

La cellule et les Champs ÉlectroMagnétiques Pulsés (CEMP)

Les CEMP induisent dans le corps un courant électrique « biologique » qui agit au niveau de la membrane cellulaire et facilite les échanges ioniques.

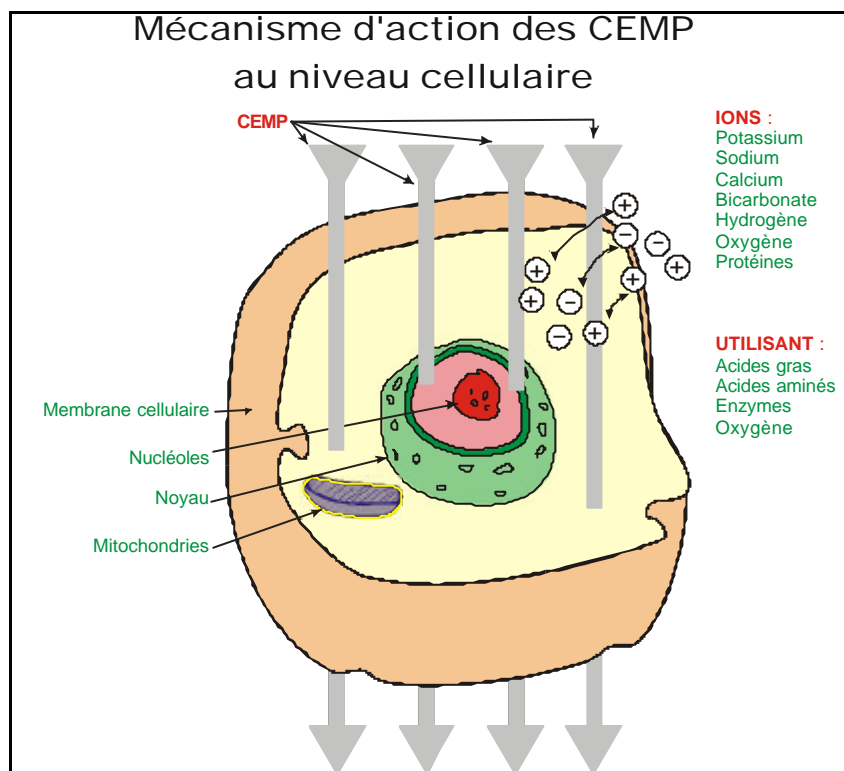
Ils provoquent aussi une vasodilatation entraînant une amélioration de la circulation sanguine et une meilleure oxygénation cellulaire.

Potentiel électrique de la membrane cellulaire :

Potentiel électrique d'une cellule normale : - 70 à - 90 mV (millivolts)

Dans les cas d'inflammation : - 120 mV

Condition dégénérative : - 30 mV



Les lignes invisibles du champ électromagnétique pulsé traversent toutes les cellules jusqu'au niveau moléculaire, atteignant les parties du corps qui ne peuvent être atteintes de façon efficace par d'autres thérapies. Le rétablissement du potentiel électrique normal sous l'action des CEMP entraîne le bon fonctionnement cellulaire, ie leur régénération.