

肝脏代谢及转运机制

肝脏在宿主代谢稳态平衡中发挥着中心作用，它是碳水化合物、脂质和蛋白质合成、代谢、储存、重新分配的重要器官。肝脏脂类代谢紊乱与多种代谢综合征的发生密切相关，如非酒精性脂肪性肝病 (NAFLD)、酒精性肝病 (ALD) 等。

Primary author: 陈, 汉清 (a)

Presenter: 陈, 汉清 (a)