

近乎失明大学生办起免费补习班

医院免费为他做手术 多名家长自告奋勇当护工

先天弱视的残疾大学生蔡家磊，身残志坚，品学兼优，今年大二的他还创办英语补习班，免费给中学生授课。感动于蔡家磊的坚强，市二院昨日免费给他做了手术，希望能够恢复他的部分视力。得知蔡老师手术的消息，他补习班里的孩子们赶到医院，送上最真挚的问候。深受感动的学生家长也来到医院，要求承担蔡家磊住院期间的护理工作。

晚报记者 邢进 通讯员 陈燕/文 王梓/图



昨日上午，医生陪伴蔡家磊准备进入手术室。

近乎失明的他，高考全县第三

22岁的蔡家磊是信阳淮滨县人，郑州大学外语学院二年级学生。由于患有先天性弱视、眼球震颤、斜视、散光，他自出生起就从没清楚地看到过这个世界。他近视2000多度，近乎失明。2001年6月，中国残联给蔡家磊颁发了残疾证。

蔡家磊出身农家，父母身体都不好，因为没钱看病，直到今年7月上旬，蔡家磊都没有接受过任何医院的系统诊断和治疗。

打工攒下3000多元钱办起免费补习班

进入大学以来，蔡家磊仍然刻苦学习，也没再向家里要过一分钱，全靠助学金、助学贷款和课余当家教挣钱。而多年来用眼过度，他的眼睛已经无法长时间看书，有时候看5分钟就会不舒服，头晕、恶心，眼里有异物感，他害怕在毕业之前就会永远失去自己的视力。本来就已经是个残疾人，如果连这点微弱的视力都不能保存，将来毕业又能去哪里

被他的坚强感动，医院免费手术

蔡家磊身残志坚的事迹被媒体报道后，深深感动了市民。大家纷纷把自己的孩子送到他的“海莲补习班”，甚至有家长从南阳、安阳赶来，非要让自己的孩子跟着蔡家磊学习。他们说，不为补习英文，只为让孩子学习蔡家磊身上那种自强不息的精神。

市二院眼科主任陈鹏看到媒体的报道后，当即决定免费为蔡家磊做手术，争取恢复他的部分视力。

经过详细的术前检查，昨天10时20分，

“希望孩子长大能成为像他一样的人”

得知蔡家磊手术的消息，海莲补习班的学生们纷纷来到医院，聚集在手术室门口迎接蔡老师。当蔡家磊被护士推出手术室的一刻，学生们齐声高喊：“祝蔡老师早日康复！”

而几位被蔡家磊感动的家长也来到了医

院，自告奋勇要承担他住院期间的护理工作。补习班学生汤曼玉的家长汤女士说：“蔡老师的事迹让我们都很感动，别的也帮不上忙，只能做这些力所能及的事情。把孩子送进他的补习班，就是希望孩子长大能成为像他一样的人。”

找工作？这些念头，日日夜夜在蔡家磊的脑海中盘桓不去。

“虽然没有正常的视力，但是我可以利用我的大脑去创业。”蔡家磊找到了自己的方向，7月中旬，他用自己这两年攒下的3000多元钱办了一个英语补习班，免费为中学生补习英文。他说，开办这个补习班的目的，主要是摸索创业的经验。

蔡家磊被送进手术室。陈鹏为他视力仅有0.01的左眼做了晶体置换手术，用一枚人工晶体替换了他的晶体。术前，蔡家磊说，他只求术后能够看到半米之内的东西。陈鹏说，从目前的手术来看，情况很乐观。如果蔡家磊的左眼视力恢复理想，接下来医院还将为他的右眼做同样的手术。

该院眼科医护人员还将6324元捐款送到蔡家磊手中，希望他把这些钱用于补习班的创办。

透视 前沿医疗动态 解读 百姓健康话题

男性泌尿生殖感染是指男性泌尿生殖系统受到细菌、病毒、微生物或寄生虫感染而引起的疾病，包括尿道炎、前列腺炎、精囊炎、附睾炎、支(衣)原体感染、淋病、尖锐湿疣、生殖器疱疹等；男性泌尿生殖感染危害极大，它不仅损害个人身体，而且影响家庭幸福，甚至殃及后代健康，所以有人说它是“男性健康第一杀手”。

治疗生殖感染 进入基因医学时代

北大医学部全新技术，精确“狙击”生殖感染

重视生殖感染的第一次治疗

生殖感染易反复，不规范治疗是主因

临床调查显示：不规范的治疗是造成生殖感染反复发作的主要原因。一般在感染初期，细菌或病毒侵害都不严重，也尚未产生耐药性，有利于治疗和药物发挥作用，这是缩短治疗时间提高治疗效果的一个关键时期，也是杜绝疾病复发的最佳时期。而不规范治疗的用药没有针对性，很容易让细菌产生耐药性，导致疾病越来越难治。

生殖感染不痊愈，夫妻双方交叉感染

生殖感染大部分是因为病菌感染引起的，而病菌是可以透过夫妻生活传播的。只要任何一方被感染，另一方肯定会成为致病菌的携带者。等到致病菌达到一定数量，人体抵抗力下降时，疾病就会发作。另一种情况是，夫妻双方都被感染，但其中一方并未发病。发病一方经过治疗痊愈后，又被另一方感染，成了生殖感染的“回头客”。

生殖感染危害多，容易导致男性不育

在男性不育症的致病因素中，生殖系统感染是一重要因素。引发生殖感染的病原体有细菌、病毒、寄生虫等。无论哪种原因引起的生殖系统感染，如精囊炎、精索炎、附睾炎、睾丸炎，都可能使精子出入的管道发生堵塞，或者影响精子的生理活性，进而引发男性不育症。

生殖感染易传染，第一次治疗要彻底

生殖感染的第一次治疗必须以全面准确的检查为基础，必须对致病菌性质、水平、侵害程度等做出准确检查，否则治疗就失去了标准。第一次治疗必须规范，要强调科学性和综合性，只是止痛消炎意义不大。治疗的同时应该以全程的疗效跟踪为保证，及时调整药物和治疗方案，才能确保治疗的全面性。

基因技术，精确“狙击”生殖感染

近年来，运用基因工程成果治疗生殖感染的前沿医学技术异军突起，已经在中国泌尿外科领域取得了良好临床效果。

作为北京大学医学部与郑州博大泌尿外科医院首批技术合作项目，基因芯片病原体检测技术与国际领先的DNA免疫激活疗法，真正使泌尿生殖感染的治疗进入基因医学时代，两种技术都充分利用基因医学之长，基因芯片病原体检测技术利用每种病原体都有其特定的基因组成这一特性，将被检测的病原体的DNA固化在电子芯片上，通过电子芯片内存

储的目前所能知道的几乎所有病原体的DNA序列，定性定量的分析出病原体种类数量，为疾病的精确分型诊治提供科学详细的数据结果。DNA免疫激活疗法在准确定位病毒的基础上，针对“病菌、病毒基因具有极强、极复杂的生物基因链，生殖感染反复发作，不容易痊愈”的特点，通过药敏性实验，找到能破坏其复杂生物链的药物分子，从基因分子生物学角度，破坏病毒的基因生物链，增强体内自有微生物吞噬病毒活力，达到彻底治愈的目的。

专家提醒：谨防四类生殖感染

一、**睾丸炎**：由致病细菌、病毒通过血液、淋巴管与输精管或附睾途径感染引起，其中以腮腺炎引起的睾丸炎最为常见。急性期临床症状表现为阴囊皮肤红肿疼痛，行走有坠胀感。患者常会出现睾丸肿胀、疼痛，发热症状，有时伴寒颤、夫妻生活困难。

侵入尿道所致。患者在急性期表现为尿道黏膜充血、水肿，或有糜烂溃疡形成，尿道口红肿，有黏液性或脓性分泌物，尿道压痛、变硬。重者会影响到附睾、精索。

二、**附睾炎**：由尿道狭窄、前列腺增生、尿道炎及感染结核和淋病逆行蔓延引起。附睾有促进精子成熟、贮存精子和吸收衰老精子的作用，故附睾发生病变时可造成不育。急性期治疗不彻底可转为慢性附睾炎，在急性期治疗时一定要一次性根除。

四、**包皮龟头炎**：是由包皮垢及病原菌，刺激包皮和龟头黏膜发生的炎症。药物过敏所引起包皮龟头炎是一种延迟型变态反应，临床上也颇为常见。包皮龟头炎发病初期可见龟头和包皮表面水肿、充血，尿道口周围发红并出现创面、糜烂，并可发展成浅表的溃疡，有脓性分泌物流出，病人自觉阴茎处发痒或有灼热感、疼痛感。溃烂后可流脓、味臭。严重者还会有乏力、低热、腹股沟淋巴结肿大及压痛。

三、**尿道炎**：多系逆行感染，即病菌直接

健康新知：阴茎背神经关闭吻合术，20分钟治疗早泄！

早泄与阴茎的敏感性过高有关，而决定阴茎头敏感性的主要因素是阴茎背神经的分布、感受器的数量与阈值，以及神经传导通路等。从根本上说，男性早泄是因为射精所需的刺激阈值太低。所以，降低阴茎背神经末梢的敏感度是治疗男性早泄的最直接、最有效的办法。

神经的末梢，提高射精刺激阈，延长射精潜伏期，提高患者的性生活质量，达到一次性治愈早泄的目的。整个手术只需20分钟，具有安全、无痛、微创等特点，无需住院，随治随走，标本兼治，一般术后一个月内就能过上正常的夫妻生活，87.5%的患者可将性生活时间延长至10分钟以上，绝大部分患者自觉控制射精的能力大大加强。

作为北京大学医学部首批技术合作项目之一，阴茎背神经关闭吻合术是通过显微外科技术，在阴茎背侧开一个微小的切口，阻断阴茎

(豫)医广[2009]第02-19-038号



郑州博大泌尿外科医院



北京大学医学部

郑州博大泌尿外科医院

泌尿外科项目技术协作单位

郑州博大泌尿外科医院

0371-653 99999

http://www.bdmn99999.com

地址：郑州市黄河路130号(与姚寨路交叉口天一大厦旁)