

2010年内科辅导：维生素K缺乏症的简介临床执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_86\\_85\\_c22\\_648539.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c22_648539.htm) 维生素K缺乏症是由于维生素K缺乏引起的凝血障碍性疾病。维生素K作为凝血因子，在1929年发现于德国，后来命名为维生素K。“K”为凝固的意思。维生素K有天然与人工合成之分。天然的为脂溶性，存在于苜蓿，菠菜之中的称为维生素K1，自鱼、肉中提取的维生素K类物质统称为维生素K2，人工合成的为水溶性，包括亚硫酸氢钠甲萘醌与乙酰甲萘醌，即维生素K3与K4.来源:百考试题库网 维生素K是氨基酸残基-羧化物的辅助因子。某些凝血因子可在-羧化物作用下与钙离子结合，从而被活化，参与体内的一系列凝血过程。一旦维生素K吸收、利用出现障碍，将影响一系列凝血因子生成。其病因包括： 吸收障碍：炎症、结石、肿瘤等引起总胆管完全性梗阻，或胆瘘、术后胆汁引流等导致胆盐缺乏，使脂溶性维生素K吸收障碍。各种肠道病变以及胃肠大部切除术后，亦可使维生素K吸收不良。大量使用广谱抗生素可抑制肠道细菌生长，使肠道内合成维生素K2明显减少。 利用障碍：肝功能严重受损时，可影响肝脏利用维生素K合成凝血因子。此外，香豆素类口服抗凝药等化学结构与维生素K相似，可与维生素K竞争，抑制了维生素K在肝脏内活化凝血因子的作用。更多信息请访问：  
百考试题库医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题库执业医师  
加入收藏 相关推荐：2010年内科辅导：维生素K缺乏症的治疗原则 2010年内科辅导：维生素K缺乏症的鉴别诊断 100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

