que dans les deux cas de Compression cérébrale qu'il a eu sous ses soins il a toujours appelé un chirurgien qui dans certains de ces cas est intervenu, malheureusement l'amélioration qu'il a obtenu de ces interventions n'a jamais été que passagère et ses malades ont toujours fini par succomber. Il n'en espère pas moins qu'un jour viendra ou la chirurgie cérébrale triomphera définitivement.

## Association Médico-Chirurgicale du District de Joliette.

## AVIS

Lundi le 10 juin prochain, l'association Médico-Chirurgicale du district de Joliette, tiendra sa réunion régulière à Joliette.

· Monsieur le Dr Lasnier de Montréal, donnera une conférence théorique et pratique sur la radiothérapie.

La "biogénie et l'anthropogénie", sera encore à l'ordre du jour.

Puis l'Association fera choix d'un candidat à la charge de Gouverneur du Bureau des Médecins pour le prochain, triennat.

Enfin plusieures autres questions seront soumises aux membres; l'opportunité de payer un abonnement à une revue médicale par l'Association à chacun de ses membres,—l'exercice illégal de la médecine dans le district;—Bureau Provincial d'examinateurs, etc.

Albert Laurendeau, Séc-Trés.

## PRODUITS PHARMACEUTIQUES

Un nouvel antiseptique.—Le Lusoforme.—Par le Dr A. Loir, ancien préparateur de M. Pasteur

Le sublimé, qui est le désinfectant par excellence au point de vue bactéricide, tend à être remplacé peu à peu par des produits ayant un pouvoir désinfectant plus faiole, mais qui ne sont pas toxiques pour les animaux supérieurs. En dehors de la toxicité, il y a d'autres considérations qui augmentent ou diminuent la valeur d'un désinfectant.

Au cours de ces dernières années, on a fait

quelques progrès dans ce sens et on a découvert des désinfectants qui, tout en atteignant la puissance bactéricide du sublimé, ont l'avantage d'étre bien moins tox.ques.

Les qualités à exiger d'un désinfectant parfait s ent les suivantes :

Il doit être le plus microbicide possible.

Etre inoffensif pour les animaux supérieurs.

Ne pas être corrosif.

Ne pas exciter l'épiderme.

11 doit être sans odeur ou tout au moins sans odeur désagréable.

Il doit facilement mouiller la peau.

Il doit désodoriser.

Etre bon marché.

Ne pas attaquer les instruments.

L'aldéhyde formique en solution à 40 p.c., connue sous le nom de formaldéhyde, formol, formaline ou forman, suivant le degré de concentration des solutions, constitue encore actuellement le plus efficace, le plus énergique des moyens de désodorisation et de conservation. Ses proprietés microbicides constatées par de multiples exemples provenant d'expériences faites dans les milieux les plus variés, son dosage facile, sa solubilité, en ont fait le désinfectant par excellence.

La valeur antiseptique de la formaldéhyde dépasse celle du sublimé, tout en ne présentant aucun des désagréments de ce dernier, ni ses dangers. Malheureusement, le formol émet des vapeurs irritantes, désagréables, ce qui fait que son emploi offre des inconvénients. Il existe aujourd'hui dans le commerce, sous le nom de (lusoforme), un produit qui permet d'avoir à sa disposition une solution de formaldéhyde facilement maniable.

Par suite, ce produit est destiné à reuplacer avantageusement l'acide phénique dont l'emploi est dangereux et la causticité exagérée.

Lorsqu'il y a environ deux ans, apparut dans le commerce ce nouveau d'ésinfectant, il rencontra une résistance marquée en raison de sa nouveauté, et on montrait une certaine méfiance relativement à ses qualités, ne possédant aucune expérience pratique sur laquelle on pouvait s'appuyer. Aujourd'hui, il a été publié suffisamment d'expériences et de conclusions émanant de personnes faisant autorité, pour que l'on soit en état de chercher à faire ressortir sa valeur.