执业医师《病理学》辅导:心和肝的脂肪变性学习重点 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E 4 B8 9A E5 8C BB E5 c22 16617.htm 1、肝内脂肪来自两方 面,一是肠道吸收的乳糜微粒,水解后成为脂肪酸;二是体 内脂库动员放出脂肪酸。大部分脂肪酸在肝细胞内合成中性 脂肪,再与载脂蛋白、磷脂结合成 -脂蛋白,由肝细胞排到 血液中, 然后储于体内脂库或提供各器官氧化供能。 小部分 脂肪在肝内氧化供能加以利用。上述过程中任何一个环节发 生障碍便能引起肝脂肪沉积。(1)进入肝的脂肪酸过多: 如饥饿、糖尿病等可造成脂肪动员增加,肝细胞摄取脂肪酸 增加,若超过了肝将其氧化和合成脂蛋白的能力,导致脂肪 在肝内沉积。(2)脂蛋白合成障碍:合成脂蛋白的磷脂或 胆碱缺乏时,肝细胞不能合成脂蛋白转运出去,而在肝内沉 积。(3)脂肪酸氧化障碍:缺氧、感染、中毒时使线粒体 受损,影响 氧化,导致细胞内ATP生成减少,使进入肝细 胞内的脂肪酸不能充分氧化,脂肪在肝细胞内沉积。 病理变 化:肉眼:肝脂肪沉积比较显著时,肝增大,包膜紧张,色 浅黄且有油腻感;镜下:肝细胞内出现大小不等的空泡(因 脂肪在制片过程中被有机溶剂溶解所致)。 肝淤血时,小叶 中央区缺氧较重,该处肝细胞常发生脂肪变性。 2、心肌脂 肪变性:在严重贫血时,可见心膜下尤其是乳头肌处出现成 排的黄色条纹,与正常心肌的暗红色相间排列,状若虎皮斑 纹, 故有"虎斑心"之称。3、考点小结: 最易发生脂肪 变性的器官是肝脏 慢性肝淤血晚期脂肪变性主要位于肝小 叶周围引起 虎斑心的病变是脂肪变性转贴干: 100Test 下载 频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com