

<<肛肠疾病合理用药151问>>

图书基本信息

书名：<<肛肠疾病合理用药151问>>

13位ISBN编号：9787506740463

10位ISBN编号：750674046X

出版时间：2009-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：楼征

页数：112

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<肛肠疾病合理用药151问>>

内容概要

本书以问答的形式，深入浅出、通俗易懂地对痔、肛瘘、肛裂、肛门失禁、便秘、肛门湿疹、肛门性传播疾病及直肠脱垂、息肉、炎症、肿瘤等常见大肠、肛门疾病，结合疾病特点，详细讲解了肛肠疾病的预防、检查及合理用药知识。

既可为肛肠外科疾病患者和一般读者提供有关疾病的治疗、预防和保健知识，又可作为初级医护人员掌握一些肛肠外科疾病合理用药的入门读物，是一本必备的参考手册。

<<肛肠疾病合理用药151问>>

书籍目录

- 1.大肠有什么功能？
- 2.大肠内的细菌有什么作用？
- 3.粪便是如何组成的？
- 4.排便过程是如何完成的？
- 5.哪些疾病要看肛肠外科？
- 6.什么是肛肠外科合理用药？
- 7.常用的肛肠外科药物及使用原则有哪些？
- 8.什么是痔疮？
- 9.得了痔疮后会有什么症状？
- 10.痔疮对人们会造成哪些危害？
 - 11.痔疮会传染吗？
 - 12.痔疮会遗传吗？
 - 13.痔疮会癌变吗？
- 14.现代痔疮治疗理念是什么？
- 15.常用治疗痔疮的药物有哪些？
- 16.如何正确使用直肠栓剂？
- 17.痔疮药物注射疗法的原理是什么？
- 18.如何正确选择治疗痔疮的口服药物？
- 19.痔疮出血需要使用止血药吗？
- 20.痔疮患者如何进行自我保健？
- 21.什么是肛裂？
- 22.肛裂的治疗原则是什么？
- 23.肛裂患者如何进行生活调理？
- 24.什么是肛门直肠周围脓肿？
- 25.肛门直肠周围脓肿如何分类？
- 26.肛门直肠周围脓肿主要有哪些症状？
- 27.肛门直肠周围脓肿的治疗原则是什么？
- 28.肛门直肠周围脓肿切开引流后为什么还会反复发作？
- 29.肛门直肠周围脓肿的药物治疗原则是什么？
 - 30.肛门直肠周围脓肿如何合理使用抗菌药物？
- 31.肛门部手术后为什么一般不在伤口局部使用抗菌药物？
- 32.如何预防肛门直肠周围脓肿？
- 33.什么是肛瘘？
- 34.肛瘘有哪些临床表现？
- 35.肛瘘会自愈吗？
- 36.肛瘘会癌变吗？
- 37.肛瘘的治疗原则是什么？
- 38.肛瘘术后早期为什么要每日换药？
- 39.如何正确使用高锰酸钾进行坐浴？
- 40.为什么肛瘘患者术后排便不宜过早？
- 41.肛瘘患者如何自我调养？
- 42.什么是肛门瘙痒症？
- 43.如何预防和治疗肛门瘙痒症？
- 44.什么是肛门湿疹？
- 45.肛门湿疹的常见病因有哪些？

<<肛肠疾病合理用药151问>>

- 46.如何治疗肛门湿疹？
- 47.如何预防肛门湿疹？
- 48.常见的肛门部性病有哪些？
- 49.如何诊治肛门部尖锐湿疣？
- 50.如何诊治肛门直肠部梅毒？
- 51.如何诊治肛门直肠淋病？
- 52.肛门直肠部性病者家属该注意什么？
- 53.什么是便秘？
- 54.便秘常见的病因是什么？
- 55.便秘对人体有什么影响？
- 56.便秘的治疗原则是什么？
- 57.什么是便秘的“三多治疗法”？
- 58.什么是泻药？
- 59.“黑肠子”是怎么一回事？
- 60.便秘患者使用泻药的原则是什么？
- 61.便秘患者能长期使用开塞露吗？
- 62.如何预防和治疗孕期便秘？
- 63.如何预防和治疗宝宝便秘？
- 64.便秘患者如何进行生活调理？
- 65.什么叫膳食纤维？
- 66.膳食纤维有何作用？
- 67.便秘患者如何正确使用膳食纤维？
- 68.乳果糖的药理作用有哪些？
- 69.便秘患者如何正确使用乳果糖？
- 70.什么是腹泻？
- 71.什么情况下可以使用止泻药？
- 72.为什么治疗腹泻不一定要使用抗菌药物？
- 73.易蒙停是如何发挥作用的？
- 74.如何正确使用易蒙停？
- 75.什么是微生态制剂？
- 76.常用的微生态制剂分哪几类？
- 77.使用微生态制剂时有什么注意事项吗？
- 78.什么是慢性结肠炎？
- 79.慢性结肠炎的治疗原则是什么？
- 80.慢性结肠炎患者如何进行预防保健？
- 81.什么是放射性肠炎？
- 82.如何治疗放射性肠炎？
- 83.什么是缺血性肠炎？
- 84.如何治疗缺血性肠炎？
- 85.什么是溃疡性结肠炎？
- 86.溃疡性结肠炎常用的治疗药物有哪些？
- 87.临床上治疗溃疡性结肠炎时糖皮质激素类药物有哪些用法？
- 88.溃疡性结肠炎患者使用糖皮质激素类药物应注意哪些事项？
- 89.大肠克罗恩病是一种什么病？
- 90.雷公藤有什么药理作用？
- 91.克罗恩病患者服用雷公藤治疗时应注意什么？
- 92.什么是肿瘤坏死因子单克隆抗体？

<<肛肠疾病合理用药151问>>

- 93.如何应用肿瘤坏死因子单克隆抗体治疗克罗恩病？
- 94.什么是肠内营养？
- 95.为什么克罗恩病患者需要使用肠内营养液？
- 96.什么是结肠憩室病？
- 97.结肠憩室炎该如何治疗？
- 98.什么是大肠感染性疾病？
- 99.什么是急性细菌性痢疾？
- 100.急性细菌性痢疾有哪些临床表现？
- 101.如何治疗急性细菌性痢疾？
- 102.如何预防细菌性痢疾？
- 103.什么是肠道血吸虫病？
- 104.如何治疗肠道血吸虫病？
- 105.如何预防肠道血吸虫病？
- 106.什么是肠道阿米巴病？
- 107.治疗肠道阿米巴病常用药物有哪些？
- 108.如何预防肠道阿米巴病？
- 109.什么是肠结核？
- 110.何谓一线和二线抗结核药物？
- 111.如何治疗肠结核？
- 112.如何预防肠结核？
- 113.什么是大肠息肉？
- 114.大肠息肉会癌变吗？
- 115.大肠息肉可以预防吗？
- 116.发现大肠息肉后应该怎么办？
- 117.大肠癌的危险因素有哪些？
- 118.大肠癌常用的检查方法有哪些？
- 119.什么是电子结肠镜？
- 120.哪些人需要接受肠镜检查？
- 121.为什么进行肠镜检查前需要进行肠道准备？
- 122.如何安全、有效地进行肠道准备？
- 123.大肠癌的临床表现有哪些？
- 124.大肠癌是不治之症吗？
- 125.大肠癌会传染吗？
- 126.大肠癌的治疗原则是什么？
- 127.大肠癌患者手术后为什么还需要定期化疗？
- 128.常用的大肠癌化疗药物有哪些？
- 129.化疗药物有哪些不良反应？
- 130.常用的大肠癌化疗方法有哪些？
- 131.口服化疗药物有什么优点？
- 132.什么是腹腔化疗？
- 133.什么是大肠癌的新辅助化疗？
- 134.大肠癌术后化疗的注意事项有哪些？
- 135.大肠癌化疗的辅助药物有哪些？
- 136.低位大肠癌术后大便次数多该服用什么药物？
- 137.大肠癌患者能进“补”吗？
- 138.为什么大肠癌化疗患者最好同时服用谷氨酰胺？
- 139.服用谷氨酰胺应注意什么？

<<肛肠疾病合理用药151问>>

- 140.什么是免疫调节药物？
- 141.大肠癌患者如何进行免疫调节治疗？
- 142.大肠癌术后如何正确进行中医调理？
- 143.什么是放疗增敏剂？
- 144.什么是晚期大肠癌疼痛药物三阶梯疗法？
- 145.晚期大肠癌患者如何办理麻醉药品供应卡？
- 146.如何做到大肠癌的三级预防？
- 147.什么是人工肛门手术（肠造口术）？
- 148.人工肛门对日常生活有影响吗？
- 149.如何在家中的人工肛门进行护理？
- 150.如何防治人工肛门周围皮肤炎？
- 151.如何正确使用护肤膏？

<<肛肠疾病合理用药151问>>

章节摘录

1.大肠有什么功能？

成人大肠全长约1.5米，起自回肠，包括盲肠、升结肠、横结肠、降结肠、乙状结肠和直肠六部分。全程形似方框，围绕在空肠、回肠的周围，是人体消化系统的重要组成部分，发挥着重要的生理功能：（1）吸收功能大肠主要在升结肠和部分横结肠发挥吸收功能，主要吸收水分和一些无机盐如钠离子、氯离子等，每日吸收水分可达数千毫升。

同时也吸收少量尿素、葡萄糖、氨基酸、胆酸和药物。

（2）合成功能大肠内的细菌种类和数量繁多，其中的一些细菌能利用肠道内某些食物残渣，合成B族维生素和维生素K，供人体吸收利用。

如果长期使用抗菌药物，导致肠腔内的细菌被杀灭或抑制，可引起维生素B族和维生素K缺乏，导致疾病的发生。

（3）分泌功能大肠黏膜上皮中的细胞可以分泌黏液，发挥润滑作用，使粪便易于下行，能保护肠壁防止机械损伤，免遭细菌侵蚀。

此外，大肠壁还有内分泌细胞，产生数种激素，并具有较强的免疫功能。

（4）形成、储存粪便左半结肠主要发挥形成和储存粪便的作用，人体粪便组成主要包括食物残渣、脱落的肠上皮细胞和大量的细菌，正常情况下，机体在乙状结肠内形成粪便，等待排出。

<<肛肠疾病合理用药151问>>

编辑推荐

《肛肠疾病合理用药151问》特点：合理用药至关重要，答疑解惑指点迷津，明明白白用药，轻轻松松治疗。

<<肛肠疾病合理用药151问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>