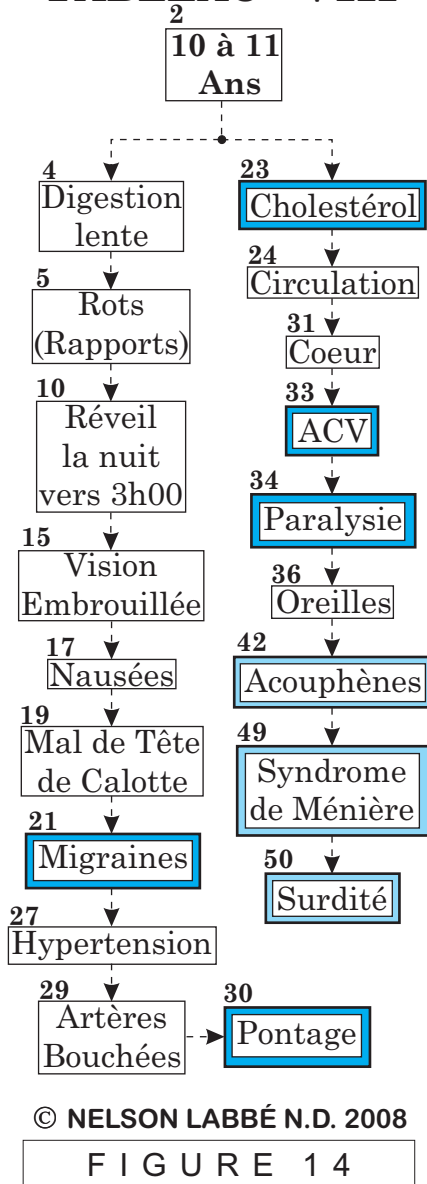


Les problèmes occasionnés par la lymphe ou le système nerveux sont tout aussi importants que ceux causés par le sang, sinon plus. Pour revenir aux malaises occasionnés par un choc entre 10 et onze ans, on réfère à la figure 14. Tous les problèmes mentionnés de la case 4 à la case 34 sont reliés à une intoxication du foie. Aussitôt que le foie est engorgé, la digestion ralentit (4), la personne peut faire des éructations (rots ou rapports)(5), la vision embrouillée (15) et les nausées (17) sont la plupart du temps causées par le foie. Ce dernier est presque toujours responsable des migraines (21) et des maux de tête de calotte (19), ce que certains appellent le ‘bandeau’ qui serre la tête.

**TABLEAU - VIII**



Si trop de gras s’accumule, la circulation sera affectée. Un morceau de gras pourrait se détacher de la paroi, monter jusqu’au cerveau et causer un Accident Cardio Vasculaire (33) et une paralysie (34). De plus, si le niveau de gras est trop élevé dans le sang, ce gras collera aux artères qui risquent de bloquer (29) causant une augmentation de la pression artérielle (27). Si les artères bouchent complètement, la personne devra subir un pontage (30).

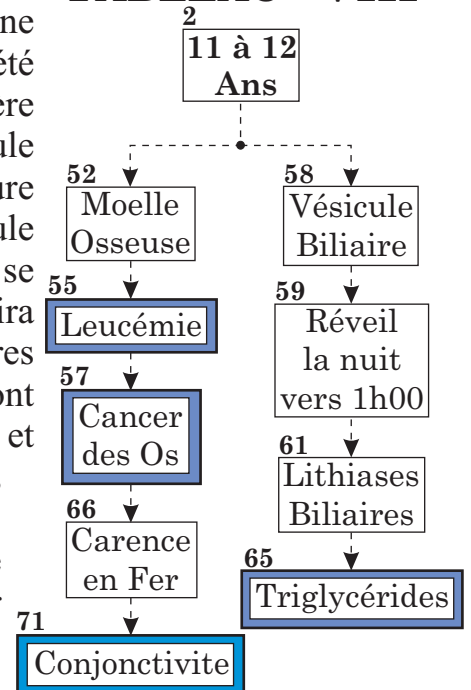
Les déchets acides, provenant de la même région, mais transportés par la lymphe, affecteront les oreilles (36) causant démangeaisons et irritation. L’accumulation peut se faire au niveau de l’oreille interne et occasionner le Syndrome de Ménière (49), caractérisé par des étourdissements. Si l’oreille moyenne est intoxiquée, les osselets ne pourront pas fonctionner normalement et les sons seront mal transis au cerveau, la personne aura un problème de surdité (50). Voyons maintenant pour le nerf auditif. Si ce dernier est irrité par les toxines acides provenant du côlon, il risque d’être endommagé et de mal transmettre les sons au cerveau. Une autre source de surdité (50). Par contre, si le nerf est seulement irrité par les déchets acides, l’irritation provoquera des bruits parasites qu’on désigne sous le nom de <Acouphènes>.

Voyons maintenant ce que la personne peut ressentir lorsque le traumatisme a été vécu entre 11 et 12 ans. Cette fois-ci, on réfère à la figure 15. Revenons au foie et à la vésicule biliaire. Pour ce faire, on peut revoir la figure 12, page précédente, où on voit que la vésicule est affectée par le sang. Si les toxines se rendent à la vésicule (58), la bile épaissira provoquant la formation de lithiases biliaires (61). De plus, les sels biliaires et la bile seront mal sécrétés, les gras seront mal solubilisés et

digérés dans le petit intestin et formeront des triglycérides (65). Le corps humain a des cycles journaliers, l’heure de la vésicule biliaire est 1h00. Ainsi, lorsque la vésicule congestionne, la personne a tendance à se réveiller durant la nuit vers 1h30 (59), comme le foie peut nous réveiller vers 3h30 (10).

En terminant, il reste la moelle osseuse (52) qui est affectée par un choc entre 11 et 12 ans. La formule sanguine peut être altérée, comme la personne pourrait souffrir de leucémie (55) ou d’un cancer des os (57). Si le phosphate de fer (66) est mal assimilé, les globules rouges seront mal formés ou seront en quantité insuffisante. De plus, un manque en fer crée une inflammation à l’oeil et provoque une conjonctivite (71).

**TABLEAU - VIII**



© NELSON LABBÉ N.D. 2008  
FIGURE 15