

Fra: pwm [mailto:PWM@pc.dk]

Sendt: 7. maj 2010 13:16

Til: sum@sum.dk

Cc: Jonas Dahl; Per Clausen; Lone Dybkjær; Karl H. Bornhøft; Julie Skovsby; Karen Johanne Klint; Flemming Møller Mortensen; Sophie Hæstorp Andersen; Pia Christmas-Møller; Vivi Kier; Karin Nødgaard; Liselott Blixt; Flemming Møller; Sophie Løhde; Birgitte Josefsen; Preben Rudiengaard

Emne: Forebyggelse af hjernesygdomme og for tidlig aldring.

Kære den som læser dette og bringer det til rette vedkommende, gerne Sundhedsministeren selv.

Jeg er uheldigvis, stødt på et paradoks inden for sundhed og forebyggelse, fordi det ser ud til, at man generelt inden for det danske behandlersystem ikke er opmærksom på, at obstruktioner i halsvener kan virke mindst lige så invaliderende som obstruerede vener i benene.

Obstruerede vener i halsen medfører hurtigere ophobning af jern i hjernen, som følge af forhindret blodomløb med deraf følgende henfald af de røde blodlegemer. Jernet virker som ilt-transportør til hjernens forskellige centre, og deponeres i hjernens væv, hvilket bevirker inflammationstilstande i hjernevævet, som følge af henfald i utide.

Når der spørges hos neurologerne, er svaret, at alle med tiden får disse skadelige ophobninger i hjernens væv, men hvorfor ignorerer at denne proces tilsyneladende accelereres meget ved veneforsnævninger?

Undersøgelser har vist at der er 50 - 90 % skleroseramte i nordlige lande, som lider af forsnævninger, og at 20 - 25 % raske også har denne defekt.

De fleste ved sikkert hvilke betydning det har at få tilført rigeligt ilt til hjernen, og jeg kan ikke lade være med at tænke på, hvor mange unge som går rundt med symptomer på udmattelse, manglende indlæringssevne og pludseligt udbrud af uforklarlige sygdomme, måske indirekte forårsaget af obstruktioner i halsvenerne med deraf følgende henfald af hæmoglobin og deponering af skadeligt jern.

Samtidig er forekomsten af sklerose stigende, og den rammer typisk arbejdsføre mennesker fra 15 års alderen og op til de 60.

Jeg har efterhånden set mange udsendelser i TV, hvor der plæderes for at unge skal se at komme hurtigt fra start mht. uddannelse og erhvervsaktivitet, og samtidig skal vi konkurrere på hjernekapacitet.

Så hvorfor ikke gribe fat om dette problem, hvor sygdom og kognitiv sløvhed tilsyneladende kan forebygges meget, blot ved at give unge mennesker ilt nok til selv at bekæmpe evt. infektioner de måtte rende ind i, livet igennem.

Denne tilstand kan forebygges meget, såfremt der indføres systematisk kontrol for obstruktioner i halsvenerne. 25 % af de unge som skal konkurrere globalt, fortjener næsten at være toptunede til denne opgave.

Årsagen til at jeg er blevet opmærksom på dette problem, er at jeg efter 35 år på arbejdsmarkedet, har fået konstateret sklerose i 2009, og abrupt blev førtidspensioneret. En undersøgelse for veneforsnævring har jeg underligt nok ikke kunne få foretaget i Danmark, selv om dette kan gøres vha. en almindelig MRV-scanning, så jeg fik det gjort i Tyskland, og den viste positivt at jeg har veneobstruktioner på ca. 65 %.

Desværre afviser Skejby Sygehus så at behandle mig for denne lidelse, imens de uden problemer behandler folk med veneproblemer i benene.

Dette finder jeg er meget paradoksalt, og jeg tror at der kan spares mange penge på sundhedsbudgettet, såfremt der udvises en rettidig omhu, og indføres systematiske undersøgelser og behandling for forsnævninger, også for hoveder, og ikke kun for benene.

Kan denne henvendelse vinde gehør, så vil jeg føle at jeg trods alt har udrettet noget her i livet, andet end blot at arbejde og betale skat. –Altså foruden lige opvækstet et par unger til at forsørge mig når jeg bliver gammel.

Med venlig hilsen

Per West Møller