

常不需要调整剂量，此后才应当减量。利多卡因代谢十分迅速，故尿毒症病人通常不需要调整剂量；不过尿毒症病人长期输注本品可导致代谢物的蓄积。地高辛的半衰期正常在26~45小时之间，通常经肾脏排泄。一个无肾的病病人的地高辛血浆半衰期为87—110小时。因此地高辛的剂量必须按肾功能状态来调节。

(十) 在少尿期时，治疗的目的是为了补充排尿、出汗和胃肠分泌而损失的少量液体和电解质，避免水分过多，并补给病人约为3000千卡/日的低蛋白饮食和电解质（每日不超过20毫克当量的钠和钾）。

[British Journal of Pharmaceutical Practice, Vol. 2, No. 9, 1981 (英文)]

魏水易译 张紫洞校

· 问题解答 ·

【问】没有用过青霉素的病人，为什么也出现过敏反应？

〔答〕青霉素过敏反应和过敏休克的发生，目前尚有些问题没有研究清楚。现已知青霉素特别是它的代谢产物，在机体内与蛋白质形成共价键结合而具有免疫原性，刺激机体免疫机制产生抗体。第二次这种药物再次进入体内，即可发生抗体抗原结合反应(过敏反应)。青霉素及其代谢产物与蛋白质结合所产生的完全抗原，其免疫原性较低，所以仅在部分人产生抗体，因而不是每一个病人应用青霉素后都会致敏。那些过敏体质的人通常易于产生抗体，对同一人或者机体反应性相近的人，应该说接触青霉素的次数愈多，越容易引起过敏反应。那么没有接受过青霉素治疗的人，为什么也会对青霉素发生过敏反应？一般认为，这些人可能因为曾饮用含有微量青霉素的牛奶、奶酪、奶油等制品，因为奶牛注射青霉素，而且又有微量的青霉素自乳腺分泌，造成乳制品的污染；或者豆制品污染霉菌，这种霉菌的代谢产物，与青霉素在结构上相似，形成交叉过敏反应所致。

(盛宝恒)

〔转载自《人民军医》1982年第4期〕

欢 迎 订 购

本刊每期收工本费0.50元；邮寄每本另加邮费0.06元，如需挂号寄递者，每件另加0.12元（30本以下）。第一期为特大号，篇幅增加，售价不变，以示优待；今年将再出版两期。

欢迎个人和集体订购。汇款通过银行或邮局办理均可。

银行账号：上海人民银行五角场办事处 第二军医大学第十一分户。账号：26890042