

### Le Chloramyle comme un Anesthésique.

Le Chloramyle, mélange de chloroforme pur et de nitrite d'amyle a récemment été employé comme anesthésique, à l'Hôpital de Londres, par Mr. Rivington, Chirurgien de l'Hôpital. Le premier patient sur qui on en fit l'essai était un homme fort, et l'opération ne fut simplement que l'ouverture d'un sinus. Le patient aspira le mélange librement et confortablement, sans symptômes de malaise, le pouls augmenta immédiatement de force et de vitesse, la respiration était plus fréquente et plus courte. Dans l'espace de trois minutes, le patient commença à se débattre, et en moins de quatre minutes, le pouls tomba tellement vite que pour un moment il était imperceptible ; la respiration devint vite et basse ; les maxillaires parurent fermés comme dans les spasmes, les lèvres étaient bleues, les yeux hagards, la pupille gauche grandement dilatée, la pupille droite, au contraire, moins dilatée (à peu près de la grosseur d'un cathéter no. 8) ; la respiration était gênée et criarde, comme si elle était due à des spasmes du larynx. Avec grande difficulté la bouche fut ouverte, tout aussitôt ces symptômes disparurent, et dans l'espace de deux minutes le patient revint à lui sans toutefois passer par les troubles que cause le chloroforme après son administration. La faible opération ne lui fut faite que lorsqu'il fut complètement revenu à lui. Il dit lui-même croire que l'anesthésique avait paru lui faire moins ressentir la douleur.

Le patient suivant qui fut anesthésié fut une jeune femme de 25 ans, souffrante de chous-fleur à la vulve. Mr. Rivington coupa ces excroissances, arrêtant l'hémorragie par la pression et l'application du cautère actuel. Elle était en bonne santé. Elle aspira le chloramyle confortablement et dans l'espace de cinq minutes fut complètement sous l'influence de l'anesthésique. Le pouls demeura tout le temps fort et régulier, la respiration était facile. Comme dans le cas antécédent, elle se remit sans les suites désagréables que produit le chloroforme.