

gorge des sucres biliaires et les transporte dans la grande circulation. Dans plusieurs de ces formes d'ictères, le traitement doit être en même temps médical et chirurgical.

La cholécocite ou l'angiocholite catarrhale est l'inflammation de la muqueuse des conduits de la bile qui sans altération de la cellule hépatique, donne naissance à une résorption des éléments biliaires dans le sang, causée par une hypersécrétion oblitérant le cholédoque. Cet état est ordinairement déterminé par une toxi-infection résultant d'une dyspepsie intestinale ou provenant d'ingestion d'aliments avariés ou arrivant à la suite d'une infection antécédente, soit une fièvre typhoïde, une pneumonie, une grippe, etc.

L'ictère par hypercholie survient aussi chez ceux qui sont exposés à respirer des gaz délétères ; la physiologie hépatique, comme celles de plusieurs autres organes, est profondément modifiée par des émanations septiques, antiseptiques ou aromatiques qui pénètrent par les voies respiratoires. C'est en s'appuyant sur ces données cliniques que nous introduisons dans le domaine thérapeutique, sous le nom d'olfactothérapie, toute une série d'huiles essentielles aromatiques destinées à modifier d'une façon très favorable l'évolution d'un grand nombre de maladies.

Les ictères hémolytiques sont des états dans lesquels la cholémie, soit acquise, soit familiale ou héréditaire provoque des crises de déglobulisation, d'anémie, de fragilité globulaire, d'inégalité dans les dimensions des globules (anisocytose), ainsi qu'une augmentation des éléments myéloïdes et d'hématies granuleuses, signe d'une rénovation sanguine anormale.

Tous ces phénomènes sont d'une évolution très variable, tantôt la destruction et la régénération hématique s'opèrent alternativement ou simultanément.

L'hémolyse globulaire qui, à l'état normal, débute dans une solution chlorurée à 4,2 p. 1000 s'observe dans l'ictère hémolytique dans une solution chlorurée de 8 p. 1.000 et même dans certains cas très graves, l'hémolyse se produit dans une solution isotonique.