

医学教育网执业西药师：《答疑周刊》2022年第19期

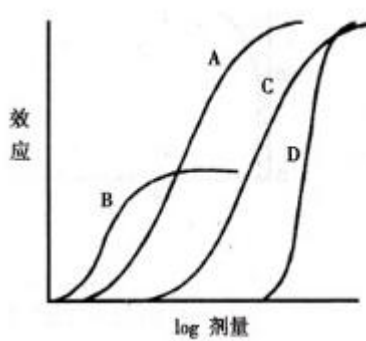
问题索引：

1. 关于药物的剂量与效应关系，如下题，如何解答？
2. 可以和金属离子络合的药物有哪些，如下题，如何解答？
3. 关于药物的体内过程，如下题，如何作答？

具体解答：

1. 关于药物的剂量与效应关系，如下题，如何解答？

以下说法正确的是



- A. 药物 A 效能最强
- B. 药物 C 效能最强
- C. 药物 D 效价强度最大
- D. 药物 B 的效能最小
- E. 药物 A、C、D 的效价强度相同

【答案】D

【解析】效能是指药物的最大效应，体现到量-效曲线上就是曲线的最高点（个头）。[医学教育网原创]效价强度是指能引起等效反应的相对剂量或浓度，其值越小强度越大，体现到量-效曲线图上就是某一同等效应所对应的剂量，也就是看横坐标，比前后。效能大小看纵坐标，哪个纵坐标值越高，哪个药物的效能越大，所以效能最小的是B。A、C、D的效能是相同的，效价强度不同。所以本题选D。

2. 可以和金属离子络合的药物有哪些，如下题，如何解答？

与碳酸钙、氧化镁等制剂同服可形成络合物，影响其吸收的药物有

- A. 磺胺嘧啶

- B. 左氧氟沙星
- C. 制霉菌素
- D. 环丙沙星
- E. 加替沙星

**【答案】**BDE

**【解析】**喹诺酮类抗菌药物易与钙，镁，铁，锌等金属离子螯合成络合物影响其吸收。[医学教育网原创]喹诺酮类抗菌药物是××沙星类。

### 3. 关于药物的体内过程，如下题，如何作答？

药物的消除过程包括

- A. 吸收和分布
- B. 吸收、分布和排泄
- C. 代谢和排泄
- D. 分布和代谢
- E. 吸收、代谢和排泄

**【答案】**C

**【解析】**药物的转运包括吸收、分布和排泄过程，药物的处置包括分布、代谢和排泄过程，药物的消除包括代谢与排泄。[医学教育网原创]此题可以通过字面意思理解性地去作答，消除是药物慢慢减少变没的过程，代谢和排泄可以使药物逐渐减少排出体外。

**正保**医学教育网  
[www.med66.com](http://www.med66.com)