

病理生理学笔记肝性脑病 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E7_97_85_E7_90_86_E7_94_9F_E7_c22_15734.htm 肝性脑病 (hepatic

encephalopathy) 第一节 概述 一 概念：继发于严重肝脏疾病的神经精神综合征。二 分类：1按照毒物来源：外源性、内源性 2按照病程分：急性或亚急性、急性或亚急性复发性 慢性复发性 慢性永久性 第二节 发病机制 一 氨中毒学说 1 主要论点：血氨，进入脑组织，引起脑的代谢和功能障碍。 2血氨的原因：(1)氨产生过多：(2)氨清除不足：3氨对脑的毒性作用 (1)干扰脑的能量代谢yuml. (2)干扰正常递质的合成 三 血浆氨基酸失衡学说 主要论点：严重肝病时，血

浆BCAA/AAA比值 脑内假神经递质和抑制性递质，正常递质 中枢功能紊乱 2 失衡的原因和机制 (1)胰岛素灭活，肌肉、脂肪组织摄取、利用BCAA；(2)AAA在肝内转化和分解代谢；(门-体分流；胰岛素/胰高血糖素比值) 第三节 肝性脑病的诱因 一 氮的过度负荷 消化道出血 高蛋白饮食 输陈旧血 便秘 氮质血症 炎症 二 酸碱平衡紊乱 三 某些药物应用不当 四 其他 转贴于：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