

1° *Le procédé du redressement est-il vraiment NON SANGLANT?*

Non: car il faut faire régulièrement la ténotomie du tendon d'Achille, dans quelques rares cas même, la ténotomie de l'aponévrose plantaire. De plus, il peut se produire une déchirure inévitable de la plante.

2° *Le procédé est-il absolument SANS DANGER?*

NON: a) chez des enfants, j'ai vu deux fois immédiatement, ou quelques heures après le redressement se produire de graves convulsions, heureusement sans issue fatale. Il s'agissait sans doute d'une embolie graisseuse.

b) Malgré mes précautions et mon expérience, j'ai produit trois fractures de la jambe chez des enfants.

c) Quelquefois le rachitisme, déjà existant, occasionnait une courbure sur les malléoles. Dans deux cas, le rachitisme s'est produit pendant le cours du pansement, les os de la jambe, privés d'activité, devenaient flexibles comme un caoutchouc.

d) On ne peut pas toujours éviter non plus l'eschare, malgré les plus grandes précautions. Cet accident m'a causé dans quatre cas une inflammation phlegmoneuse et la nécrose de quelques os du pied.

3° *Le redressement réussit-il toujours?*

NON: la déformation grave du tarse, qui occasionnellement est plus accentuée chez le nouveau-né que chez un enfant plus âgé, peut rendre impossible son redressement. On n'atteint la position plantigrade de l'avant-pied qu'en produisant une subluxation de celui-ci. Une pareille déformation du tarse ne donne pas l'abduction suffisante, mais offre aussi des obstacles insurmontables à la flexion dorsale, l'astragale, le calcanéum gardent leur position en équinisme. J'ajoute que quelquefois, malgré le redressement réussi, malgré le pansement bien fait, le maintien du pied devient impossible. Le petit pied échappe à chaque pansement, après un temps plus ou moins long, avec une facilité souvent incompréhensible.

4° *Dans la plus grande majorité des cas, le redressement et le maintien réussissent. Est-ce que le résultat atteint par cela équivaut à la restitution complète de l'état normal anatomique?*

NON: le pied quand même allongé par le redressement reste