

Folketingets Sundhedsudvalg



Folketingets Sundhedsudvalg har den 2. december 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 207 (alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 207:

”Ministeren bedes redegøre for, om man med indførslen af NAT-screeningen på blod på hver eneste blodportion nu kan fjerne restriktionerne, således at mænd, der har sex med mænd, kan få lov til at donere blod Danmark i fremtiden.”

Svar:

Jeg har i anledning af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen. På baggrund heraf kan jeg oplyse, at begrundelsen for at indføre NAT-screening af donorblod var et ønske om at mindske risikoen for, at modtagere af fuldblod og blodkomponenter efterfølgende udvikler en infektionssygdom som følge af transfusionen.

Der er altid en periode, fra en person er smittet med infektionssygdomme, til smitten kan påvises ved screeningsmetoder, den såkaldte vinduesperiode. Med NAT-screening afkortes vinduesperioden. For leverbetændelse af type B fra 5-6 uger til 1-2 uger, leverbetændelse af type C fra 10-14 uger til 1-4 dage og for HIV fra 20-28 dage til 1-2 dage. Vinduerne er således blevet meget mindre, men ikke lukket.

For at nedsætte risikoen for overførsel af smitte fra donor til modtager er det derfor også nødvendigt at undersøge donorenes egnethed inden tapning. Nogle er permanent udelukket fra at give blod til behandling af andre, fordi de tilhører en risikogruppe, andre udelukkes efter konkret vurdering forud for hver tapning.

I Sundhedsstyrelsens bekendtgørelse om sikkerhed i forbindelse med bloddonation, der gennemfører direktiv 2002/98/EF om fastsættelse af standarder for kvaliteten og sikkerheden ved tapning, testning, behandling, opbevaring og distribution af humant blod og blodkomponenter, er i bilag 2 fastsat en række kriterier for permanent udelukkelse af bloddonation til andre. Som et af kriterierne her er seksuel adfærd, præciseret som ”donorer, som på grund af deres seksuelle adfærd er udsat for stor risiko for at påføre sig alvorlige smitsomme sygdomme, der kan overføres med blodet.”

Om bloddonation fra mænd, der har sex med mænd, har Sundhedsstyrelsen udtalt følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Det er velkendt, at mænd der har sex med mænd (MSM) har en overrisiko for at pådrage sig HIV infektion. Det fremgår fx af EPI-nyt fra uge 48, 2009, hvor der er en opgørelse over forekomsten af nypåviste HIV-infektioner og AIDS-tilfælde i 2008.

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K
Tlf. +45 7226 9000
Fax. +45 7226 9001
E-mail sum@sum.dk
Hjemmeside www.sum.dk

Dato: 12. januar 2010
Sags nr.: 0909380
Sagsbeh.: hbj
Dok nr.:

Blandt 140 danske mænd smittet med HIV i 2008 var de 99 (71 %) smittet efter sex med en anden mand. Af samme artikel fremgår også, at HIV-smittede ofte testes sent i sygdomsforløbet, dette gælder eksempelvis for en tredjedel af MSM.

Tillades MSM at donere blod, vil der – jævnfør ovenstående - være en større risiko for at der sker overførsel af smitsomme sygdomme ved blodtransfusion. Den risiko kan Sundhedsstyrelsen ikke anbefale, man løber for at tilgodese interessegruppens ønske om at donere blod.”

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen / Hanne Bonne Jørgensen