

# 《我就是演员》“云彻哥哥”经超热血演绎《士兵突击》 章子怡：你们穿着戎装 感受着战士们的光耀

在收获了不俗的热度和口碑后,本周六浙江卫视《我就是演员》再迎好戏。本期节目不仅迎来了屡创收视高潮的导演胡玫和飞行导师刘嘉玲,还有六位竞演演员的精彩飙戏。节目中,郭麒麟、经超、曹骏挑战军旅题材《士兵突击》,引得章子怡现场泣不成声;薛佳凝、王阳、曹曦文再现《左右》中的矛盾与牵绊,则意外收获了徐峥、刘嘉玲的突破性示范。此外,令陈冲倍感“兴奋”的影视化作品《公车上的曹操》也将在本期惊喜亮相,可谓看点多多。

近日,“云彻哥哥”经超凭借在《如懿传》中的出色发挥冲上热搜,而与其搭戏的影视新兵郭麒麟以及童星出身的曹骏,也曾以多个经典角色驻扎观众的内心。本期节目中,他们将演绎《我就是演员》首个军旅题材剧本《士兵突击》。为了把握军人气质,三人表示排练之余专门体验了一回艰苦的军训。现场,郭麒麟完全摆脱了相声演员的影子,令胡玫惊叹“看到了小时候那些战友的形象”。经超、曹骏个性鲜明的人物塑造也收获了导师的一致赞叹。看过三人热血激情的演绎后,章子怡一边感动地拭泪一边羡慕感慨,“你们穿着戎装,感受



着战士们的光耀。”另一组薛佳凝、王阳、曹曦文则挑战电影《左右》片段,舞台上薛佳凝、王阳多个无语的对视瞬间产生了比台词更有力量表演效果;曹曦文则用涌动的情感,精确把握了左右为难的“刻度”。三人成熟的表演既打动了观众也征服了导师。点评环节,吴秀波表示《左右》是他唯一一部不敢接的戏,而徐峥、刘嘉玲则在刘天池的撮合下为演员进行示范演绎。面对如此复杂的剧本,不仅徐峥直呼“演员生涯要在这里滑铁卢”,刘嘉玲也表现颇为紧张,两位导师的突破性示范,将会给演员和观众带来不一样的感受。

沈阳晚报、沈报融媒记者 张宁

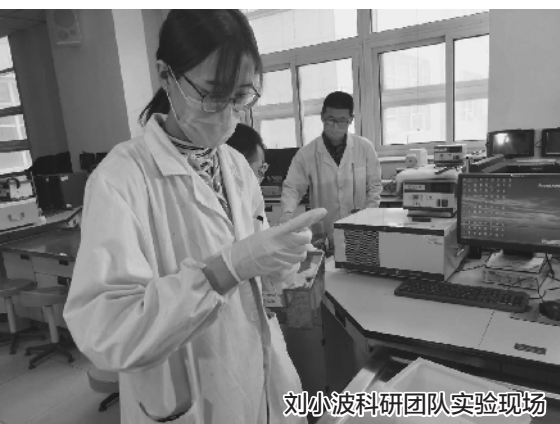
## 薛之谦牵头 《火星情报局》集体“变脸” 明星嘉宾的方脸 是如何炼成的?

《火星情报局》第四季将于10月12日回归优酷,昨日,节目官微发布了一版十分神奇的“方脸”剧照吸引了大家的注意。剧照上,薛之谦、刘维、杨迪、田源、朱桢、吉杰、姜志刚等火星特工的脸齐齐变“方”,特别是薛之谦,“方脸”的视觉冲击惊呆粉丝。

据执行总导演杨亚飞爆料,特工们“全员方脸”的创意其实正来源于薛之谦。因为本季《火星情报局》的设置,是让火星星人回到自己的老家火星开会,那“火星特工”们自然也要回归本来的面貌,薛之谦就提出“火星人的脸应该是方的”这个创意,因为“局长”汪涵恰好也是国字脸,既然“老大”是方脸,那特工们是方脸自然也顺理成章。薛之谦的想法获得了特工们和导演组的一致同意。原来薛之谦本人就是“薛之谦变薛之方”的罪魁祸首。

荧屏中,“方脸”造型“笑果”十足,但明星嘉宾们进行特效化妆装上硅胶的“方脸”后,不仅很热,长时间的节目录制还容易让“方脸”裂开。刘维的“方脸”就是一个没禁住考验的例子。录制中,刘维正在因为其他特工的表现而大笑,他的“脸”却当场裂开,场景堪比喜剧片变“恐怖片”,让刚刚还在大笑的刘维一秒变哭腔,捂着裂开的下巴不知如何是好。(张宁)

# 遭遇痛风,并非一定要开刀取石



刘小波科研团队实验现场

在痛风病人的发病过程中,会出现一种坚硬如石的结节,称为“痛风石”,又名痛风结节。是尿酸钠结晶沉积于软组织,引起慢性炎症及纤维组织增生形成的结节肿。

## 尿酸沉积 全身受损

这种尿酸钠结晶沉积于软组织,引起慢性炎症及纤维组织增生形成的结节肿。痛风石最常见于耳轮,亦多见于脚趾的第一跖趾关节、指、腕、肘及膝关节等处,少数病人可出现在鼻软骨、舌、声带、眼睑、主动脉、心瓣膜和心肌。在关节附近的骨骼中侵入骨质,形成骨骼畸形,或使骨质遭受损毁。这种痛风结节也可在关节附近的滑囊膜、腱鞘与软骨内发现。

## 当体内长了“疯狂的石头”

痛风石大小不一,小者如同米粒、针尖,大者如同鸡蛋黄大小。有的痛风石多为圆形,中心有较硬的结节,四周还没有坚硬如石的尿酸盐结晶。

痛风石逐渐增大后,其外表皮肤可能变薄溃破,形

成瘻管,流出一些像石灰渣一样的干酪状物质,而且伤口很难愈合。由于尿酸有抑制细菌的作用,继发感染少见。发生在手足肌腱附近的结晶,影响关节活动,有时需要手术治疗。

## 并非一定要开刀取石

痛风石的危害是彻底性的,它会在关节附近的骨髓中侵入骨质,进而影响骨髓功能,造成骨髓畸形,或使骨质遭受损毁,以致影响日常生活。如足趾上尿酸结晶的不断沉积,则容易形成巨大的痛风石,造成不能穿鞋、行走困难等恶果。

许多痛风病友在痛风石严重影响生活甚至危害生



刘小波科研团队正在实验

命机能时,往往只剩下了手术开刀取石一种出路,不过手术取石对关节的危害往往是致命并不可逆的,因为手术取石影响关节正常机能甚至残疾的案例比比皆是,到头来痛风仍然没有解决,舍本逐末。

## 盐碱地油葵花独特价值

不过近年来,我国在痛风石领域的研究发生了重大

的突破!其实在我国古代就一直有用葵花盘泡水喝的偏方来治疗痛风,效果显著!

直至吉林大学生命医学学院的刘小波教授历时5年的科研才将葵花盘治痛风的谜团破解,刘小波教授研究发现葵花盘所含的生物碱、黄酮和小分子肽可抑制嘌呤合成和代谢,阻止高嘌呤食物转化成尿酸,不生成新的尿酸。尿酸浓度降低,体内尿酸值恢复到正常标准,痛风石便随之消融。

## 五年磨一剑,破解痛风密码

经过历时五年的科研,刘小波教授及其科研团队发现吉林白城盐碱地种植的油葵的葵花盘中提取的小分子肽具有载体和快速进入血液的特性,它能载着生物碱、黄酮迅速进入血液后立即发挥其生理作用和生物学功能高于其它品种!目前该研发成果已成功发表在《医药卫生》《医学信息》《内蒙古中药学》等国内专业医学平台,此项科研成果已获得国家颁发的发明专利。

刘小波教授的科研成果不仅震惊医学界,也引起媒体的大量关注。《生命与科学》栏目组特意邀请刘小波教授及科研团队成员,专题三期报道,将科研成果搬上荧幕。很多电视台还对栏目进行转载。(吉研)

温馨提示:广大读者朋友,如果您被痛风困扰,可拨打400-655-5209,免费获得刘小波团队详细指导,并免费领取痛风书籍。



扫描二维码,有惊喜等着你!

