

# 瑞典当局上诉 阿桑奇保释“失效”

支持者认为,瑞典的指控包含“政治动机”

英国首都伦敦一家法院14日宣布, 维基揭秘网创始人朱利安·阿桑奇获得有条件保释。瑞典检察机关在听证会后不久宣布, 打算提起上诉。

根据英国法律, 高等法院要在48小时内举行听证会。在那之前, 阿桑奇仍要待在狱中。按照一名律师的说法, 阿桑奇虽获准保释, 但实际效力已然“蒸发”。



热点  
WORLD

阿桑奇的支持者在英国伦敦一家法院外抗议, 要求释放阿桑奇  
 新华社/路透

## 保释有条件

伦敦威斯敏斯特区治安法庭法官霍华德·里德尔在听证会上宣布, 阿桑奇和他的两名担保人分别缴纳保释金和担保金后, 阿桑奇将获得保释。不过, 在检方作出是否上诉的决定前, 阿桑奇仍会受到羁押。

作为保释条件, 阿桑奇必须佩戴电子跟踪设备, 居住在英格兰东部萨福克郡一处由支持者提供并获得当局认可的住所, 每晚向警方报告, 晚间特定时段不得外出。

听证会持续一个多小时。阿桑奇多数时间面无表情, 保持沉默, 只在确认自己姓名、年龄和地址时答话。法官宣读决定后, 阿桑奇向法庭内支持者伸出大拇指示意。

根据规定, 阿桑奇将出席定于明年1月11日举行的听证会。

## 狱中不服软

澳大利亚第七频道网14日披露, 阿桑奇遭羁押期间, 母亲克里斯蒂娜曾与他通电话。母亲应电视台要求询问儿子, 他所做一切是否值得。阿桑奇回答, 他信念坚定, 忠于我先前所表述理想”。

阿桑奇当时告诉母亲, 他被关押在监狱地下一间单人牢房。

按英国广播公司说法, 阿桑奇需向法庭缴纳20万英镑保释金, 两名担保人每人各缴2万英镑担保金。多名支持者先前承诺全额资助这24万英镑。

不过, 阿桑奇的律师斯蒂芬斯在听证会后告诉记者, 要把承诺兑现为“现金”仍需一段时间。筹到钱之前, 阿桑奇仍将身处牢狱。

## 检方要上诉

里德尔宣布阿桑奇获得保释后, 检方须在2小时内决定是否上诉。代表瑞典当局的检方律师杰玛·林德菲尔德在听证会后说, 检方提出上诉的可能性较大。瑞典当局不久后宣布, 打算上诉。

根据英国法律, 检方上诉后, 英国高等法院将在48小时内举行听证会。在那之前, 阿桑奇会继续处于羁押状态。

检方提出上诉要求后, 阿桑奇的律师斯蒂芬斯说, 阿桑奇虽获准保释, 但实际效力已然“蒸发”, 瑞典当局“不惜一切代价要让阿桑奇待在牢里”。

阿桑奇本月7日向伦敦警方自首后被捕。当天晚些时候, 瑞典检察机关在听证会上指控阿桑奇涉嫌强奸、性骚扰2名女性, 要求将他引渡回瑞典。一些支持者认为, 瑞典方面对阿桑奇的指控包含“政治动机”。 韩梁(新华社)



阿桑奇成为《滚石》杂志封面人物

## 美空军采取措施 “封锁”媒体网站

据新华社电 美国空军14日宣布, 禁止司令部员工浏览《纽约时报》、英国《卫报》等公布维基揭秘网所披露机密文件的媒体网站。

空军航天司令部发言人托尼·托恩说, 司令部员工电脑连接着空军内部网络, 空军不时采取措施, 封锁“一些包含不恰当文件或者恶意软件的网站, 包括公布维基揭秘网所泄露机密文件的网站”。

空军眼下对至少25家网站采取这类措施。

维基揭秘网开始公布美国国务院机密文件后, 五角大楼先前已经禁止员工在线浏览泄密文件。

# 癫痫治疗重大突破 异体干细胞免疫培植大放‘异’彩

## “救助癫痫病 阳光普查工程”给力癫痫患者 突破 6000 名

■ 预约的癫痫病患者可获北京癫痫病专家免费普查、脑地形图及 TCD 互动检测费优惠 50%、异体干细胞免疫培植治疗费援助 1000 元。

## “异体干细胞 + 磁波导入” 免疫培植技术惠及苏皖癫痫患者

目前由中国中医癫痫病研究院携手国内多家神经医学研究协会联合主办的“救助癫痫病 阳光普查工程”中国行南京站活动正在火热进行, 国内知名癫痫病巨擘、教授和南京华都的癫痫病专家济一堂, 针对癫痫等脑科、神经外科、中医疾病的规范化诊疗标准进行了研讨, 并就当前最前沿的癫痫病免疫培植新技术进行梳理、总结, 期间全国各地到南京华都癫痫病医学研究中心的就诊患者络绎不绝, 仅昨日 1 天就有 155 名癫痫患者前往华都就诊, 至今

共有 6015 名癫痫患者得到救助, 并获得满意的疗效。

据了解, 此次全国著名癫痫病专家的高峰聚会, 在遗传、颅脑外伤、脑肿瘤、颅内感染、脑血管病等十三大癫痫病因诊疗方面取得了突破性进展, 进一步完善了目前治疗癫痫病最为理想的“异体干细胞 + 磁波导入”免疫培植技术, 从根本上解决癫痫患者的康复问题, 活动指定医疗机构南京华都癫痫病医学研究中心开通了热线 025-58783258, 广大癫痫病等神经科类患者均可拨打电话预约诊治。

## 分型诊疗 解决癫痫病久治不愈难题

仅需一次治疗 不住院 无需终生用药 当天见效 永久性康复

在研讨中, 南京华都癫痫病医学研究中心首席专家段君良主任指出, “在癫痫疾病的治疗中, 行业内还存在着很多不严谨和不规范, 判断不准、治疗不够的现象比较严重, 这也致使癫痫病患者难以根治、易反复发作, 给患者带来了巨大的心理压力和生理痛苦。

昨日笔者来到“救助癫痫病 阳光普查工程”中国行南京站指定合作机构南京华都癫痫病医学研究中心进行了了解, 据“阳光普查工程”主办方中国中医癫痫病研究院院长介绍, 由于长期久治不愈, 癫痫患者深受多种症状的折磨, 意识突然丧失, 呼吸暂停、口吐白沫、瞳孔散大, 两眼下翻或

偏斜一方, 四肢强直、握拳开始抽搐; 还有的出现意识障碍, 如无意识流口水、吞咽、吸吮、恶心等。

癫痫发作的表现形式多种多样, 给患者和家人带来了极大的身心痛苦。南京华都癫痫病医学研究中心独家引进的“异体干细胞 + 磁波导入”免疫培植疗法在严格检测、精确分型的基础上对症施治, 能一次性斩断大脑神经元异常放电所引起的短暂中枢神经系统功能失常, 迅速纠正癫痫伴有的并发症。全面调节机体循环, 促进组织再生, 打破了传统方法治疗癫痫病不能康复的历史, 在取得良好疗效的同时, 能够有效避免病症的反复发作。

## 告别终生服药 一次癫痫治疗史的里程碑式改革与完美进化

现代生活精神和物质的双重压力无处不在, 意外性脑外伤、感染逐渐增多, 这也成为癫痫病发的重要诱因, 我国的癫痫患者将近 900 万, 每年以 45 万的新发案例急速增长。

据“救助癫痫病 阳光普查工程”首席专家、北京中医药大学神经内科主任徐汝成主任医师介绍, 癫痫是由大脑神经元异常过度放电引发的突发性、短暂性、反复性的脑功能紊乱障碍性疾病, 不少患者被折磨得愁肠百结, 甚至被夺去宝贵的生命。尽管使用抗癫痫西药后, 能够控制, 但需终生服药, 对身体有极大的伤害。再加上治疗方法单一, 发病机制复杂以及家族性遗传、生活习

惯等, 癫痫治疗一直是医学界最为棘手的科研项目之一。

南京华都癫痫病医学研究中心独家引进的“异体干细胞 + 磁波导入”免疫培植疗法从心理和生理双管齐下, 通过微创介入手术, 植入可一次修复受损脑神经元的干细胞微化物质, 同时释放出强烈的刺激信息和巨大的生物能量, 通过神经网络传入大脑皮层, 形成一个优势兴奋灶, 产生良性诱导, 有效提高患者的惊厥阈值和神经调节自律性, 修复受损的神经元及大脑细胞, 恢复高级神经功能, 双向调节, 从根本上治愈癫痫。这套系统主要由 24 导动态脑地形图、头皮电极超声精确

定位系统、多普勒血流自动识别分析系统、128 导视频录像脑电图、三维图像融合等尖端设备组成, 代表着世界最先进的电生理检测诊治水平, 具有癫痫源灶定位精度高, 抗干扰能力强, 数据采集范围大, 癫痫波分析功能强, 系统交换能力大诸多优点。

该疗法对各种原发性、继发性(大发作及小发作)癫痫病有特效, 彻底攻克癫痫病久治不愈、愈后复发的难题。不住院、一次治疗, 当天明显见效, 短期内可痊愈, 不用终生服药, 被此次与会的知名神经内科专家一致认定为“癫痫治疗史里程碑的改革与完美进化”。

阳光普查全面延期 北京中医药大学著名神经内科泰斗徐汝成教授莅宁 拨打 025-58783258 可获北京癫痫专家免费普查 异体干细胞培植术援助 1000 元

笔者在走访中了解到, 今年是普查南京站活动指定机构南京华都癫痫病医学研究中心开诊十周年, 为了帮助广大癫痫病患者更快、更好的斩断大脑异常放电, 消除癫痫疾病的巨大痛苦, “救助癫痫病 阳光普查工程”主办方还特别推出了一系列诊疗优惠措施, 主要有:

1、专家挂号费、会诊费、咨询费、留观费全免;

2、脑地形图及 TCD 互动检测费半价优惠;

3、异体干细胞免疫培植术治疗费援助 1000 元;

4、免费赠送《癫痫病康复指南》健康手册一本。

应广大患者强烈要求, 阳光普查全面延期。

延长日期: 12月15日-12月31日

预约热线:

025-58783258

咨询 QQ: 1297369447

在线预约 www.hddxch.com

普查医院:

南京华都癫痫病医学研究中心

地址: 南京市白下区解放南路 156 号

(患者可携带原始治疗检查病例)。

## “救助癫痫病 阳光普查工程”大型公益活动介绍

“救助癫痫病 阳光普查工程”是由中国中医癫痫病研究院联合国内多家神经医学研究协会联合主办的, 旨在为了让广大的癫痫病患者能熟悉癫痫病的防治基本常识, 得到正规系统的治疗, 彻底解

除广大癫痫病患者的病因。同时在全国推广癫痫病最新免疫培植技术——“异体干细胞 + 磁波导入法”, 此疗法开创了我国癫痫病治疗的新纪元, 在国内第一个实现了脑细胞有效自体复活, 不住院、一

次治疗, 当天即可明显见效, 使患者摆脱终生服药的痛苦。

据悉, 此次南京华都癫痫病医学研究中心为保证此次普查的诊疗质量, 保证医患交流的时间, 实行每天限诊, 敬请患者预约。