

RÉSUMÉ

L'imagerie motrice est une technique qui a déjà montré son efficacité dans certains domaines notamment le domaine sportif.

Néanmoins, elle n'est qu'à un stade débutant dans le cadre de la rééducation neurologique avec des recherches de plus en plus nombreuses notamment dans le cadre de la rééducation post-AVC.

Cette technique ayant des effets sur le mouvement, il semble possible qu'elle puisse avoir un intérêt dans la maladie de Parkinson dont les déficiences se retrouvent dans le mouvement.

Dans cette étude, nous avons cherché à faire une synthèse des recherches actuelles sur l'imagerie motrice chez les patients atteints de la maladie de Parkinson. Il en ressort que le nombre d'études est faible notamment en ce qui concerne la rééducation par l'imagerie motrice, et les résultats parfois en désaccord. Il semble cependant que les parkinsoniens soient capables d'imaginer, bien que cette capacité se réduise progressivement avec le développement de la maladie.

Les explorations fonctionnelles ont permis d'observer l'existence de zones compensatoires au niveau cérébral expliquant les compensations visuelles des parkinsoniens.

Actuellement, l'efficacité de l'imagerie motrice comme complément à la rééducation classique est évoquée dans quelques rares études.

Les résultats ne permettent pas de conclure à une efficacité certaine de l'imagerie motrice dans la rééducation des parkinsoniens, cependant il semble intéressant d'intégrer cette approche innovante dans leur programme rééducatif.

Mots-clés : imagerie motrice, Parkinson, motor imagery.