

nation de cet acide ne commence qu'une heure et demie à deux heures après l'ingestion du salol, et dure de 26 à 56 heures, suivant la dose.

Toxicité.—Elle varie suivant la quantité qui s'en décompose. On a pu en prendre 10 gr, en 24 heures. Par contre, on cite des cas de mort avec 8 gr., 3 gr. et 1 gr. Ses effets généraux sont extrêmement variables en raison de l'inconstance du dédoublement, aussi en diminue-t-elle singulièrement la valeur thérapeutique, et ce médicament est-il rarement indiqué à l'intérieur, tandis qu'à l'extérieur il a une action cicatrisante très remarquable sur les ulcères atoniques, les brûlures; on l'emploie pour la guérison de la vulvite des petites filles, en lieu et place de l'iodoforme, sur les *escharres fessières* notamment dont il fait disparaître la fétidité.

MODE D'ADMINISTRATION ET DOSES.—En poudre ou dans du pain azyme: 2 à 6 grammes par jour, fractionnés par doses de 0.25 à 0. gr. 50 à prendre toutes les heures; —surveiller les urines.

D'après ces données thérapeutiques, la santonine a dû être ingurgitée à des doses toxiques très fortes comparativement aux doses auxquelles s'emploie le salol. Si, dès lors, aucun accident mortel n'est survenu, c'est ou que le sujet a dû offrir une grande résistance à l'absorption du médicament, ou que le médicament a été pris à une dose tellement insuffisante que le salol n'aurait lui-même produit aucun effet.

Il paraîtrait qu'il reste fort peu de santonine qui toute aurait été employée sous la même étiquette salol, et que d'autres actions en dommages vont surgir.

TABLEAU COMPARATIF DES PROPRIÉTÉS DES DEUX MÉDICAMENTS.

SALOL.—Poudre blanche cristalline, odeur aromatique, saveur légèrement amère. Insoluble dans l'eau et la glycérine, sol. dans l'alcool, l'éther, les huiles fixes, et volatiles.

SANTONINE.—Cristaux allongés brillants incolores devenant jaunâtres sous l'influence de la lumière.—Inodore, saveur faiblement et tardivement amère à cause de son peu de solubilité. Soluble dans l'alcool, l'éther et le chloroforme et dans 400 parties d'eau froide ou 258 parties d'eau bouillante.

NOTES LOCALES

La Compagnie du Téléphone Bell va, probablement au commencement d'août, mettre en usage un nouveau catalogue qui comportera le changement de presque tous les Nos existants.

Dans le nouveau système on a conçu une division par quartier. Ainsi, le quartier Est aura sa série commençant au No 1. Il en sera de même pour le Centre, l'Ouest, etc., qui tous auront leur série commençant à 1.

Le No 20 de la rue St-Denis et square Viger, l'ancienne maison habitée par M. le Dr Cormier, a été louée en vue de l'installation d'un laboratoire. Les cours de chimie organique, inorganique et biologique commenceront fin août, sous la direction de M. Minier.

Un cours de bactériologie y sera également fait ainsi qu'un cours de physiologie. Nous rappellerons à MM. les docteurs que le laboratoire est muni de tous les appareils pour effectuer sans délai les analyses se rapportant à la

partie médicale, pharmaceutique, alimentaire, hygiénique ou commerciale.

Des cours seront donnés en vue des examens primaires et définitifs. MM. les médecins seront gracieusement invités à visiter l'installation à partir du 20 août prochain. La bibliothèque y sera sous peu transférée.

Le congrès de Thérapeutique de 1900 se tiendra à Paris. Le comité d'initiative chargé de ce congrès, comprendra, en outre des membres du bureau, les Drs dont les noms suivent, qui ont été choisis dans les diverses sections de la société: MM. les Drs Adrian, Béhal, Du Castel, Créquy, Fernet, Ferrand, Hallopeau, Huchard, Josias, Kauffman, Leblanc, Legendre, Matieu, Petit, Porack, Portes, Pouchet, Albert Robin, Sanné, Sevestre et Pierre Vigier. Nous espérons bien que notre pays y sera dignement représenté et qu'une délégation canadienne y sera envoyée aux frais du gouvernement.