

医学教育网卫生资格初级中药师:《答疑周刊》2022年第26期

问题索引:

1. 【问题】煅淬法的炮制目的?
2. 【问题】煅淬的操作方法及淬液?
3. 【问题】煅淬法的炮制品?

具体解答:

1. 【问题】煅淬法的炮制目的?

【解答】

1. 使药物质地酥脆,易于粉碎,利于有效成分煎出。如代赭石、磁石。
2. 改变药物的理化性质,减少副作用,增强疗效。如自然铜。
3. 清除药物中夹杂的杂质,洁净药物。[医学教育网原创]有些矿物药如炉甘石,煅淬后可去除杂质,从而提高药物质量。

2. 【问题】煅淬的操作方法及淬液?

【解答】

(一) 操作方法

将药物在高温有氧条件下煅烧至红透后,立即投入规定的液体辅料中骤然冷却的方法称煅淬。

具体操作方法为:取净药材,置耐火容器内,用武火加热,煅至红透,取出,立即投入规定的液体辅料中浸淬,冷却后取出,反复煅淬至规定程度,取出干燥,碾碎。

(二) 淬液

煅后的操作程序称为淬,所用的液体辅料称为淬液。[医学教育网原创]常用的淬液有醋、酒、药汁等,按临床需要而选用。

1. 代赭石、自然铜、磁石、紫石英醋淬时,每100kg药物,用醋30kg。
2. 阳起石酒淬时,每100kg药物,用黄酒20kg。
3. 炉甘石水淬时,加水适量。

3. 【问题】煅淬法的炮制品？

【解答】

(一) 煅淬法适用药物

| | 炮制方法 | 淬液 | 生品功效 | 炮制品功效 |
|-----|--|---------------------|------------------------|--------------------------------------|
| 自然铜 | 煅自然铜：武火加热，煅至红透立即取出，投入醋液中淬制，反复煅烧醋淬至黑褐色，外表脆裂，光泽消失，质地酥脆 | 每 100kg 自然铜，用醋 30kg | 具有散瘀、接骨、止痛的功能[医学教育网原创] | 经煅淬后，可增强散瘀止痛作用，使质地酥脆，便于粉碎加工，利于煎出有效成分 |
| 炉甘石 | 煅炉甘石：武火加热，煅至红透，取出，立即倒入水中浸淬，煅淬后水飞 | 适量水 | 具有解毒明目退翳、收湿止痒敛疮的功能 | 煅淬水飞后，质地纯洁细腻，消除了对创面的刺激，增强了收敛吸湿作用 |

(二) 炉甘石其余炮制品

制炉甘石

(1) 黄连汤制炉甘石：取黄连加水煎汤 2~3 次。[医学教育网原创]过滤去渣，合并药汁浓缩，加入煅炉甘石细粉中拌匀，吸尽后，干燥。

每 100kg 煅炉甘石细粉，用黄连 12.5kg。

(2) 三黄汤制炉甘石：取黄连、黄柏、黄芩，加水煮汤 2~3 次，至苦味淡薄，过滤去渣，加入煅炉甘石细粉中拌匀，吸尽后，干燥。

每 100kg 煅炉甘石，用黄连、黄柏、黄芩各 12.5kg。