelt på alder, der får blodpropper, som man formoder skyldes p-piller. Det er ikke i alle tilfælde, at Lægemiddelstyrelsen har modtaget oplysninger om kvindernes alder i forbindelse med bivirkningsindberetninger, og der kan evt. være tilfælde, der ikke er blevet indberettet.

Lægemiddelstyrelsen har i perioden 1. januar 2005 til 31. december 2010 modtaget i alt 293 danske indberetninger om blodpropper i forbindelse med anvendelse af p-piller.

./ På vedhæftede oversigt ses oplysninger om antallet af danske indberetninger om blodpropper for perioden 1. januar 2005 til 31. december 2010 og brugernes alder i de tilfælde, hvor Lægemiddelstyrelsen har modtaget oplysninger om brugernes alder.

I samme periode har ca. 450.000 til ca. 460.000 kvinder årligt brugt p-piller. De fleste kvinder (ca. 420.000 til ca. 445.000) har brugt de såkaldte "kombinations-p-piller". Dvs. p-piller, der indeholder en kombination af østrogen (ethinylestradiol) og et gestagen (levonorgestrel eller desogestrel/gestoden). Kvinder mellem 16 og 25 år har det største forbrug af p-piller.

Næsten alle bivirkningsindberetningerne vedrører kombinations-p-piller.

Epidemiologiske studier har vist, at forekomsten af blodpropper i vener (venøs tromboemboli, VTE) hos brugere af kombinations-p-piller er fra 20 tilfælde pr. 100.000 kvindeår (for kombinations-p-piller med levonorgestrel) til 40 tilfælde pr. 100.000 kvindeår (for kombinations-p-piller med desogestrel/gestoden). Disse studier omfattede kvinder, som ikke i forvejen havde en kendt risiko for at udvikle VTE. Dette skal ses i forhold til, at der ses 5-10 tilfælde af VTE pr.

100.000 kvindeår for kvinder, som ikke bruger p-piller, og 60 tilfælde pr.
100.000 graviditeter.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Louise Filt