

## SOCIÉTÉ MÉDICALE DE MONTRÉAL

(Séance du 10 novembre 1903.)

PRÉSIDENTE DE M. MERCIER.

M. Valin fait une conférence touchant l'épuration de l'eau potable par les grands filtres municipaux; diverses sortes de filtres; données scientifiques; leurs résultats; comparaison.

Après avoir démontré le fonctionnement des filtres actuellement en usage en Europe et aux États-Unis, le conférencier étudie la condition actuelle de l'aqueduc de notre ville et suggère différents projets.

M. Péchevin Laporte, président du Comité des finances, de Montréal, invité à cette séance, parla en faveur de changer l'état actuel de la captation de l'eau et de pousser la prise jusque dans le Saint-Laurent au lieu de la rivière Ottawa et si la quantité de l'eau n'est pas encore telle qu'elle doit être, on s'occupera de la question des filtres.

(Séance du 24 novembre 1903.)

PRÉSIDENTE DE M. MERCIER.

M. Foucher : Correction d'une difformité du nez par les injections de paraffine. Il s'agit d'un jeune homme de 16 à 17 ans, souffrant d'une difformité du nez à la suite d'un accident. M. Foucher lui proposa de corriger la difformité par des injections locales sous-cutanées de paraffine. L'expérience a pleinement réussi, comme le prouvent les photographies prises avant et après l'opération.

M. de Martigny : Grossesse ovarique, avec présentation de pièce anatomique portant les caractères d'une grossesse. L'observation sera complétée par l'examen histologique à une prochaine séance.

M. O. Mercier : Un cas d'empyème ouvert spontanément et simultanément dans l'estomac et à l'extérieur. Le suc gastrique et les aliments furent trouvés dans la matière s'écoulant de la plaie extérieure.

M. LeCavelier fait remarquer qu'une complication d'un empyème s'ouvrant dans l'estomac est excessivement rare et que l'on n'a pas encore publié une observation de ce genre. Il serait intéressant de connaître les débuts de l'affection et la cause de l'infection qui a ainsi entraîné une marche aussi lente d'une pleurésie diaphragmatique se vidant simultanément à l'extérieur et dans l'estomac sans causer la mort de l'enfant.