

医学教育网初级中药士：《答疑周刊》2019 年第 44 期

问题索引：

1. 【问题】老师，有哪些药物需要注意剂量呢？
2. 【问题】老师，与尿液的生成、排泄关系最密切的是脾还是肾呢？
3. 【问题】中成药与西药能开在同一张处方上么？如下题。

具体解答：

1. 【问题】老师，有哪些药物需要注意剂量呢？

细辛：汤剂，1~3g；粉末，0.5~1g。

巴豆：入丸散或装胶囊，0.1~0.3g，不入煎剂。

朱砂：研末冲，或入丸散，0.1~0.5g，不入煎剂。

全蝎、蜈蚣：研末，每次 0.6~1g。

麝香：入丸散，0.03~0.1g，不入煎剂。

雄黄：内服：入丸散，0.05~0.1g。[医学教育网原创]

硫黄：内服：炮制后入丸散，1~3g。

轻粉：内服：入丸剂或装胶囊，每次 0.1~0.2g。

白矾：内服：入丸散，0.6~1.5g。

斑蝥：内服：炮制后入丸散，0.03~0.06g。

蟾酥：内服：入丸散，0.015~0.03g。

马钱子：内服：炮制后入丸散，0.3~0.6g。

儿茶：内服：煎汤，1~3g，布包；或入丸散。

砒石：内服：入丸散，每次 0.002~0.004g。

硼砂：内服：入丸散，每次 1~3g。

2. 【问题】老师，与尿液的生成、排泄关系最密切的是脾还是肾呢？

【答案解析】尿液的生成、排泄关系最密切的是肾。

肾的气化作用主要有赖于肾阳和肾气。肾气对参与津液代谢的其他脏腑如肺、脾、肝、三焦等具有促进和调节作用。[医学教育网原创]肾之阳气的蒸腾气化，使水液中清者上升，浊者下降。清者上升，是指含有营养物质的津液，在肾

阳的蒸腾作用下，经三焦水道而上升，复归于肺，布散周身；浊者下降，则指经过代谢后多余的水液，在肾的气化作用下，注于膀胱而为尿。尿液的生成和排泄，在维持体内津液代谢的平衡中又起着极其关键的作用。



3. 【问题】中成药与西药能开在同一张处方上么？如下题。

关于处方管理制度，以下叙述错误的是

A、急诊处方的印刷用纸应为淡黄色

B、处方一般不得超过 7 日用量

C、处方中的药品剂量与数量一律用阿拉伯数字书写

D、西药、中成药、中药饮片要分别开具处方

E、麻醉药品处方保留 2 年

【正确答案】E

【答案解析】处方由调剂处方药品的医疗机构妥善保存。普通处方、急诊处方、儿科处方保存期限为 1 年，医疗用毒性药品、第二类精神药品处方保存期限为 2 年，麻醉药品和第一类精神药品处方保存期限为 3 年。[医学教育网原创]

中成药和西药是可以开具在同一张处方的。但是中药饮片需要单独开具。

