

1 Introduction

1.1 Une cellule forte, un fondement de la santé

Les chercheurs sur les cellules, le Dr. Robert O. Becker et le Dr. Bjorn Nordenstrom (ancien président de la Commission du Prix Nobel) ont découvert que de nombreuses maladies chroniques et aiguës peuvent se développer lorsque la tension de la membrane cellulaire diminue.

Selon leur modèle, la santé des êtres humains dépend de la santé de leurs cellules et de la capacité de celles-ci à communiquer entre elles. La santé des cellules peut donc être déterminée par un seul paramètre simple : la tension électrique de la membrane cellulaire.

Selon le modèle de tension de la membrane cellulaire, une cellule a idéalement une tension de -70 mV et a ainsi une énergie suffisante pour vivre et communiquer avec les autres cellules. En cas de maladie, cette tension est souvent réduite à -50 mV. À -40 mV, la douleur et l'inflammation peuvent commencer à apparaître. Le seuil de -15 mV, selon Becker et Nordenstrom, correspond au seuil en dessous duquel la cellule peut muter en cellule tumorale, voir **Image 1.1.1**.

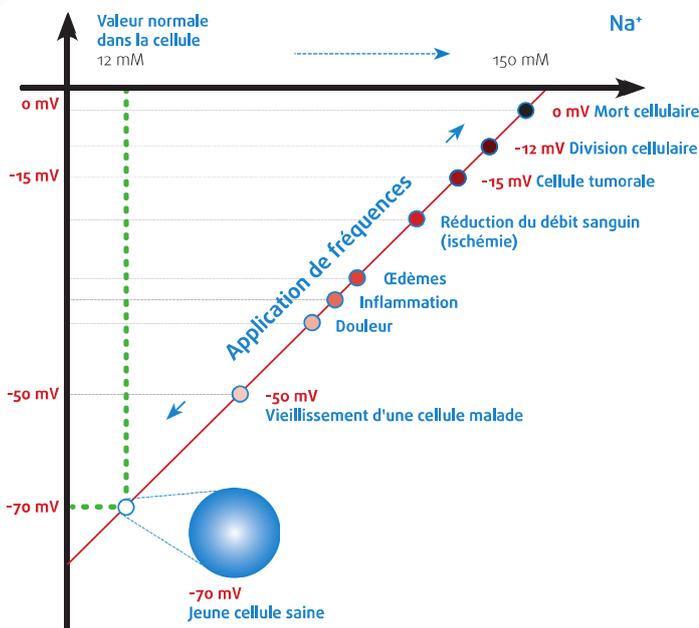


Image 1.1.1 : Modèle de tension de la membrane cellulaire

Selon ce modèle, les fréquences électriques sont le langage et la clé de la communication cellulaire. Le micro-courant modulé en fréquence utilisé dans les applications communique avec les cellules en utilisant le « langage » des fréquences. Ainsi, un des objectifs des applications est de contrer l'hyperacidité extracellulaire et de rétablir la tension naturelle de la membrane cellulaire.

La connaissance des fréquences pouvant être utilisées lors d'une application a joué un rôle important dans le développement du Healy. Grâce à l'application de la fréquence contrôlée par le champ Information, Healy devrait soutenir de manière optimale l'environnement cellulaire et la tension de la membrane cellulaire avec des fréquences et des courants spécifiques sélectionnés sur une base individuelle.

De cette façon, le métabolisme et la division cellulaire, entre autres, devraient être stimulés de façon à ce que la synthèse de l'ATP, c'est-à-dire la production d'énergie des cellules et la synthèse protéique pour la construction des composantes de base du corps humain, soit renforcée.

La fonction **Analyse de résonance** de Healy analyse la durée de la fréquence requises pour un utilisateur en particulier et vérifie constamment la progression de toutes les fréquences appliquées. Au moment adéquat, Healy passe automatiquement à la fréquence suivante et l'applique jusqu'à ce qu'elle ne soit plus nécessaire ou que la durée maximale d'application soit atteinte.