

<<性药，为爱加油>>

图书基本信息

书名：<<性药，为爱加油>>

13位ISBN编号：9787535232816

10位ISBN编号：7535232817

出版时间：2004-10

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：吴国明

页数：108

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<性药，为爱加油>>

内容概要

本书力图通俗易懂、生动活泼的语言，将这些常用药物的药理学知识，可能产生的不良反应以及用药实践中可能出现的误区向读者逐一系统介绍。

读者通过业余休闲时间的消遣阅读，得到用药理念的升华，增强我们的医药知识。

<<性药，为爱加油>>

书籍目录

性爱篇性功能障碍篇西药篇中药类运动与饮食

<<性药，为爱加油>>

章节摘录

特布他林的口服预防治疗量为2.5-5毫克/4-6小时，静脉或皮下注射用量为0.25~0.5毫克/次。为对抗特布他林少量的 β_1 -作用，亦可同时运用短效的 β_2 -阻滞剂艾司洛尔（esmolol）。对于严重的冠心病，或被怀疑血容量过多、低血钾症的患者，特布他林需慎用。以避免其诱发心动过速、肺水肿和低血钾的副作用。

由于口服治疗预防，特布他林避免了传统海绵体抽吸与灌注 α_1 -肾上腺激动剂所带来的如局部血肿、疼痛、感染和海绵体纤维化等副作用，患者用药耐受性较好。至于其他 β_2 -受体激动剂，如：间羟异丙肾上腺素（Meta-proterenol）、羟苄羟麻黄碱（ritodrine）、舒喘灵（albuterol）等，由于具有特布他林相类似的药理作用，同样可被用于预防低血流量阴茎异常勃起的复发。

地高辛 地高辛（Digoxin）是一种有力的影响肌肉收缩力的药物，长期以来被用于治疗心肌收缩功能不全。

在有关老年患者用药与阴茎勃起功能的大规模研究过程中，地高辛被认为与阳痿有直接关系。

在进一步的药理研究中，地高辛被证明是一种潜在的海绵体平滑肌收缩剂。

它是一种Na⁺K⁺-ATP酶的抑制剂，能阻碍肌细胞内钙离子的外流，提高细胞内钙离子水平，从而促使平滑肌收缩。

在体外实验中，地高辛能有力收缩海绵体平滑肌。

因此在治疗心力衰竭的同时，地高辛也可造成阴茎勃起不坚或使阴茎软缩。

正是根据以上原理，人们将地高辛用于预防复发性的阴茎异常勃起。

曾有6名志愿者接受随机、对照实验，以分析地高辛和安慰剂在人体中分别对阴茎夜间勃起次数、勃起硬度以及视觉性刺激对阴茎勃起的影响。

地高辛的用药剂量为0.25~0.5毫克/天。

结果地高辛一组在阴茎夜间勃起次数和硬度方面，皆较安慰剂一组有明显减退。

在Hakim等主持的多中心研究中，报道了运用地高辛预防阴茎异常勃起的复发。

他们提供的用药剂量为：治疗第一日，地高辛0.25毫克，每6小时口服1次。

第二日起，改为0.25~0.5毫克/天，以维持血液中的地高辛浓度。

所有患者在治疗前需排除心脏疾病，包括心电图以及血清地高辛浓度测定。

服用地高辛治疗后，患者急诊处理阴茎异常勃起发作的次数减少，运用海绵体内注射新福林治疗的次数减少。

阴茎异常勃起复发次数的减少同时带来了生活质量的提高。

目前地高辛已被用于临床预防阴茎异常勃起的复发。

地高辛体内蓄积作用小，但过量时有恶心、呕吐、食欲不振、心动过速及二连率发生等不良反应。

因此，缓慢型心律失常患者禁用。

但临床治疗阴茎异常勃起，至今尚无明显副作用被报道。

促性腺激素释放激素（LH-RH/GnRH） Levine等报道用促性腺激素释放激素治疗镰形细胞增多症引起的阴茎异常勃起。

其患者曾运用其他常规治疗方法，但阴茎异常勃起一直有复发。

受到应用雌激素乙烯雌酚治疗阴茎异常勃起的启发，作者希望通过降低血液中雄激素的水平，来缓解阴茎异常勃起的复发。

LH-RH的同类物正是通过抑制垂体释放促性腺激素LH造成药物性去势，使血液中的睾酮维持在阉割水平，以此减少阴茎异常勃起复发的次数。

在超过一年的治疗过程中，LH-RH的同类物抑那通（Leuprolideacetate）治疗剂量为7.5毫克/月，由于是每月肌肉注射一次，病人耐受性好。

其他副作用如：恶心、呕吐、水肿、男子乳房女性化方面，亦明显低于运用乙烯雌酚治疗的患者。

.....

<<性药，为爱加油>>

<<性药，为爱加油>>

编辑推荐

本书力图通俗易懂、生动活泼的语言，将这些常用药物的药理学知识，可能产生的不良反应以及用药实践中可能出现的误区向读者逐一系统介绍。

读者通过业余休闲时间的消遣阅读，得到用药理念的升华，增强我们的医药知识。

<<性药，为爱加油>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>