2011年中药化学辅导:结构测定 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E4 B8 AD c23 647527.htm 成分特别是有效成分的结构鉴 定(测定)是中药成分研究的重要步骤!成分特别是有效成 分的结构鉴定(测定)是中药成分研究的重要步骤。如果不 能鉴定结构,说明研究成分没有结果,更谈不上更进一步的 研究, 如药代动力学研究、结构改造等。 要进行成分结构鉴 定,首先要保证样品的纯度,如果被测样品达不到一定纯度 ,则无法鉴定结构式。鉴定结构式采用的方法有化学法(利 用化学反应等)、波谱法等。波谱法是非常准确的先进方法 ,包括紫外光谱(UV)、红外光谱(IR)、核磁共振法 (H-NMR、C-NMR)、质谱法(MS)等。 如果被测成分是 已知化合物,在确定纯度后,不必作很多鉴定工作,选择其 中几种即可。如果能得到已知物的标准品或对照品,将被测 定成分和标准品进行色谱分析(TLC或HPLC), Rf值或保留 时间一致, 混熔点不下降, 红外光谱完全一致, 分子量一致 ,就可说明被测成分和对照品一致。如果得不到标准品,则 和文献中已知物的红外光谱(最好是已知物图谱)、质谱数 据进行对照,有时还需和已知物的NMR谱数据进行对照,如 果一致则说明被测成分和文献报道成分一致。 如果被测成分 为未知物,则要作很多工作。对未知成分的结构测定,也要 注意文献工作,注意该中药的来源,注意同种属植物中化学 成分的研究情况, 收集信息, 对结构鉴定很有益处。未知物 的鉴定基本有二种情况,一种是全新结构的化合物,一种是 基本骨架已知,而只是取代基种类不同或位置不同,对后一

种情况, 收集文献资料对鉴定结构非常有用。 对一个化合物 ,一般按下列步骤进行鉴定:(1)首先观察外形、颜色是 否单一纯正,晶形是否一致。(2)色谱分析:薄层色谱结 果为单一斑点,应注意点样量不可太小,展开剂不可只选一 种。有时可用气相色谱和高效液相色谱法,结果为单一色谱 峰。(3)熔点测定:熔点距一般应小于2。物理常数固体 样品包括熔点、比旋度等;液体样品包括沸点、折光率、比 旋度等。 采用高分辨质谱法得到分子离子峰, 可直接得出分 子式。如无高分辨质谱则可先测出分子量(一般用质谱), 再进行元素分析测出所含元素及百分含量,求出实验式,最 后计算出分子式,实验值与理论值应非常接近。 采用的方法 有计算不饱和度、化学反应、IR光谱、UV光谱、NMR谱 、MS数据,综合分析,有时与已知物进行比较,以确定被测 样品的基本骨架与功能团(取代基)。 通过综合分析所有波 谱数据,必要时要作一些特殊的测试,如NMR中的一些新方 法,甚至作 射线衍射等测试,确定化学结构式。如果有可 能,进行人工合成,将从中药中提取分离所得样品与人工合 成品进行全面比较来证明结构式的正确性。 特别推荐: #0000ff>2011年执业药师考试报名时间 #0000ff>报名条件 #0000ff>2011年执业药师考试大纲 更多信息请访问 :#0000ff>2011执业药师辅导精品班 相关链接:#0000ff>2011 年中药化学辅导:黄酮类及黄酮甙定量方法 #0000ff>2011年中

药化学辅导:分离方法之溶剂法 欢迎进入 100Test 下载频道开 通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com