

《新编常用药物手册》出版

第二军医大学附属长海医院副主任药师周自永主编的《新编常用药物手册》一书已由北京金盾出版社出版，全国新华书店经销。该书系从医院临床用药实际情况出发，认真选择近年发展的疗效肯定的药品为内容，使其力求符合当前的需要。全书约70万字，共分41章，收载药品900多种。对药物的叙述注意结合医院经常遇到的实际问题，如药物相互作用、配伍禁忌、不良反应、使用中注意事项等都作了扼要阐述；内容丰富、实用，为广大医务工作者在合理、安全有效地使用药物方面提供了依据，是一本具有较大实用价值的专业参考书。可供临床医师、药师、护师及其他卫生专业技术人员参考。书中同时还附有：“药物相互作用”、“药物过敏试验方法”、“粉针剂的选择及稳定性”等以供查阅参考。

该书定价精装每本9.00元，邮购另加挂号邮资0.40元。需要者可将书款邮汇上海市长海路长海医院药局。〔平装本每本7.00元，可向各地新华书店购置；亦可向北京翠微路22号金盾出版社邮购（另加邮资0.30元）〕。

（本刊编辑室）

※ ※ ※ ※ ※ ※

· 文摘 ·

活性炭和碳酸氢钠治疗过量氯磺丙脲中毒

已经有人研究活性炭对氯磺丙脲吸收以及碱化尿液对氯磺丙脲清除率的影响。六名受试者口服氯磺丙脲250mg，接下来或者5分钟后服用活性炭（300ml水中含50克或者6小时后服用（300ml水中含50克），然后每6小时重复服用12.5克共48小时。服用氯磺丙脲后立即服用活性炭，氯磺丙脲的吸收可减少90%，但从六小时后重复服用则不能缩短氯磺丙脲的血浆半衰期。

同样六名受试者口服氯磺丙脲250mg，然后在1~64小时内服用碳酸氢钠，使尿液维持碱性（pH 7.1~8.2）。服用碳酸氢钠后，血浆氯磺丙脲的半衰平均从对照条件的 49.7 ± 7.4 小时减少到 $12.8 \pm$

1.12小时。

作者指出：“在治疗氯磺丙脲中毒时碱化尿液可以大大加速药物排泄速度。如能使尿液的pH调节到8，并排出足量的尿，那么氯磺丙脲的 $t_{1/2}$ 可以缩短到5至10小时。经过这种简单的无损害的治疗过程，80%以上的氯磺丙脲能在24小时之内排出体外；否则需要4至5天的时间”。

氯磺尿中毒时，活性炭能减少人体对氯磺丙脲的吸收；并碱化尿液能加速药物的排泄。

〔AJP《澳大利亚药理学杂志》，66（7）：502，1985（英文）〕

石万贵译 陆瑜校

硫氮萘酮在人乳中的浓度

硫氮萘酮的乳汁浓度曾在服用本品（60mg，4/日）的妇女中进行测定。在本品治疗的第4天收集血样和乳样，并分析硫氮萘酮的浓度。

结果表明，乳汁中的药物浓度基本与血清中的浓度相同。乳药峰浓度为200ng/ml。

作者指出，上述数据表明硫氮萘酮如同

异博定在人乳中可自动扩散，故认为直到获得本品对婴儿的安全性情报前，本品不宜推荐用于哺乳期的妇女。

〔AJP《澳大利亚药理学杂志》，66（739）：951，1985（英文）〕

胡太吉译 苏开仲校