

Valby 28. dec. 2014. Side 1.

Til: Udvalget for Sundhed og Forebyggelse.
Karen J. Klint Formand
Nederager 27, Bredballe
7120 Vejle Øst Email: karen.klint@ft.dk

Fra: Jan Ammekilde
Vestervang 4a st. tv.
2500 Valby
Tlf. 26812002 (Efter kl. 11). E-mail: Jan-ammekilde@live.dk

**Emne: Lægevidenskaben har misforstået den grundlæggende hoftefunktion.
Det har alvorlige konsekvenser for alle hoftepatienter.**

Jeg er en 49-årig mand, der i 7 år har syles med alvorlige ubehandlede hofteledslager/seneskader i begge mine hofter. Fra starten har det været tydeligt for mig, at mine læger har meget lidt forståelse for mine hofteskader. Jeg har derfor været nødt til at søge og tilegne mig viden omkring hoften og specielt hoftefunktionen, og det er takket været min research igennem mange år, at jeg er blevet klar over, at Lægevidenskaben har misforstået den grundlæggende hoftefunktion. Det har naturligvis vidtrækkende konsekvenser for alle hoftepatienter.

Ifølge Lægevidenskaben så handler alle læger ud fra den simple opfattelse, at hoften er en ”krykke-stok” funktion, hvor al vægtbæring igennem hoften bliver båret alene igennem ledbrusken på lårbenshoved og hofteskål. Dette strider imod de relevante forsøg, der er lavet vedrørende vægtbæring igennem hoften (note 1), som klart viser, at der i en sund og rask hofte foregår vægtbæring igennem ligamenterne og senerne omkring hofteledet, som bærer vægten uden om lårbenshoved og hofteskål, netop for at skåne ledbrusken mest muligt. Det svarer til det, som lægevidenskaben allerede har konstateret vedrørende kroppens øvrige led, der helt nede fra hælen og op til den sidste nakkehvirvel i halsen er støddæmpende. Også andre fakta om hoften peger entydigt på, at sener og ligamenter i hele benet og hoften igennem evolutionen har udviklet sig til at fungerer som én samlet og meget effektiv vægtbærende støddæmper. -Fakta som for eksempel at mennesker kan gå, selvom de har fået fjernet deres lårbenshoved fra hofteskålen ved en Girdlestones operation (note 2), hvilket fysisk er muligt, fordi vægten bliver båret af senerne og ligamenterne i ben og hofte.

Se mine Youtube videoer [Den sande hofte Del 1-4](#). (De 3 første dele er indledende videoer op til del 4, som giver et mere fuldstændigt billede af den sande hoftefunktion).

Se også min Youtube video ”[Den sande hofte Del 5](#)” der viser hvad lægernes alvorlige misforståelse af hoftefunktionen betyder for deres forståelse af hofteskader, og hvilken alvorlige konsekvenser det har for hoftepatienter generelt. Videoen afslører også, at et generelt og alvorligt adfærdsproblem blandt læger, som allerede er identificeret og påtalt af Arbejdsmedicinsk Afdeling i 2008 i Ugeskrift for Læger (note 3), stadigvæk er et alvorligt problem, der florerer i bedste velgående blandt læger. Videoen indeholder ligeledes min egen hofteskadehistorie, og min 7 års forgæves kamp for at få hjælp fra Sundhedssystemet, og jeg kan dokumentere, at jeg er ikke den eneste, der har måttet kæmpe denne kamp.

Se også min Youtube video ”Den sande hofte Del 6 Årsagen til primær slidgigt/artrose” som viser, hvor vidtrækkende konsekvenser Lægevidenskaben misforståelse af den grundlæggende hoftefunktion har, og at den bl.a. står i vejen for at finde årsagen til primær slidgigt/artrose i hofteledet (note 4), som udgør ca. 80% af alle patienter med slidgigt/artrose i hoften (note 5).

Side 2.

En korrekt forståelse af hoftefunktionen er naturligvis fundamental for al forebyggelse, behandling og genoptræning af hofteskader og afgørende i forbindelse med kunstige hofteledsproteser. Jeg har nu i flere år forgæves forsøgt at få budskabet igennem til Lægevidenskaben og Patientombuddet, som på trods af tidligere erfaringer med Boneloc og metal mod metal hofter, desværre stadig ikke ønsker at reagere med rettidig omhu. Derfor håber jeg, at mit brev gør indtryk nok på jer, til at I indser alvoren i budskabet, så I vil hjælpe med at sætte fokus på problemet og derved udbrede budskabet til gavn for alle nutidige og fremtidige hoftepatienter i form af større forståelse og bedre forebyggelse, behandling og genoptræning af alle typer hofteskader.

Jeg beklager at ”Den sande hofte” videoerne er lavet under meget primitive forhold, men jeg disponerer ikke over de nødvendige midler til at kunne lave en professionel produktion. Jeg har gjort mit bedste for at give et samlet, korrekt og fuldstændigt billede af den sande hoftefunktion ud fra allerede eksisterende hofteundersøgelser og fakta om hoften.

Med Venlig hilsen
Jan Ammekilde

Note 1. Greenwald & Haynes ”Weight-bearing areas in the human hip joint” Forskningsrapporten henviser også til tidligere forsøg og observationer udført af Goodfellow & Bullough, og Byers, Contepomi og Farkas. Forskningsrapporten er vedhæftet e-mailen sammen med dette brev.

Link; http://ms-jbjsbr.drupal-stage-ms-web01.highwire.org/highwire/filestream/11717/field_highwire_article_pdf/0/157.full-text.pdf

Note 2. Girdlestones Operation (FHO femoral head ostectomy) Denne type operation står bl.a. beskrevet på Wikipedia. Søg efter ”femoral head ostectomy”.

Link; http://en.wikipedia.org/wiki/Femoral_head_ostectomy

Note 3. Artikel ”Min mening om misforhold mellem klager og objektive fund” skrevet af Overlæge Jørgen Riis Jepsen fra Arbejdsmedicinsk Afdeling på Sydvestjysk Sygehus Esbjerg Sygehus, er udgivet i Ugeskrift for læger Nr. 7 fra feb. 2008. Artiklen er vedhæftet e-mailen sammen med dette brev.

Link; <http://ugeskriftet.dk/debat/min-mening-om-misforhold-mellem-klager-og-objektive-fund>

Note 4. Netpatient.dk → S → Slidgigt → Hvordan inddeles slidgigt.

Link; http://www.netpatient.dk/Osteoartrose_slidgigt.htm

Note 5. Dansk Hoftealloplastik Register Årsrapport 2013. Årsrapporten er vedhæftet e-mailen sammen med dette brev.

Link;

http://www.dhr.dk/Ny%20mappe/rapporter/DHR%20%C3%A5rsrapport%202013_full%20versionfinal_.pdf