

假多潘立酮片的鉴别

李居安（宁夏固原市药品检验所 756000）

关键词 多潘立酮 鉴别
中图分类号:R287 文献标识码:B 文章编号:1008-049X(2003)05-0323-01

2001~2002 年下半年, 我所对固原地区乡卫生院、村卫生室、个体诊所及个体药店的多潘立酮片(标示厂牌为西安杨森制药有限公司, 商品名: 吗丁啉), 进行现场勘验并抽验 10 批次, 不合格 10 批次, 不合格率为 100%。我们与杨森制药有限公司联系并邮寄样品, 结果检查证实均系伪品。勘验及检查见表 1。

在我市发现的假多潘立酮片均出现在个体诊所、个体药店、村卫生室及乡卫生院。标示厂牌也仅为西安杨森制药有限公司。被查出销售或使用假多潘立酮片者, 均不能出示购货发票。因此应加大对基层卫生院、村卫生院、个体诊所及药店的监督检查, 以维护人民群众的用药安全有效。

表 1 多潘立酮片的勘验及检查结果

项 目	真 品	伪 品
内容物性状	味先微甜后发苦	无味
包 装	精致	略显粗糙
包装盒批号及有效期打印	打印面背方看不见印痕	能明显看见印痕
鉴 别	① 在薄层板上所显斑点的位置应与对照品一致 ② 含量测定项下的供试品与对照品的吸收光谱应一致 上分 751G 型紫外分光光度计	① 未显斑点 ② 供试品与对照品吸收光谱不一致

(2002-10-21 收稿 2003-01-16 修回)

·文 摘·

一种新型的药物相互作用——利福平诱导 P-糖蛋白增加人体中他林洛尔的肠分泌 Westphal K *et al.* Clin Pharmacol Ther 2000;68(4):345-55

药物相互作用是导致药物不良反应的主要原因之一。代谢途径相同的药物联合应用可使浓度增加并引起严重的副作用。此外, 未被代谢的药物相互作用也有很大可能发生, 最典型的例子就是地高辛, 它虽不被代谢但却存在着许多已被确认的药物相互作用(例如和奎尼丁、维拉帕米、普罗帕酮、伊曲康唑、大环内酯类抗生素的相互作用)。大量体外研究表明, P-糖蛋白介导的转运抑制是引起这些相互作用的一个原因。

作为 170 kD 泵出转运蛋白的 P-糖蛋白已在具有排泄功能的各种细胞(例如肠细胞, 肝毛细管细胞, 肾近端小管细胞或脑毛细血管内皮细胞)的顶端膜上找到。业已证实, 利福平可以诱导 P-糖蛋白, 尤其肠壁中的 P-糖蛋白。用 P-糖蛋白^{-/-}小鼠进行的体外实验表明, P-糖蛋白底物地高辛在这种小鼠肠吸收减少并且在中枢神经系统的水平低下。本文作者指出, 地高辛从血液中分泌到进入肠的这一途径的价值较小。

作者对健康志愿者对利福平介导的 P-糖蛋白的诱导作用进行了研究, 在利福平给药前后用 β -阻断剂他林洛尔作为模型药多次给药。选择他林洛尔出于下列原因: ① 该药是 P-糖蛋白底物(体外); ② 该药在人体内不被代谢; ③ 他林洛尔是唯一有人体实验数据表明的采用稳态灌注法从血

循环进入小肠腔的肠分泌药物。本文评价了 8 名健康志愿者(22~26 岁)在给予利福平前后(600 mg/d, 共 9 d)他林洛尔(单剂 30 mg 静脉给药或 100 mg 口服 7 d)的药动力学, 用 RT-PCR 分析 MDR1-mRNA, 用免疫组化和蛋白印迹(Western blot)分析等方法评价 MDR1 基因产物 P-糖蛋白在十二指肠的表达。给予利福平后, 静脉给予或口服他林洛尔的 AUC 显著降低(21%和 35%; $P<0.05$), 在 8 名受试者中, 6 名的 mRNA 显著增加, 表明十二指肠中的 P-糖蛋白表达显著增加。肠粘膜活检标本中的 P-糖蛋白表达与静脉给予他林洛尔的总清除率明显相关($r=0.74$; $P<0.001$)。

长期以来, 人们一直把合用利福平后的药物清除率增加归咎于肝脏药物代谢酶的诱导。然而, 对各种不同药物的研究表明, 肠壁是利福平进行酶诱导的主要场所。其理由有: ① 口服给药比静脉给药清除率增加更显著; ② 小肠活检证明在肠细胞的顶端细胞层的酶表达(尤其是 CYP3A4)骤然增加。

总之, 作者们描述了一种新型的药物相互作用。转运诱导(而非代谢)可以影响不易被代谢的药物的稳态清除。因此, 这类药物(常常被推荐用于肝功能受损的病人)可以表现出意外的但是却可能与临床有关的相互作用。此外, 作者们还证实, 从血液进入肠腔的模型药物他林洛尔是与 P-糖蛋白表达直接相关的。因此, 由 P-糖蛋白介导的从肠细胞泵出的功能所致净吸收的概念必须与这种另外的清除方式结合起来。

(吴笑春 摘 辛华雯 校)