

## 别让有“毒”童装危害孩子

儿童服饰一直深受家长关注，市场上存在的甲醛超标、纤维含量不合格等问题童装令家长们感到担忧。专业人士指出，很多儿童疾病都来自童装等不安全因素，应该引起全社会的关注。

### “毒”童装问题出在哪

中国社会工作协会副会长、儿童社会救助工作委员会主任刘良玉先生指出，全社会都应该高度关注童装安全行动。有很多儿童产生的病种，不仅来自于食品隐患因素，还有来自童装等等一些不安全的因素所造成的。根据首都儿童研究所的统计，儿童病种的发生，劣质儿童用品导致的占据了5%以上，特别是童装和婴幼儿服装中甲醛超标成为最大的杀手。

据了解，童装出现的问题主要包括以下几个方面：

#### 甲醛含量超标

甲醛是一种有刺激性气味的化学试剂，婴幼儿服装产品其甲醛含量应低于(或等于)20mg/kg。

广州市纤维产品检测院的专家表示，生产厂家在面料后整理生产工艺中，如果使用低成本的含甲醛的整理剂或注剂，可导致甲醛含量超标。服装中甲醛含量超标会刺激儿童的呼吸道和皮肤黏膜，可造成呼吸系统的伤害，并引发各类炎症。而皮肤接触甲醛则会有致敏、

发疹等反应。甲醛含量超标对婴儿的毒性则表现在会引起气喘、气管炎、染色体异常、抵抗力下降等。

#### 纤维含量不合格

主要体现在面里料成分含量偏差超出标准规定、面里料成分含量标注与实测不符以及面里料成分标注纤维含量与实测不符等三个方面。产生这些问题的原因主要在于企业没有把好原料进厂和出厂检验关，没有建立原料验收制度，未对原料检测含量以控制质量，出厂时则不经检测随意标注；另一方面是由于企业过分追求利润，采购低廉面料以降低成本。

#### pH值过高或过低

直接与皮肤接触的纺织品的pH值应该在弱酸性和中性之间，偏高或偏低，都会直接破坏人体皮肤平衡机理，减弱皮肤抵御病菌入侵的能力，可能造成皮肤过敏、瘙痒、红肿等反应，甚至引发刺激性皮炎、接触性皮炎等。服装pH值的高

### 婴幼儿服装标准最高

国家纤维纺织服装产品质量监督检验中心主任孔丽萍指出，儿童及婴幼儿服装本身就成年人的服装有所不同，儿童服装不是成人服装的缩小版，在产品选择、面料选择方面应该以更高的安全性能为出发点。事实上，服饰纺织品从安全规范角度分为A、B、C三类，其中

婴幼儿服装的标准在服装行业内一直以来都是最高标准。婴幼儿服装应符合A类产品要求，同时生产企业必须在使用说明上标明“婴幼儿用品”字样。

据了解，今年纺织服装新国标8月份开始强制实施，一大举措是将婴幼儿范围从24个月扩至36个

### 专家支招正确挑选童装

服装成分中的甲醛、pH值等超标，消费者很难做出正确判断，中国纺织工业协会检测中心副主任杨萍介绍了几种简单的辨别办法。

首先看服装标签。《国家纺织产品基本安全技术规范》中有明确规定，市场上销售的所有服装、装饰用纺织品的吊牌、标志、标签或使用说明上都应该明确标注产品分

类，标签不得手写或涂改。从今年1月起，国家有关部门也出台了新标准，要求服装厂家必须标注甲醛含量和pH值，这是服装成分中可能含有的、对人体危害最大的两种化学物质。所以，在购买衣服的时候，消费者要特别注意标签上的相关标志，了解服装符合A、B、C哪一个安全等级。

其次，要特别注意一些纺织制

#### 新闻背景

### 童装竟含甲醛致癌染料

近日，广州市质监局公布了近期对儿童及婴幼儿服装产品质量的抽查结果，在抽查的37家企业72批次产品中，有8家企业的10批次产品

不合格，合格率86%。据了解，此次抽查的检验项目包括可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量、PH值、纤维成分含量、耐水色牢度等。其中1批次产

## 第六届全国重症医学大会在济召开

5月17日-20日，第六届全国重症医学大会在山东济南高新区国际会展中心隆重召开。本次大会是国内规模最大、影响面最广的重症医学学术交流会议。

会议由中华医学会主办，中华医学会重症医学分会组织协调，山东省医学会、山东省医学会重症医学分会承办。中华医学会重症医学分会各级领导和山东省卫生厅、山东省医学会、山东省立医院集团、济南市卫生局等单位领导和同志们给予了大力关心、支持和帮助。

会议邀请国内外著名重症医学专家与各位代表，围绕“ICU让病人更安全”这个主题中的焦点、热点、难点问题，进行广泛交流讨论。与会代表来自全国各

省、自治区、直辖市，注册代表近六千人，参与人数创历年参会之最。

通过本次大会学术交流，将

推动我国重症医学建设，同时也展现了我省重症医学团队协调与合作能力，将有力促进我省重症医学工作的进步和发展。



山东省立医院重症医学科主任王春亭教授 中国医科大学附属第一医院重症医学科主任马晓春教授共同主持会议



图/新华社

低与面料加工工艺和质量控制有密切关联。pH值不合格主要是面料生产企业在染色整理加工过程中使用了大量酸碱性物质，又没有采取合理的中和和处理工艺。

#### 使用致癌染料

质监部门表示，《国家纺织产品基本安全技术规范》明确规定致癌芳香胺染料为禁用。据了解，分解芳香胺染料是一种对人体有毒有害的染料，有些毒性甚至强过食品染料苏丹红。在与人体的长期接触中，染料如果被皮肤吸收，会在人体内扩散，潜伏期可以长达20年。

月，这些服装都得执行A类标准。婴幼儿服装必须符合国标A类标准，其比B、C类标准，在甲醛、PH值、色牢度等方面均更加严格，目的是保护婴幼儿健康。初为父母的消费者应该了解婴幼儿服装和儿童服装的差异，有针对性地为孩子挑选服饰。

品中散发出的特殊气味，如霉味、汽油和煤油味、鱼腥味等，特别是新打开包装的那些，这表明纺织品上有过量的化学药剂残留。

另外，买回新衣服(特别是T恤、衬衫等直接接触皮肤的)后，不管价格高低，都应该先洗后穿，再在阳光下进行晾晒，假设pH值超标的话，清洗会非常有帮助。

(整理/佟霞)

#### 医讯快递

### 山东省医院协会护理管理专业委员会成立

经山东省民政厅、卫生厅批准，经过精心的筹备，山东省医院协会护理管理专业委员会于5月15日至17日在济南召开了成立大会。中国医院协会顾问、中国医院协会护理管理专业委员会名誉主任委员陈晓红，山东省医院协会会长董先雨，山东省卫生厅副厅长袁燕等领导出席了会议，来自全省各地市百余家医疗单位的近200位主管护理工作的副院长、护理部主任、副主任及大科护士长参加了成立大会。

大会选举山东省立医院副院长陈子江为主任委员，山东省千佛山医院副院长于振海等16位同志为副主任委员，山东省立医院护理部主任李振香为秘书长。成立大会后，陈子江主任委员主持召开了2012年度护理管理专业委员会第一届常务理事会，讨论并修订了《全省优秀护理管理者评选办法》、《关于建立护士自律维权中心的建议》及《关于特聘护理管理专家的建议》等文件。

### “重生行动社会心理支持服务”

#### 山东省启动仪式举行

5月18日，“重生行动社会心理支持服务”山东省启动仪式在山东大学齐鲁医院新兴楼礼堂举行。齐鲁医院副院长李延青、山东大学哲学与社会发展学院社会工作系副教授张洪英博士出席启动仪式并共同启动了水晶球。

“重生行动——全国贫困家庭唇腭裂儿童手术康复计划”是民政部与李嘉诚基金会在全国范围内合作实施的大型公益项目。主要针对全国贫困唇

腭裂家庭开展免费的手术治疗服务，旨在为全国贫困家庭唇腭裂患儿解除疾患，帮助其健康成长。2011年初，“重生行动社会心理支持服务”计划启动以来，齐鲁医院作为项目承办医院与山东大学哲学与社会发展学院社会工作系的师生共同携手，自2012年起开展了2期4次试点活动，为20余名唇腭裂患儿及家长提供了社会心理支持服务。

(赵永鑫 王源)

### 新型卵巢癌定量检测在中国获批上市

近日，全球体外诊断领导者罗氏诊断在无锡召开新闻发布会，宣布用于卵巢癌诊断的Elecsys® HE4定量检测已于今年2月正式在中国获批上市。目前，HE4与CA125联合检测已经在湖北省肿瘤医院、天津中心妇产科医院、青岛大学医学院附属医院、大连医科大学附属第一医院投入使用，其费用约为100到200元之间。

据上海交通大学医学院附属仁济医院副院长狄文教授介绍，由于之前缺

乏可针对性用于卵巢癌早期诊断的检测手段，卵巢癌患者确诊时往往已处于癌症晚期，错过了最佳治疗时机，大大降低了患者的生存率。因此，罗氏诊断HE4定量检测的上市意义非凡。据悉，从医学上讲，人附睾蛋白4(HE4)是一种新的肿瘤标志物，有助于卵巢癌的早期诊断、鉴别诊断、治疗监测和预后评估。与CA125相比，HE4的敏感度更高、特异性更强，尤其是在疾病早期无临床症状的阶段。

### 免费查体惠及辖区老人

近日，济南市第一人民医院开展了“关爱老人——为社区老年人免费查体”活动。三天时间里，社区科主任焦桂华带领医护人员，到大明湖社区为60岁以上老年人检测血糖、检查眼部、测量血压、足部治疗。此次活动

共惠及辖区内一百二十位老人。针对一些年事已高、行动不便的孤寡、残疾老人社区科专门抽调人员上门进行体检，力争让每位老人享受到这一服务，最大限度地满足辖区老年人健康检查的需求。

(孙淼)