



药物的作用方式,按照作用范围、方式、目的分类有些?并举例

药物的作用方式多种多样, 可以根据其作用范围、方 式、目的进行分类



作用范围

1.1 全身作用

药物进入体内后,会 分布到全身各处,对 全身各个器官和系统 产生影响。例如,抗 生素可以治疗细菌感 染引起的疾病,但对 病毒感染无效



作用范围



1.2 局部作用

药物作用于身体的某一特定部位, 产生局部作用。例如,外用药物 主要作用于皮肤表面,治疗皮肤 疾病



方式

2.1 直接作用

药物直接作用于靶器 官或靶细胞,产生治 疗作用。例如,抗高 血压药物直接作用于 心脏和血管平滑肌, 降低血压



方式



2.2 间接作用

药物通过影响其他生理过程而产生治疗作用。 例如,利尿剂通过作用于肾脏,增加尿量, 从而降低血压



目的

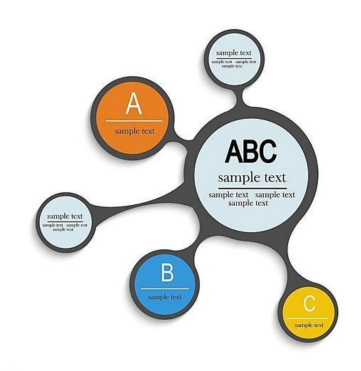
3.1 对因治疗

针对疾病的病因进行 治疗,从根本上消除 疾病的原因。例如, 抗生素可以杀死细菌 感染,从而治疗细菌 感染引起的疾病



目的

3.2 对症治疗



针对疾病的症状进行治疗,缓解病人的不适感。例如,解热镇痛药可以降低体温,缓解疼痛

以上是对药物作用方式的分类,但实际上,很多药物的作用方式并不是单一的,可能同时具有多种作用方式。例如,降压药既可以作用于心脏和血管平滑肌,也可以影响肾脏功能,增加尿量。因此,在实际应用中,需要根据具体病情和药物特点,选择合适的药物进行治疗

除了上述分类, 药物的作用方式还可以根据以下方式进行分类

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/347026104055006113