

一次B超检查或能影响一个家庭

不是危言耸听,建议要重视早孕筛查



市妇幼保健院超声科医生在做检查

助产,为生命护航 市妇保院将 举办活动迎 接助产士节

通讯员 李珺璐

日前,台州市天台县人民医院产科助产士张柳敏意外成了网红,获得无数点赞,只因她钻入床单下持续托举胎儿的头部避免了婴儿窒息。助产士这一群体也火了一把。

什么是助产士?我们从字面理解,好像是个辅助性岗位,但实际上助产士是能独立接生和护理产妇的专业人员,他们的工作关乎母婴的健康。

加油,深呼吸,用力,非常棒!产房里不时地传出加油鼓劲的声音。是的,这是为生命呐喊的声音,这就是助产士的声音。她们既不是真正意义上的医生,也不是真正意义上的护士,却肩负着医生和护士的双重责任,在孕产妇的围产期保健中发挥了至关重要的作用。

孕期,助产士们负责孕期健康知识的宣教指导;产时,助产士是孕产妇们的最佳拍档,不仅行使接生的职责,更是24小时严密观察和防范着在产程中伺机而动的危机;产后,助产士们及时提供产后护理与母婴指导。因其工作性质,她们集接生、护理、教育于一身,她们熟悉产妇的每一个变化,了解产程的每一个异常,应对分娩过程的每一个突变,为新生命的到来铺好康庄大道,尽全力为母婴安全扫除障碍。

5月5日是国际助产士节,为了迎接这个特殊的日子,市妇保院将举办一场名为“助产,为生命护航”的活动,参与人是广大孕产妇及家属,而策划及主持人正是游走于医生护士之间的特殊群体——助产士。

二胎政策开放以后,分娩室工作量更大,高危产妇增多,助产士肩上的责任也更加沉重,但我们继续坚持,因为光荣的职业使命感注定我们是顺产时迎接生命的第一人。妇保院产房护士长颜华英说,虽然大部分产妇都不知道产程守护、迎接生命的是助产士,但“母婴安全”四个字却足以让所有助产士甘做无名英雄。

明天就是国际助产士节,职责使然,助产士们又要用“坚守岗位”来欢庆自己的节日了。在此,我们向每一位为生命护航的助产士致敬。

一对孕期仅满12周的双胞胎,遭遇引产,准妈妈俞女士却仍感谢市妇保院超声科副主任胡密淑。如果在筛查中胡医生没有发现缺陷,或许我们受到的伤害更大。此前,俞女士在浙大附属妇产科医院接受进一步确诊后接受引产手术,原因在于一个比较陌生的名词——**双胎反向动脉灌注综合征**。

□记者 陈晓苏

早孕期超声筛查越来越受重视

双胎反向动脉灌注综合征,发生率为几万分之一,俗称TRAP无心双胎。即一个胎儿发育正常,一个胎儿没有头部、上胸部及心脏,正常胎儿需要给无心胎儿供血,造成心脏负担较大,导致正常胎儿死亡。而这也是妇保院自去年7月开展B超早孕筛查项目以来检出的首例双胎反向动脉灌注综合征。

胡密淑介绍,以前未开展早孕超声筛查时,此类疾病通常在中孕期超声筛查时才得以发现,现在能及时发

一年已有3000余位准妈妈选择早孕筛查

B超医生作为胎儿健康生命的把关人,要从B超影像中找出可能存在的异常信息,以便孕妇能进一步确诊,这往往关系到一个家庭多年的幸福。

每个孕妇走进B超检查室,都希望从医生口中得到胎儿发育健全良好的消息,但有时会不尽如人意。相比以前,现在技术水平和机器清晰度都

现并进一步诊断,让孕妇能在孕周较小时就终止妊娠,减少对孕妇的心理及生理的伤害。

据悉,传统产前超声检查注重中孕期超声筛查,现在国际上越来越重视早孕期超声筛查,只有早孕期超声筛查和中孕期超声筛查联合起来才是一个完整的孕期序贯化筛查。目前,我国的早孕期超声筛查才刚刚开始,但此项技术特有的效果已经越来越受到国内医生的关注。

胡密淑说,早孕期超声筛查是

越来越高,及早进行早孕筛查,就是把胎儿发育异常的筛查时间前移。相比原先早孕期间的简单检查,早孕筛查看得更为全面,也能及时观测到胎儿的诸多异常。胡密淑介绍,项目开展不到一年的时间里,已有3000余例准妈妈选择早孕筛查,其中20余例确诊存在严重的结构畸形,10余例测NT大于3厘米,进一步检查发现多例

指在胎儿11-14周内进行一次系统超声检查,它的检查内容主要有四个方面:一是确定宫内妊娠、胎儿活性、胎儿数目,为多胎妊娠确定绒毛膜性及羊膜性;二是准确评估胎儿的孕龄、预产期,为胎儿的生长发育提供依据;三是发现染色体异常的相关指标,如颈项透明层厚度(NT)、颈部水囊瘤、鼻骨缺如等;四是发现胎儿严重的结构畸形,如无脑儿、严重开放性脊柱裂、四肢严重畸形等。

为染色体异常,采取引产,而部分风险高的则继续接受观察。

目前,随着国家二胎政策的开放实施,高龄、高危的孕产妇将会越来越多,其胎儿发生染色体异常的风险随着年龄的增加而增加,而早孕筛查对于此类人群而言是一项更为必要的筛查项目,对于预防出生先天缺陷儿是关键的一环。胡密淑说。

孕期保健提醒

孕期GBS筛查知识早知道

通讯员 吴燕

B族链球菌(GBS)正常寄居于阴道和直肠,属于条件致病菌。GBS对健康妇女一般不致病,但对孕妇可出现泌尿系统、胎膜、生殖道感染,致早产、胎膜早破等;对于新生儿可引发新生儿肺炎、脑膜炎、败血症,导致耳聋、视力受损、发育障碍、脑瘫等后

遗症。

在二十世纪七十年代,GBS已被证实为围产期母婴感染的主要致病菌之一,在围产医学中占有不可忽视的地位。母婴传播是新生儿感染的主要途径,GBS的母婴传播发生在分娩过程中,新生儿暴露于GBS感染的产道,可能吞进和吸入细菌,导致新生儿感染及孕妇感染。

因此,中华医学会妇产科学分会建议对所有孕妇产于妊娠35~37周进行GBS筛查,结果阳性者进行预防性治疗,可以预防86%的新生儿发生早发性GBS感染。

目前,市妇保院已开展孕期GBS筛查,怀孕35-37周的孕妇可以进行筛查。孕妇想要了解更多情况,也可以前往市妇幼保健院咨询。