

他变成“小黄人”，不是可爱而是病

郑州人民医院普外专家提醒：出现胆管炎早期症状须警惕，以免引发胆管肿瘤

《神偷奶爸》里面的大眼睛小黄人太可爱啦，如果现实中有人版“小黄人”，你还会觉得可爱吗？

60多岁的王大伯（化名）就变身“小黄人”，路人却说：一点儿都不可爱啊，原来王大伯是生病了！食欲减退、消瘦、恶心，出现黄疸症状，皮肤发黄，就连眼白也变成了“眼黄”，同时还伴有皮肤发痒，一开始王大伯没有在意，直到家人提醒他才到医院做了检查，没想到居然是胆总管下段肿瘤！

在郑州人民医院普外二病区，王大伯后悔地说：“早知道我就应该早点儿到医院来检查身体了。”

王大伯的管床医生、副主任医师张春礼介绍：胆总管是胆汁循环的通路，肿瘤越长越大，导致胆道梗阻，会影响胆汁的

循环通路，从而出现腹痛、腹胀、纳差、恶心、黄疸等症状。

病因听起来很简单，但胆总管下段肿瘤需要进行胰十二指肠切除术，可以说是外科手术中的“天花板”。

由于王大伯是胆总管末端的肿瘤，需要做的胰十二指肠切除术，切除范围比较广泛，通常包括胰头、远端胃、十二指肠、上段空肠、胆囊和胆总管等，同时还需要清扫相关的淋巴结。

普外二病区陈涛主任介绍说：“成功实施胰十二指肠切除术，需要娴熟的手术基本功，良好的解剖。胰十二指肠手术难度系数非常大，面临巨大的出血风险。在把受到胆管肿瘤牵拉的器官组织切除后，还要进行消化道重建，就是要把切除之后的横断面再给重新连接起来，以恢复肝、

胆、胰、胃、肠等组织的正常功能。”

要说手术过程中最难，就是胰管与肠管的吻合。因其难度超高，被外科医生称为“天下第一吻”。这个部位的吻合，由于面临着“胰漏”这一世界性难题，导致的死亡率极高。

那么问题来了，有韧性的肠管与没有韧性的胰管，如何吻合到一起？

“仅有几毫米的胰管与肠管吻合，其过程如同在牙签上刻字，既需要缝合的针线准确，又要求穿针引线的动作特别轻。而且，绝对不能有任何误伤左右的举动。同时，更大的难度是胰腺组织没有韧性，胰腺的特质有点像豆腐，经受不了任何的拉扯。这一切，都是为了保证胰液的安全通过。”陈涛介绍。

在陈涛主任、副主任医师张春礼等团

队人员的共同努力下，王大伯的手术顺利完成。

术后，王大伯先前的症状明显改善，恢复效果也不错。王大伯也以自身案例奉劝大家：身体有异常，一定要及时到正规医院就诊，以免耽误最佳治疗时机！

因此当出现胆管炎早期症状时，就应警惕，以免引发为胆管肿瘤！如果是得了胆管肿瘤的话，患者会有很多症状表现：

首先会出现上腹部疼痛以及身体发热的现象，而且还会感觉到自己的腹部有明显的包块。有些患者在患病期间通常会表现为食欲不振以及恶心呕吐，身体会日渐消瘦乏力，没有精神状态，而有些患者大小便可能会出现异常，大便的颜色灰白呈陶土色，小便的颜色是深红色的，就像刚泡过的浓茶。（郭培远 毕佳佳）



我省提前2天完成上半年新冠病毒疫苗接种任务

根据党中央、国务院新冠病毒疫苗接种工作总体部署，在省委、省政府坚强领导下，河南省按照“应接尽接、梯次推进、突出重点、保障安全”的原则，科学组织动员，全面提升能力，不断优化服务，全力保障安全，有力有序推进全省疫苗接种工作。

截至2021年6月28日13点18分，河南省当天接种115.25万剂次，累计接种第二剂3595.08万，提前2天完成国家任务。截至6月28日19时，我省累计已接种7872.33万剂次，其中，第二剂3668.20万剂次，18岁以上人群两剂次疫苗接种覆盖率达到50.71%，标志

着河南构建群体免疫屏障迈出了坚实的步伐。为进一步做好“外防输入、内防反弹”筑牢了防线，为提升人民健康水平作出了突出贡献，为促进全省经济社会高质量发展奠定了坚实的健康保障。

提前完成接种任务，成绩可喜，但当前国内外疫情形势复杂、严峻，要构建群体免疫屏障疫苗接种仍不容懈怠。当前，全省各地均在加班加点挖掘接种潜力，扩大服务时间，继续全力推进第二剂次接种，尽最大努力扩大接种人员覆盖率。（本报记者 郭培远）

河南省生殖妇产医院新院区揭牌

6月26日，由河南省生殖健康科学技术研究院主办的河南省生殖妇产医院新院区（北院）正式建成并举行隆重简约的揭牌仪式，同时还揭牌了“国家卫生健康委出生缺陷预防重点实验室临床基地”。

河南省卫生健康委党组成员、副主任、一级巡视员王良启，二级巡视员、科教处处长王金合，河南省生殖健康科学技术研究院党委书记、院长赵良，河南省卫生健康委医疗服务指导中心主任董薇共同为河南省生殖妇产医院新院区和“国家卫生健康委出生缺陷预防重点实验室临床基地”揭牌。

河南省生殖妇产医院北院区规划床位340张，开放床位160张，拥有CTMR等大型设备，建有ICU、NICU

等。该院系国家卫生健康委出生缺陷预防重点实验室临床基地，按三级专科医院设置，和南院区一起形成拥有3.2万平方米建筑面积，集医疗、科研、中医康复于一体，以特色辅助生殖技术、优质妇科、高端产科、中医康复、先进的优生遗传诊疗技术为主业，拥有围生殖全周期全流程优质服务能力的省管公立生殖妇产专科医院。优势学科和特色诊疗包括人类辅助生殖技术（夫精授精）、输卵管造影、妇科计划生育、基于女性内分泌的不孕诊疗、男性不育诊疗、中医不孕不育诊疗、产科（围产保健、产后康复），以及依托国家卫生健康委出生缺陷预防重点实验室的分子遗传、细胞遗传、生殖免疫的优生遗传检验等。（本报记者 李殿华 通讯员 白莉静）

我想唱歌给党听

省卫生健康委在全省卫生健康系统开展“我想唱歌给党听”活动

6月28日下午，河南省卫生健康委举行新闻发布会，发布了全省卫生健康系统“我想唱歌给党听”活动开展情况及相关信息，同时举行了“我想唱歌给党听”MV首播仪式。

据了解，省卫生健康委根据省委宣传部、省委网信办“永远跟党走奋进新征程”系列网络主题宣传“我想唱歌给党听”全民接力传唱活动要求，在全省卫生健康系统组织开展“我想唱歌给党听”活动。活动由省卫生健康委机关党委主办，医政管理处党支部承办，宣传处、中医处党支部协办。6月8日以来，全省各地卫生健康系统纷纷响应，共30所医疗机构3236

人（医生1189人，护士1440人，急救360人，机关247人）参加活动。

“唱支山歌给党听，我把党来比母亲，母亲只生了我的身，党的光辉照我心……”“没有共产党就没有新中国……”悠扬旋律从全省各地各级医疗卫生机构传出。

100年来，中国卫生健康事业始终传承着红色基因。河南广大卫生健康工作者在平凡的岗位上“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”，把“以人民健康为中心”的理念播洒在健康中原建设的豪迈征程中，落在每一次医疗救治的仁心仁术里。

统筹：郭培远
电话：13513891656 微信同号
邮箱：ncbgpy@126.com



6月28日，南阳市口腔医院举行“国家二级甲等医院”授牌仪式。该院成为南阳市直卫生健康系统专科医院中首家获得“国家二级甲等医院”牌匾的医院。此次通过评审，意味着该院将在科学管理、学科建设、人才队伍、服务能力等方面实现质的提高，书写快速发展的新华章。
高艳红 摄

郑州市中医院 举办第三届健康科普大赛

为更好地落实“我为群众办实事”实践活动和推动健康知识普及，进一步提升郑州市居民健康素养水平，营造全社会、全人关注健康科普的良好氛围，按照《健康郑州2030规划纲要》，郑州市中医院于6月28日举行了第三届健康知识科普大赛。

据了解，郑州市中医院本次科普活动包括颈椎颈椎的保护、妇科疾病的预防、儿童饮食、养生之道以及产后康复、高血压糖尿病的注意事项等人们在日常生活中遇到的医学问题，在比赛结束后通过评委打出的分数进行排名，现场评出一二三等获得者。各位选手向大家呈现出优质的科普内容，使出了浑身

解数，或请助演嘉宾，或使用道具、表演示范等，他们让比赛生动有趣。

开展全省健康科普能力大赛，目的是激励全省医疗机构和医务人员积极投身科普工作，锻炼一支科普“好队伍”，发掘一批科普“好作品”，打造一个科普传播“好品牌”，带动河南健康促进工作蓬勃发展，提升全民健康素养，为健康河南添彩。

郑州市中医院业务副院长薛玉珠认为：“将治病为主转变为预防为主、防治结合的健康科普，能够有效提升全民医学素养，还能锻炼我院医护人员的宣讲能力，在医院内营造一个积极向上的氛围。”

（本报记者 郭培远 实习生 孙浩闯）

永医集团 连续4年为环卫工人免费体检

6月28日，永城市人民医院医疗健康集团开展了“学党史、感党恩，我为群众办实事”主题活动，为全市环卫工人开展免费体检活动，用实际行动将“我为群众办实事”落到实处。

永城市人民医院党委书记、院长赵焕东出席启动仪式并致辞，他说，环卫工人是为城市建设和家园洁净不分昼夜，默默奉献。作为全市首家三级综合医院，永城市人民医院始终将社会效益放在第一位，希望通过本次活动唤起环卫工人对自身健康的关注，提升健康意识，让每一位参检人员都能及时获知自身健康状况，并得到专业的健康建议，做到“早发现、早预防、早治疗”，确保环卫工人以健康的身体和充沛的精力投入工作与生活。

据了解，永医集团开展环卫工人免费体检公益活动，至今已经4个年头。本次体检将分批进行，约有1500名环卫工人参加体检。针对环卫工人的工作特点和年龄特点，此次体检主要安排血常规、血糖、血脂、血压、B超、心电图、生化检查等十余项内容。同时，宣传普及一些老年常见病、多发病的预防治疗知识，并在体检期间为环卫工人提供了免费早餐。

自开展党史学习教育以来，永医集团从关乎群众的切身利益出发，把医疗服务与党史学习教育相结合，将党史学习教育成果转化为工作成果。此次免费体检活动，不仅体现了永城市人民医院对环卫工人的尊重与关爱之心，也让环卫工人感受到了党和政府的关心关怀。（本报记者 郭培远）

河南省幽门螺杆菌及微生态与消化道肿瘤重点实验室顺利通过验收



郑州大学第五附属医院“河南省幽门螺杆菌及微生态与消化道肿瘤重点实验室（筹）”于2021年6月15日通过河南省科技厅验收并正式开放运行。

实验室”，通过河南省科技厅验收并正式开放运行。

河南省幽门螺杆菌及微生态与消化道肿瘤重点实验室于2018年12月4日获批建设，是该院建设的首个省级重点实验室。2021年5月29日，河南省科技厅组织有关专家莅临郑州大学第五附属医院（马歇尔医学研究中心），对实验室进行现场评审考核，获得了专家们的一致肯定。从获批建设到正式开放间隔三年，实验室建立了国内领先的幽门螺杆菌培养及耐药检测平台、胃肠道类器官培养及药物检测平台、实验动物平台、菌群检测和菌移植平台、幽门螺杆菌菌株和消化道肿瘤样本库平台。

据悉，该实验室目前主要研究方向为：幽门螺杆菌感染和胃癌的防治、胃肠道微生态与消化道肿瘤防治、肠道微生态与脂肪性肝病及肝癌的关系、老龄化科技应对—肠道衰老机制研究。从幽门螺杆菌与肠胃肿瘤的防治到肠道衰老消化康复，无不体现“医养结合”的理念，为增加肠道疾病治愈率，抑制相关肿瘤发生率，

对提高河南省人民健康水平，增强人民体质作出巨大贡献，具有较好的社会效益和经济效益。

自2016年以来，郑大五附院就与诺贝尔奖获得者巴里·马歇尔（Barry J. Marshall）教授开展紧密的合作，先是建立“河南省医学微生态与临床营养医学重点实验室”并成功获批河南省医学重点实验室。随后乘胜追击，于2018年在省重点实验室建设的基础上由郑鹏远教授带领团队申报组建“河南省幽门螺杆菌及微生态与消化道肿瘤重点实验室”。紧接着开展与德国科学院院士Thomas P. Meyer教授、加拿大麦克马斯特大学（McMaster University）杨平常教授等国内外相关知名教授团队的合作。而实验室主任郑鹏远教授本人是享有国务院特殊津贴专家，美国胃肠病学会、美国微生物学会会员，中华医学会消化专业委员会幽门螺杆菌学组专家组成员等，在幽门螺杆菌及肠道相关性疾病的诊治方面有很深的造诣。

由郑鹏远教授主导的马歇尔实验室

在建设期间共承担国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划—医农结合项目、省部共建重大项目等科研项目8项，发表相关学术论文35篇，其中SCI论文11篇，获奖成果8项，参与撰写专著2部，研究成果申请并获得专利2项。培养博士研究生17名，硕士研究生30名，引进博士4名，博士后2名，专业技术人员5名，可以用“钜儒博学”来形容他在消化疾病治疗领域的地位。

据介绍，幽门螺杆菌（简称HP）是一种微需氧的细菌，生存于胃部及十二指肠各区域内，感染后主要引起慢性胃炎和消化性溃疡等疾病，与胃癌、黏膜相关淋巴瘤组织（MALT）淋巴瘤等疾病有密切的关系，被世界卫生组织（WHO）列为第一类生物致癌因子。伴随抗生素的长期广泛使用，必然会产生HP的耐药株，其耐药性也将增强，因此对幽门螺杆菌的研究很有必要，它的培养及耐药监测对临床合理选用抗生素、减少耐药菌株的产生有着十分重要的意义。

河南省幽门螺杆菌及微生态与消

化道肿瘤重点实验室与郑大五附院消化内科互为依托，在全省率先开展了“幽门螺杆菌培养及药敏检测、耐药基因检测、球形变检测及PPI测序”等幽门螺杆菌体系化检测项目以及“标准化菌移植”等新技术，成立了中国幽门螺杆菌分子医学中心河南省分中心，以及河南省幽门螺杆菌诊治联盟，有效提高了幽门螺杆菌根除率，降低了消化道肿瘤的发

病率。郑鹏远教授表示，目前，该实验室还处于起步阶段，在后续的发展中会进一步凝练研究方向，加强人才队伍建设和科研产出，夯实与国内外相关团队的科研合作，促进科研和临床的对接与转化，逐渐成为全国乃至全世界消化疾病治疗领域的中流砥柱。下一步，该实验室要着重突出在幽门螺杆菌和微生态研究领域的特色，牢牢巩固在消化道类器官领域的全国先进地位，有效提升河南省在幽门螺杆菌以及微生态和消化道肿瘤领域的基础和临床研究水平。

（本报记者 郭培远 实习生 孙浩闯）

2021年6月15日，郑州大学第五附属医院（马歇尔医学研究中心）郑鹏

远教授领导团队成立的“河南省幽门螺杆菌及微生态与消化道肿瘤重点实