

“卡”和“素”
多为噱头

随着寒冬的来临,保暖内衣大战烽烟再起,与以往不同,保暖内衣聚焦点大多是打所谓高科技新概念,各类“卡”和“素”一度成为保暖内衣的卖点,什么日本暖素、美国莱卡、暖卡、炭卡、热力卡、暖力卡、塞维卡、魔卡等不一而足,有的称自己的这种“卡”能聚热、生热,有的称自己的“卡”贴身超暖,零下35℃照样过冬,还有的甚至打出专家提示某某三层能抵抗超级严寒,这些宣传多有夸大之词,让消费者感到无所适从。为此,不少地方的消费者协会提醒广大消费者:购买保暖内衣别让所谓高科技概念蒙了眼。

据专家介绍,被促销员说得天花乱坠的“卡”实际上并没有那么玄乎,不过是厂家给自己的面料纤维起的概念别名而已。比如,暖力卡、热力卡是腈纶,塞维卡是聚酯,魔卡是具有弹性的氨纶,莱卡是美国杜邦公司为其生产的一种人造弹性纤维“氨纶”注册的产品商标名称。而“暖素”顾名思义就是温暖元素,这是它的商品名,学名就是超细双抗腈纶。

另外,在市场上还有一种保暖内衣,号称是远红外线保暖内衣,可以促进人体血液循环,增强新陈代谢和人体免疫功能。据悉,对于远红外的保健功能,以及纺织品远红外发射率达到多少才可以起到保健功能,目前尚无定论,而多数保暖内衣的远红外发射率并不比普通的确良面料、传统三重保暖内衣以及羊毛内衣高。业内人士透露,一些保暖内衣所谓的“美体瘦身”功效,只是把原来内衣的尺寸缩小,穿着时比较合体,并非真正的减肥瘦身。一些不正规的保暖内衣厂家拿“纳米”概念来炒作,其实大都名不副实,保健功效更是无从谈起。至于远红外线的保健功能,专家认为宣传的成分远大于实际的功效。保暖内衣所发出的远红外线与人体自身散发的远红外线是类似的,对关节和体弱畏寒这类疾病有一定的辅助疗效,其他的疗效如帮助睡眠之类实属夸大。

很明显,目前保暖内衣市场中“卡”和“素”不过是商家的一种炒作,消费者不要被这些所谓的“高科技”所蒙蔽,购买保暖内衣要理性选择,看自己是否需要,比较产品性价比,不要以为产品越贵越好;要正确对待、识别保暖内衣的产品广告,保暖内衣的基本功能是保暖舒适。选择保暖内衣,应以面料柔软舒适、重量轻、弹性好、保暖为佳;保暖内衣的保温性与透气量(织物密度)成反比,消费者要选择既保暖且透气量相对较大的保暖内衣。

松林



吴群

保暖内衣
莫贴身穿

小张新买了套保暖内衣穿在身上,可没过几天,她发现身上皮肤越来越干,时常还有些发痒。到医院咨询,才知道原来是保暖内衣贴身穿惹的祸。

进入冬季后,不少人特别是老年人,因贴身穿保暖内衣而出现皮肤瘙痒、过敏等不适症状。起初,他们怀疑是保暖内衣质量有问题,但看过医生后才了解到,原来保暖内衣贴身穿是引发皮炎的“隐藏杀手”。原因在于保暖内衣的保暖原理就是在两层普通棉织物的中间夹一层蓬松的化学纤维或超薄的薄膜制作而成,这样阻断了薄膜内外空气的流通,从而起到保暖的作用。

然而,含有化学纤维成分的衣服在保暖的同时,也有一个很大的缺点,即很容易因为与人体、外部衣物等摩擦产生静电,而这些静电又极易在人体周围产生阳离子,造成人体皮肤水分减少,皮屑增多,因而更容易产生皮肤瘙痒的感觉。加上冬季皮肤本身就干燥,如再贴身穿保暖内衣,则更会加剧这种瘙痒程度。另外,有的保暖内衣中甲醛等成分超标,也会诱发接触性皮炎。

因此,有专家建议,在选择保暖内衣的时候,尽量选择传统的纯棉内衣,虽然保暖性没那么好但对皮肤的伤害也最小。如果是含有化学纤维的保暖内衣,最好不要贴身穿,可以在里面加一件纯棉内衣。另外不要长时间穿一套保暖内衣,更不要穿着保暖内衣入睡,以免汗液不能挥发引起皮肤的不适。

刘姿含

小贴士

如何挑选保暖内衣

看面料 保暖内衣可按高、中、低档三类来分,其使用的面料有40支全棉、32支全棉、涤棉、纯化纤等多种,其中以内外表层均使用40支以上全棉的产品为优,其柔软性、透气性、光泽度均较好,而且洗涤后不会起球起毛。

听声音 传统保暖内衣是在保暖内衬中加一层超薄热熔膜来增强抗风能力,但这种产品穿着时容易发出沙沙声,透气性受影响,会有燥热感,易起静电。新一代保暖内衣基本上克服了上述缺点。选购时只需轻轻抖动或用手轻搓,听一下是否有沙沙声即可判别。

观颜色 深色保暖内衣有些会有刺激性气味,这是因为许多不合格内衣中都含有可分解芳香胺染料。如果有刺激性气味,可能是甲醛含量高,因而要慎重挑选深色保暖内衣。可分解芳香胺染料是我国禁用的染料,这种禁用染料染色的服装与人体皮肤长期接触后,会与人体代谢过程中释放的成分混合并反应,形成危害健康的物质。而且从生理上讲,深色的保暖内衣也会掩盖疾病的信号,延缓病情。

凭手感 优质保暖内衣对中间保温层使用超细纤维织造,成衣既柔软舒适又有良好的保暖性能,用手揉捏时,手感柔顺,且无异物感。

查标识 衣物的面料表上还标注了衣服的安全标识。纺织产品分为A类(婴幼儿用品)、B类(直接接触皮肤的产品)和C类(非直接接触皮肤的产品)三种。如果保暖内衣的面料表上标示其为B类,就表示可以贴身穿,对皮肤刺激较小。

需要特别提醒的是,纳米材质的内衣最好少穿。因为部分未经权威部门检测过的纳米材料,甚至有致癌的危险。专家建议最好用天然材质做的内衣,如棉、毛等,某些再生纤维素纤维如莫代尔也是较好的内衣材料。另外,要警惕易褪色保暖衣。有些保暖衣会有褪色情况出现,褪掉的染料和某些化学成分对于人体皮肤可引起化学刺激,对某些人群会产生皮炎。停止穿用该服装后,一般会逐渐消失。

温馨提醒

这些人别穿保暖内衣

爱出汗者 一些保暖内衣可防止热气透出去,这样反而易导致人体出汗。汗液中的尿素、盐类等会附着在体表和保暖内衣上,如果不及时清洗可能会引起皮肤过敏、皮肤瘙痒,甚至引发皮炎、湿疹等疾病。

干性皮肤、多皮屑者 干性皮肤、掉皮以及过往有过皮炎、银屑病等皮肤疾患或皮肤易过敏者,别一味追求面料的新颖,最好选择透气的全棉内衣。

过敏性鼻炎、哮喘者 保暖内衣通常含有纺织品常用助剂——甲醛,用于服装染色和令衣服变得柔软舒适。有过敏性鼻炎、哮喘等病史的人,购买时尤其要避免没有明示甲醛含量的保暖内衣。此外,新衣服穿前应充分洗涤,以去除织物中残留的大多数甲醛。

恶性肿瘤、心血管功能不全者 如有恶性肿瘤者、心血管功能不全者、有出血倾向者,应慎穿或禁穿红外线保暖内衣。

老人和小孩 穿含有化纤的保暖内衣就会加重皮肤缺水,导致皮肤干燥、瘙痒。考虑到吸汗和透气性,老人和小孩贴身穿的内衣最好是纯棉的,有利于皮肤健康。

雷利平