

A. Le but

Déterminer si un objet porté par le patient parasite ou améliore son tonus postural. Ce peut être des verres correcteurs, un appareil dentaire, un appareil auditif, des chaussures ou des semelles...

B. Action

Le patient est en décubitus dorsal, positionné comme pour la manœuvre de convergence podale (MCP). Le praticien aux pieds du patient, se positionne comme pour la MCP.

C. Premier temps

Le praticien effectue une manœuvre de convergence podale sans l'objet à tester.



TEST PAR LA MANŒUVRE DE LA M.C.P

D. Deuxième temps

Le praticien effectue une manœuvre de convergence podale avec l'objet à tester, ici une paire de lunettes.



TEST PAR LA MANŒUVRE DE LA M.C.P AVEC LES LUNETTES

E. Résultats du test

- Si en mettant l'objet, la MCP tend vers une convergence équilibrée, et qu'en retirant l'objet on retrouve une manœuvre de convergence podale initiale (hypo-convergence), on pourra alors penser que l'objet améliore le tonus postural.
- Si en mettant l'objet, la MCP est davantage perturbée (augmentation ou inversion de l'hypo-convergence), et qu'en retirant l'objet la manœuvre de convergence podale tend vers l'hypo-convergence initiale ou vers une convergence équilibrée, on pourra alors penser que l'objet perturbe le tonus postural.

Remarque :

- Il est indispensable de tester tous les objets que porte régulièrement le patient. Un objet peut paraître agir sur le patient, il faut vérifier alors grâce aux réflexes moteurs-oculaire, lingual, nugal, brachial, podal, l'intérêt du port de cet objet.

- En cas de doute, on le teste d'une autre façon, par la manœuvre des pouces montants par exemple. Pour les chaussures et pour les semelles, on se sert aussi de la manœuvre des pouces.