

LA RÉACTIVATION DU VIRUS EPSTEIN-BARR (EBV) **EST MAL COMPRISE**

La réactivation de l'EBV peut survenir à tout moment lorsque le système immunitaire (stress) du corps fonctionne à un niveau faible. L'EBV est normalement un parasite inoffensif à moins qu'il ne puisse éviter sa suppression par un système immunitaire pleinement fonctionnel.

Événement initiateur

La cause de la suppression immunitaire est connue sous le nom d'événement déclencheur. Voici une liste d'événements incitatifs pouvant provoquer la réactivation :

1. Traumatisme - accident
2. Infections
3. Épisode psychologique
4. Ponction vertébrale
5. Injection périurale
6. Chirurgie

Complications pathologiques de la réactivation

Une fois réactivé, l'EBV est présent dans le sang et certains virus envahissent les tissus pour établir une colonie et se développer. L'EBV a une prédilection pour les disques et le tissu neural. L'auto-immunité signifie qu'un élément du corps attaquera d'autres tissus corporels. Il existe 2 types.

Nous pensons que l'EBV colonise la membrane arachnoïdienne et/ou les racines nerveuses de la queue de cheval. C'est l'auto-immunité de l'EBV qui propage l'inflammation continue de l'AA. L'auto-immunité à l'EBV provoque également une inflammation et une destruction tissulaire des cellules gliales du système nerveux central (SNC), entraînant une douleur constante et intractable et diverses déficiences neurologiques.

Traitement

Certains détails sont dictés par les tests sanguins. Le traitement le plus critique consiste à suivre un puissant programme de suppression anti-inflammatoire auto-immune. Il s'agit traditionnellement de méthylprednisolone et de kétorolac. La dexaméthasone et la prednisone sont des alternatives. La deuxième mesure la plus importante consiste à prendre des suppléments qui empêchent une réactivation future. Ceux-ci incluent la vitamine C, la curcumine, la lutéoline et le glutathion. Si votre test sanguin montre une réactivation en cours, de l'ivermectine et des médicaments antiviraux seront nécessaires.

COMMENT LA RÉACTIVATION **PROVOQUE LA DESTRUCTION DES** **TISSUS ET LA DOULEUR**

