

为什么口服比静注剂量大我还想问问肠道给药的剂量与口服或打针的剂量大小有什么区别吗？-股识吧

一、[转贴] 为什么有的人需要的药量大，而有的人药量小？

有时，同一药物在治疗两种不同疾病时，可能需要不同的剂量；那是疾病的需要了。

就如用氟西汀治疗强迫症，就需要至少天天2片（即40mg）。

有的医生不知道这一点，就解决不了题目。

有的医生还只用舍曲林（左洛复）50mg一片，当然更是没用了；

治疗强迫症，用氟西汀、应该逐日2片，而舍曲林、至少要4片/日。

连上学医学院的学生都知道 治疗强迫所需剂量要大

！最最少我知道！我不事学医的 也不事医生！有的医生是不知道这个道理；

但也有的医生是故意如此，把病员吊在他的钓鱼钩上 这样的医生究竟还事极少数 极少数的！再者疗效起不了 鱼你就吊不到了！

二、为什么静脉用药剂量要比肌注，口服大？

葡萄糖是己醛糖，化学式C₆H₁₂O₆，白色晶体，易溶于水，熔点146℃，它的结构式如图：它是自然界分布最广泛的单糖。

其主要化学性质是：

(1)分子中有醛基，有还原性，能与银氨溶液反应，被氧化成葡萄糖酸

(2)醛基还能被还原为已六醇 (3)分子中有多个羟基，能与酸发生酯化反应

(4)葡萄糖在生物体内发生氧化反应，放出热量。

葡萄糖是生物体内新陈代谢不可缺少的营养物质。

它的氧化反应放出的热量是人类生命活动所需能量的重要来源。

在食品、医药工业上可直接使用，在印染制革工业中作还原剂，在制镜工业和热水瓶胆镀银工艺中常用葡萄糖作还原剂。

工业上还大量用葡萄糖为原料合成维生素C(抗坏血酸)。

口服葡萄糖（ORAL GLUCOSE）一般呈粉状，所以又称葡萄糖粉。

天绿原生产的口服葡萄糖是以玉米淀粉为原料，采用双酶法生产的一种功能性速效营养补充品。

作为人体的基本元素和最基本的医药原料，该品的作用和用途十分广泛，即可直接应用于人体，又可用于食品加工和医药化工。

它能迅速增加人体能量、耐力、可用作血糖过低、感冒发烧、头晕虚脱、四肢无力

及心肌炎等症的补充液，对癌症也有一定治疗作用。

随着广大人民生活水平的提高，葡萄糖作为蔗糖的替代品应用于食品工业，为葡萄糖的应用开拓了更为广阔的领域。

也可以吃些葡萄糖酸系列产品——葡萄糖酸系列产品是食品、医药等产业用途极为广泛的一种产品，在人体新陈代谢中起着重要作用，因此美国药典载有葡萄糖酸钙针剂、片剂、葡萄糖酸钾、葡萄糖酸铁等并在美国大量生产。

在食品加工工业非常发达的日本，食品添加剂证书上明确记载葡萄糖酸、葡萄糖酸 - 内酯、葡萄糖酸锌、葡萄糖酸钙、葡萄糖酸亚铁、葡萄糖酸铜可作为食品添加剂，以葡萄糖为原料深加工，除可制造结晶的葡萄糖酸、葡萄糖酸 - 内酯外，还可制造各种盐，如钾、钠、钙、镁、锌、铁、铜等。

这些都是人体必须的微量元素，人体缺少它，就会发生疾病，如缺铁就会引起贫血，因铁是血红蛋白和肌红蛋白的组织部分，参与氧化和输送二氧化碳，过去硫酸亚铁治疗贫血，人体虽能吸收，但刺激胃肠，会引起一系列不良反应，故改用葡萄糖酸亚铁后，胃肠无明显反应，补铁效果良好，鉴于这种情况，国家规定，用葡萄糖酸的钾、钠、钙、锌、铜、铁、锰等作为人体营养强化剂及药用补充剂，均有很好的治疗效果。

长期的、科学合理的服用，对一个民族身体素质的提高是不言而喻的，据日本一资料统计，二战后日本青少年的平均身高增长了14.8cm，这与他们在食品、药品制造中科学合理的使用葡萄糖酸微量元素是密不可分的。

在我国，大家熟知的葡萄糖酸钙的针剂、片剂和葡萄糖酸锌口服液都具有重要的生理功能、治疗功能，“巨能钙”、“补铁口服液”热销全国就是一个充分的验证。

三、我还想问问肠道给药的剂量与口服或打针的剂量大小有什么区别吗？

没有区别

四、高二生物必修三为什么静脉注射比口服用药的效果更快更好

你是说蛋白质等生物大分子吧？蛋白质等生物大分子，若是口服，则被消化道内的酶降解，从而失去了其生物学功能。

只有静脉注射才能保证其生物学结构，也就保证了其生物学功能。

五、口服的药品规格为什么往往比注射给药途径的药品要小呢？

哎呀，口服的吸收当然没注射的来得快，但是一天三次可以呀，主要是保护患者的肝脏肾脏，以及其他器官，另外你不想刺激胃和其他的，可以选择住院来个滴夜也行。

六、我还想问问肠道给药的剂量与口服或打针的剂量大小有什么区别吗？

没有区别

七、为什么利福平的口服制剂的肝损害程度比静脉用的大

会是口服药物经吸收后到门静脉，经肝脏代谢后加入体循环，而静脉的是体循环加入肝脏这个原因吗？

参考文档

[下载：为什么口服比静注剂量大.pdf](#)

[《董监高股票多久不能买卖》](#)

[《香港上市的股票多久可以卖掉》](#)

[《建信股票基金赎回要多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：为什么口服比静注剂量大.doc](#)

[更多关于《为什么口服比静注剂量大》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/17975799.html>