

一项报告称其在下一代健康、教育和营养三个方面出色

日本, 最适合儿童成长

孩子是世界的未来,可是由于经济、政治等条件限制,不是每个国家的孩子都能享受到“未来主人”的待遇。美国《时代》周刊日前公布了非政府组织“救助儿童会”发布的报告,认为日本是最适合儿童成长的国家。相比较而言,贫穷国家的儿童生存状况依然揪心,甚至连基本的营养都保证不了,更谈不上健康和营养条件。有意思的是,虽然经济全球第一,可是美国的儿童生存状况还未进前十名,名列23位。

日西德名列前三

据美国《时代》周刊网站日前报道,“救助儿童会”最新发表的一项报告称,日本是全球最适合儿童成长的国家,西班牙紧随其后,德国排名第三,意大利第四,法国第五,加拿大第六,其后为瑞士、挪威、英国、荷兰。

“救助儿童会”每隔几年便会公布“儿童发展指数”报告。该指数依据健康、教育和营养这三个对儿童成长最重要的因素,对各国进行排名;综合得分越

低,排名越靠前。

报告称,在过去10年里,全球儿童生存条件和福利水平上有了史无前例的提高,数百万儿童第一次走进了学校,由于死亡率的显著降低,也让许多儿童享有了“生的权利”。2012年的儿童发展指数报告总体上是一个“成功的故事”。显示多国在解决儿童生存和健康的问题上,取得了显著的进步。但是,儿童营养不良仍是一个大问题,平均只改善了13%。

日本孩子的“花样便当”

日本人很重视孩子的营养问题。英国广播公司曾播出一期关于日本孩子盒饭的节目,让人看到日本父母对孩子的爱细致的一面。在日本,父母关注的不仅是味道和营养,还关心其造型。日本本来就有着展示食物的传统,孩子的盒饭也成为了艺术的舞台。父母会花两个小时,只为把饭菜的造型搞得有趣,比如做出熊猫的形象,泰迪熊的形象,甚至真人形象等。这些看上去更可爱养眼的盒

饭对孩子来说更是趣味盎然,同学之间互相比较一下,更是花样迭出,吊足孩子的胃口。一位母亲在接受采访时说,并不觉得这样做是浪费时间,因为这能够让孩子感受到父母的爱。节目总结称,孩子“有权利吃一顿有趣的午餐”。

当然,“吃”只是一个方面,日本是一个高福利国家,拥有完善的儿童保险制度,医疗保险制度覆盖了所有日本儿童和在日注册的外国人子女。

发达国家儿童资源分配不均

在欧洲发达国家,教育机会均等理念可谓深入人心,但在现实当中教育机会并不平等。德国政府教育政策研究员普雷册尔最近在联邦议院教育委员会上宣布,德国每个州政府都会根据其施政理念和财政条件来推行自己的教育政策,造成生活在不同州的同年级学生上课内容和接受程度的差距最多可以达到1.5个学年。在社会边缘社区长大、父母

教育程度较低或者是移民家庭的孩子,在学校里取得优秀成绩的几率要远远低于父母教育程度较高、生活富足的孩子。

欧洲一些国家的儿童教育也存在发达地区和落后地区的差异,移民子女的教育问题长期存在。比如在英国,外来移民子女虽能与本地学生一起就学,但母语不是英语的孩子就没法共同进步。在法国也存在同样的问题。

合肥市十运会开幕式暨宣酒之夜歌舞晚会盛大上演

8月28日晚,合肥市第十届运动会开幕式暨“宣酒之夜”歌舞晚会,在市体育中心体育馆盛大上演。省、市相关部门领导参加了开幕式。本次运动会的战略合作伙伴、大会唯一指定用酒——宣酒,力邀中国歌剧舞剧院,为到场观众献上了一场高规格的视听盛宴。

据了解,本届十运会分设普及类、竞技类、特设类三大类别,共41个比赛项目,其中普及类27项,竞技类11项,特设类3项,参赛人数更是达到七千余人,为历届之最。

当晚,来自民间的健身组织首先为



现场观众做了垫场表演。合肥市第十届运动会开幕式在庄严的国歌声中隆重举行,随后,“宣酒之夜”歌舞晚会拉开帷幕,中国歌剧舞剧院一个多小时的绚丽演出,博得了观众的阵阵掌声。刘志刚



日本孩子的“花样便当”



儿童发展数字一览

与1995到1999年之间相比,五岁以下儿童每天死亡人数少了9000。

与1995到1999年之间相比,入读小学的儿童人数多了5000万,低体重儿童的人数少了3600万。

不过,饱受营养不良之苦的儿童人数多了150万。

警惕!痛风可致尿毒症

痛风是由于嘌呤代谢发生紊乱,体内尿酸含量过高,导致尿酸结晶在关节肾脏沉积形成的。临床表现为患者脚趾、踝、手、膝、肘等关节出现肿胀、热痛、僵硬,并伴有头痛、发热、白细胞增高等全身症状;沉积尿酸结晶引起关节变形或形成痛风结石,使关节无法活动;是继糖尿病之后的世界第二大代谢类疾病。5-10年的痛风患者,由于体内尿酸沉积长期附着在骨节肾脏上得不到清除,加上过量服用秋水仙碱等西药,对肾脏的危害极大,近1/4的患者最终并发肾衰竭,尿毒症。

哈药集团-痛风新药上市

哈药集团作为国内制药龙头企业,引进美国最先进的基因科技设备,20多位专家教授共同参与研制拥有自主知识产权的痛风特效基因药——哈药痛风舒片(国药准字Z20090183)。

哈药痛风舒片中的基因碱化酶进入人体后,不但准确补充肝脏内的转氨酶,而且有效纠正嘌呤代谢紊乱,快速分解血液中的尿酸,根本解决高尿酸血症!哈药痛风舒片中的基因碱化酶不但能够靶向分解尿酸结晶,将长期沉积在体内各部位的痛风石连根拔起,而且还能全面修复病变关节,迅速提高机体免疫力,消除高血压,糖尿病,肾衰竭,尿结石等因为痛风引起的并发症!

根除痛风只需要三步

修基因:哈药痛风舒片中的基因碱化酶进入人体后,可以准确识别紊乱的嘌呤基因链破损,将嘌呤基因修复到正常状态,从根本上恢复尿酸标准值,关节红肿热痛消失,患者能下地行走!

排尿酸:哈药痛风舒片中的基因碱化酶控制尿酸结晶,使多余尿酸顺利排出体外,痛风病人尿酸指标逐步下降,患者明显感觉身上有劲,面有血色,人有精神!

消结石:哈药痛风舒片中的基因碱化酶,能快速溶解长期沉积在体内各部分的痛风石,修复病变关节,同时滋补肾脏,调理五脏平衡,增强肾脏排酸能力,全面提高机体免疫力,消除高血压、糖尿病、肾炎、尿结石等因为痛风引起的并发症,让患者从此告别痛风顽疾!

权威机构验证疗效

经过北京、上海、广州等各大医院对上万例痛风患者临床验证表明,服用哈药痛风舒片:

服用当天:尿酸降低,浑身有劲,疼痛、酸胀感立刻减轻!

服用3天:疼痛消失,关节红肿得到缓解,晚上能睡个好觉,不会再被疼醒!

服用7天:变形红肿的关节恢复,原来卧床不起的,能站起来一会了,原来走不动路的,能下地走几步了!

服用2个疗程:痛风患者的X光片上显示关节基本恢复原样,原来耳朵、手、脚上的痛风石消失了,能穿鞋,能走路,关节活动自如,生活完全自理!

服用4个疗程:痛风患者尿酸指标恢复正常,肾功能提高,患者可以正常饮食,能吃肉,能喝酒,跟正常人一样生活了!

通知:为让广大痛风患者及时治疗,切实减轻经济负担,哈药集团于9月1-9月5日在安徽举行爱心治疗活动。即日起凡购痛风舒片1疗程赠送排酸茶1盒(价值358元),购痛风舒片2疗程赠1疗程(另赠3盒排酸茶)。活动期间,有专科医生坐诊指导科学综合治疗痛风病,欢迎广大患者前来咨询,抓住机会治疗!

痛风热线:0551-3166120

安徽指定经销:合肥市徽州大道203号安徽天健国药堂(大钟楼站点旁 医保定点单位),市内免费送货。