

药物的作用方式、 按照作用范围、 按方式、目的分类 有些

四班3组



01 作用范围

02 方式

03 目的

04 作用机制

05 给药途径

06 总结

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



1

作用范围

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



2

方式

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



3

目的

目的

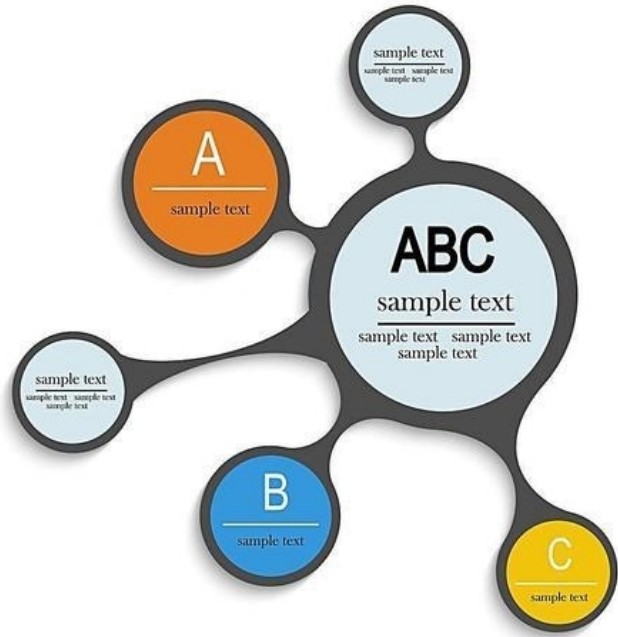
3.1 对因治疗

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>