

théorique des plus intéressants. Nous savons bien qu'avant l'antisepsie toutes les piqûres de Scarenzio étaient suivies d'un abcès, et que le bourbillon de cet abcès contenait une grande partie du protochlorure, mais nous nous expliquons mal certains faits qui nous surprennent en pleine asepsie. J'ai eu cette année l'occasion d'observer deux abcès dans mon service, voici dans quelles conditions. Le premier chez une fille de 20 ans, qui, le jour même de l'injection avait frotté à la cire le parquet de plusieurs salles de mon service, et qui depuis avait continué des fonctions très actives et très fatigantes ; au neuvième jour, j'ouvris le foyer qui donna issue à un liquide couleur chocolat ; ce liquide était aussi dépourvu de microbes que de mercure. Soumis à une analyse chimique très attentive de la part de M. Girard, il ne donna que des résultats négatifs. Chez la deuxième malade, dont l'abcès s'ouvrit au dix-septième jour, il n'y avait pas de microbes, mais il restait beaucoup de calomel que je vis s'échapper sous forme pulvérulente en même temps que le pus : le processus pyogène avait mis obstacle au processus de transformation chimique ; c'est l'inverse de ce j'avais noté dans le cas de l'épanchement huileux d'où toute trace de mercure avait disparu. Je rappellerai que, dans une expérience sur un lapin qui mourut dix-huit mois après une injection de calomel, je pus retrouver le foyer très appréciable, quoique non abcédé, dans le tissu musculaire, et que l'analyse chimique pratiquée par M. F. Vigier, y décéla de manifestes traces de mercure. De ces documents contradictoires, il est bien difficile de déduire une conclusion ferme relativement à la persistance du mercure dans les foyers caloméliques, mais nous en pouvons tirer cet enseignement que la production d'un abcès est souvent indépendante d'une immixtion microbienne, attendu que le pus de ces abcès peut être stérile. Le fait avait déjà frappé Mazza, qui, pour se rendre compte de cette bizarrerie, injecta à des chiens des staphylocoques en activité, du calomel et de la glycérine, et dans