

## **COMMUNICATION DU CONSEIL MEDICAL SUITE A LA PARUTION DE L'ARTICLE « EPSTEIN BAR VIRUS »**

*Une relation entre l'infection par le virus Epstein-Barr (EBV) et le risque de développer une SEP est connue depuis longtemps, parfois avec l'hypothèse que cette infection est une étape nécessaire. Etre touché par l'EBV pendant l'adolescence augmente le risque.*

*L'étude dont question dans la revue « Science » confirme une fois de plus ce fait dans le cadre d'une vaste étude de population. Cependant, il est clair que d'autres facteurs environnementaux et génétiques jouent également un rôle important dans le risque de développer la SEP.*

*Ne perdons toutefois pas de vue dans cette étude que pratiquement 5 millions de participants ont été testés positifs à l'EBV sans développer de SEP !*

*Depuis plusieurs années il est suggéré qu'un vaccin contre l'EBV pourrait jouer un rôle protecteur, mais le développement de ce vaccin s'est avéré difficile. De plus, la prudence est recommandée, car le mécanisme d'action conduisant à la relation entre l'EBV et la SEP est actuellement inconnu. Une vaccination qui semble être modérément efficace peut potentiellement conduire à une infection ultérieure par l'EBV avec un risque plus élevé en conséquence.*

*Des recherches supplémentaires sont nécessaires pour répondre à ces questions ouvertes et sont effectuées, entre autres, dans le cadre de la Fondation européenne Charcot (projet Mystery Solved).*

Dr DECOO Dany – Président du Conseil Médical de la Ligue Nationale.

Le Prof. Dive avait également commenté l'article paru dans la presse – voir ci-dessous. Nous discuterons en interne la meilleure communication à utiliser.

[https://www.rtf.be/info/societe/detail\\_un-vaccin-contre-le-virus-de-la-sclerose-en-plaques-la-crise-covid-a-permis-de-developper-des-axes-de-recherche-tout-a-fait-nouveaux?id=10915470](https://www.rtf.be/info/societe/detail_un-vaccin-contre-le-virus-de-la-sclerose-en-plaques-la-crise-covid-a-permis-de-developper-des-axes-de-recherche-tout-a-fait-nouveaux?id=10915470)