

学成“超纲”任务 主动守护4000多名患者“生命线” 福州有支“血管通路”护卫队

□本报记者 陈坤

对血透患者来说,血透通路就是生命线。它能保证血管内有充足的血流量,从而保障血透治疗顺利、有效地进行。

动静脉内瘘狭窄等并发症又常常伴随,它会造成动静脉内瘘闭塞,最终会使血液透析的“血管通路”失去功能,患者赖以生存的“生命线”将会被切断。

在福州市第一医院肾内科,就有一支“血管通路”分队,他们分赴北京、上海等地学习,学成“超纲”任务,是省内较早开展球囊扩张手术的肾内科医生,他们也将技术下沉,守护福州周边40多家医院的4000多位患者。

省内较早开展 内科医生做血管手术

50多岁的尿毒症患者张大哥,内瘘血管狭窄,找到福州市第一医院肾内科洪滔主治医师时,已经要绝望了——每次透析,血管通路都不好,每次都要打好几次。护士看到他也怕。

在彩超引导下,洪滔为张大哥进行球囊扩张手术PTA,张大哥血管通路马上通了。反复感染的问题解决了,每次血透就不用反复扎针了。

在福建的医院,球囊成形术一



杨枫主任带领团队查房

般由血管外科等科室操作。福州市第一医院肾内科,是省内较早独立开展球囊扩张手术的内科科室。

2019年,福州市第一医院肾内科成为市级临床重点专科。当时,科主任杨枫就为科室的长远发展,定下了三大攻坚方向:球囊扩张、腹透导管腹腔镜置管、人造血管。

这三项对于肾内科医生来说,都是“超纲”的任务。为此,科室成员分赴北京、上海等地学习。2019年,洪滔就在北京海淀医院进修了半年。学成归来后,在肾内科,就能就地开展球囊扩张术,年手术量约140台。

**链接40多家基层医院
守护4000多名患者“生命线”**
在福州周边的市县区,像张大

哥这样的透析患者有很多。福州市八县医联体单位的透析病人大约有4000人。2020年,疫情期间,患者来医院有诸多不便,如何保障他们的血管通路?

杨枫主任决定,变“患者跑”为“医生跑”。每周,福州市第一医院肾内科都组织医护到福州周边的医联体单位,针对周边需要透析的居民开展B超筛查。半年时间,把县市的40多家医院和民营机构走了两遍,筛查883多人次,及时筛查出血管通路病变487例。

此外,通过福州市第一医院建立的“肾脏病友群”、“医联体单位群”、“兄弟单位群”等,基层的患者遇到

血管通路感染或堵塞等情况,也能及时上转到福州市一,开通血管,排除危险。

更重要的是,医护团队下沉基层指导帮扶,将成熟的“血管通路”技术送到基层。比如,科室王明哲副主任医师帮助县级医院进修医师学习内瘘、置管等常规手术;钟晓容副主任医师、张丽华护士长等接收兄弟单位医护专科培训进修。

在连续多年的帮扶和指导下,永泰、连江、闽侯等县级医院建立了血透中心,基层医疗单位的水平逐渐提高。

杨枫主任说,科室成员各司其职、分工协作,将三甲医院优质医疗资源扎根基层,把好透析患者生命安全的每个关口,筑牢肾病防护网。



在闽清县医院,洪滔医生为病人做血管彩超检查

重获“心”生

第二批西藏先心病患儿来闽免费“补”心

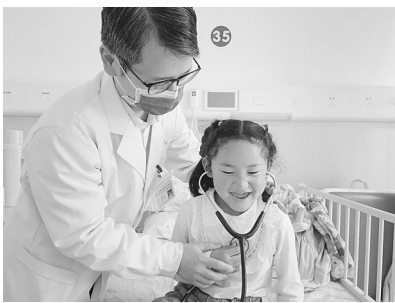
□本报记者 林颖

通讯员 江小千 池远

4月14日,在福建省儿童医院心血管中心病区,5岁的扎西旺姆正和几个西藏小伙伴奔跑玩耍,脚步十分有力。

走廊里留下了一串串欢乐的笑声(下图)。

先心病在高原地区发病率较高,若未得到及时治疗,患者预期寿命只有20~40岁。随着手术水平的提升,目前患儿在一两岁时通过手术根治,可实现和正常人一样长期生存。



▲查房时,扎西旺姆用听诊器聆听自己的心跳

筛查救治先心病患儿是西藏自治区的一项民生工程。此次扎西旺姆和其他9位藏族先心病孩子,可以从平均海拔3500米的西藏昌都远赴3000公里外的福建治疗,正是得益于“西藏昌都市先天性心脏病救治项目”。

为支持项目实施,福建省儿童医院、福建省妇幼保健院和上海儿

童医学中心组建先天性心脏病筛查小组,曾两次赴西藏昌都,对当地先心病患儿进行筛查,最终确定赴闽救治名单。

如今,2021年首批救治的9名先心病患儿已完全康复,过上正常人的生活。第二批符合手术指征的患儿,也在各单位的通力协作下,飞抵千里之外的榕城,开启“补

心”之旅,他们中年龄最大的16岁,最小的仅1岁多。

福建省儿童医院心血管中心主任陈强分别组建沪闽专家团队,针对患儿的不同病情,采取心脏开胸或心脏介入的手术方式,让9名患儿重获“心”生,余下一名患儿的手术也将于近日进行。

据带队的西藏芒康县卫健委工作人员永青介绍,孩子的治疗费用除了医保报销外,省儿童医院和昌都卫健委也为患儿提供费用支持,因此,患者无需额外承担医疗、交通和食宿费用。

省儿童医院副院长周敏表示,省儿童医院作为国家区域医疗中心,开展公益性的医疗帮扶是医院的使命和担当,省儿童医院还将持续把优质医疗资源延伸到西藏,常态化开展这个项目,让更多藏族孩子和家庭受益。



▲福建医科大学志愿者和西藏小朋友友好互动

