

目 录

CONTENTS

主题策划

Special

- 05 2009 ~ 2010 药物经济学学科发展
..... 吴晶 吴久鸿 刘国恩

文献研究

Literature Research

- 16 奥氮平与利培酮治疗精神分裂症疗效的 meta 分析
目的: 找出奥氮平和利培酮治疗精神分裂症的有效率和治愈率是否有统计学差异。方法: 采用 Review Manager 5.0 进行 meta 分析。结果与结论: 奥氮平和利培酮治疗精神分裂症的有效率具有统计学差异, 而治愈率不具有统计学差异。
..... 范丽亚 席保玲 李洪超 马爱霞
- 26 丹红注射液联合甲钴胺治疗糖尿病周围神经病变的 Meta 分析
目的: 以甲钴胺为对照, 对临床使用丹红注射液治疗糖尿病周围神经病变的方案之有效性、安全性、疗效指标等进行评价。方法: 检索中国期刊全文数据库(CNKI), 鉴定文献质量, 采用 RevMan4.2 进行 Meta 分析。结果: 共纳入 9 篇文献进行丹红注射液联合甲钴胺显效性、有效性的 Meta 分析, 其中 5 篇涉及到正中神经和腓神经感觉神经传导速度变化的 Meta 分析, 6 篇涉及到不良反应的定性分析。显效性分析中合并的 OR 值为 2.64; 有效性分析中合并的 OR 值为 5.61; 腓神经感觉神经传导速度分析中, 传导速度改变值合并的 WMD 为 5.89; 正中神经感觉神经传导速度分析中, 传导速度改变值合并的 WMD 为 5.04; 丹红注射液与甲钴胺联合用药组共出现不良反应 3 例, 1 例退出。进行敏感性分析仍得到阳性结果。结论: 与单独使用甲钴胺相比, 采用丹红注射液联合甲钴胺的方法治疗糖尿病周围神经病变更有效, 联合用药安全性有待进一步考证。
..... 马爱霞 金雪晶

综述

Literature review

- 36 药物经济学在药品不良反应评价中的应用
通过查阅文献, 对近年药物经济学在药品不良反应(ADR) 中的应用进行综述, 了解将药物经济学的原理与方法应用于 ADR 评价的研究进展。

而开展药物经济学在ADR评价中的应用研究,可为医院管理者提供决策依据。对规范临床药物治疗,提高治疗水平具有指导意义。

..... 孙世光 闫荟 王苏会 孙晓迪 王新玲

评价

Review

41 应用耐信量表临床诊断胃食管反流病

目的:探讨采用耐信量表临床诊断胃食管反流病(GERD)的可行性。
方法:出现上消化道反酸、烧心等症状初诊患者,先行耐信量表(RDQ)测定,8分以上者均行C¹³呼气试验查幽门螺杆菌(HP)、胃镜检查、给予耐信抑酸降阶梯治疗或清菌基础上的降阶梯治疗;14周后再行RDQ测定,并随访6个月以上,同时比较各种方法的效价。结果:118例患者中男女比例为1.95:1,平均年龄41.7岁。RDQ分值≥8分且<12分者为32例,占27.1%;RDQ分值≥12分者86例,占72.9%,最高29分,平均19.08分。表现为烧心的频度和程度都高于其它症状。当RDQ分值≥12分为GERD时,其内镜诊断为RE且HP为阳性的几率为56.98%。而当RDQ分值≥8分且<12分时,内镜下无RE表现、HP为阴性的可能性为37.50%。86例患者经16周抑酸降阶梯或清菌基础上的抑酸降阶梯治疗后,复测的RDQ分值均有不同程度下降。如采用RDQ,则接受系统清菌治疗总费用为1336元(与传统治疗组每例1636元比较, $P<0.05$),无需接受系统清菌治疗者为1036元(传统组每例1336元, $P<0.05$),与传统诊疗方法之间均存在显著差异。结论:利用RDQ分值初诊GERD有一定可行性,较传统内镜方法可明显降低医疗费用。当设定RDQ分值≥12分为GERD时,其中56.98%患者表现为反流性食管炎和幽门螺杆菌感染;当RDQ分值<12分时,内镜下无RE表现且HP为阴性的可能性为37.50%。

..... 曹建彪 郭汉斌 龚丽娟 周一鸣 胡学玲 刘杰

46 基本药物制度的中国实践分析

..... 邱琼

经验

Experiences

54 药物经济学PBL教学方法改革与实践

通过专家构建药物经济学教学效果评定体系,在我校本科生教学中实

践和运用 PBL 教学方法, 探讨该教学方法在药物经济学教学中的适应性和应用效果。经过由学生依据教学效果评定指标体系对教学改革效果做出的评价表明, 在我校本科生药物经济学教学中实践 PBL 教学的效果比非 PBL 教学课程的教学效果“好很多”, PBL 教学方法适合在药物经济学教学中应用。

..... 张方 孙利华 郭莹 韩煦 梅占军

经营管理 Operation Management

63 **跨国制药公司研发国际化对我国医药行业技术外溢效应及制约因素探讨**

本文首先介绍了跨国制药公司的研发国际化模式, 再从研发国际化的技术外溢效应及制约因素两个角度分析了这些研发活动对我国医药技术进步的巨大影响。

..... 华东 刘赛 张国英

编译 Translation

67 **美国 FDA 2011 ~ 2015 财政年度战略重点 (草案)
——应对 21 世纪公共卫生挑战**

..... 郑晓琼 陈德武 译

88 **欧洲仿制药协会呼吁改善仿制药批准程序**

..... 郑晓琼 陈德武 译

90 **动态** Info

封二
封三 **广告索引**

