

医学教育网初级药士：《答疑周刊》2022 年第 14 期

问题索引：

1. 【问题】药物剂型的分类总结。

2. 【问题】不宜制成胶囊剂的药物总结。

3. 【问题】酒剂与酊剂对比总结。

具体解答：

1. 【问题】药物剂型的分类总结。

分类方法	剂型[医学教育网原创]
按形态	液体、固体、半固体、气体
按制法	浸出药剂、无菌制剂（注射、滴眼）
按分散系统	溶液剂、胶体溶液、乳剂、混悬液 气体分散、固体分散、微粒类
按作用时间	普通、速释、缓释、控释
按给药途径	经胃肠道：口服（胃肠道破坏+肝脏代谢首过）[医学教育网原创] 非经胃肠道—— 口腔内：漱口剂、含片、舌下片、口腔喷雾 注射：静脉、肌内、皮下、皮内；输液；植入 呼吸道：气雾、吸入、粉雾 皮肤：外用溶液剂、洗剂、散剂、软膏、贴剂、凝胶剂、气雾剂 眼部：滴眼、眼膏、眼用凝胶 鼻黏膜：滴鼻 直肠、阴道和尿道给药：灌肠剂、栓剂 耳部：滴耳、凝胶、丸剂

	透析：腹膜、血液
--	----------

### 2. 【问题】不宜制成胶囊剂的药物总结。

药物	原因[医学教育网原创]
药物水溶液/稀乙醇	囊壁溶化
吸湿性药物	囊壁干燥脆裂
易风化药物	囊壁软化
醛类药物	明胶变性
液态挥发性、小分子有机物	囊壁溶化或软化
O/W 型乳剂药物	囊壁软化

### 3. 【问题】酒剂与酞剂对比总结。

	酒剂（药酒）	酞剂
原料	饮片	饮片、浸膏
溶剂	蒸馏酒 (糖、蜂蜜)	乙醇
浓度	[医学教育网原创]	毒性药：100ml→10g 其他：100ml→20g
制法	浸渍、渗漉	渗漉、浸渍、溶解、稀释