2011年临床执业医师解剖学辅导:胃血管分布 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9 B4 E4 B8 B4 c22 655362.htm 胃的动脉均为腹腔干的分支, 在胃的大、小弯形成2个动脉弓。 胃的动脉均为腹腔干的分 支,在胃的大、小弯形成2个动脉弓。在胃小弯的小网膜内由 胃左和胃右动脉吻合构成,在胃大弯的胃结肠韧带内由胃网 膜左、右动脉吻合构成。胃底部由胃短动脉供给。上述各动 脉发出的胃支穿肌层入于粘膜下组织,吻合成丰富的血管网 。故胃切除术结扎血管时残余胃的血液供给一般不受影响。 行胃部分切除术时常以动脉的胃支做为标志,在胃大弯由于 胃短动脉向右上方斜行,而胃网膜左动脉发出的胃支则行向 右下方,二者间形成少血管区,常为大弯侧的定点。如从胃 小弯胃左动脉的第一、二胃支之间至大弯上述定点行胃大部 切除,则可切除全胃的3/4,而若从小弯胃左动脉第三、四胃 支之间至大弯定点切除胃,则切除范围相当于1/2.胃壁的静 脉汇成胃左、右静脉,胃网膜左、右静脉和胃短静脉,与同 名动脉伴行。前二者直接汇入门静脉,后三者分别经肠系膜 上静脉和脾静脉间接汇入门静脉。其中胃左静脉在贲门处接 受食管静脉支的汇入,该支与奇静脉的食管支都起源于食管 下段粘膜下层的食管静脉丛,因此是门、上腔静脉间重要的 侧副循环径路。 小编推荐: #0000ff>2011解剖学辅导: 观察 及切断臀大肌 #0000ff>2011年解剖学辅导:腹部横断面 #0000ff>2011年解剖学辅导:臀部的神经分布 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