

考研复习指导之考研西医外科学辅导046考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/548/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E5\\_A4\\_8D\\_E4\\_c73\\_548352.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/548/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E5_A4_8D_E4_c73_548352.htm)

消化道大出血 一、上

消化道大出血 上消化道包括食管、胃、十二指肠、空肠上段

和胆道。大出血是指一次失血量达800ml以上，即占总循环血

量的20%以上。 1. 常见病因 胃十二指肠溃疡 最常见病因(50

%)。其中十二指肠溃疡占3/4。约10%~15%的出血病人无

溃疡病史门静脉高压症 占25%。肝硬化合并胃十二指肠溃疡

占10%~15%出血性胃炎 占5%(注意：此处不是萎缩性胃炎)

胃癌 占2%~4%胆道出血 每次出血量约200~300ml，因此

很少引起休克； 周期性出血，间隔1~2周出血1次； 胆道

出血三联征胆绞痛、梗阻性黄疸、消化道出血 其他少见病因

MalloryWeiss综合征：因剧烈呕吐，食管内高压导致贲门粘

膜撕裂； 胃壁动脉瘤； 胃息肉； 食管裂孔疝 2. 出血

原因的判断 食管胃底出血 胃及十二指肠球部出血 胆道出血

病史 多有肝炎或血吸虫病史 多有溃疡病史、酗酒 服用阿司匹

林、消炎痛等 多有肝内感染或肝外伤史 临床表现 呕血为主，

或合并便血 呕血、便血 便血为主 出血量 每次达500~1000ml

容易导致休克 每次300~500ml休克者少见 每次200~300ml很

少导致休克 周期性出血 无周期性 无周期性 有，间隔1~2周

出血一次合并胆系症状 肝硬化严重时可有 无 胆道出血三联征

胃镜/X线发现食管下段静脉曲张 胃或十二指肠球部溃疡 无

特殊 体格检查 多有慢性肝功能不全表现 如肝掌、黄疸、腹水

多无特殊体征 右上腹压痛、肝区叩痛 有时可扪及肿大的胆囊

3. 出血量的估计 潜血试验阳性 出血量gt.500~800ml黑便 出

血量lt.5cmH<sub>2</sub>O出血量gt.250 ~ 300ml / d红细胞压积30% ~ 40%  
出血量约500ml引起症状 出血量lt.30%出血量gt.800ml / 次血  
红蛋白每下降1g出血量约300 ~ 400ml 4 . 辅助检查 (1)内镜检  
查是上消化道大出血的首选检查方法。可在出血6 ~ 12小时进  
行，检查距出血时间愈近，诊断阳性率愈高，可达80% ~ 90  
%。 (2)三腔二囊管既是诊断方法，也是治疗方法。 (3)选择  
性腹腔动脉造影或肠系膜上动脉造影 出血速度>0 . 5ml  
/ min者可阳性。 (4)核素检查出血速度达0 . 05 ~ 0 . 1ml  
/ min者可阳性。 (5)x线钡餐检查诊断价值有限。 5 . 治疗 (1)  
输血输液早期急救时可快速输入平衡盐液及血浆代用品，并  
作输血前准备。若在45 ~ 60分钟内输入平衡盐液1500 ~ 2000ml  
后血压、脉率仍不稳定，还应输入胶体溶液。 (2)垂体后叶素  
可收缩内脏小血管，减少门静脉血流，起到止血作用。但对  
合并心血管系统疾病的病人应慎用。方法为三二疗法：5%葡  
萄糖溶液200ml 垂体后叶素20U，在20分钟内滴完。 (3)三腔二  
囊管详见本讲义《外科学》第27章门静脉高压症。 (4)内镜是  
上消化道出血的首选诊断方法。一般在出血后立即或6 ~ 12小  
时内进行，可确定其真正出血原因，也可在内镜下行止血治  
疗(电凝、激光、微波、曲张静脉结扎、注射硬化剂、止血药  
物)。 (5)制酸剂的应用和手术 二、下消化道大出血 小肠出血  
结肠直肠出血 病因 血管发育异常、憩室、良性肿瘤癌、血管  
发育异常、憩室、炎症性肠病、痔、感染性大肠炎等 临表无  
痛性便血 急性鲜血便，可伴血块。右半结肠少量出血可有黑  
粪症 辅检 选择性肠系膜上动脉造影 CT、术中内镜、x线钡餐  
、核素扫描肠系膜动脉造影、纤维结肠镜、钡剂灌肠、核素  
扫描 治疗 同上消化道大出血 选择性动脉插管滴注血管加压素

，或栓塞靶血管；内镜电凝 最新热点资讯：百考试题第一时间公布09考研调剂信息 2009各地考研成绩查询信息汇总专题编辑特别推荐：2009年研究生考试复试资料大汇总 考研政治基础辅导常考知识点精选汇总 09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总 考研冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 更多优质信息请访问：百考试题考研站 百考试题论坛 丰富、优质考试试题请进入：百考试题在线考试中心 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)