

Deux points de la technique de la cholédochotomie sont importants.

Suivant l'exemple de Mayo Robson, il place sous le dos du malade, au niveau du foie, un gros rouleau; ce qui non seulement refoule en avant la colonne vertébrale et avec elle le cholédoque, rapprochant considérablement celui-ci de la plaie antérieure, mais ce qui a encore l'avantage de vider, en quelque sorte, le champ opératoire, en faisant tomber le foie d'un côté les intestins de l'autre. Pour peu qu'en même temps on fasse tirer le fond de la vésicule par un aide de manière à relever le foie en masse, l'accès du cholédoque devient des plus faciles. Au lieu d'avoir à atteindre un canal profond, rejoignant à angle le cystique, on a sous les yeux l'ensemble des voies biliaires à peu près disposées sur le même plan; l'angle du cystique et du cholédoque a disparu: ce dernier effleure presque la boutonnière abdominale antérieure qui, par suite de l'hyperextension du tronc s'est considérablement rapprochée du cholédoque. Rien n'est plus simple alors que d'inciser le cholédoque sur le calcul et de l'enlever après avoir saisi avec deux pinces de Kocher les lèvres de l'incision.

Lorsqu'il existe plusieurs calculs, M. Hartmann les fait progresser successivement vers l'incision par des pressions extérieures au canal où il va les chercher avec une curette mousse d'un modèle spécial, rappelant les anciennes curettes à bascule, que l'on peut introduire rectiligne et dont on relève la cuillère quand elle est passée au delà du calcul ramenant ce dernier avec la plus grande facilité.

PROPRIETES PHYSIOLOGIQUES ET THERAPEUTIQUES D'UN SERUM RETIRE DU LAIT

Au 14^{me} Congrès International de Médecine, tenu à Madrid, au mois d'avril dernier, M. de docteur Blondel a exposé son mode de procéder pour obtenir le sérum du lait et les effets physiologiques et thérapeutiques obtenus.

L'auteur prépare ce sérum par coagulation rapide du lait à 100° F. à l'aide d'un acide, neutralisation à la soude et filtration à la bougie; il obtient ainsi un petit-lait vivant et stérile qu'il renferme en ampoules scellées en présence de l'acide car-