Enfin, il faut savoir que les heureux effets des atmosphères salés peuvent être contre-balancés et même détruits par diverses causes d'insalubrité; c'est ainsi que la malpropreté, l'encombrement et la saleté de certains ports de mer expliquent l'invasion de la maladie, malgré les conditions favorables que leur crée le voisinage de la mer et son chlorure de sodium; c'est ainsi encore qu'il n'est pas rare de voir le choléra éclater dans certaines localités après les périodes pluvieuses, c'est-à-dire lorsque l'atmosphère a été fortement lavée par les pluies et débarrassée du sel de cuisine qu'elle renfermait et qui, jusqu'alors, avait été un préservatif suffisant.

L'analyse spectrale, en permettant de reconnaître la richesse d'une atmosphère en chlorure de sodium, est donc appélée à rendre de grands services à l'hygiéniste; elle le renseignera sur le dégré plus ou moins élevé des propriétés anti-fectieuses de cette atmosphère. (The Medical Record, 15 janvier 1872.)

DE L'INTERVENTION CHIRURGICALE DANS LA GROSSESSE EXTRAurénine.-Une discussion intéressante a eu lieu sur ce sujet à la Société obstétricale de Londres, séance du 6 décembre, à l'occasion du fait suivant, rapporté par M. Alfred Meadows. Il s'agit d'une semme de 21 ans, entrée dans son service à l'hôpital des femmes, pour une grossesse textra-utérine qui avait été précédemment diagnostiquée : l'abdomen était au moins aussi volumineux qu'au terme d'une grossesse ordinaire, bien que celle-ci ne fût encore qu'à six mois et demi ; on attendait les bruits du cour sotal. Une semaine après sou entrée, la femme présenta tous les symptômes de collapsus qui accompagnent une hémorrhagie interne, et mourut. Le fœtus fut trouvé libre dans la cavite abdominale; il était simplement uni par le cordon ombilical à une masse placentaire insérée sur l'orifice frangé de la trompe. Au sujet de ce fait, M. Meadows propose d'avoir plus souvent recours à la gastrotomie dans des cas de ce genre, moins dans le but de sauver l'enfant ou de secourir la femme quand le collapsus est produit, que dans le but de prévenir le collapsus, et,