

# 新生儿筛查新增俩项目

## 10月1日起增加到五项病种检测

**本报9月29日讯(记者 宋珊珊)** 10月1日起,全市新生儿筛查将在原3项检查基础上增加“先天性肾上腺皮质增生症”和“葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症”两项常规病种的检测。可及早发现和治疗女孩成人后不孕不育及男性早熟,以及因脑核黄疸导致的新生儿智力迟钝和死亡。

29日,市卫生局下发《青岛市增设新生儿疾病筛查项目实施方案》的通知,自10月1日起,全市新生儿筛查将在原基础上

增加“先天性肾上腺皮质增生症”和“葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症”两项常规病种的检测。

据市儿童医院儿保科副主任医师张立琴介绍,“先天性肾上腺皮质增生症”是由于肾上腺皮质激素合成过程中酶的缺陷所引起的疾病,属常染色体隐性遗传病。该症以女孩多见,男女之比约为1:2,临床表现取决于酶缺陷的部位及缺陷的严重程度,如果轻症的患儿没有及时发现和治疗可导致男性早熟、女孩男性化以及成人后的不孕不育。

育。

而“葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症”是一种临床上最常见的酶缺乏症,也是导致新生儿智力迟钝和死亡的主要原因。患儿若未及时发现,常因食用蚕豆、服用或接触某些药物、感染等诱发血红蛋白尿、黄疸、贫血等急性溶血反应,如不及时处理,可引起肝、肾或心功能衰竭,甚至死亡。相关统计数据显示,患该症的新生儿中,约50%的患儿会出现新生儿黄疸,其中约12%可发展为核黄疸,导致脑部损害,引起智力低下。

据了解,新生儿接受筛查只需从足跟部采集三滴血,一周之后即可出检测结果,新生儿出生后的第三天到第五天是最佳采血时间。据悉,隶属市妇儿医院的青岛市新生儿疾病筛查中心受市卫生局委托,负责全市的新生儿疾病筛查,自1996年至今,该中心已筛查新生儿数量突破100万例,确诊并治疗先天性甲状腺低和苯丙酮尿症患儿500余例,最大程度地降低了疾病对儿童生长发育的不良影响。

## 市南区体育局 昨正式挂牌

将着重发展全民体育运动

**本报9月29日讯(记者 刘玉彩)** 教育体育分家,着重发展全民体育运动。29日,青岛市市南区体育局正式挂牌成立,成为全市首家区级独立挂牌的体育机构,随着体育事业的发展,区教育体育局分家是青岛未来发展趋势。

记者了解到,一直以来,青岛市各个区都是由教育部门来实施体育方面的一些事务,两个机构合并为一统称为教体局,随着2008年奥运会帆船比赛和十一届全运会13个比赛项目的成功举办,青岛的体育事业步入了全新的发展阶段。全市的体育规划越来越需要各个区的一个单独机构来落实。

为进一步加强体育事业的发展,市南区在政府机构改革中率先成立体育局,该局成立后,将着重发展社区体育设施建设,活跃社区体育活动,来推动全民健身的发展。



### 比诵读 奖图书

29日,在青岛杭州路小学,诵读比赛的胜者获得了一箱爱国图书。当日,青岛杭州路小学举行“品读经典,献礼祖国”的主题活动。

本报记者 杨宁 摄影报道

### ○计生快讯 3000农户 家门口就业

**本报讯** 为切实有效解决育龄群众的就业问题,胶州市中云办事处计生办紧扣“全心全意、多层面服务”的工作方针,积极帮助闲置在家的劳动力、计生困难户到就近企业、农业园、生产基地里打工,不仅解决了企业用工难问题,又使育龄群众既能照顾家中老人孩子,又能在家门口实现就业,还能帮助困难户脱贫,实现了企业和农户之间的双赢。如办事处计生协会联系的青岛汉森菌业有限公司为育龄群众提供了200多个岗位,解决了附近村庄的剩余劳动力问题,在组织生产的同时,教会育龄群众食用菌生产的从制棒、育种、灭菌等一系列操作程序,使工人免费学成整套技术,为个人发展创业打下坚实的基础。截至目前,全处已有3000多户村民发展种植,经济效益明显。  
**(窦迎春 刘勇龙)**

### “八小”拓宽 计生宣传阵地

**本报讯** 今年以来,胶州市马店镇将计划生育工作与新农村建设紧密结合,积极开展计生宣传教育“八小”阵地建设,进一步扩大了计生知识覆盖面。“八小”即“小商店、小诊所、小黑板、小网吧、小课堂、小书屋、小广播、小剧团”。马店镇在每个村的小商店摆放各类计划生育报纸杂志;在各村的卫生室设立避孕药具、生殖保健宣传册免费发放点;充分发挥黑板报的作用,及时更新内容;利用远程教育网络组织育龄群众上网查询、阅读计生知识;聘请农村能人、科技示范户在厅堂宅院或田间地头向群众传授计划生育政策等知识;选定村里藏书较多的文化大户,为其提供计划生育书籍;利用播音喇叭,定期播出计划生育知识;由本村有文艺爱好的群众组织起来,定期开展计划生育文艺宣传活动。  
**(赵方正 杨维昂)**