

都叫兽”依赖症 你中了几条？

《来自星星的你》上周四上演了大结局，这部外星人恋上地球犯二女的浪漫喜剧，像核弹爆炸一样点燃了亚洲地区的大姨婆、二姨妈、女汉子等的少女心。饰演“外星人”都敏俊教授的金秀贤在短短的两个半月内，让成千上万的观众都染上了“叫兽依赖症”。这个症状让不看韩剧的人，反复看了5次剧集，看着手机屏幕里的叫兽忍不住花痴地笑了出来，如果你有诸如此类的症状，那你就是得了叫兽依赖症。

本报综合报道



俞霞 制图

症状 1. 手机屏保被叫兽攻占
一名30多岁的女白领，自爆从来就不看韩剧，没想到这次却栽在金秀贤手里。她将手机屏保的照片，从男友换成了都叫兽，“每天滑手机时心情都特别愉悦，但男友不是太高兴。”

症状 2. 幻想都叫兽救美
千颂依在失控的汽车上大喊“都敏俊，救我！”叫兽就立马瞬间移动英雄救美。外星人都敏俊短于超人飞行的时间，快过蜘蛛侠的救人能力，在女粉丝中掀起一股“求救风”。最近微博有一条段子就说：“我身边一个女生同学在玩过过山车的时候，因为受到惊吓，忍不住大喊：‘都敏俊，救我！’”这条微博受到网友疯狂的转发，“都敏俊，救我”成了剧迷们最常挂在嘴边的口头禅。

症状 3. 不由自主下载 Line
在《星你》中，都叫兽跟千

颂依常用的聊天软件Line，也在星星迷中掀起一股风潮。多名网友在微博呐喊：“我这绝对是疯了，在微博上因为来自星星的你下载了Line”、“即使里面没有半个好友，我还是坚决地下了”、“为了叫兽的卡通贴图与千颂依的大头贴图，亲爱的我们以后多用Line吧！”

症状 4. 狂追都叫兽旧剧
为了彻底地深入了解都叫兽，不少《星你》剧迷追起了金秀贤所有演过的电视剧与电影，从《dream high》、《拥月》到《伟大的隐藏者》，剧迷们见证了金秀贤成为男神的过程。但老实说这过程也不是那么愉悦，有网友透露在不知道金秀贤以前，曾试图要看他演的《拥月》，但因为古装剧太难啃就弃剧了，这次能够一鼓作气把它看完，完全是凭着喜爱都叫兽的一颗心才能走完全程。

症状 5. 想学韩语的冲动
“卡几马~(不要走)。”还记得千颂依因为肚子痛住院，要都叫兽别走的片段。估计这时候全亚洲的少女都希望自己生病时，有个外星人能够寸步不离地守在身边。

但想要叫都叫兽不要走，首先也要先能够畅然无阻地沟通吧！最近就有不少朋友透露想学习韩语，K小姐为了有朝一日能够见到金秀贤本人，她脑子发热兴起了学韩语的想法，“虽然我做事真的是三分钟热度，但是这次，我真的不想放弃。”

症状 6. 见人就讨论都叫兽
有未受《星你》染指的网友在微博吐槽表示：“一整天先是在电梯中遇见几个姑娘在讨论金秀贤，中午在咖啡厅也听到旁人在争论金秀贤跟李敏镐谁帅，单位的群里也在讨论都叫兽一吻就晕倒的bug。堪称最炫韩剧风。”

【解读】 追剧追星 依赖症

心理专家表示，这种所谓的依赖行为，如果放在年轻人身上大家可能容易理解，如果是事业有成的中年人，呈现这种痴迷的症状，只能说该剧的一部分内容在一定程度上满足了自己的某种幻想和愿望，他们能从剧情中得到满足。而实际上大部分的人会随着剧情的结束而停止痴迷，说不定以后出现更好玩的剧情，这些人又会随之“追”去……

一般来说，医学界对于依赖

症的诊断有两个方面，一个方面是对人产生不好的影响，另一方面是人类无法通过自己的力量摆脱掉这种成瘾。例如：对烟酒的依赖、对毒品的依赖等。一旦停止了这种接触，人们会很难受，很痛苦，无法自拔。

但对于追剧追星而言，还没有办法将其诊断为依赖症，就如对上网成瘾的理解一样，“网络依赖症”目前还只是大家通俗的说法，在医学界并没有对这个问题归纳到疾病一栏。

创新 永不止步

易瑞沙慈善援助项目 升级”

近日，以“创新 永不止步”为主题的易瑞沙(吉非替尼)中国上市九周年盛典峰会在上海隆重举行。

来自全国各地的肺癌领域500多位专家齐聚一堂，共同回顾非小细胞肺癌(NSCLC)个体化治疗进展，对话肺癌转化性研究，探讨中国EGFR基因突变检测的现状，以及表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂(EGFR-TKI)靶向治疗的未来。国内肿瘤领域权威专家孙燕院士、廖美琳教授、管忠震教授、于金明院士、吴一龙教授、储大同教授、石远凯教授和支修益教授等，以及阿斯利康中国公司领导出席了此次盛典峰会。

2005年2月，全球领先制药公司阿斯利康旗下的肿瘤靶向药物——易瑞沙(吉非替尼)在中国上市，至今在中国治疗超过十万肺癌病人，也是中国医生拥有最多临床应用经验的EGFR-TKI。

“进入新世纪以来，我国肺癌治疗实现了飞跃性进展，靶向药物进入临床试验阶段，易瑞沙(吉非替尼)正是首个在我国上市的用于治疗晚期NSCLC的口靶靶向药物。”中国工程院院士、中国癌症基金会副主席、著名临床肿瘤学家孙燕院士表示：“更为重要的是国家食品药品监督管理局已经批准易瑞沙(吉非替尼)获得突变一线适应征，也是目前唯一在中国获得一线适应征的EGFR-TKI产品。”

广东省人民医院副院长、广东省肺癌研究所所长、临床肿瘤

协作中心主任委员吴一龙教授给予易瑞沙(吉非替尼)极大的肯定：“21世纪肺癌治疗最大的变革就是基于基因分型的分子靶向治疗，在这个方面，易瑞沙(吉非替尼)拔得头筹，它引导着我们一代的科学家向肺癌的研究和治疗迈出了关键的一步。”

阿斯利康一直致力于研发创新药物，追求“科学领先”，同时注重“患者至上”，努力使更多的患者能够受益于先进的治疗方法。2007年1月阿斯利康携手中华慈善总会，开启了易瑞沙(吉非替尼)慈善援助项目，截至2013年底已有超过18,000名肺癌患者获益。

为了更好地造福病患，进一步缓解病人经济压力及政府医保基金压力，阿斯利康将积极配合中华慈善总会，从2014年3月1日起，将易瑞沙(吉非替尼)慈善援助项目开始服用易瑞沙(吉非替尼)的申请人自费及共付周期由6个月减少至5个月。

易瑞沙(吉非替尼)在晚期肺癌治疗中的显著疗效不仅得到诸多国内外专家的一致认可，同时还受到全球多个国家和地区官方卫生技术评估机构的推荐。截至2012年11月底，包括英国、加拿大、韩国、中国台湾地区在内的28个国家和地区已经准予易瑞沙(吉非替尼)的医疗报销资格。

据介绍，目前，易瑞沙(吉非替尼)也已列入新疆、甘肃、青海、宁夏和西藏五省的基本医疗保险药



品目录，并被广州市基本医疗保险纳入门诊特定项目药品范围，有效缓解了病患的经济压力。

阿斯利康中国积极推动NSCLC的个体化治疗发展，通过与相关学会合作，帮助全国近百家医院建立了EGFR基因突变检测平台，并由国内外权威机构对这些检测平台进行质量控制，以保证结果的准确性。

2014年是易瑞沙(吉非替尼)在中国上市的第九年，也是易瑞沙(吉非替尼)慈善援助项目的第七个年头，阿斯利康中国将在药物研发领域持续投入，并与相关政府部门积极合作，共同推进肺癌靶向药物的医保进程，让越来越多的肺癌患者早日用上易瑞沙(吉非替尼)，更好地改善病情，提高生存质量，重塑生命希望。

【链接】

什么是靶向治疗？

靶向治疗是指在肿瘤分子生物学和细胞生物学的基础上，利用肿瘤组织或细胞所具有的特异性结构分子作为靶点，使用某些能与这些靶分子特异结合的药物(如单克隆抗体或小分子酪氨酸激酶抑制剂(TKI))达到直接治疗或导向治疗目的的一大治疗手段，具有较好的分子和细胞选择性，能高效并选择性地杀伤肿瘤细胞，减少对正常组织的损伤，而这证实传统化疗药物难以实现的目标。

靶向治疗的优势是什么？

靶向治疗的特点就是把特定

的肿瘤细胞作为靶点，一般细胞很少表达或者不表达。靶向治疗的疗效显著，能够有效延长患者的生存期，对于无进展生存期和缓解率有所改善，同时减少患者的不良反应。

靶向治疗适合任何肺癌病人吗？

不是。靶向治疗适合表皮生长因子受体(EGFR)突变成阳性的非小细胞肺癌患者，医生们可以通过测序法 ARMS等方法将EGFR突变阳性的患者甄别出来。因此在选择靶向治疗时，患者应该先接受EGFR基因检测。尽早明确基因分型，对于进行肺癌的个体化治疗尤为关键。