



Indenrigs- og sundhedsministeren

Folketingets Sundhedsudvalg

Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Dato: 19-08-2024
Enhed: Etik i sundhedsvæsenet
Sagsbeh.: rocc
Sagsnr.: 2024 - 6320
Dok. nr.: 158332

Notat fra Sundhedsstyrelsen om viden om mænds fertilitet

Som opfølgning på besvarelsen af SUU alm. del spm. 332 og 333 om forskning i fertilitet har jeg anmodet Sundhedsstyrelsen om at udarbejde et notat fokuseret på mænds fertilitet.

Det fremgår af notatet, at ca. en tredjedel af alle tilfælde af ufrivillig barnløshed kan tilskrives mandlig infertilitet. Nedsat sædkvalitet udgør en betydelig årsag til mandlig infertilitet og kan være forårsaget af forskellige faktorer som genetiske sygdomme, livsstilsfaktorer og eksponering for hormonforstyrrende og kemiske stoffer.

Nyere forskning peger på, at mænds fertilitet dannes i fostertilværelsen, hvor de reproduktive organer udvikles, og hvor selv små eksponeringer kan have betydning for fertiliteten i voksenalderen, hvorimod påvirkninger i voksenlivet lader til at være af mindre betydning.

Der er i aftalen om forskningsreserven for 2024 afsat en ramme på 210 mio. kr., der skal gå til patientnær klinisk og uafhængig forskning. En del af disse midler udmøntes til forskning i miljøfremmede stoffers indvirkning på fertiliteten og sammenhæng mellem miljø og lave fødselstal.

Notatet fra Sundhedsstyrelsen er vedlagt, samt en kopi af det tidligere oversendte notat fra Sundhedsstyrelsen om årsager, som kan påvirke fertiliteten hos mænd og kvinder.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde