

sur Klinische Medicine, est que c'est à tort que l'on ne faisait plus usage de ce corps. Une solution aqueuse de 2 pour cent de chaux tue en peu d'heures les bacilles de la fièvre typhoïde et du choléra.

\*\* Si nous en croyons le *Bulletin de la Société royale de pharmacie de Bruxelles*, le pain moisî peut, par sa consommation, produire de graves accidents. Six personnes de la même famille furent ensemble atteintes de symptômes violents de gastro-entérite suraiguë. Le hasard fit qu'on supçonna le pain. En l'analysant, on y rencontra de nombreuses moisissures et leurs spores.

\*\* Le papier de tenture employé dans les appartements produit quelquefois des empoisonnements s'il est arsenical. Le Dr Smith en cite un cas fort caractéristique. Une dame fut malade pendant six mois (nausées, vertiges, douleurs vives à l'estomac, lassitude, tristesse et enfin vomissements), parce qu'elle séjournait dans un salon tapissé avec du papier peint à base d'arsenic. Ce dernier fut enlevé et la malade se rétablit. (*Revue internationale des Falsifications*.)

\*\* Les services d'hygiène sont, à Bristol, l'objet de toutes les attentions de la municipalité ; aussi dans cette ville, de plus de deux cent mille habitants, on a constaté seulement 12,8 décès pour mille habitants.

On sait qu'à Paris, on en compte 22 à 23 pour mille. La mortalité par diarrhée n'a été que de 0,4 par mille tandis qu'à Londres, elle est de 1,33. On voit par ces chiffres l'importance que présente la stricte observation des règles de l'hygiène.

(*Salute Pubblica*).

\*\* Le *Zeitschrift fur Nahrungsmit tel-Untersuchung und Hygiene* nous signale une nouvelle falsification du café au moyen de grains de maïs. Il était

mis en vente sous le nom du café de Java ; le marchand garantissait sa pureté. L'analyse chimique démontra, dans ce café, la présence de 46,71 % de grains de maïs. Les commerçants allemands n'ont plus rien à envier aux commerçants français ; ils les dépassent même ! Quand donc aurons-nous de sévères lois pour supprimer toutes ces falsifications ?

\*\* Un éminent hygiéniste italien, le professeur Fazio, a publié, dans la *Rivista italiana di Terapia e Igiene*, une leçon magistrale sur l'importance sociale et humanitaire d'une bonne législation et administration sanitaire :

Les causes principales de l'insalubrité publique sont : mauvaises dispositions des habitations, des locaux et des métiers insalubres ; contamination du sol et oscillation des couches d'eau du sous-sol ; insuffisance de l'eau potable et leur distribution défective ; manque et mauvaise construction d'égouts ; consommation de boissons gâtées ou altérées ; non-observation de la prophylaxie des maladies infectieuses.

Pour se prémunir contre ces multiples causes d'insalubrité, l'initiative individuelle a été reconnue insuffisante ; il est nécessaire que l'Etat prenne en mains les intérêts de tous, et à l'aide d'une administration et d'une législation sanitaires, fasse peu à peu disparaitre en totalité ou en partie ces causes de déchéance des populations. Le gouvernement italien l'a bien compris car, il y a quelque temps, il a présenté et fait accepter par les Chambres un code sanitaire et une administration de l'hygiène qui, s'ils ne sont pas parfaits, présentent cependant de grandes améliorations sur ce qui existait avant.

\*\* A une des séances dernières de l'Académie des Sciences, le Dr Loewenthal est venu déclarer qu'il avait trouvé