

Powerpoint

L'enfant handicapé

Que fait-il ?

Comment le fait-il ?

Comment améliorer ?

Enfant IMOC, en position couchée spontanée.
Elle présentait toujours la même attitude
probablement à cause d'une prédominance du réflexe tonique
asymétrique du cou ATNR



La rotation passive de la tête vers la gauche change le tonus et la position des membres supérieurs.

Le membre sup. droit se fléchit

Le membre sup. gauche ébauche un mouvement d'extension.

Comportement selon les règles de Magnus et Klein concernant le réflexe tonique asymétrique du cou





La position
assise est
impossible
sans le soutien
d'une tierce
personne



Toutes les positions que nous allons voir pour cette patiente peuvent être conservées 20 minutes environ sans entraîner de réactions nociceptives

Des sacs de sable sont placés pour maintenir la position en début de posture

Après une dizaine de minutes, on peut retirer les sacs de sable

L'enfant conserve alors la position pendant une dizaine de minutes environ

C'est une variante de la technique « hold after positioning »



↑ Latero cubitus
← Droit

Autre position et même techniques
« hold after positioning »
« tenir après avoir été mis dans la position »

La spasticité se relâche progressivement ce qui permet de maintenir la position sans l'aide des sacs de sable

Même position que la précédente
mais sur le côté droit



La position assis-plage droite et gauche est facilitée par des gros coussins ronds et des sacs de sable

Sur cette photo prise plus de 10 minutes après le début de la posture, on a retiré les coussins qui étaient placés derrière son dos

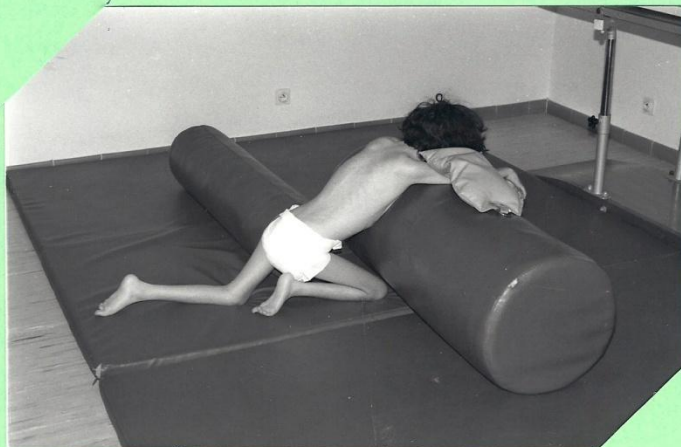




position du "lapin"
symétrique



idem
avec
extension d'un
MI
← droit
↓ gauche

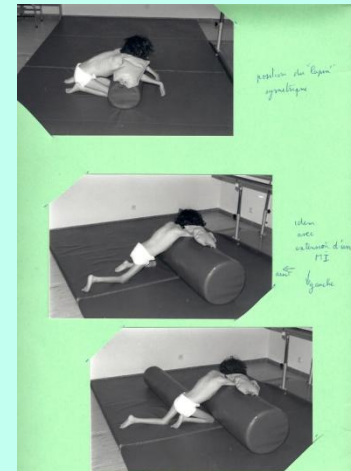
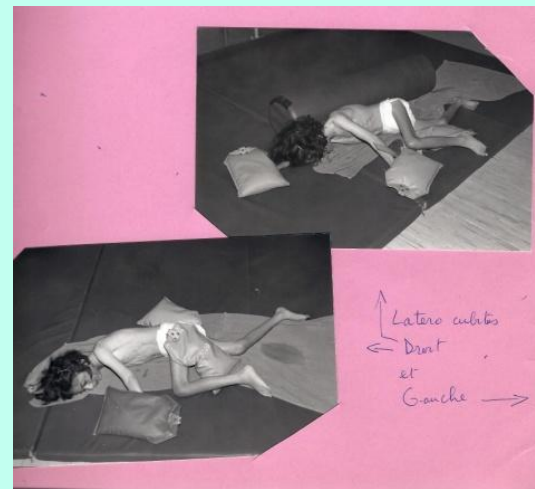


Position du lapin (en haut)
et position du lapin dissocié
(droite et gauche)


Facilitation par des gros
coussins ronds et des sacs de
sable

Sur la photo du bas prise en
début de posture, le coussin
de stabilisation latérale est
encore présent. Il sera retiré
au bout de 10 minutes
environ

Une photocopie de ces photos a été placée (par le kiné) sur le mur de sa chambre pour inciter le personnel et l'entourage à varier les positions le plus souvent possible pour le confort de la jeune patiente



Retrouvez ces positions sur le blog hautetfort
en tapant sur le moteur de recherche GOOGLE :
hautetfort manutention enfants handicap

 <http://reeducationreadaptation.hautetfort.com/archive/2011/09/11/manutention-des-enfants.html>

Rééducation réadaptation

Transmission des savoirs en rééducation et réadaptation

À propos

Catégories

Science

11.09.2011

Manutention des enfants en situation de handicap

La technique thérapeutique de manutention des enfants en situation de handicap concerne tous les intervenants qui sont amenés à s'en occuper quelle que soit l'activité pratiquée.