

cas, un pôle est placé sur l'épine, et l'autre sur la ligne médiane, en avant; courants de moyenne intensité, pouvant être augmentés jusqu'à effets révulsifs. Durée 10 à 20 minutes.

B) Pinceau faradique comme révulsif, ou faradisation, d'après les procédés ci-dessus.

3° PROCÉDÉS DE L'ÉLECTRISATION DES PLEXUS NERVEUX qui animent l'estomac :

A) Galvanisation ou faradisation : courants de moyenne intensité pouvant être augmentés jusqu'à révulsion; électrode négative au creux épigastrique et électrode positive sur un point opposé du rachis, ou vice-versa. Durée 10 à 20 minutes.

B) Pinceau faradique, pour effet révulsif.

Tous ces différents procédés d'électrisation peuvent être appliqués alternativement ou successivement, selon les conditions pathogéniques du cas particulier. Ainsi, dans une même séance, on peut commencer par le procédé de choix de l'électrisation sédative de l'utérus, la faradisation du col; puis choisir le procédé de la galvanisation pour la moëlle épinière, et terminer par l'application de l'une ou l'autre de ces deux méthodes à l'estomac.

Lorsque l'intolérance de l'estomac vient à se compliquer de troubles réflexes du côté de l'intestin, renversement des mouvements péristaltiques, spasmes, contractures localisées, constipation opiniâtre, ou des signes d'obstruction intestinale aiguë, vomissements ayant l'apparence de résidus stercoraux, la méthode des lavements électriques de Boudet trouve des indications utiles, comme nous en donnerons un exemple, dans l'observation qui terminera cette étude.

Mais écueil qu'on ne doit jamais perdre de vue, dans toutes ces manipulations de l'agent électrique, c'est l'utérus, organe musculaire, qui contient l'œuf humain : c'est-ce qui établit une contre-indication formelle, comme nous l'avons déjà démontré, pour tous les procédés capables d'exciter la contractilité ou de modifier trop profondément la circulation de cet organe, tels que les courants de quantité ou de trop grande intensité.