

卫计委:非诊疗需要不得检测儿童微量元素 记者调查发现: 查微量元素,医院“来者不拒”

“孩子不吃饭,补钙是关键。”……这些有关补充微量元素的广告狂轰滥炸,很多爸爸妈妈听进了耳朵。遇到孩子不吃饭、喜欢哭闹、爱生病、头发稀黄、个子长得慢……第一时间想到的就是给孩子做个微量元素检测。

10月30日,卫生计生委明确,不宜将微量元素检测作为体检等普查项目,尤其是对6个月以下婴儿。非诊断治疗需要,各级各类医疗机构不得针对儿童开展微量元素检测。昨日记者调查了郑州市两家医院,发现医院对家长微量元素检测的要求是“来者不拒”,有的医院还专门设立微量元素检测室。 郑州晚报记者 徐智慧



不给孩子做检测 心里不踏实

给孩子检测微量元素究竟有没有意义?业界一直争论不休。很多家长看来,“这是必不可少的”。

李女士儿子今年8岁,女儿4岁。“我每年都会给孩子进行微量元素的检测,有的是因为出现一些症状。儿子5岁的时候,不好好吃饭,经常啃手指甲,就带他去医院查微量元素,说是缺锌,医生给开了补锌的,吃了以后好点了。”李女士说。

有了养育儿子的经验,在对待女儿上,李女士也自然而然地参照了养儿子的经验。

“也不是说定期给她检测吧,有时候感冒了,去医院看病,检查了血常规、咽拭子后,顺便检查了微量元素。不检查老感觉不知道孩子到底缺什么,心里不踏实。”李女士坦陈,关注微量元素检测,多多少少受了广告的影响。

很多人和李女士一样,在看广告的时候,不知不觉和自己孩子的一些行为作对比,孩子一旦生病,很多时候就会心里犯嘀咕:是不是缺乏某种微量元素,导致免疫力低下?

检测费一次几十元 可以随时检测

昨日,记者来到郑州市一家二甲医院。四楼儿保科室有专门的微量元素检测室,检测一次微量元素要58元,医生说可以随时带孩子去检测,需要采血,第一天检测,第二天出结果。针对孩子生长发育,该医院还推出了办卡服务,办卡费用为500多元,每年的服务项目包括每年3次的定期微量元素检测。

随后,记者咨询了其他医院,被告知随时可以进行微量元素的检测,费用也是几十元钱。

在微量元素检测室,有患者询问医生孩子在其他医院检测了微量元素说是缺锌,现在是否还需要补充?该医生说,一般来

说,补锌至少要补3~6个月。该医生建议患者到医院附近的药店购买名叫“新稀宝”的药继续给孩子补锌。

当记者来到该药店询问医生口中的“新稀宝”时,被药店工作人员告知是卖得特别好,48元一盒,可以吃16天左右。仔细一看,所谓的“新稀宝”并不是一种药,而是保健品,批准文号是卫食健字,成分为锌硒碘蛋白粉、甜菊糖甙、明胶、淀粉等,上面明确写着本产品不能代替药物。

听到记者“这只是保健品,能起到补锌的作用吗?”的疑问,工作人员说:“卖得特别好,没有作用我们就不卖了!”

儿科专家: 微量元素检测是误区

北京和睦家医院儿科主任崔玉涛对儿童检测微量元素提出质疑。他认为,微量元素的血清水平不代表体内微量元素功能状况,也不能作为体内电解质代谢紊乱和微量元素缺乏或高血铅的诊断依据。“现在大家希望通过微量元素检测评价儿童体内营养素状况,这是一个误区。只有通过静脉取血检测的微量元素值,才能反映血清含量,而通过手指取血会有组织液混入,结果不能充分代表血液水平。头发检测绝对没有意义。即使是静脉取血获得的微量元素值,也只是血液水平,不代表相应组织内含量。如:钙质主要沉着于骨骼。血清钙水平不代表骨骼内钙质水平。若维生素D摄入不足,即使血钙水平足够,仍会出现佝偻病。铁主要分布于红细胞内,参与血红蛋白携氧。血液检测的是血清游离铁水平,不代表红细胞内状况。”

卫计委:不宜将微量元素检测作为普查项目

卫生计生委10月30日发布通知,要求各地规范儿童微量元素临床检测。按照规定,医院根据儿童的临床症状,可以开展有针对性的微量元素检测,但要规范取血技术操作和保存流程,使用的仪器设备应

当取得食品药品监管部门批准。非诊断治疗需要,各级各类医疗机构不得针对儿童开展微量元素检测。

同时,卫生计生委明确,不宜将微量元素检测作为体检等普查项目,尤其是对6个月以下婴儿。

气垫船救人大演练



到达事故船只的附近,在船长的协调指挥下,气垫船上的几名工作人员迅速靠泊、抛锚、包扎、抬担架,护送伤员上船……

昨日上午,黄河风景名胜,郑州市第十届职工技术运动会气垫船水上应急救援技能竞赛举行。水上应急救援是确保气垫船在水上行驶过程中遇到突发事件或黄河上出现各种险情时

能迅速、有序、高效地实施水上救援行动。同一时间,索道高空应急救援竞赛也在黄河南岸的邙山上高达近20米的高空展开了激烈角逐。

据统计,历年来,气垫船在黄河

水域多次救助落水群众达200多人。2010年7月5日,他们在荥阳黄河滩上救援了因小浪底调水调沙被困的31名武陟农民。

郑州晚报记者 张翼飞 文/图



“蜘蛛侠”来到缆车上方,有条不紊地实施救援。



“蜘蛛侠”给“被困游客”戴好安全套索,在地面人员配合下,帮助她平稳降落。