

Screening for udposning på legemspulsåren (Abdominalt aortaaneurisme) er en relativt almindelig sygdom, der optræder hos ca 4% af 65-årige mænd. Den medfører en risiko for, at legemspulsåren brister, hvilket er forbundet en stor risiko (ca 70%) for at patienten dør. Hvis man derimod kender til sygdommen, kan man operere og operationen har en dødelighed på ca 2%. Det vurderes, at minimum 100 - 200 liv kan reddes hvert år, hvis man indfører en enkelt ultralydsscanning af alle mænd det år, de fylder 65.

Man kan ofte diskutere det cost-effektive i befolkningsscreeninger, men i dette tilfælde har man en unik kombination af 1. En effektiv behandling, hvis man stiller diagnosen i tide, 2. En høj risiko for død hvis sygdommen ikke erkendes i tide, 3. En meget billig og ufarlig test (ultralydsscanning) og 4. Ingen risiko for at komme til at behandle patienter, der ikke har sygdommen ("falsk positive fund"). Sundhedsstyrelsen har på den baggrund anbefalet, at der iværksættes et sådant screeningsprogram. Omkostningen ville være 5 mio kroner det første år og 25 mio kroner de følgende år, inklusive de ekstra operationer, som screeningsprogrammet ville medføre.

Jeg har tidligere, i februar 2022, sammen med Professor Jes Lindholt fra Odense, haft foretræde for Sundhedsudvalget, hvor der generelt var positiv stemning for at iværksætte screeningsprogrammet. Der er imidlertid ikke blevet afsat midler til det på regeringens finanslovsforslag.

Jeg vil derfor bede om, at jeg igen får foretræde for udvalget på dets møde d. 2.november 2023 med henblik på at høre, om der er nogen mulighed for, at forslaget kan komme på finansloven for 2024. Denne gang vil jeg bede om at det sker sammen med Folketingets tidligere formand, Henrik Dam Kristensen, som har taget en særlig interesse i sagen.

Med venlig hilsen - på vegne af Dansk Karkirurgisk Selskab

**Kim Christian Houliind**

*Cheflæge, Professor, Ph.D. , M.M.Sc.  
Karkirurgisk Afdeling, Sygehus Lillebælt  
Koordinerende forskningsleder IRS-SLB/Kolding-Middelfart  
Sygehus Lillebælt - Syddanske Universitetshospitaler*