



参与伟哥实验的乔治·多尼成了新闻人物

“蓝色小药片”伟哥也叫“万艾可”，它的最主要功效尽人皆知。现在，伟哥已经被高度怀疑为兴奋剂。世界反兴奋剂组织(WADA)甚至指出，在北京奥运会中一定有一些耐力项目运动员通过服用伟哥来提高运动能力。这个最近一年来颇有作为的组织正委托两家美国大学，深入研究伟哥的运动兴奋剂作用，一旦获得了足够依据，会迅速做出决定，服用伟哥者禁止参赛。从目前趋势来看，伟哥很可能像棒球一样，在2012年退出奥运会。

蓝色小药片 让运动员更高更快更强？ 世界反兴奋剂组织盯上伟哥



两所大学做实验

打长曲棍球的多尼上了《纽约时报》

19岁的乔治·多尼就读于美国玛丽伍德大学，最近他和自己长曲棍球队(一种带网兜的球杆接球、传球的运动项目，在北美非常流行)的队友，自愿参加了一个匪夷所思的药物测试。

这些显然无需服用伟哥的年轻人在学校药理研究室的安排下，定期服用伟哥。他们参加训练和比赛的种种生理和运动指标被汇总起来，试图通过这些数据来证明，服用伟哥的运动员可以异常廉价地获得优势。

实验室给多尼以及其他参与测试的学生都起了一个绰号，身边的亲朋好友们经常会就此取笑多尼。多尼自己则轻松自在地将参与测试的全过程感受每日写在自己FACEBOOK网页之上，与好友们共享。

他接受检测的照片还出现在了《纽约时报》的体育版上，靠打长曲棍球，这个小伙子

一辈子也不可能让自己的影像定格在全国性大报上。

在世界反兴奋剂组织的资助下，迈阿密大学也参与到伟哥的运动功效研究之中，他们的任务是要论证，伟哥在海平面的作用是否像高原地区那般明显。

可能是冰山一角 职业自行车选手藏了82粒伟哥

其实在几年前，美国反兴奋剂组织就曾经发出警告，伟哥有被滥用为兴奋剂的可能。

早在2000年，美国人便给四条腿的运动员——赛马服用伟哥。据纽约州赛马委员会透露，约有3/4的马匹尿液中伟哥检测呈阳性。他们认为，伟哥能增强马匹的心肺功能，从而跑得更快。

近几年，国际专业药检机构则在运动员的尿液样本里检测出了伟哥成分。位于美国加州的巴尔科(BALCO)实验室，因专门为顶级运动员(如女飞人琼斯)提供“营养补充剂”而臭名昭著。老板维克多·孔特曾信誓旦旦地说，我们这儿所有的运动员都服用伟哥。

目前尚没有报道告诉我们，国际反兴奋剂联合会是从何时开始高度怀疑蓝色小药片的。根据以往的经验，内部线报是非常重要的。

其实去年5月，在兴奋剂的重灾区——职业自行车比赛中就爆出了伟哥的踪影：意大利选手莫勒塔因为兴奋剂检测呈阳性而被逐出比赛，此类消息连绵不断，只是后来意大利警方从这位车手的父亲驾驶的车上搜出了82粒蓝色小药片之后，故事才显得前所未有地扑朔迷离起来。警方怀疑，蓝色的小药片为何要被伪装存储在牙膏盒之中。因为没有相关的条例和禁药规定，那一次蓝色小药片与兴奋剂之间没有被画上等号。

侃江湖

“雄起”在两难之间

众所周知，那粒著名的蓝色小药片具备让人兴奋的功能，但能让人如此兴奋，还真的是太过意外。

扩张血管，增强心脏的血液输出能力，提高携氧量，让肌肉具有更强的耐力，看上去伟哥的作用于运动员的功效真的堪比兴奋剂，由此也会给世界体坛带来一个巨大的难题。

兴奋剂的危害众所周知，但依然屡禁不止成为体坛的一大公害，原因在于，巨大的利益总会让人丧失理智，而且这样的人并不少。而当“伟哥”成为一种具备理想功用，又远比其他兴奋剂便宜，还能让人拥有堂而皇之的服用理由(既然有令人垂涎的利益存在，就算公开承认自己有ED当然也没什么不好意思)的时候，其受欢迎程度就不难想象了。

其实各体育组织在反兴奋剂方面也从来都是重拳出击的——之前就有过运动员因误服感冒药而被“错杀”的先例。但问题在于，相比其他药物，“伟哥”所对的症过于特殊，而且ED也不像得了感冒一样只是患者自己受罪，还会殃及“他人”。再沿用之前的重典，确实有点儿不够人道，甚至还可能引起女权主义者的抗议。

现在看来，唯一的突破点在于“伟哥”的特殊性：只有一个人在产生性欲的情况下，服用这种蓝色小药片才会起到“壮阳药”的作用。那么在一个运动员尿样中被检测出伟哥成分的同时，只要再检测出他之前几天从未产生过性欲，这样就能认定他服用了兴奋剂。换言之，如果一个运动员的“伟哥尿检”呈阳性的话，只要能提供他近几天曾经产生过性欲的证据，就能证明自己是清白的。呵呵，当真是“雄起”在两难之间。

如何平衡，这问题得需要天才来解决。
晚报记者 秦明伟

蓝色小药片 = 隐性兴奋剂

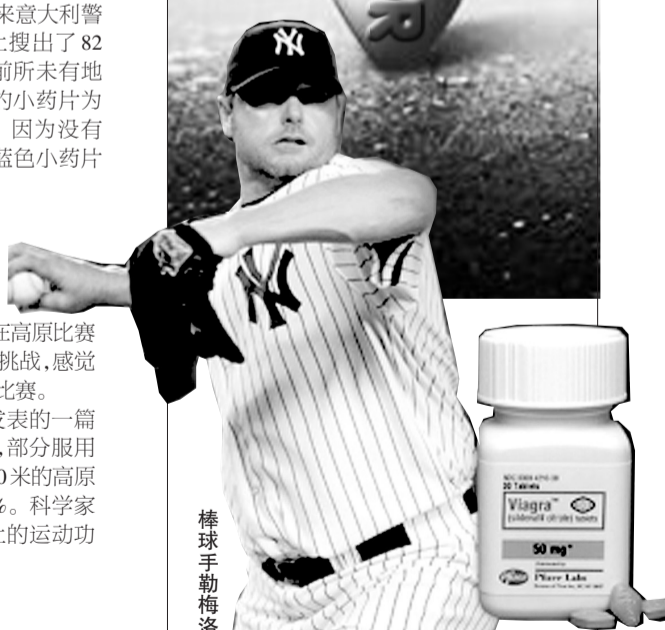
可能就是从那时起，WADA密切关注这一款虽然廉价但极有可能极为高效的具有超级隐蔽性的兴奋剂了。

据初步的研究结果表明，服用伟哥的运动员在运动中会比较明显地因为其特殊的药效，扩张血管，增强心脏的血液输出能力，提高携氧量，让肌肉具有更强的耐力。

科学家们的研究会更加细致一些。玛丽伍德大学人类机能研究室的负责人认为，伟哥

的兴奋剂作用很大，能让运动员们在高原比赛的时候，身体机能可以战胜高原的挑战，感觉自己仿佛是在接近海平面的状况下比赛。

2006年，斯坦福大学学报上发表的一篇文章也在呼应这个观点。据测试，部分服用了伟哥的自行车运动员在海拔3800米的高原进行10公里比赛，体能提高了40%。科学家希望由此得出结论：伟哥在高原上的运动功效比海平面更有功效。



棒球手勒梅洛

辉瑞公司最初研发“万艾可”的目的是治疗心血管疾病，治疗男性性功能障碍只是一个意外发现。而从事万米长跑、自行车、划船等长距运动时，“万艾可”能扩张血管，使血细胞从肺部获得更多氧，从而保证了运动能力的提高。不少职业运动员在吃伟哥，这早已不是秘密，上图中的棒球手勒梅洛就是其中一员。

专题撰文 林峰

运动员吃伟哥，说不定就是治ED

并非所有的科学家都持这样的观点。加州大学洛杉矶分校兴奋剂检测中心主任坚持认为，目前尚不能完全轻松地得出伟哥兴奋剂属性的结论，因为大量的运动员并不是靠单一服用伟哥来提高机能。2005年，美国职业棒球大联盟的球员勒梅洛被查出服用兴奋剂，据他供认，多数运动员服用伟哥是为了提高类固醇药物的药效，加快训练后身体的恢复。

当然，某些运动员服用伟哥，目的可能真的很单纯。就像芬必得能镇痛，阿司匹林能

解热抗感冒一样，吃伟哥就是治ED(勃起功能障碍)，而这三种药物都不是兴奋剂。毕竟，谁也说不准，运动员服用它的唯一目的可能只是增强床上表现而已。

两所美国大学的研究预计将到明年2月结束，他们的结果将会作为WADA明年9月决定是否将伟哥列为禁药的重要科学依据。目前最为主流的观点是：服用伟哥后，运动员在越野自行车、长跑和越野滑雪方面可以获得不正当的体能优势。蓝色小药片不会再继续逍遥法外了。