

<<临床药物速查>>

图书基本信息

书名：<<临床药物速查>>

13位ISBN编号：9787533131937

10位ISBN编号：7533131932

出版时间：2003-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张熙瑞 纪承寅主编

页数：320

字数：259000

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>

<<临床药物速查>>

内容概要

《医师速查丛书》即为便于临床医生在繁忙的实际工作中快速查阅到不同科别、专业疾病的诊断、治疗资料，而组织具有丰富临床经验的资深医师们编写的一套具有临床实用手册性质的系列丛书，陆续出版内科、神经科、妇产科、小儿科、五官科等分册，以便于不同专业的医师选用。

本书为临床药物速查分册，内容编写特点是：从临床症状入手，引出有关疾病，包括常见病、多发病、疑难病、危重病及罕见病等，列有临床表现、诊断标准、治疗方法、基本药物等项，为读者提供成熟、新颖、有效的诊疗方案。

<<临床药物速查>>

书籍目录

第一章 抗生素第二章 抗结核、霉菌、病毒、寄生虫药第三章 中枢神经兴奋药和镇痛药第四章 抗震颤麻痹药第五章 抗癫痫药第六章 抗精神病用药第七章 抗焦虑与抗抑郁药第八章 镇静催眠安定药第九章 自主神经药第十章 心血管病用药第十一章 呼吸系用药第十二章 消化系用药第十三章 泌尿生殖系用药第十四章 血液系用药第十五章 抗变态反应药第十六章 激素类药物第十七章 维生素、酶与生物制剂第十八章 水、电及酸碱失衡用药第十九章 常用抗肿瘤药第二十章 人体营养支持用药第二十一章 免疫调节剂第二十二章 解毒药第二十三章 五官科与皮肤科的一般局部外用药第二十四章 常用的诊断药品

<<临床药物速查>>

章节摘录

第一章 抗生素本章主要介绍化学结构中具有 β -内酰胺环的 β -内酰胺类抗生素、氨基糖苷类、四环素类、大环内酯类抗生素等。

同时还将介绍一下化学合成的磺胺类和奎诺酮类。

β -内酰胺类抗生素具有抗菌活性强、毒性低、临床疗效好的优点。

但是，随着其广泛应用，耐药菌群亦不断增加，主要耐药机制是细菌产生的 β -内酰胺酶，它可破坏 β -内酰胺环的酰胺键。

新开发的 β -内酰胺酶抑制剂，如舒巴坦、克拉维酸、塔唑巴坦，对 β -内酰胺酶有抑制作用，可使青霉素类及头孢菌素类药物免遭酶的破坏，大大加强了抗菌活力。

另外，目前还研制了一些有特色性的抗生素。

第一节 青霉素类抗生素青霉素类抗生素具有杀菌活性强、全身分布好、毒性低、对敏感细菌感染疗效满意的优点。

但是，近来细菌的耐药性也日渐增强，故临床应用受到不同程度的影响。

其主要耐药机制是因细菌产生 β -内酰胺酶，它破坏抗生素 β -内酰胺酶的酰胺键。

与 β -内酰胺酶抑制剂如舒巴坦、克拉维酸、塔唑巴坦等合用可以增强疗效。

<<临床药物速查>>

编辑推荐

《临床药物速查(第3版)》是医师速查丛书之一。

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>