

青霉素肌肉注射为什么比静脉量少__青霉素 打针-股识吧

一、青霉素 打针

你好.你应该找社区医院医生开青霉素挂，因为不同医院所用的青霉素可能不是同一生产厂家生产的或同一批号.不同厂家生产的或不同批号的青霉素在使用前要重新做皮试.否则可能产生过敏反应.如果发生过敏反应不能得到及时抢救，会发生危险.

二、肌肉注射和静脉注射有什么区别，哪个治病好？

借助注射器一类的医疗器械将液体或气体注入人体，以达到诊断、治疗或预防疾病的目的。

药剂经注射后可迅速到达血液并产生作用。

但万一误用则药物不易清除，注射时有疼痛感，注射部位有时发生局部反应。

注射途径有以下几种： 皮内注射。

用量小，常用于各种过敏试验、预防接种及局部麻醉。

皮下注射。

常用于疫苗和菌苗的预防接种、局部麻醉及某些药物的注射。

有刺激性的药物不宜皮下注射。

对少数心功能不全或重度脱水的病人也可采用皮下输液。

肌肉注射。

可注射各种有刺激性的药物。

一般进针2.5~3cm。

臀大肌使用最多，从臀裂顶点向左或右一侧划一水平线，然后从髂嵴最高点上作一垂直平分线，在外上方1/4处为注射部位。

注射时肌肉放松，进针、拔针迅速，推药缓慢可减轻痛苦。

静脉注射。

常用于急重病人，以求迅速发挥疗效。

除注入药物外，也可注入造影剂以助诊断。

静脉注射对无菌技术要求较严格。

静脉滴注。

可用以输入药物、营养液、血液及其制剂，也可补充血容量，维持酸碱和水电平衡等。

为避免长时间输液引起的浅静脉栓塞，可以切或穿刺深静脉后进行静脉点滴，这样

可持续较长时间，避免每天穿刺。

动脉注射。

将某种较浓的药液和血液快速注入动脉血管，以达到快速补充血容量，抗休克，提高冠状动脉灌流量和抗肿瘤的目的。

可注入抗肿瘤药，使药物迅速完全到达肿瘤。

注入透析液、吸附剂以治疗肾功能衰竭、肝昏迷、高血脂症。

也可将造影剂快速注入动脉做脑血管造影、脊髓动脉造影、肾动脉造影、左心或冠状动脉造影。

心内注射。

向心室腔内注入使心搏恢复的药物。

常与心脏按摩同时应用。

有胸外和胸内（开胸后应用）两种注入法。

常用药物有肾上腺素、普鲁卡因酰胺、利多卡因、阿托品等。

体腔内注射。

将药物注入各体腔内进行治疗。

常用的有脑室内注射、鞘内注射、胸膜腔内注射、腹腔内注射、关节腔内注射等。

三、关于青霉素的两个问题！

问题一：青霉素是应用广泛的抗菌药物，它本身毒性很小，是一种非常安全有效的药物，但较常见的却是药物的过敏，引起不良的反应甚至致死亡。

青霉素类抗生素的毒性很小，由于β-内酰胺类作用于细菌的细胞壁，而人类只有细胞膜无细胞壁，故对人类的毒性较小，除能引起严重的过敏反应外，在一般用量下，其毒性不甚明显。但其青霉素类抗生素常见的过敏反应在各种药物中居首位，发生率最高可达5%~10%，为皮肤反应，表现皮疹，血管性水肿，最严重者为过敏性休克，多在注射后数分钟内发生，症状为呼吸困难，发绀，血压下降，昏迷，肢体强直，最后惊厥，抢救不及时可造成死亡。各种给药途径或应用各种制剂都能引起过敏性休克，但以注射用药的发生率最高。过敏反应的发生与药物剂量大小无关。对本品高度过敏者，虽极微量亦能引起休克。注入体内可致癫痫样发作。大剂量长时间注射对中枢神经系统有毒性（如引起抽搐，昏迷等），停药或降低剂量可以恢复。在你手上进行的是试敏测试，看是对青霉素是否过敏。

如果皮丘红肿，周围伴伪足，局部有瘙痒感。有些患者只出现直径为1厘米的硬结。全身反应为不同程度的恶心呕吐腹痛心慌，严重者出现过敏性休克。这就是对青霉素过敏，绝对不可以打。

使用本品必须先做皮内试验。青霉素过敏试验包括皮肤试验方法（简称青霉素皮试）及体外试验方法，其中以皮内注射较准确。皮试本身也有一定的危险性，约有25%的

过敏性休克死亡的病人死于皮试.所以皮试或注射给药时都应作好充分的抢救准备.在换用不同批号青霉素时，也需重作皮试.注射液，皮试液均不稳定，以新鲜配制为佳.而且对于自肾排泄，肾功能不良者，剂量应适当调整.此外，局部应用致敏机会多，且细菌易产生抗药性，故不提倡.当注射完毕后，病人不应立即离开，观察10几分钟无反应后再走。

连续用后停药，当再需注射时，如中断已达5天应作试验。

青霉素好像没有什么味道，可能是你自己的原因。

是医院消毒水的味道吧，呵呵。

二、青霉素是可以口服的，味道就是比较苦，如果包了糖衣哪就是甜的了，呵呵。

青霉素V钾片就是口服青霉素。

口服青霉素的前提是你对他不过敏。

个人言论，仅供参考

四、患了3期梅毒，使用青霉素注射，是静脉注射效果好，还是肌肉注射效果好？

使用普通青霉素极本治不好梅毒的。

要用苜星青霉素。

五、打肌注不流血为什么1

肌注，就是肌肉注射.....这不同于静脉注射.....因为，肌肉含有是一些细小的血管，流血量少不易于发现

六、肌肉注射青霉素后，青霉素通过血液循环到达头部，至少要经过心脏几次

由静脉回到心脏----肺动----静脉-----心脏----主动脉----头部。
经两次心脏。

七、大量的注射青霉素针剂会不会引起肌肉萎缩？

在小孩大量的注射青霉素针剂会引起肌肉萎缩的，小儿的肌肉发育不完善，最大的量不要超过80W单位，短时期用关系也不大，太瘦的小儿不宜作肌注。对大人的肌肉比较发达了，引起肌肉萎缩的可能性不大。最大量不要超过160W单位吧。

八、小鼠对青霉素G钠和青霉素G钾快速静脉注射的反应为何不同？在临床上应注意什么？

汗啊，钾怎么能静脉快速注射，会死人的。静滴吧，按补钾的规矩来办。

九、医嘱：青霉素钠注射剂20万U肌内注射，每天2次。现有80万U青霉素粉剂用生理盐水溶解为2ml溶液，每次应抽取多少ml？

0.5

参考文档

[下载：青霉素肌肉注射为什么比静脉量少.pdf](#)

[《一个股票在手里最多能呆多久》](#)

[《跌停的股票多久可以涨回》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：青霉素肌肉注射为什么比静脉量少.doc](#)

[更多关于《青霉素肌肉注射为什么比静脉量少》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/17990036.html>