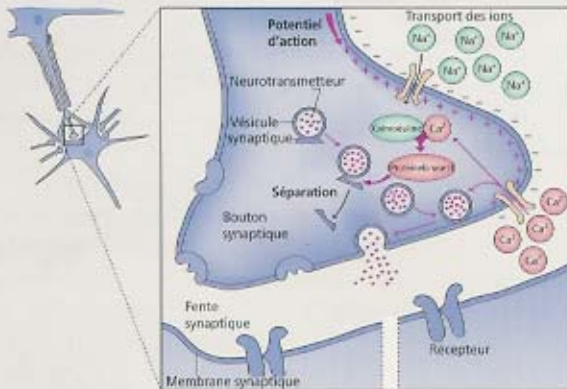


Preuve du transport des ions à la suite de l'application du système QRS (breveté)



Professeur András Varga :
Étude scientifique en double aveugle pour prouver le transport des ions suite à l'application QRS® en l'an 2000.

Mobilité électrophorétique des ions

Dans le sang du dindon (en grande partie comparable au sang humain), on a pu constater les changements suivants dans la concentration des ions Na^+ , K^+ et Ca^{++} après deux semaines de traitement au rythme d'une application QRS® de 2 heures. Les valeurs (établies avec un spectromètre d'absorption des atomes de type Perkin-Elmer AAS 4100) sont exprimées en moyennes arithmétiques pour 40 dindons traités par rapport à 40 dindons témoins non traités.

	Na^+ [mg/l]	K^+ [mg/l]	Ca^{++} [mg/l]
dindons traités (P)	3815	126	123
dindons témoins(K)	3593	157	111
Différence (Δ)	+222	-31	+12
Différence en (%)	+5,8	-24,6	+9,8

Fréquences naturelles du système QRS®

Seul un spectre à fréquences multiples peut être utilisé biologiquement

