

Le ventre refermé la malade passa une bonne nuit, et le lendemain eut une bonne selle, preuve que le canal intestinal était libre. Elle mourut le lendemain des suites de sa péritonite préexistante à l'opération.

M. le docteur HARWOOD se demande si le calcul est arrivé dans l'intestin par une fistule ou en cheminant dans les voies biliaires.

M. le docteur MARIEN répond, qu'ainsi qu'il l'avait déjà dit, il lui a été impossible de s'assurer matériellement de l'existence d'une fistule, puisqu'il n'a pu explorer suffisamment le pédicule du foie, au cours de l'opération, et que l'autopsie a manqué.

M. le professeur DEMERS fait remarquer que l'examen du calcul n'ayant pas été fait, on ne saurait être certain qu'il soit d'origine biliaire. C'est peut-être un enterolithe. On sait, en effet, dit-il, qu'il se forme du sable dans les intestins et que ce sable peut former des calculs assez volumineux. Au Canada, on a souvent l'habitude de prendre des sels de magnésie d'une manière courante, et qui favorisent encore la formation des calculs.

On croyait, dit-il encore, que la bile était aseptique. On sait aujourd'hui le contraire. On y a trouvé des streptocoques, des staphylocoques et une grande variété de cocci qui,ensemencés, ont très bien cultivé.

M. le docteur DUBÉ répond d'abord au docteur HARWOOD que l'on doit admettre que le calcul est passé dans l'intestin à la faveur d'une fistule et cela, en se basant sur l'opinion formelle de tous les auteurs qu'il a mentionnés, et sur le volume par trop considérable du calcul.

Les auteurs font en outre remarquer que la création d'une fistule se manifeste par des symptômes en tout semblables à ceux d'une colique hépatique ordinaire. Il y a même parfois teinte subictérique de la peau.

Or la malade en question avait fait une attaque de colique hépatique pouvant très bien signifier l'établissement d'une fistule.

Quand à M. le professeur DEMERS, il prend la liberté de lui faire remarquer qu'il y a deux arguments en faveur de la nature biliaire du calcul.

Le premier c'est que les enterolithes n'existent que dans le gros intestin. Le deuxième nous vient de l'histoire même de la malade qui il y a deux mois environ avait été prise de douleurs affreuses avec subictère. Et je pourrai encore apporter à l'appui de mon opinion, ajoute le docteur DUBÉ, le fait des calculs trouvés dans la vésicule.