

医学教育网主管药师：《答疑周刊》2023年第9期

问题索引：

1. 【问题】片剂的分类有哪些？
2. 【问题】片剂常用的辅料有哪些？

具体解答：

1. 【问题】片剂的分类有哪些？

【解答】（1）普通片：药物与辅料混合、压制而成的未包衣常释片剂。

（2）包衣片：在普通片的外表面包上一层衣膜的片剂。根据包衣材料不同可分为：糖衣片、薄膜衣片和肠溶衣片。

（3）泡腾片：含有泡腾崩解剂的片剂。所谓泡腾崩解剂是指碳酸氢钠与枸橼酸等有机酸成对构成的混合物，遇水时两者反应产生大量二氧化碳气体，从而使片剂迅速崩解。

（4）咀嚼片：在口中嚼碎后再咽下去的片剂。[医学教育网原创]常加入蔗糖、薄荷、食用香料等以调整口味，适合于小儿服用，对于崩解困难的药物制成咀嚼片可有利于吸收。

（5）分散片：在水中能迅速崩解并均匀分散的片剂。分散片中的原料药应是难溶性的，加入水中分散后饮用，也可吮服或吞服。

（6）缓释片或控释片：能够控制药物释放速度，以延长药物作用时间的一类片剂。具有血药浓度平稳、服药次数少、治疗作用时间长等优点。

（7）多层片：由两层或多层构成的片剂。一般由两次或多次加压而制成，每层含有不同的药物或辅料，可避免复方制剂中不同药物之间的配伍变化，或者达到缓释、控释的效果。

（8）舌下片：将片剂置于舌下能迅速溶化，药物经舌下黏膜吸收发挥全身作用的片剂。舌下片中的原料药应易于直接吸收，主要适用于急症的治疗。可避免肝脏对药物的首过作用，如硝酸甘油舌下片。

（9）含片：含在口腔内缓缓溶解而发挥局部或全身治疗作用的片剂。常用于口腔及咽喉疾病的治疗，如复方草珊瑚含片等。

（10）口腔贴片：贴在口腔黏膜，药物直接由黏膜吸收，发挥全身作用的片剂。适用于肝脏首过作用较强的药物。

(11) 口崩片: 系指在口腔内不需要用水即能迅速崩解或溶解的片剂。口崩片应在口腔内迅速崩解或溶解、口感良好、容易吞咽、对口腔黏膜无刺激性。

(12) 植入片: 将无菌药片植入到皮下后缓缓释药、维持疗效几周、几个月直至几年的片剂。[医学教育网原创]如避孕植入片已获得较好的效果。

(13) 皮下注射用片: 经无菌操作制作的片剂。用时溶解于灭菌注射用水中, 供皮下或肌肉注射的无菌片剂, 现已很少使用。

(14) 可溶片: 临用前能溶解于水的非包衣片或薄膜包衣片剂。一般用于漱口、消毒、洗涤伤口等, 如复方硼砂漱口片等。

(15) 阴道片: 供塞入阴道内产生局部作用的片剂。起消炎、杀菌、杀精子及收敛等作用。

## 2. 【问题】片剂常用的辅料有哪些?

【解答】片剂常用的辅料如下表

辅料	举例
稀释剂/填充剂(主药剂量小于 50mg 时加入)	淀粉、乳糖、糊精、可压性淀粉(预胶化淀粉)、微晶纤维素(MCC, 干黏合剂)、甘露醇、山梨醇、无机盐类
润湿剂	蒸馏水、乙醇
黏合剂	淀粉浆、甲基纤维素(MC)、羟丙纤维素(HPC, 可用于粉末直接压片)、羟丙甲纤维素(HPMC)、羧甲基纤维素钠(CMC-Na)、[医学教育网原创]乙基纤维素(EC)、聚维酮(PVP)、明胶、聚乙二醇(PEG)
崩解剂(缓控释片、口含片、咀嚼片、舌下片、植入片不加)	干淀粉、羧甲基淀粉钠(CMS-Na)、低取代羟丙基纤维素(L-HPC)、交联羧甲基纤维素钠(CCMC-Na)、交联聚维酮(PVPP)、泡腾崩解剂(碳酸盐/碳酸氢盐+酸类)
润滑剂	硬脂酸镁(MS)、微粉硅胶、滑石粉、氢化植物油、[医学教育网原创]聚乙二醇、十二烷基硫酸钠
芳香剂	芳香油、香精
甜味剂	阿司帕坦、蔗糖