

医学教育网执业西药师:《答疑周刊》2023 年第 32 期

问题索引:

- 1. 关于药物的名称怎么区分,如下题,如何解答?
- 2. 关于不同给药途径的给药剂型,如下题,如何解答?
- 3. 药物剂型的重要性是怎样的?如下题,如何解答?

具体解答:

1. 关于药物的名称怎么区分,如下题,如何解答?

阿司匹林为药物的

- A. 通用名
- B. 化学名
- C. 俗名
- D. 商品名
- E. 品牌名

【解答】A

【解析】药品的商品名:通常是针对药物的最终产品,即剂量和剂型已确定的含有一种或多种药物活性成分的药物。和商标一样可以进行注册和申请专利保护。代表着制药企业的形象和产品的声誉。[医学教育网原创]比如,脑复康、感康等。

药品的通用名: 也称为国际非专利药品名称(international nonproprietary name, INN)是世界卫生组织推荐使用的名称。INN通常是指有活性的药物物质,而不是最终的药品,因此一个药物只有一个药品通用名,比商品名使用起来更为方便。比如,阿司匹林、普萘洛尔、布洛芬等。

药物的化学名:是根据其化学结构式来进行命名的,以一个母体为基本结构,然后将其他取代基的位置和名称标出。比如,N-(4-羟基苯基)乙酰胺。

2. 关于不同给药途径的给药剂型,如下题,如何解答?

下列属于非经胃肠道给药的制剂是

- A. 阿莫西林胶囊
- B. 硝酸甘油片
- C. 妈咪爱颗粒



- D. 布地奈德吸入剂
- E. 复方磷酸可待因糖浆

【解答】D

【解析】ABCE 均为经胃肠道给药制剂,布地奈德吸入剂为肺部给药。经胃肠道给药剂型:此类剂型是指给药后药物经胃肠道吸收后发挥疗效。如溶液剂、糖浆剂、颗粒剂、胶囊剂、散剂、丸剂、片剂等;非经胃肠道给药剂型:此类剂型是指除胃肠道给药途径以外的其他所有剂型,包括:①注射给药:如注射剂,包括静脉注射、肌内注射、皮下注射及皮内注射等;[医学教育网原创]②皮肤给药:如外用溶液剂、洗剂、软膏剂、贴剂、凝胶剂等;③口腔给药:如漱口剂、含片、舌下片剂、膜剂等;④鼻腔给药:如滴鼻剂、喷雾剂、粉雾剂等;⑤肺部给药:如气雾剂、吸入剂、粉雾剂等;⑥眼部给药:如滴眼剂、眼膏剂、眼用凝胶、植入剂等;⑦直肠、阴道和尿道给药:如灌肠剂、栓剂等。

- 3. 药物剂型的重要性是怎样的?如下题,如何解答?
- 关于药物剂型的重要性, 说法错误的是
- A. 可改变药物的作用性质
- B. 可调节药物的作用速度
- C. 可产生靶向作用
- D. 可改变药物的构型
- E. 可提高药物的稳定性

【解答】D

【解析】良好的剂型可以发挥出良好的药效,剂型的重要性主要体现在以下几个方面:①可改变药物的作用性质:如硫酸镁口服剂型用作泻下药,但5%注射液静脉滴注,能抑制大脑中枢神经,具有镇静、解痉作用;②可调节药物的作用速度:如注射剂、吸入气雾剂等,发挥药效很快,常用于急救;丸剂、缓控释制剂、植入剂等属长效制剂。医生可按疾病治疗的需要选用不同作用速度的剂型;[医学教育网原创]③可降低(或消除)药物的不良反应:如氨茶碱治疗哮喘病效果很好,但有引起心跳加快的毒副作用,若改成栓剂则可消除这种不良反应;缓释与控释制剂能保持血药浓度平稳,从而在一定程度上降低某些药物的不良反应;④可产生靶向作用:如静脉注射用脂质体是具有微粒结构的剂型,在体内能



被网状内皮系统的巨噬细胞所吞噬,使药物在肝、脾等器官浓集性分布,即在肝、脾等器官发挥疗效的药物剂型;⑤可提高药物的稳定性:同种主药制成固体制剂的稳定性高于液体制剂,对于主药易发生降解的,可以考虑制成固体制剂;⑥可影响疗效:固体剂型如片剂、颗粒剂、丸剂的制备工艺不同会对药效产生显著的影响,药物晶型、药物粒子大小的不同,也可直接影响药物的释放,从而影响药物的治疗效果。剂型不影响药物的构型,所以本题选 D。



正保医学教育网www.med66.com