

7月22日7时45分,甘肃省定西市岷县、漳县交界处发生的6.6级地震,截至23日16时,此次地震共造成甘肃省定西、陇南等地58.16万人受灾,其中因灾死亡95人。

# 定安以人为本防“地贫” 为市民健康保驾护航

■ 叶松

地中海贫血是全球人群中发生率最高、危害最为严重的遗传病之一,而海南、广东和广西三省为我国发生率最高的地区。重型地中海贫血患儿的出生,不仅给家庭带来沉重的精神痛苦,也给家庭和社会带来沉重的经济负担。

为提高出生人口素质,2013年定安县将“实施免费地中海贫血筛查诊断服务”纳入县政府为民办10件实事之列,全面推进免费孕前优生健康检查工作,从源头上阻断重型“地贫”患儿的出生,降低出生缺陷风险,提升出生人口素质。

### 免费为民获称赞

近日,记者来到位于翰林镇沐塘村的谢某家中,谢某夫妻双方均是隐形地中海贫血基因携带者。谢某告诉记者,他1988年出生,其妻1992年出生,由于文化水平低,医疗卫生意识薄弱,未做婚检及孕前优生健康检查就有了孩子,并于2010年11月产下一男孩,可惜的是婴儿出生一周后就夭折了。谢某说:“对于孩子的夭折,我们一直认为是偶然现象,根本没意识到是由于我们夫妻双方的先天遗传因素造成的。”

在接受镇计生办工作人员的宣传教育之后,谢某夫妇同意到县计生服务站进行免费孕前优生健康检查和地中海贫血筛查。通过抽血、验尿等一系列检查,一个月之后检查结果出来,谢某夫妇被查出双方都是隐性的地中海贫



县计划生育服务站医生正在细心地替群众进行检查。叶松 摄

血基因携带者。谢某说:“特别感谢计生工作人员对我的帮助,不然我可能一辈子都不了解什么叫优生优育。现在,我们夫妻俩都配合接受着计生人员的工作,配合诊断和治疗,以积极向上的态度面对生活,我们也会尽自己的努力把科学的优生优育观念给宣传开来。”

记者从翰林镇计生办了解到,该镇已承诺今后将积极与县计生服务站保持联系,发现异常情况及时上报,全力做好免费诊断治疗地中海贫血的工作。

### 政府带头查“地贫”

“孕前检查这项工作在我们镇计生工作中一直是非常重要的,只是有些村民文化水平不高不配合,工作开展起来相对要困难一些,当时镇计生人员去谢某家中宣传地中海贫血相关知识,发动夫妻俩携相关证件参加国家免费孕前优生健康检查时,他们都不以为然。”翰林镇计生办主任陈新来对记者说,“可是我们周一说不通,周二继续宣传讲解;上午不认可,下午继续做思想工作。仅一

周之内,计生办人员就累计5次到谢某家做宣传动员工作,最后才说动谢某夫妇去做孕前健康检查。镇计生办还专门安排车辆将谢某等5对夫妇送到县计生服务站进行免费孕前优生健康检查。”

陈新来说:“孕前检查是一项利民工程,县委、县政府也高度重视。我们计划生育工作者都是以服务者的姿态进村入户,为大家宣传讲解国家相关计生政策法规以及地中海贫血知识。”

县计划生育服务站副站长吴明雄介绍到,地中海贫血是一种

常见的染色体隐性遗传病,在高发地区人群中致病基因的携带率可达15%。目前,待孕夫妇只要至少一方是农村户口并具有定安县户籍或夫妻双方非本地户籍但在本地居住半年以上并符合生育政策,持户口本、结婚证、身份证即可在定安县计生服务站享受免费孕检服务。地中海贫血初筛每例20元,基因诊断每人270元,如需产前诊断每例再补助2800元,以上费用全部由政府承担,个人无需支付任何费用。

据统计,自今年元旦以来,县计生服务站已为全县3200多对夫妇免费进行“地贫”筛查,有效减少了全县“地中海贫血”患儿出生,对降低人口的“地中海贫血”基因携带率,提高出生人口素质起到非常重要的作用。对地中海贫血筛查发现异常的夫妇,送往省里进一步复检,对复检结果显示出现双方异常,可能遗传重型地贫患儿的夫妇,县计生服务站将第一时间与其取得联系,积极为其提供产前诊断等后期服务,同时与其所在乡镇政府计生员积极配合,发现异常情况及时上报,尽可能从源头上控制地中海贫血胎儿的出生。

### 完善举措惠民生

与此同时,定安县委、县政府还不断深化计划生育优质服务工作,从2012年7月8日开始正式实施孕前优生健康检查19+1模式这一民生工程,并将“实施免费地中海贫血筛查诊断(下转五版)

## 环城南路温珠大桥建成通车



定安县环城南路温珠大桥工程,全长181.08m,桥宽27m,建设内容包括桥梁实体及附属工程,工程预算总投资2544.0697万元。项目于2011年4月开工建设,2013年6月通过竣工验收。环城南路温珠大桥工程的建成通车,有效地缓解了县城的交通压力,更好地促进了塔岭工业园区的发展。(叶彦彤)



导  
读

海南期刊协会  
定安采风协会:生活在这里的人们太幸福了

..... → 详见3版

定安为患白血病少年募捐近17万元

..... → 详见5版

摄影  
定安县首届机关  
摄影比赛开始征稿  
详情请登录定安县人民政府网站