sente aucun danger. Après l'arrêt du cœur dans la syncope par le chloroforme, l'emploi de l'électro-puncture n'est pas un moyen certain de résurection, parce que par l'action du chloroforme, la perte de l'excitabité du muscle cardiaque est détruite avec une prointitude extrême. La galvanisation du cœur doit être préférée a la respiration artificielle lorsque l'arrêtdu pouls et le collapsus font craindre la perte d'irritabilité du cœur. Les cas heureux dans lesquels l'emploi de la respiration artificielle a ramené la vie, s'expliquent par la persistance de l'irritabilité cardiaque, et parce que la respiration artificielle a été accompagnée d'irritation mécanique du cœur.

Le courant électrique employé doit être très faible; l'auteur s'est servi d'un élément de Smée avec un appareil d'induction; le courant doit toujours être transmis par voie indirecte, le pôle positif sera porté dans le cœur par l'aiguille à électro-puncture, le pôle négatif sera placé sur le côté gauche de la poitrine, dans la septième espace intercostal. La galvanisation du cœur n'est pas seulement le moyen le plus actif de l'excitation de la force cardiaque, mais elle agit énergiquement sur les mouvements respiratoires. Lorsque, pendant la gelvanisation du cœur, il survient passagèrement un mouvement dans l'aiguille, des mouvements respiratoires, et la réapparition du pouls, il faut continuer la galvanisation antique les mouvements du cœur ne sont pas redevenus rhythmiques et forts; mais à cette période, les mouvements la respiration artificielle sont un bon moyen complémentaire. Lorsqu'au bout de quinze minutes, la galvanisation n'a produit aucnn effet, l'irritabilité du muscle cardiaque est à jamais complètement détruite et toute tentative pour la rétablir reste inutile (Archie fur Klinische Chirurgie, 120 Bd.) 3. H., 1872.)—Gaz. Hebdomad.