



afdeling	Neurochirurgie	status
postzone	J11-R	aan
afzender	prof.dr. W.C. Peul	
bezoekadres	Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden	
telefoon	071 526 2109	
fax		
e-mail	neurochirurgie@lumc.nl	
onze referentie		
uw referentie		
datum	6 mei 2020	
onderwerp	Update behandeling EDS/ME	
aantal pagina's	2	

Geachte heer/mevrouw,

Wij sturen u dit bericht naar aanleiding van het verzoek om een patiënt van u te beoordelen op de polikliniek neurochirurgie van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC). Het gaat in dit geval om een beoordeling van klachten die het gevolg zouden kunnen zijn van een hypermobiliteit van het hoofd ten opzichte van de wervelkolom (cranio-cervicale of atlanto-axiale hypermobiliteit of instabiliteit).

Mede omdat een bezoek aan het ziekenhuis uitermate belastend kan zijn voor sommige patiënten is een grondige voorbereiding belangrijk. Om de aanmeldingen van patiënten op de polikliniek goed te kunnen beoordelen is een verwijzing via de huisarts en/of een medisch specialist noodzakelijk. Bij die verwijzing is het beschikbaar zijn van beeldvorming essentieel. Wij realiseren ons dat er nog veel onduidelijkheden zijn over het ziektebeeld, de aanvullende waarde van beeldvorming en de uiteindelijk behandeling. In het kader van standaard zorg en van een op te starten pilot-onderzoek naar het ziektebeeld, waarde van aanvullend onderzoek en de behandeling van deze groep patiënten willen wij u daarom verzoeken om deze onderzoeken aan te vragen en op een CD-rom (geen USB stick) bij de verwijzing te voegen. Onderaan deze brief staat het adres waar u alle gegevens naar toe kunt sturen.

De minimale beeldvorming die beschikbaar moet zijn en de met vraagstelling:

- (1) een röntgenfoto van de cervicale wervelkolom met daarop ook de schedelbasis (clivus) en een flexie-deflexie opname: Relatie ossale structuren, is er sprake van beweging craniocervicaal of atlanto-axiaal.
- (2) daarnaast een MRI scan van de cervicale wervelkolom: Is er sprake van myelumcompressie, myelopathie, basilaire invaginatie, arnold chiari of aankleuring in craniocervicale ligamenten als aanwijzing voor hypermobiliteit.

Optioneel is onderstaand aanvullend onderzoek van belang, maar kunnen we na beoordeling ook in LUMC verrichten.

- (3) een CT scan van de cervicale wervelkolom met wederom de clivus afgebeeld: Relatie ossale structuren, stand wervelkolom, sublaxatie facetten, aanwijzingen hypermobiliteit, instabiliteit.



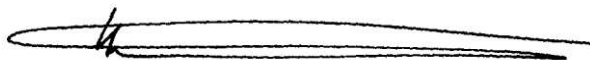
afdeling **Neurochirurgie**  
onze referentie  
datum **6 mei 2020**  
onderwerp **EDS**  
aantal pagina's **2 van 2**

status  
aan

Nadat de verwijzing via huisarts en/of medisch specialist met alle bovengenoemde vereiste beeldvorming middels MRI en röntgenfoto binnen is kan deze beoordeeld worden. We zullen de poliklinische afspraken dan zo snel als mogelijk inplannen.

Indien een MRI en neurologisch onderzoek nog niet aanwezig is dan is het verstandig om dit via een verwijzing naar een neuroloog te laten onderzoeken.

Met vriendelijke groet,



Prof. dr. Wilco C. Peul  
Voorzitter Universitair Neurochirurgisch Centrum Holland  
LUMC-HMC-HAGA, Leiden-Den Haag

.....

Alle gegevens kunt u opsturen naar:  
LUMC  
Prof. dr. W.C. Peul, neurochirurg  
J11-R-83  
Postbus 9600  
2300RC Leiden