

RÉSUMÉ

Le traumatisme crânien constitue un véritable enjeu de santé publique. Il représente la première cause de décès et de handicap chez l'adulte de moins de 35 ans. On dénombre chaque année en France aux alentours de 150 000 traumatisés crâniens, dont 9% sont des traumatismes crâniens graves.

Les lésions sont responsables de déficiences à la fois motrices et cognitives, à l'origine de séquelles souvent importantes entraînant de grandes incapacités avec un handicap lourd.

Dans cette étude, nous décrivons le cas d'une jeune patiente âgée de 19 ans victime le 6 avril 2014 d'un traumatisme crânien grave à l'origine d'une hémiparésie gauche, d'une hémiparésie droite, d'un syndrome frontal et de troubles des fonctions supérieures.

La rééducation est axée sur la reprise de la marche, projet de la patiente, afin de conserver au maximum son investissement personnel et sa motivation par rapport à sa prise en charge. Au cours du traitement, nous lui démontrerons si l'atteinte de ce but est réalisable ou non, tout en développant parallèlement d'autres compétences. Ce travail transversal nous permettra ainsi d'obtenir une évolution, que l'objectif soit atteint ou non.

Mots-clés : "traumatisme crânien", "jeune adulte", "reprise de la marche".

Key words : "head injury", "young adult", "gait training".