

的自然病程，应是不断地恶化，故肾功能稳定可归入有效类。

三、对照组和治疗组的副作用比较：在两组治疗中，均未发现药物的副作用。

讨 论

据文献报告单味大黄浸剂口服，大黄注射液静脉注射，以大黄为主的辨证论治煎剂口服，复方大黄煎剂灌肠等治疗肾衰，都取得了一定疗效^(3,4)，但多无设立对照组观察，且无经统计学上的严格处理，似乎仍未能在临床疗效上科学地论证大黄的确实疗效。本文设有对照组，且与治疗组比较，原发疾病、肾功能等情况基本相同，故有明显的可比性。治疗结果，经过科学的严格的统计学处理后进行对比。并对治疗组及对照组的总体肾功能发展趋势以回归斜率 b 值进行分析，故能科学地和较客观地进行对比和评价。因而本文能较科学地论证大黄确实对慢性肾衰有一定疗效。多种慢性肾脏病发展至氮质血症期，如无可逆因素，则会较快速地不停地进展至尿毒症^(1,3)。本文治疗组的总体肾功能发展趋势，其回归斜率的 b 值为正值，表示治疗后能制止其肾功能恶化，且有部分病例肾功能好转。

中医辨证本病属本虚标实，治疗应标本兼施，但邪实的标是治疗上的主要矛盾方面，以大黄为主的通腑泄浊。肾衰患者血肌酐在 8 mg/dl 以下，尤以年青壮实而有瘀浊者，效果较佳。大黄有助于改善慢性肾功能，可能与下述有关：(1)大黄的攻下泄毒导滞作

用，使一部分氮质从肠道清除体外。(2)大黄有活血化瘀作用。(3)大黄还可能通过利尿起作用。(4)有补充必需氨基酸作用⁽⁴⁾。

我们曾担心，由于大黄的泄下作用，会加剧水电解质失调，或由于中药含钾较高，会导致高钾血症⁽¹⁾，对于前者我们取大黄后下的方法，嘱患者自行加减，以测定其本身用药量（因对大黄的药效，有较大的个体差异性），务令每日仅排软便 2～3 次，以自感舒适为度，用这个方法，尚未发现有水电解质失调情况。而本组长期服用以大黄为主的中药者，亦未见发生高血钾情况。

本组病例的疗效，较灌肠或注射法为优的原因，可能是由于以大黄为主中药治疗，除了治疗邪实标证外，还有辨证论治地治疗本证，即所谓标本兼顾，攻补兼施，疗效理应更好些。此外口服大黄（后下），也有利于大黄内含的必需氨基酸的吸收，故本组的疗效较优。

参 考 文 献

- 叶任高，等。现代肾脏病学。第 1 版。广州：广东科学技术出版社，1986：92—139。
- 何汝湛。益气养阴、行气泄浊治疗慢性肾炎肾功能衰竭 22 例。全国第五次中医肾病学术会议资料汇编，1989：100—107。
- Brenner BM, et al. The Kidney 4th Ed Philadelphia: Saunders, 1991; 1997—2018.
- 杨如哲。生大黄水浸剂对慢性肾衰患者氨基酸代谢的影响。中华肾脏病杂志 1989; 5:247.

蜂蜜加庆大霉素治疗皮肤溃疡 11 例

南京军区卫生学校外科(福州 350003) 黄 强

皮肤溃疡是外科常见的疾患，但治疗上颇为棘手，笔者试行鲜蜂蜜加庆大霉素局部用药治疗，收到较好的效果。现报告如下。

一般资料 本组 11 例，其中男性 8 例，女性 3 例；年龄 4～65 岁，平均 43 岁；下肢小腿皮肤溃疡，4 例，烧伤性皮肤溃疡 7 例，溃疡面积最大者为 14×8 cm，最小者为 3.0×1.5 cm，病程 5 个月～4 年，平均 1.5 年，均为经过两所以上医院门诊换药而溃疡未愈者。

治疗方法 取当年产的蜂蜜，于每 100ml 中加入注射用庆大霉素溶液(每支 8 万 u) 4 支，混匀后备用。溃疡创面用生理盐水清洗并擦干，创面周围用酒精消毒，然后用棉签将蜂蜜制剂均匀地涂抹在溃疡面上，

每日 2～3 次。创面暴露。

结 果 临床观察到，本法治疗后皮肤溃疡面很快变干，炎症水肿消退，腐肉、坏死组织逐渐分离。一般治疗 1 周后溃疡面即有明显好转。本组病例溃疡面全部愈合，愈合时间最短者 2 周，最长者 6 周，平均 2.5 周。

体 会 用蜂蜜治疗皮肤溃疡，《中药大辞典》曾有记载，但疗效不确切，国外也有类似的报告。近年来发现，蜂蜜呈轻度酸性，粘性大、吸水性强，还含有杀菌物质抑制素，具有抗菌、消炎、消肿、收敛和清洁创面的作用，配以小剂量庆大霉素，增强其抗炎、抗菌作用。因此，适用于皮肤溃疡的治疗。本法简便，疗效好，值得在基层推广应用。