

执业医师《内科学》辅导：析门静脉高压表现 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\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_16468.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16468.htm)

问题：肝硬化门静脉高压症最具诊断价值的表现是 A.腹水 B.脾肿大，脾功能亢进 C.腹壁静脉曲张 D.食管下段；胃底静脉曲张 E.黄疸 为什么是D而不是B？讨论：肝硬化门静脉高压症的始动因子是门静脉阻力的增加。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 在门静脉高压的后果中，依次描述的是侧支循环建立；腹腔积液形成；脾肿大。在肝硬化早期，35%-50%的病人有脾肿大。来源：

[www.examda.com](http://www.examda.com) 在门静脉的侧支循环中，临床上特别重要的是胃冠状静脉、胃短静脉与奇静脉分支间交通支，也就是食管胃底静脉丛的曲张。这一交通支离门静脉主干最近，离腔静脉主干也较近，压力差最大，经受门静脉高压也最早、最大，因而食管下段和胃底粘膜下层发生静脉曲张最早、最显著。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 因此该题应选D。疑问：由上可知，在所有的侧支循环中，食管胃底静脉丛是最早出现改变的。脾是一个实质性脏器，相对于血管而言，在门脉高压中，病理改变是否较门脉侧支的改变晚？门脉高压侧支循环形成机制肝硬化脾肿大解剖图例转贴于：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](http://www.100test.com)