

警惕甲巯丙脯酸所致高钾血症

王海英 李成建

甲巯丙脯酸是血管紧张素转换酶抑制剂，用于治疗高血压病。近年来国内有文献报道，长期较大剂量应用本品可致高钾血症，特别是对于原有肾功能不全的患者，有的患者服药10天后自觉双下肢乏力，手脚麻木，血钾明显增高达7 mmol/L；有的伴发心跳缓慢导致阵发性晕厥，停药后，经对症治疗，血钾恢复正常。据报道，本品所致的

高钾血症，其机理主要为该药品抑制血管紧张素转换酶而阻断肾素—血管紧张素—醛固酮系统，减少醛固酮的生成而使血钾升高。因此，应引起医护人员的注意，慢性肾衰患者如需应用本药品时，其用量应从小剂量开始逐渐增加，并定期复查血钾，避免同时使用保钾利尿剂及含钾的药品，以防止发生意外。

警惕头孢菌素类抗生素的“戒酒硫样反应”

李成建 朱可

近年来头孢菌素类抗生素已广泛应用于临床，尤其是第3代头孢菌素问世以来，其副作用除过敏反应与出血倾向以外，还可出现“戒酒硫样反应”。临床上表现在饮酒5~10分钟后，面部发热发红，头痛，甚至呼吸困难，出汗、烦躁、血压下降，甚至休克等。Kannangara等报告，一54岁女性尿路感染患者用氨噻肟唑头孢菌素，剂量为2 g/6 h × 10d，用药第三及四天曾两次用醋氨酚酞剂（含乙醇8.5%）各约20ml，每次用药后即出现面部呈猩红，全身发热，出汗，胸闷等症状。Joseph等报告，2名患者在接

受羟苄四唑头孢菌素治疗时，因饮酒而出现严重戒酒硫样反应，经用肾上腺素、苯海拉明等治疗后症状消失，但再次饮酒，症状二次复现。李运泉报告2例在接受头孢氨苄治疗时，饮啤酒150~200ml，出现“戒酒硫样反应”，且二次饮用，再次复发。据报道，戒酒硫样反应是因体内蓄积乙醛所致，某些头孢菌素与戒酒硫一样，可阻抑乙醛继续氧化而致蓄积，从而表现出一系列戒酒硫样反应。其症状一般可自行消退，或仅需对症处理。因此，在服该类药时，应禁止饮酒；对于有心脏病或脑血管病的患者，尤应特别警惕，以免发生严重不良后果。

甲氟咪胍致性功能减退

李成建 朱可

甲氟咪胍是一种强效组胺 H₂ 受体阻滞剂。随着在临床上的应用日益广泛，已有许多不良反应见于文献报道。近来国内有文献

报道，长期服用甲氟咪胍可致阳痿。有的患者服药8周，发生阳痿，经服中药后，恢复正常性生活；有的用药至第5周述腹痛、返