



淄博市卫生计生委
主办:淄博市妇幼保健协会
齐鲁晚报·今日淄博

协办:山东省脐血库

淄川区妇幼保健院儿科主任苗彩霞

每个患儿都是自己的孩子

本报10月14日讯(见习记者

樊舒瑜)“看着一个个鲜活的小生命,就想不顾一切去保护他们。”苗彩霞是淄川区妇幼保健院的一名儿科主任,从医近20年来,总是把患儿当作自己的孩子对待,以耐心、爱心帮助他们尽快康复。

“眼下,天气转凉,儿科的‘旺季’将要到来。”苗彩霞说,“每当进入秋冬季,科室也会随之忙起来,每天接诊近百名患儿也是常事。”

“婴幼儿与成人不同,他们不会说话,只会用哭来表达自己的不适,所以经常会遇到家属对孩子病情表达不清的情况,这时就需要我用心去感受孩子病情,以敏锐的观察力和专业知识为

患儿确诊。”苗彩霞说。

而遇到家庭有困难的患儿,她也会给予经济方面的帮助,让他们放心看病。“曾接诊过淄川东坪小学一患儿,孩子母亲有残疾,父亲又因车祸,家里比较困难,我不忍心不去帮助他。”她还发动社会上的好心人帮助家庭困难的孩子。

“大家都说儿科病人哭闹惹人烦,但我就是喜欢儿科,喜欢把患儿当成自己的孩子对待。”苗彩霞说,每当有家长带着小孩来看病时,她都会使用儿科特殊用语,把听诊说成“打电话”,把拍胸片说成“照相”,以此缓解患儿紧张情绪,取得患儿配合,作为一名儿科医生,最需要的就是爱心和耐心。



苗彩霞仔细了解患儿情况。

淄川区洪山卫生院妇产科主任司红梅

不顾严寒酷暑,入村逐户服务

本报10月14日讯(见习记者

樊舒瑜)司红梅是淄川区洪山卫生院的一名公共卫生医生兼妇产科主任,负责管理公共卫生工作以来,不论酷暑严寒经常深入基层,入村逐户随访孕产妇和新生儿情况,数年如一日,坚守自己的职责。

“工作比较繁琐,每天除了负责妇产科工作,还要做好卫生服务工作。”司红梅介绍,虽然妇产科日常工作相对较少,但是除了这些还要负责随访孕产妇和新生儿情况,及时进行产后访视、健康检查和健康指导,结合有关卫生室人员进行督导和开展妇幼保健工作。

“我是一名医生,不论面临多大的困难,我都要以最快的速度赶到患者面前。”这是司红梅常说的一句话。不管刮风下雨还是大雪漫天,不管是白天还是深夜,只要电话一来,她都立马赶去。

“科室人手较少,而病人比较多。”司红梅说,休班的时候,因为紧急任务赶回科室的情况是常有的。

23年来,司红梅对自己的工作无怨无悔,“这只是尽了一名做医生的责任”。对待病人,无论是老弱病残,生人熟人,司红梅都做到热情接待、合理安排治疗。她总是用最低的费用使患者得到合理的治疗。



司红梅为孩子做检查。

苗彩霞心语

严以律己宽以待人 高标准要求自己

“严以律己宽以待人,这一直是我的工作的标准。”苗彩霞说。多年来,她也是这样做的,用一颗爱心,一份优质的服务,对待患者;在医术上不断提升,严格要求自己。

作为一名医生,苗彩霞深知医术一定要过硬。为了提高自己的诊疗水平,苗彩霞先后在山东省立医院儿科、烟台毓璜顶医院、淄博市妇幼保健院进修,不断提高自己的诊疗水平。如果在工作中遇到自己解决不了的问题,她会向上级医院的医生咨询,及时给予病人最佳治疗方案。而且会反复查看书籍,更好地掌握病人情况。

司红梅心语

病人的需要 就是命令

2015年是公共卫生妇幼工作稳步前进的一年,为了进一步做好妇幼保健各项工作,孕产妇和0—6岁儿童严格按照《国家基本公共卫生服务规范》2011年版进行管理。司红梅认真做好产前指导、孕期保健、产后访视工作,提高了服务质量,降低了孕产妇死亡率、儿童死亡率。建立健全孕产妇、儿童基本信息纸质档案、电子档案、孕产妇保健手册。曾多次到上级医院及周边乡镇卫生院学习他们的先进经验和工作方法。在工作中不断探索、不断改进、不断完善,使妇幼工作健康发展。

面对荣誉和成绩,司红梅不骄傲不自满,她说:“我只是做了我应该做的,病人的需要就是命令。”

客观看待脐带血医学价值

不盲目夸大,也切勿全盘否定

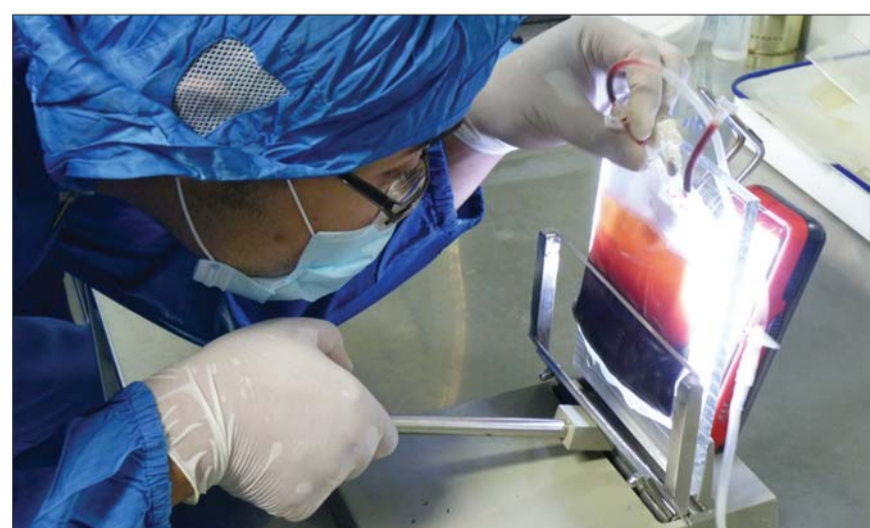
近年来,脐带血的临床应用案例屡屡在媒体曝光,对此,山东省千佛山医院血液科主任黄宁表示,在进行脐血库建设和相关知识传播时,首先要根据国家有关法律法规,依法执业,规范宣传,要实事求是,不要夸大,鼓励市民自愿捐献脐带血。

脐带血可救命
但有一定适应症

脐带血中含有重建造血和免疫系统的造血干细胞,可用于造血干细胞移植,在国际上,脐带血可以治疗80多种疾病。全球范围内,脐带血移植成功案例也已超过40000例。

黄宁主任建议,如果有条件,存储脐带血还是有必要的。孩子出生以后受到各种环境因素影响,造成对血液免疫系统的损伤,保存脐带血至少是给我们一个很好的武器,关键时候能救命,有条件、有一定的经济实力的话希望还是保存下来。但是不要对脐带血要求太高了,希望这个病也能治,那个病也能治,做不到。

据广东省抗癌协会小儿血液肿瘤专业委员会主任委员方建培介绍,目前我国卫计委批准通过的脐带血适应症包括骨髓衰竭、血红蛋白病、重症免疫缺陷病、代谢性疾病、急性白血病、慢性白血病等疾病。国际上脐带血的适应症比国内要广泛。



脐血虽“小个儿”却有大能量

宝宝出生时,脐带血就由专门的医护人员采集,新生儿脐带血的采集量在80毫升到120毫升之间。拿我们平时经常饮用的瓶装水来作参照物,也只有它的1/6到1/4。相较于平时血液的采集量,脐带血也是名副其实的“小个儿”了。但就是这个小

子,其体内却蕴含着巨大的能量,脐带血内有6—10亿个干细胞,而且这些干细胞具有无限制自我更新能力。

单份脐带血可以用于治疗多少体重的患者,根据非血缘还是自体移植、治疗疾病的种类及脐带血细胞数而定。只要细胞数量足够,同样

可以用于大体重的患者。

通常概念,非血缘移植因为涉及排斥反应会消耗较多的细胞数,因此移植是需要植入较大量细胞数;而自体移植不发生排斥反应,较少的细胞数即可植人。冻存的细胞数越多,可应对的公斤体重越大。

自存或捐献
都是生命保障

据最新数据显示,目前中国白血病患病率约在十万分之六,每年还新增7万名白血病患者,其中绝大部分是儿童。据了解,先天性白血病是一种罕见病,目前的白血病等血液系统疾病多发于后天。如果孩子在出生时储存了自体脐带血,需要时无需配型即可用于移植。

“中国造血干细胞移植之父”陆道培说,储存脐带血是父母代为行使子女公民权的一种行为,是对子女的一份保障。目前世界上已有不少自体脐带血用于移植获得成功的案例,疗效优于异体移植。而个人自存的脐带血一旦需要使用时,无需配型,只要患者需要可立即进行移植,且治愈率高,医疗费用相对较低,而且储存的脐带血对父母和其他亲属也有一定的保障。

但是对经济不宽裕的家庭而言,可以考虑将脐带血存入公共库。捐献脐带血的家庭,孩子一旦患病时,享有优先配型权。

脐带血是珍贵的生物资源,无论是自存或捐献,都可以留下一份生命保障。