

温志红

儿科
主任医师



个人简介

温志红，医学硕士，主任医师，儿科主任，硕士研究生导师。专长儿科呼吸系统疾病、免疫性疾病的诊治，临床经验丰富。尤其擅长哮喘、肺炎、感染、慢性咳嗽、呼吸衰竭、川崎病、免疫功能低下等疾病的诊治。到美国研修一年，对免疫缺陷等免疫性疾病及变态反应性疾病的诊治水平进一步技厅课题2项，卫生厅课题各1项，参与多项省级课题。任中华医学会广西儿科分会委员，广西医师协会儿科医师分会副会长。为广西哮喘联盟成员。

出诊时间：每周出诊1至2天，具体时间请咨询儿科门诊分诊台。

咨询电话：0771-2186089

仁心仁术 甘于奉献的医者

——记自治区人民医院儿科专家温志红

“金眼科、银外科、马马虎虎妇产科、千万别干小儿科”，这句在医生圈里流行多年的调侃或许也是儿科的一个写照。然而，我院儿科主任温志红主九年来，脚踏实地，全身心投入到儿科的临床诊治工作中，她用行动诠释一名儿科医生救死扶伤和甘于奉献的医者天职。

明心立志 奋斗源自热爱

温志红1990年大学毕业后到我院儿科工作。儿科涵盖病种多，且病情变化快。儿科还被称为“哑科”，患儿不会表述病情，对疾病的诊断要靠医生的体格检查及临床经验做出初步判断，这对于医生的医术要求更高。但她有着“初生牛犊”的干劲，业余时间总泡在病房观察病情。在前辈们的悉心带教下，她很快掌握了儿科常见病、多发病的诊疗技术。1994年她被派到上海新华儿童医院学习一年，系统地学习了儿科疾病的基础理论及诊疗技术，对疑水平进一步提高。1997年，她又到重庆儿童医院重症监护室进修半年。该院重症病例多、病种多样，温志红除了上班时间，晚上、周末经常到病房，的学习及操作机会。经过刻苦学习，她很快掌握了儿童危重症诊疗、管理及气管插管、侧脑室穿刺、呼吸机使用等儿童危重症抢救技术，得到儿童重症们的赏识，除独立值班，还被委任带教本院住院医师、参加临床科研工作并撰写论文1篇，参编医学专著3部。2001年9月，各方面表现出色的她，在而出，被委任为儿科副主任，分管教学、科研及部分医疗管理工作。对医学知识不断追求卓越的温志红，师从农光民教授，并于2002年获得广西医科学学位，在哮喘、肺间质性疾病等呼吸系统疾病的诊疗及科研方面得到很大的提高。

为开拓眼界，掌握国际先进的诊疗及科研技术，2008年，她远赴美国辛辛那提儿童医学中心研修一年，师从世界儿童免疫与变态反应知名专家Rc教授，从事microRNA与免疫相关研究工作，完成每两周一次的全英语科研PPT汇报，并参加美国住院医师规范化培训的临床理论学习、病例讨论等。温浅，在科研方法学及科研试验操作上有质的飞跃。近年来，温志红又先后到美国霍普金斯医院、新加坡百汇学院进行短期学习，参加国际、国内的各种动。经过不懈的努力，她凭借着刻苦钻研的精神，练就了一身过硬的技术本领，为众多患儿解除疾苦。

耐心实践 仁心成就事业

哮喘是一种常见慢性呼吸道疾病，其发病率逐年增高，临床呈现慢性、反复发作的特点，不仅对患儿的健康、学习、生活造成影响，还导致家长儿未能及时诊断及规范化治疗将引起肺功能严重受损，甚至出现“气道重塑”，导致不可逆损害。温志红在临床实践中发现，早期识别儿童哮喘并进行规范管理，可以将哮喘控制到不发作，或者很少发作。经过多年的临床探索，温志红在儿童哮喘等呼吸道疾病的诊治和规范管理方面积累了丰富的经验，行家里手。她强调儿童哮喘规范化诊疗和科学管理的重要性。1999年，她率先在广西开展了皮肤过敏原点刺试验，并参与开展了儿童肺功能、呼出气入疗法、免疫治疗等哮喘诊治新技术，让广大哮喘患儿受益。2017年，温志红在门诊接诊了一名1岁多来自马山的患儿，当时患儿频咳、喘息，烦躁不嘴唇紫绀，三凹征明显，温志红简单询问病史、体格检查后，凭借丰富的临床经验判断患儿气道严重阻塞，快速将孩子抱到儿科雾化室并立即给予患

气道炎症及支气管舒张药物，约15分钟后患儿喘息、缺氧症状得到明显的改善，随后每间隔20分钟患儿重复吸入上述药物，3次治疗后患儿可下地活动。患儿病情稳定后，温志红给患儿完善肺功能、呼出气一氧化氮检测，进一步评估病情，给患儿制定了个体化的治疗方案。经规范化管理也没有出现过喘息发作，定期随诊复查各项指标正常，患儿家属非常感激。

温志红在儿童免疫性疾病和急危重症患儿的救治方面也颇有心得。2012年，一名2岁多的患儿，反复多次肺炎，每次感染均迁延难愈，在南宁多家医院反复感染病因未明。患儿还感染上马尔尼菲青霉菌，出现呼吸衰竭及多脏器功能障碍入住儿童重症监护室。常年患病严重影响患儿的健康及其家属的正常工作，家长非常焦虑。温志红认真询问病史及查看相关检查，经验老道的她考虑患儿可能存在免疫缺陷问题，但广西所能检测的免疫缺陷相关项目不能做出明确诊断。温志红帮助患儿联系重庆儿童医院免疫缺陷疾病专家，抽血送重庆儿童医院检测，最后确诊为较为罕见的免疫缺陷病“高IgM血症”。诊断明确后，患儿进行免疫球蛋白治疗，较少患呼吸系统及其他感染性疾病了。

技术传承 毫无保留手把手教

温志红不仅医术精湛，作为科室“领头羊”的她，在科室管理和临床教学等方面毫不松懈。她担任儿科主任以来，在狠抓医疗质量的同时，注重科室发展和人才培养。根据科室发展需求，择优选送年轻医生到美国、北京、上海、杭州等国内外知名医疗机构进修学习，给予年轻医生发展、提升的空间。技术、新项目。充分利用综合医院平台，注重与相关科室的横向合作。在她的带领下，以人为本，发挥儿科中层领导集体智慧，近年来儿科在保持优势时，儿童重症、血液等亚专业快速发展，得到患儿家属和同行的高度评价。

温志红很重视临床教学工作。她在临床工作中注重言传身教，把自己掌握的诊疗技术毫无保留地传授给年轻医师，让年轻医生快速成长起来。她担任主任、国家级儿科住院医师规范化培训基地主任以来，与科室教学管理小组共同建立和完善了一系列教学管理制度及激励政策，对规培学员严格管理，力争让每位学员都能学到真本领。2018年首届国家级儿科规培基地28名规培生顺利完成规范化培训，100%通过国家规范化培训考核，获得学员高度评价。

在温志红眼里永远没有节假日的概念，她就像永不停歇的陀螺，不管是节假日还是周末，她不是在查房、出门诊，就是参加公益或是下乡讲座。作为儿科专家，她先后到柳州、桂林、北海、钦州、防城港、贺州、来宾、百色、贵港、梧州等地参加“儿科常见病多发病广西基层巡讲”、“广西儿童腹外治学术巡讲”及“手足口病诊治技术巡讲”等活动；每个月均到区内医联体医院开展义诊、下乡技术扶贫等工作，把先进的诊疗技术传授给基层医院同行，带动，让更多患儿受益。

温志红潜心钻研医疗事业，淡泊名利，不畏艰辛。她在医疗技术上不断追求卓越。她深知，作为一名医生要能够真正为百姓解除病痛，除了要有精湛技术，还要有仁爱之心。未来，她仍将继续躬耕杏林，谱写德艺双馨的诗行……（张明英）

为哮喘患儿健康保驾护航的好大夫——记自治区人民医院儿科专家温志红

提起小儿哮喘，许多家长都愁云密布：患儿轻则常出现咳嗽、气喘，重则可能导致缺氧、呼吸困难、肺气肿、呼吸衰竭等急性并发症，甚至危及生命。医学界公认的四大顽症之一，常常打击着家长们的治疗信心。但是，我院儿科主任医师温志红却努力为哮喘患儿的健康保驾护航，赢得了患儿家属信任。

为了练就一身过硬地本领，掌握更精湛的医术，温志红刻苦求学：1994年、1997年，她先后到上海新华儿童医院和重庆儿童医院重症监护室进修地掌握了儿科的基础理论及诊疗技术，还掌握了儿童急危重症规范化诊疗及管理技术。2002年又顺利完成学业并获得了儿科呼吸病学硕士学位。2008年赴美国辛辛那提儿童医院医学中心深造一年，学习儿童免疫性疾病（哮喘、变态反应性疾病、免疫缺陷病等）诊治知识，儿童免疫学方面的科学研究设计方法。参加美国专科医师培训，学习国际上先进的医学新理论、新技术和新方法。温志红肯吃苦，善钻研，得到了导师的称赞和赏识，并放弃了留美工作机会，回到了广西。

温志红在工作中发现，儿童尤其是婴幼儿哮喘，在患儿初发病的1-2年内，严格遵守医嘱规范化治疗，可以将哮喘控制到不发作，或者很少发作。家长不能长期坚持，发病就吃药，不发病就停药，形成了一种恶性循环。反复地哮喘发作，气道炎症会加重，最终导致气道重塑，造成不可逆损害，严重影响生活质量。因此，她积极倡导哮喘规范化诊疗管理模式和参与在广西率先开展皮肤过敏原点刺试验、脉冲振荡肺功能等新技术的应用，并参与开展了脱敏治疗、脱敏治疗等有效防治哮喘的方法。

一位大新县的8岁女童，从小就有哮喘，发病时一直坚持用药，病情稍好后，家长就把药停了。谁知病情出现反复，并突然加重，患儿喘息明显，精神萎靡不振，呼吸困难。其父母吓得赶紧将女儿送到我院儿科救治，温志红接诊后立即和同事一道进行抢救，使患儿转危为安。她耐心地对家长进行指导其用药，使患儿哮喘得到很好控制。

急危重症严重危害儿童的健康，甚至危及患儿生命。经过多年的临床实践，温志红在呼吸衰竭、心力衰竭、中毒性脑病等急危重症的诊治中积累了丰富经验，在抢救急危重症患儿方面得心应手，遇到患儿哮喘大发作，生命垂危的复杂局面，她处变不惊，挽救不少患儿生命。令温志红至今记忆深刻的一次抢救。桂平市的一名10岁男孩，因哮喘突然发作，常规治疗效果不佳，处于哮喘持续状态。温志红赶到时发现患儿虽然已经气管插管并使用呼吸机，但持续报警，患儿呼吸音微弱，气体根本无法由呼吸机泵入患儿肺内。当时情况紧急，患儿缺氧严重，嘴唇发紫，极度惊恐，并出现意识模糊。考虑患儿气道狭窄，使用呼吸机都打不进气，无法保证正常的通气和换气。时间就是生命，温志红当机立断，采用临时做成的气压球，经气管插管滴入支气管舒张剂。一边加压通气，30分钟后，患儿气道基本打开，呼吸音明显增强，神志清醒，把患儿从鬼门关拖了回来。一个多小时后，拔掉气管插管，患儿就能说话。对温志红感激涕零。

温志红不仅在哮喘、反复呼吸道感染、各种肺炎、慢性咳嗽等呼吸系统疾病及儿科急危重症诊治方面有丰富的临床经验，还在科研学术方面小有成就。她先后承担广西科技厅和卫生厅课题各一项，参与多项省级课题研究，并与美国同行开展免疫学方面研究，主攻儿童哮喘及其它免疫性疾病的发病机制。参加的一“广西医药卫生适宜技术推广三等奖”，连续多年获医院“科技拔尖人才”称号。温志红目前已发表论文30多篇，其中核心期刊12篇。她还参编医学专著《现代急救学》、《儿科急危重症手册》及《儿科常见病现代治疗》。温志红不断钻研，积极进取，在儿童哮喘及其它免疫性疾病诊疗道路上不断前行。

老百姓心中的“美丽高个儿科专家”

按照自治区卫生厅的部署要求，我院于2010年3月开始，与乐业县和凌云县人民医院建立了对口支援关系。在医院领导的高度重视和各科室的大力支持下，先后派出内、外、妇、儿、麻醉科、放射科、检验科等临床医技科室的医务人员共150余人次，驻点开展对口支援帮扶工作。在当地医院领导、职能部门、各临床科室主任的关心和各临床科室同事的帮助下，大家克服各种困难，尽快地熟悉当地的实际情况，因地制宜地制定帮扶、指导计划和方案，并身体力行地做到了较好的成效。在对口支援工作中，不少医务人员表现突出，受到了当地医院和群众的好评。儿科副主任、主任医师温志红就是其中一个，她被当地群众称为“美丽的高个儿科专家”。

尽心尽力 培养一支带不走的医疗团队

温志红作为我院选派到乐业的第二批专家，于2010年8月1日到乐业县人民医院开展下乡帮扶工作。刚开始，当地医院的医务人员并不太熟悉温主任，更不知道她，也不会留意她的名字，只是在带孩子看过几次病后，记得了这位来自南宁市省级医院的态度和蔼亲切、医术高明的专家。

温志红在工作发现，自9月开始，乐业县的天气转凉，喘息性疾病患儿明显增多。而该县人民医院内儿科医护人员在治疗喘息性疾病仍用氨茶碱。去治疗喘息性疾病的传统药物，因该药中毒量和治疗量接近，掌握不好剂量和用法容易发生氨茶碱中毒，出现心律失常、惊厥等严重不良反应，该药属二线药物。而吸入疗法是喘息性疾病首选治疗方法，当地医生对吸入疗法还是比较陌生，选用什么药物？如何使用？用何装置都不是太了解。同时，支气管哮喘急性发作期尚需系统、长期、规范治疗（在家里用药，定期到医院复诊），以避免喘息反复发作，从根本上治疗哮喘。但基层医院的现状是医护人员无哮喘需长期治疗的理念，患儿喘息急性发作即到院治疗，喘息控制则停止治疗，下次发作再次就诊，周而复始，严重影响患儿、家长学习、工作和生活。

温志红主任针对乐业县人民医院内儿科患者疾病构成多以喘息性疾病为主、医护人员配备严重不足、对儿科诊疗护理经验不足、部分药物、设备陈旧等现状，并知晓县城内私人诊所多，且当地群众缺乏医学常识造成病人的分流，深感自己在乐业短期的支援工作任重而道远。她主动与该院院长、儿内科主任进行沟通，将内儿科现状、存在问题及解决办法进行讨论后，达成了儿科发展方向的共识：以“喘息性疾病”和“新生儿黄疸”的系统诊断、治疗不需过多经济投入，用最少的“钱”为群众办实事，达到“以点带面，重点突出，显院特色”，为今后创立相应品牌奠定基础的工作思路。

温志红建议该院配置喘息性疾病所需的药物和设备，包括价廉、疗效确切、操作简便的氧驱动吸入装置，得到了大力支持。她立即着手申购所需设备。盐酸沙丁胺醇、异丙托溴胺、布地奈德溶液等喘息急性发作所需的药物很快到位，但吸入装置因订购的数量少，医药公司却迟迟未发货。因10月1日到凌云县人民医院进行帮扶工作，她必须在走之前对医护人员进行相关知识和吸入装置操作培训。温志红看在眼里，急在心上。于是，她想办法，以内儿科家庭用吸入装置28套，并立即开展指导与培训工作。她通过上课、示范，指导在互联网查询等方法，在内儿科推行哮喘等儿科疾病诊断、治疗新方法，引进“舒利迭干粉吸入剂、辅舒酮气雾剂”等哮喘长期吸入治疗药物，并对哮喘儿童家长进行相关知识宣教，增加患儿及其家长配合长期吸入治疗的信心。乐业目前没有肺功能检测，有患者家长还带患儿到我院进行定期检查，再回乐业县医院在内儿科医生指导下坚持长期治疗，取得良好效果。

温志红还从建章立制入手，指导与帮助当地内儿科建立起病历书写、常见病、多发病和重症病儿诊疗规范等一整套管理规程。她还坚持每日带教查房、抢救、操作演示、授课，带领该院儿科医生解决一个又一个疑难病人的诊治问题。她还利用下班后的时间对内、儿科医护人员进行相关的专业培训，如何在互联网上查找医学资料，如何进行吸入设备的正确操作。周末和节假日也能在病房中也常常见到温主任忙碌的身影。忙碌的对口支援工作让温主任辛苦的同时，也体会到成功的喜悦。每次回到乐业县人民医院，那里的医生们都簇拥着她，如同见到久别的亲人。现在都离开乐业县人民医院一年多了，人员和乡亲们还记得她这个“美丽的高个儿专家”。但她只是淡淡一笑，说道“这没什么，都是我作为医生该做的！”就这么简单的回答，却让人们的心起一股暖流。

俗话说“好事传千里”。同是我院对口支援对象的凌云县人民医院得知乐业县来了这么一个优秀的自治区人民医院儿科专家，便积极与我院多番联系，安排温志红到凌云县人民医院工作。温志红根据我院外联部的安排，于2010年10月到凌云县人民医院内儿科工作，她是我院派出到该院驻点的第一位专家。当时凌云县人民医院儿科和内科尚未分开，仅2名医生到过南宁、贵港儿科进修，其他医护人员对儿科疾病的诊断、治疗、护理不够规范，缺乏经验。儿科病房场地，并已确定儿科主任人选。温志红认为儿童不是成人的缩影，儿科疾病有自己诊疗的特点。于是，温志红与凌云县医院分管副院长、儿内科主任存在问题进行分析，大家达成尽早把儿科和内科分开管理的共识，以提高儿科医疗质量和服务质量。温志红是我院儿科副主任，凭借自身的管理经验，为医院未来的儿科主任对儿科病房场地进行考察，商讨医生办公室、护士工作站、治疗室、病房、值班室的布局，讨论儿科规章制度建立，并对挑选出的人员进行必要的岗前培训和儿科疾病诊断、治疗相关知识专业培训，还帮助选择儿科工具书。

我院原本计划安排她在凌云县医院工作1个月，但她工作认真、负责和传、帮、带出色的工作表现，凌云县人民医院认为她在儿科建立的筹备工作作用，从而强烈要求我院把她留下继续帮扶1个月，直至儿科成立并正常运转。在大家的共同努力下，2010年11月，新建的儿科病房病床满员，临床工作顺利开展。

凌云县医院手足口病患儿较多，最多时期住院达20余例，作为自治区手足口病专家组成员的温志红，积极指导当地医护人员对患儿诊断、治疗、护理。发现有转为重症病例征象的患儿及时转院（卫生厅有规定重症手足口病必须转上级医院），并对患儿进行严格隔离及相关防护措施宣教，避免进一步传播。手足口病在广西肆虐，自治区卫生厅为提高重症病例的抢救成功率给县医院配备有性能良好的呼吸机，各年龄段的儿童均可使用。但在温志红到该县前，内儿科医务人员从未用过呼吸机。为此，她对医护人员进行呼吸机相关知识培训，使基层医务人员掌握此技术。该院第一例上呼吸机患儿为重度呼吸窘迫、惊厥、休克、先天性心脏病，在无血气分析的辅助检查情况下安全上机，使病儿的病情得以稳定，为患儿转至上级医院治疗赢得了时机。温志红对手足口病的防治知识和临床诊疗技能的传授与监管到位，该县县人民医院所有住院的50余例手足口病患儿均痊愈出院，无并发症及死亡病例。

温志红深深懂得，对基层医院的帮扶最重要的是专业人才培养，她下乡的四个月中，通过查房带教的手把手的传、帮、带和集中上课培训等到实践操作，毫无保留地将自己的丰富知识与经验进行传授。尤其是对凌云县人民医院儿科都是刚从校园出来的年轻医生，临床工作经验非常有限，

到很多问题，总喜欢电话咨询她，她每次都是耐心而认真地解答。温志红回南宁后，该县医院儿科继续使用呼吸机救治危重患者，在上呼吸机或其他遇到疑难问题，还是经常电话咨询温志红，她每次都耐心地做好解答与指导，帮助基层医生克服各种困难。她和各位派驻基层医院进行对口支援的专家们默默无闻的付出，她的事迹也影响着专家们更努力的做好对口支援工作，为乐业和凌云县人民医院对口支援单位培养了一支带不走的医疗骨干团队。

仁心仁术 全心全意地为群众解除疾苦

温志红不仅是一位医术精湛的医生，更是一位对工作极端负责、仁心仁术、乐于奉献的医者。就在她下乡不久，恰逢“农历7月14节”，在乐业是一日，下乡同住的医护人员都回家过节了，她仍孤零零一人留在三层楼的住处。当晚又停电，加上得知母亲因“肺炎、血尿”高热不退的消息，她真想回去照顾，尽点孝心。但她想到自己到乐业县人民医院的工作职责，当地群众对自己的信任，最终还是没回家，毅然选择了继续坚持留了下来。

乐业县人民医院儿科的梁敏医生至今还清楚的记得，一位来自乐业县甘田乡四合街的5岁癫痫伴精神发育迟滞患儿周某某，误服100片苯巴比妥，呼吸停止，在急诊科气管插管，上呼吸机后转内、儿科病房。因内儿科从未上过呼吸机，温志红手把手地教授医护人员如何使用呼吸机，使该患儿在无辅助检查情况下安全上机24小时，安全转至上级医院治疗后痊愈。她还注意该院手足口病的诊治和隔离工作，加强相关知识培训，以及时发现重症病例；无死亡病例。温志红主任还指导该院对早产儿、极低体重儿的护理及相关并发症的诊断及处理，成功救治成活一胎龄仅28周早产儿，使该院儿科技术的提高。记得那是一个早上，病房里还没有开始例行交班，手术室传来了需要儿科医生到场的会诊请求，是一位来自逻莎乡的早产的产妇黄某某，腹中不好，温志红二话不说，第一时间赶到手术室，指导并亲自参与新生早产儿的抢救，直到这个重度窒息的小生命抢救过来，生命征都平稳了。产妇贴了脸蛋，脸上露出了幸福的笑容，手术室里的医护人员才放下心来。大家这才注意到温主任的白大褂都被汗水浸湿了，但是她没有在意，将新生儿转送到并交代好医护人员各种诊疗护理注意事项，她才稍事休息开始了一天的病房查房.....

在老百姓眼里，温志红主任不仅医术高明，而且态度十分和蔼可亲。无论病人来自何方、家境如何，来看她的专家门诊，她都会嘘寒问暖、对小病亲切，没有让老百姓觉得有大专家的距离感。有一天，来自乐业逻西乡民洛村的一对年轻夫妇满脸焦急的怀抱一个小男婴急匆匆的来到儿科门诊，嘴里边快救救我的孩子！”温志红一边详细的给婴儿诊治，一边温和的安慰这对年轻的父母。原来这是一名因重症肺炎并发心衰的个仅46天的男婴，温志红主任将患儿收治入院。孩子入院后，温志红细心地指导科室医护人员各项救治和护理。她突出的专业能力、和蔼的态度、对孩子无微不至的关怀、对家属的安慰，还有孩子病情一天一天的好转，让这对原本焦急的年轻父母脸上逐渐露出了幸福的微笑，他们也深深的记住了温主任这位“美丽的高个儿专家”。

只要有重症病人抢救，无论是中午、晚上还是节假日，温志红都能做到随叫随到。记得一个周六中午，温志红在凌云县人民医院查完房刚回到住处吃饭，值班医生电话告知有一重症肺炎患儿呼吸困难，全身紫绀，情况危急。她二话不说，立即乘车赶往医院，组织抢救。当时患儿呼吸、心率开始减慢，四肢冰凉，她立即实施心肺复苏等抢救措施，并通知麻醉科气管插管（当时内儿科病房无插管所需的设施，包括开口镜、气管导管等），进行呼吸机，并一直守候在患儿身旁，在观察病情的同时，指导在场医生进行呼吸机参数调节、如何观察呼吸机是否正常运转，常见故障如何及时识别及处理等的护理等进行相关知识培训，还给护理人员示范上呼吸机患儿如何进行呼吸道管理，如何气管灌洗、吸痰等，一直忙到晚上7点多钟，患儿病情稳定后晚饭。次日患儿在广东打工的父母赶回凌云，看到已脱离危险的儿子，对温志红等医务人员感激不尽。（马谓彬 邬华 刘刚）

我院《儿童哮喘细胞与分子机制及其临床应用》研究达国内领先水平

儿童哮喘是一种常见多发的慢性呼吸道炎症性疾病，近年来儿童哮喘的患病率及死亡率均有上升趋势，其起因和发病机制的研究具有重要的临床意义。儿童哮喘的临床诊疗和健康教育提供更有效的理论依据和实践经验，我院儿科谢庆玲、温志红等专家自2009年起开展了《儿童哮喘细胞与分子机制及其相关研究》，其成果为防治儿童哮喘的研究产生了推动和促进作用。经专家鉴定，该研究成果达国内领先水平，获2013年医药卫生适宜技术推广奖二等奖。

变应性体质和家族遗传的基因特征是哮喘重要因素，遗传因素调控炎症反应，人类白细胞抗原(HLA)影响哮喘特异性；细胞因子和炎性介质参与哮喘儿童HLA多态性、机体细胞炎症因子和抗炎因子水平变化、特异质状态以及临床免疫治疗历来是哮喘研究热点。谢庆玲、温志红等专家采用新方法，创新地在国内首次应用高通量、标准化和程序化程度高的HLA基因分型芯片技术一次性完成大规模样本量的相关基因谱分布检测。首先在广西研究了区域性哮喘儿童遗传表达的HLA基因型，首次公布了广西哮喘儿童患者HLA-B和-DR的基因资料，对多种细胞炎症因子行相关研究研究。

通过项目系列研究，了解到哮喘个体的遗传规律、免疫状态，通过实施免疫治疗纠正TH1

把最真挚感激和祝福送给医务人员

我们是大小毛的父母，回想这一个月来，我们百感交集，泪水再次盈眶，但这不再是忧心的泪水，而是感激的泪水，由衷地感谢儿科的所有医护，谢庆玲、温志红、甄宏、李柳青等医务人员，是他们的精湛技术和精心护理，才让我们的两个小宝贝能这么快健康出院，感谢这个爱心团队！

我于3月14日剖宫产下一对双胞胎儿子，体重分别为3.6斤和3.4斤，因为早产儿，宝宝生下后立刻被转入新生儿科进行治疗。宝宝们情况一直有在医护人员的精心、细致、谨慎的护理下，宝宝的情况趋向稳定，并渐渐成长，到出院的时候两个宝宝的体重都快接近5斤了。每次去探视，医生和护情，看到他们精心为宝宝制作的“鸟巢”，宝贝们舒坦的神情，作为父母的我们感到很欣慰，也很放心。也许这些小小的举动在医生护士们的眼里是再习在我们眼里那是一种关爱，是医患关系的一种信任，是他们用爱心的力量打造出来的奇迹。每当我们有什么问题，医务人员都很耐心地解答，大大减少虑，看到我们有担心，总会安慰我们，给我们信心。（麦朗）



门诊排班：小儿科

	一	二	三	四	五	六	
上午		专		专			
下午							

注：若因特殊情况出现官网上的医生出诊时间与实际不符，以医生的实际出诊时间为准，官网上的出诊时间仅供参考。

相关新闻



严以修身 立德立行——我院举办纪念建党94周年表彰会暨第九...



暑期多动症儿童义务训练启事



想听的还是那句——谢谢你

同科室医生



杜华
主任医师



梁珍花
副主任医师



代艳
副主任医师



陆元奉
副主任医师



韦敏敏
副主任医师



戴艺
副主任医师