rable pour qu'il puisse être très-affirmatif, il a semblé cependant à l'auteur que l'hydrate de chloral diminuait la fréquence des chancres, car non-seulement ceux ci guérissent plus vite, mais encore ils ont moins de tendance à l'auto-inoculation. Si cette action antivirulente se confirmait, le nouveau pansement aurait sur les autres le grand avantage de diminuer les chances des bubons chancreux, complication si fréquente et si pénible des chancres simples.

Les heureux résultats obtenus par M. Paoli de la solution d'hydrate de chloral dans le traitement des chancres lui font espérer qu'une solution moins concentrée pourrait être d'un très-utile secours dans le pansement des plaies atoniques et fournissant de grandes quantités de pus, à cause des propriétés excitantes et antiseptiques de l'hydrate de chloral. Peut-être donnerait-il de meilleurs résultats que l'acide phénique dans le traitement des plaies par armes à feu.—Giornale italiano del mal. von. e del. pelle. (Lyon médical)

TOXICOLOGIE

Empoisonnement par le lonicera xylostea (chevresenille)—Le Dr. Duval, de Genève, a fait connaître deux cas d'empoisonnement d'ensants par les fruits du chèvreseuille, caractérisés par des vomissements considérables, le ralentissement du pouls et du coma : une des pupilles était contractée, tandis que l'autre était dilatée. Le traitement a consisté dans l'emploi de stimulants alcooliques et de casé. (Imerican pharmaceutical association,) Bordeaux Midical.

GYNECOLOGIE

Rupture du périuée.—M. Bœckel communique à la Société de médecine de Strasbourg une observation de rupture du périnée, guérie par la suture immédiate, et émet l'opinion qu'il est urgent d'opérer aussi près que possible du moment de l'accident.

L'écoulement lochial ne constitue pas d'obstacle à la réu-