



L'EXPERT

Quand la vésicule biliaire fait ses calculs



Le rôle physiologique de la vésicule est modeste: c'est un réservoir de stockage de bile entre les repas. La bile, fabriquée par le foie, est indispensable à la digestion et rejoint par le canal cholédoque le tube digestif. Elle est épaisse et peut facilement

cristalliser dans la vésicule où elle stagne, y créant des calculs. Cette maladie très fréquente est la lithiase biliaire. Si les calculs flottent dans la vésicule, il n'y a aucun symptôme, il ne faut pas opérer. Si un calcul vient se coincer dans le canal cystique, sortie de la vésicule, apparaît une violente douleur, prolongée, souvent nocturne, au niveau de l'estomac ou sous les côtes du côté droit, irradiant dans le dos ou l'épaule droite. Cette douleur caractéristique s'appelle la colique hépatique. Lors de cette crise, on traite la douleur. L'échographie est le meilleur examen pour confirmer le diagnostic. Il est alors indiqué d'enlever la vésicule, sans urgence le plus souvent, pour éviter la survenue de nouvelles crises ou de complications à traiter en urgence, comme la cholécystite aiguë (infection de la vésicule), le passage d'un calcul dans le cholédoque qui peut entraîner une grave infection de la bile avec une septicémie (infection du sang avec fièvre élevée et frissons), ou même une pancréatite aiguë qui peut être très grave.

L'opération consiste à séparer la vésicule du foie et du canal cholédoque puis fermer le canal cystique et l'artère de la vésicule. L'opération se fait le plus souvent par coelioscopie. Le geste dure entre 40 et 60 minutes en fonction de l'inflammation, du poids du patient, des antécédents. Quelques complications sont possibles, générales ou chirurgicales, dans moins de 1% des cas, par blessure d'une structure voisine, un vaisseau sanguin, le canal cholédoque. Plus de 10 000 cholécystectomies ou ablation de la vésicule biliaire sont réalisées en France chaque année.

Chaque lundi

Santé