

<<基层医务人员基本药物合理使用培训手>>

图书基本信息

书名：<<基层医务人员基本药物合理使用培训手册丛书>>

13位ISBN编号：9787117156370

10位ISBN编号：7117156376

出版时间：2012-4

出版时间：中国药学会 人民卫生出版社 (2012-04出版)

作者：中国药学会 编

页数：160

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>

内容概要

为了配合国家基本药物目录的颁布，保障目录内药品的合理使用，中国药学会专门组织了长期从事临床一线工作的药学专家编写了本书——《常用药物剂型及合理使用》。

本书是《基层医务人员基本药物合理使用培训手册》丛书的重要分册，是国家科技支撑计划的分课题之一。

内容以国家基本药物目录为依据，详细介绍了2009年版《国家基本药物目录（基层医疗卫生机构配备使用部分）》药品所涉及的基本剂型。

按《中华人民共和国药典》（2010年版）“制剂通则”规定，对目录中的307种药品进行归类，其中化学药品、生物制品、中成药部分包括23种基本剂型，中药饮片部分包括3种剂型。

《常用药物剂型及合理使用》结合相关领域最新研究进展和卫生部相关政策，对剂型的定义、特点、分类、临床使用误区、合理应用等进行了全面介绍，尤其突出了临床合理应用的内容，旨在为基层医疗机构的医生、药师和护士等一线医护人员对基本药物常用剂型合理应用提供参考。

书籍目录

绪论 第一节剂型概述 第二节《国家基本药物目录（基层医疗卫生机构配备使用部分）》所含基本剂型种类、定义 第一部分化学药品、生物制品、中成药部分 第一章注射剂及合理使用 第一节注射剂概述 第二节注射剂合理使用 第二章片剂及合理使用 第一节片剂概述 第二节片剂合理使用 第三章胶囊剂及合理使用 第一节胶囊剂概述 第二节胶囊剂合理使用 第四章颗粒剂及合理使用 第一节颗粒剂概述 第二节颗粒剂合理使用 第五章丸剂及合理使用 第一节丸剂概述 第二节丸剂合理使用 第六章滴丸剂及合理使用 第一节滴丸剂概述 第二节滴丸剂合理使用 第七章散剂及合理使用 第一节散剂概述 第二节散剂合理使用 第八章干混悬剂及合理使用 第一节干混悬剂概述 第二节干混悬剂合理使用 第九章口服溶液剂及合理使用 第一节口服溶液剂概述 第二节口服溶液剂合理使用 第十章合剂及合理使用 第一节合剂概述 第二节合剂合理使用 第十一章煎膏剂及合理使用 第一节煎膏剂概述 第二节煎膏剂合理使用 第十二章凝胶剂及合理使用 第一节凝胶剂概述 第二节凝胶剂合理使用 第十三章软膏剂及合理使用 第一节软膏剂概述 第二节软膏剂合理使用 第十四章酊剂及合理使用 第一节酊剂概述 第二节酊剂合理使用 第十五章膏药及合理使用 第一节膏药概述 第二节膏药合理使用 第十六章贴膏剂及合理使用 第一节贴膏剂概述 第二节贴膏剂合理使用 第十七章外用冻干粉及合理使用 第一节外用冻干粉概述 第二节外用冻干粉合理使用 第十八章灌肠剂及合理使用 第一节灌肠剂概述 第二节灌肠剂合理使用 第十九章栓剂及合理使用 第一节栓剂概述 第二节栓剂合理使用 第二十章眼用制剂及合理使用 第一节眼用制剂概述 第二节眼用制剂合理使用 第二十一章耳用制剂及合理使用 第一节耳用制剂概述 第二节耳用制剂合理使用 第二十二章鼻用制剂及合理使用 第一节鼻用制剂概述 第二节鼻用制剂合理使用 第二十三章气雾剂及合理使用 第一节气雾剂概述 第二节气雾剂合理使用 第二部分中药饮片部分 第一章中药饮片及合理使用 第一节中药饮片概述 第二节中药饮片合理使用 第二章中药小包装饮片及合理使用 第一节中药小包装饮片概述 第二节中药小包装饮片合理使用 第三章单方免煎配方颗粒及合理使用 第一节单方免煎配方颗粒概述 第二节单方免煎配方颗粒合理使用 常见问题及解答

章节摘录

版权页：三、眼用制剂的分类 按照药物剂型分类，眼用制剂可分为：1.滴眼剂系指由药物与适宜辅料制成的供滴入眼内的无菌液体制剂。

可分为水性或油性溶液、混悬液或乳状液。

2.洗眼剂系指由药物制成的无菌澄明水溶液，供冲洗眼部异物或分泌液、中和外来化学物质的眼用液体制剂。

3.眼内注射溶液系指由药物与适宜辅料制成的无菌澄明溶液，供眼周围组织（包括球结膜下、筋膜下及球后）或眼内注射（包括前房注射、前房冲洗、玻璃体内注射、玻璃体内灌注等）的无菌眼用液体制剂。

4.眼膏剂系指由药物与适宜基质均匀混合，制成无菌溶液型或混悬型膏状的眼用半固体制剂。

5.眼用乳膏剂系指由药物与适宜基质均匀混合，制成无菌乳膏状的眼用半固体制剂。

6.眼用凝胶剂系指由药物与适宜辅料制成无菌凝胶状的眼用半固体制剂。

其黏度大，易于泪液混合。

7.眼膜剂系指药物与高分子聚合物制成的无菌药膜，可置于结膜囊内缓慢释放药物的眼用固体制剂。

8.眼丸剂系指药物与适宜辅料制成的无菌球形、类球形或环形的眼用固体制剂。

9.眼内插入剂系指药物与适宜辅料制成无菌的适当大小和形状，供插入结膜囊内缓慢释放药物的无菌眼用固体制剂。

四、眼用制剂的医药规定 眼用制剂在生产与贮藏期间均应符合下列有关规定：1.滴眼剂中可加入调节渗透压、pH、黏度，以及增加药物溶解度和制剂稳定性的辅料，并可加适宜浓度的抑菌剂和抗氧化剂。

所用辅料不应降低药效或产生局部刺激。

2.除另有规定外，滴眼剂应与泪液等渗。

混悬型滴眼剂的沉降物不应结块或聚集，经振摇应易再分散，并应检查沉降体积比。

除另有规定外，每个容器的装量应不超过10ml。

3.洗眼剂属用量较大的眼用制剂，应尽可能与泪液等渗并具有相近的pH。

多剂量的洗眼剂一般应加适当抑菌剂，并在使用期间内均能发挥抑菌作用。

除另有规定外，每个容器的装量应不超过200ml。

4.眼用半固体制剂基质应过滤并灭菌，不溶性药物应预先制成极细粉。

眼膏剂、眼用乳膏剂、眼用凝胶剂应均匀、细腻、无刺激性，并易涂布于眼部，便于药物分散和吸收。

。

除另有规定外，每个容器的装量应不超过5g。

编辑推荐

《基层医务人员基本药物合理使用培训手册丛书:常用药物剂型及合理使用》结合相关领域最新研究进展和卫生部相关政策,对剂型的定义、特点、分类、临床使用误区、合理应用等进行了全面介绍,尤其突出了临床合理应用的内容,旨在为基层医疗机构的医生、药师和护士等一线医护人员对基本药物常用剂型合理应用提供参考。

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>