

PHYSIOLOGIE CURARES

Induction = 2 x DE95

Q d'acétylcholine libérée >> nécessaire
Q de récepteur post synaptiques >>> nécessaire
= **réponse normale même si 80% de récepteurs inactivés**

(le diaphragme est la zone où la marge est la plus grande = dernière curarisée)

Orbiculaire de l'œil :

Reflet de la profondeur de la curarisation (Diaphragme et larynx)

Nerf ulnaire : Reflet de la décurarisation

La stimulation doit être supra maximale

CURAMETRE

Simple TWICH

Stimulation unique supramaximale. Reflet de la curarisation

TOF

Respecter 10 secondes entre deux TOF

Importance du nombre de réponses et du rapport T4/T1 si 4 réponses

Apparition de la 4^e réponse = 25% de récupération -> affiner avec le TOF ratio

PTC

Explore les blocs profonds, en cas d'absence de réponse au TOF.
Rôle facilitateur du téтанos avant une série de simple twich.

Plus le nombre de réponses après le téтанos est important, plus on approche de la première réponse au TOF.

DBS

2 réponses suite à deux téтанos
Affine l'examen de fin de décurarisation du TOF ratio.

Pour les curares dépolarisants, le TOF est identique aux 4 réponses, seule l'intensité globale des 4 réponses change.

III iii