

为了孩子的健康深耕不辍秉初心

——记市第二人民医院儿科

□本报记者 魏应钦

孩子是祖国的未来、家庭的希望，他们的健康牵动着千家万户。由于小儿病情变化快、急重症多，面对无法准确表述不适的孩子和紧张焦虑的家长，儿科医生往往需要更多的爱心、耐心和责任心。“一切为了患儿，这永远不会错。”这是市二院儿科主任、主任医师郭秀红对科室医护人员常说的一句话。近日，记者走进该科，医护人员用精湛的技术和博爱的情怀悉心诊治、呵护患儿，家长纷纷慕名而来。

人才荟萃 技术领先

市二院儿科位于医院西侧一栋独立的4层楼内，温馨宽敞，专用电梯等设施一应俱全，空间相对独立，患儿就诊方便，避免了与成人门诊混在一起交叉感染的可能。“医院重视儿科的建设发展，科室实施门诊急诊和住院部一体化管理，如今设有普通门诊、专家门诊、儿童生长发育门诊、哮喘门诊、普通病房以及重症监护病房，配备了多功能监护仪、高频呼吸机、无创呼吸机、除颤仪等先进医疗设备。”郭秀红说，为了给患儿提供更好的服务，科室还经常派出骨干医护人员到北京、上海、浙江等地知名儿童医院进修学习，为科室的技术提升注入了不懈动力。

由于患儿大多不能准确表述病情，有人形容儿科是“哑科”。很多时候，面对患儿不会说、家长说不清的情况，该科医生往往通过精准的问诊、细致的查体和综合分析，依靠丰富的经验，从蛛丝马迹中判断出孩子的病情。

近日，三个多月大的女童(化名)因



医疗团队在与患儿交流 闫一博 摄

高烧持续不退前来就诊。入院后，郭秀红带领医疗团队对患儿做进一步检查，通过仔细查体，发现孩子不仅发烧，而且眼睛充血、口唇发红、手足硬肿，身上有皮疹，卡介苗接种处也明显红肿。在排除了流感、药物过敏等情况后，有着多年临床经验的她判断孩子可能得了一种少见病——川崎病，即小儿皮肤黏膜淋巴结综合征。

“孩子出现的这几个症状都是川崎病的典型症状，而这些典型症状在发病几天后才会出现。”郭秀红说，随后的血液检查和心脏彩超检查结果进一步确定了这个推断，童童得的是川崎病。

童童的家长得知诊断结果后十分惊诧，在网上查询和了解该病后，出于

对医疗团队的充分信赖，决定在该科继续住院治疗。由于诊断明确，治疗规范及时，患儿第二天烧就退了，其他症状也逐渐消失，住院十余天后顺利出院，家人感激不尽。

像这样的例子还有很多，通过医生耐心、悉心的诊治，众多疑难病症患儿在这里顺利康复。为了方便患儿就诊，该科还开设了午间门诊和晚间门诊，由经验丰富的儿科医师轮流坐诊。近来，流感高发，为了应对就诊患儿激增，该科全体医护人员加班加点已经成为常态。

凝心聚力 笃行实干

科室负责人郭秀红1990年毕业于河南医科大学(今郑大医学院)，在儿

科领域深耕30余年。作为科室带头人，儿科的发展凝聚着她大量的心血和汗水。一直以来，她始终站在学术前沿，紧跟专业发展方向，秉承全心全意为患儿服务的信念，兢兢业业工作，踏踏实实做事，在儿科常见病、疑难病的诊断和治疗方面成果卓著，深受患儿家长信赖。

为了给患儿提供更好的服务，郭秀红不断攀登技术高峰。在平时的诊疗中，一旦遇到疑难特殊病症，她一定想方设法弄个明白。在不断挑战和提升自我的同时，她还带领医护人员努力探索儿科亚专业发展，致力于儿童生长发育、小儿呼吸、神经系统疾病以及小儿急危重症等方面的诊疗。

在郭秀红的带领下，市二院儿科得到了长足的发展，医疗团队凝聚力强，专业素质高，朱莉、李建华、张鹏远等中青年医疗骨干脱颖而出，在临床一线已挑起大梁、独当一面。医师队伍中，有主任医师两人、副主任医师4人、主治医师8人，人才梯队合理。科室业务范围涵盖儿科常见病、多发病及部分罕见病，在诊治疑难病和抢救危重患儿方面积累了丰富的经验，并开展了新生儿脐静脉置管术、PICC置管术、新生儿高频呼吸机呼吸支持技术等特色技术，为危重症新生儿保驾护航。

“我们还将派出医护人员到省内外知名医院进修学习儿童支气管镜、儿童胃镜等技术，不断填补科室医疗技术空白，多措并举助力儿科全面发展。”郭秀红说，该科将充分发挥专业特色优势，不断引进新技术、新项目，整合学科人才、技术优势，为广大患儿提供更加优质、便利、高效的医疗服务。

孩子多动？试试大脑生物反馈治疗技术

市妇幼保健院率先开展，百余名患儿受益

本报讯“我的儿子通过大脑生物反馈治疗一个疗程后，注意力集中了，多动的毛病也明显改善了，真不错！”3月28日，记者在市妇幼保健院儿童康复科采访时，听到一名患儿家长开心地对主治医师刘恒召说。据了解，这是该科通过大脑生物反馈治疗技术让多动症患儿受益的一个缩影。

率先在我市开展多动症新疗法

近年来，由于受遗传、环境、教育、心理和社会等因素影响，多动症的发病率有逐年增高的趋势。“多动症医学名称叫儿童注意缺陷多动障碍，它是儿童时期最常见的神经发育障碍性疾病之一，主要表现为活动过度、注意力不集中、学习困难、情绪不稳定、冲动、任性等，对孩子现在和未来的学业成就、情感、职业表现、认知功能以及社交能力等方面造成不同程度的危害。”刘恒召说。

为让我市的多动症患儿身心得到全面健康发展，作为三级妇幼保健院，市妇幼保健院委派儿童康复科负责人陈凌云等多处考察学习，于今年1月在医院的支持下斥资购买了先进的大脑生物反馈治疗仪，成功开展了大脑生物反馈治疗技术。

“这是一种新兴的非药物治疗多动症的方法，无痛、无创、无副作用、无禁忌证，已在很多国家级、省级医疗机构广泛应用，取得了良好治疗效果。”刘恒召说，大脑生物反馈治疗技



患儿接受大脑生物反馈治疗 王春英 摄

术是通过大脑生物反馈仪收集患儿的脑电波信号，然后根据脑电波活动的节律、振幅与情绪、注意力等密切相关性，对收集到的脑电波信号进行记录、分析、处理后，将其转换成卡通动画和音乐呈现在显示屏上。如果患儿注意力比较集中，动画与音乐将会持续播放，并给予分数奖励。反之，动画与音乐将会暂停。通过动画、音乐与奖励机制，使患儿内心逐渐恢复平静、放松、专注的状态，达到改善脑功能失调状况。同时，守护在旁的医务人员积极给予患儿科学指导，及时调整治疗方案。

短短数月，百余名患儿受益

今年2月，叶县上小学四年级的正正(化名)上课注意力不集中，学习

困难，写作业拖拉，刚开始家人认为是孩子是调皮、不听话，后来发现孩子的情况越来越严重，对学习非常抵触，成绩一落千丈，性格也变得孤僻，不愿与人交流。这时家人才意识到孩子可能是生病了。经人推荐，他们来到该院儿童康复科就诊，医生为其详细检查评估后，诊断孩子患多动症中的注意力缺陷。针对孩子病情，医生为其制定了缜密的一对一个性化治疗方案，通过大脑生物反馈治疗一个疗程后，孩子注意力集中了，学习成绩进步了，性格也变得开朗了。“这技术还真中！”孩子家长赞不绝口。

此类病例不胜枚举。据了解，自今年1月到目前为止，该技术的开展已让百余名患儿受益。

(魏应钦 王春英 苗四海)

新术式解难言之痛 市中医医院成功开展肛瘻微创手术

□记者 王春霞

本报讯3月26日，市中医医院成功为两名肛瘻患者实施了微创手术——肛瘻栓封堵术，手术创面仅为传统手术的五分之一，术后当天即可下床活动，患者喜悦之情溢于言表：“这次手术比前之前的传统手术轻松太多了，基本没什么痛苦。”据悉，肛瘻栓封堵术系我市首次开展，标志着我市肛瘻微创手术进入了新阶段。

两名患者为男性，之前都接受过手术，但均未治愈。近日，两名患者先后来到市中医医院肛肠科求治，并提出要求：“能否做微创手术？能少受点罪，早点痊愈。”

经检查，两名患者肛周手术疤痕明显。该院肛肠科主任郑文郁说，如果两名患者再次行传统手术会对肛括约肌造成一定损伤，且伤口完全愈合需要40天至60天。经与患者协商，郑文郁决定邀请我国肛瘻封堵术专家——陕西省人民医院肛肠科主任张西玲前来为患者实施肛瘻栓封堵术。

经过精心准备，3月26日上午，在郑文郁带队协助下，张西玲亲自主刀成功为两名患者实施肛瘻栓封堵术。

郑文郁解释说，肛瘻有多种手术方式，此次为患者实施的微创手术可最大限度减少创伤，从而达到微创、微痛、快速愈合的效果，愈合时间相比传统手术可缩短20天至30天。