

de ce moment la guérison s'établit progressivement, entravée seulement par des abcès et de grandes douleurs dans les pieds.

M. Stokes dit que, pour tout médecin un peu versé dans le pronostic de la variole, ce malade était mort sans le bain tiède ; il recommande donc fortement ce moyen ; il est inoffensif et les services qu'il rend sont indubitables. Hébra, à l'hôpital de Vienne, a prolongé chez certains sujets le bain tiède pendant une centaine d'heures d'une manière continue et avec les meilleurs résultats.

Le Dr STEVENS, de Plymouth, conseille aussi le bain tiède, mais il le rend désinfectant en y ajoutant du chloralum (chlorure d'aluminium) ; il y laisse les varioleux un quart d'heure pendant trois jours de suite, et il emploie ce moyen après la guérison au moment où les malades vont quitter l'hôpital, dans le but d'empêcher qu'ils ne transportent la maladie avec eux et ne la répandent au dehors.

Le médecin de l'hôpital de Plymouth emploie beaucoup aussi les désinfectants comme moyen curatif ; il donne à l'intérieur le sulfate de soude toutes les quatre heures, et à l'extérieur il fait des lotions au chloralum, puis à l'huile d'olive phéniquée ; ces onctions, outre leur action désinfectante, ont aussi un heureux effet contre les démangeaisons et une action adoucissante sur les parties enflammées de la peau.— (*British méd. Journal*, févr. 1872.)

---

ACADÉMIE DES SCIENCES.—M. Feltz établit par de nouvelles expériences que par l'intermédiaire du tissu médullaire des os on peut introduire à volonté toute espèce de substance liquide ou en suspension moléculaire dans le système veineux.

Les substances septiques et les alcaloïdes toxiques, injectés dans le tissu spongieux des os sur le vivant, sont absorbés et agissent aussi vite que si on les introduisait directement dans les veines.

Le pus, le lait et les poussières fines, de quelque nature qu'elles soient, organiques ou autres, passent dans le sang et les organes splanchniques aussi facilement que si on les injectait directement dans le système veineux.