

羽绒服的安全隐患,你须知道!



◎羽绒服在洗衣机:甩干时有可能会爆炸

清洗时,羽绒易聚集在一起,而表面层布料的透气性能差,羽绒服内会产生大面积空隙。当在洗衣机里高速甩干时,羽绒不断膨胀,大量气体无法及时排出,就会在很短时间内将洗衣机内部空间撑满,而洗衣机内的空间又是密闭有限的,当气体膨胀到一定程度,超过洗衣机的抗压极限时就可能引起爆炸。清洗羽绒服,一定要在带有洗涤羽绒服程序的洗衣机中洗涤,否则易出现“爆炸”的危险情况。有关专家建议,甩干时最好给羽绒服套上网兜,防止过分膨胀。

◎羽绒服在厨房:遇一定浓度一氧化碳会“爆炸”

冬天天气比较干燥,羽绒服与其他物体摩擦会产生静电,若遇煤气泄漏并达到一定浓度,便有可能会引发“爆炸”。

◎羽绒服遇明火,会被点着

有实验显示,羽绒服穿在假人模特身上拉上拉链,拿打火机



其燃烧速度可能会更快。着火时,人一跑动,产生风,还会加速衣服的燃烧速度。切记,如果人身上的羽绒服不小心着火了,应当及时将衣服脱下,将火扑灭,如果来不及脱衣,要用双手护住脸、头部,就地打滚。

◎小孩穿羽绒服坐安全座椅:更容易甩出去

车里的安全座椅是为了孩子更安全,但穿羽绒服坐安全座椅,孩子可能会甩出去。因为孩子穿上比较厚的羽绒服,坐姿会发生变化,肩部的高度也发生了增高的现象。当汽车发生意外产生强烈的碰撞冲击时,衣服是固定住了,但孩子就像碗里的剥壳鸡蛋,就可能会滑脱出来,造成颈椎、头部的挫伤,严重时甚至会造成死亡。

(任民)

在衣服下摆一角刚一点火,羽绒服会马上蹿出火苗,火势慢慢扩散、蔓延。不到5分钟,整件羽绒服就被烧得精光,连拉链也被烧得完全熔化了。如果羽绒服穿在人身上,接触到含有油脂的皮肤,

脑脊液,是存在于脑室及蛛网膜下腔的一种无色透明的液体,它对脑和脊髓具有保护和支持作用。脑脊液检查是神经系统疾病的辅助诊断。下面我们就来了解一下脑脊液检查都查些什么。

1. 脑脊液常规检查

◎**颜色**。正常脑脊液无色。红色常见于蛛网膜下腔出血、脑出血、硬膜下血肿等;黄色见于陈旧性蛛网膜下腔出血及脑出血、包裹性硬膜下血肿、化脓性脑膜炎、严重的结核性脑膜炎、各种原因引起的重症黄疸、含铁血黄素沉着症、胡萝卜素血症、早产儿等;乳白色见于化脓性脑膜炎;微绿色见于绿脓假单胞菌性脑膜炎、甲型链球菌性脑膜炎;褐色或黑色见于中枢神经系统的黑色素瘤、黑色素肉瘤等。

◎**透明度**。正常脑脊液为透明液体。微混见于乙型脑炎、脊髓灰质炎、脑脓肿(未破裂者);混浊常见于化脓性脑膜炎、结核性脑膜炎等;毛玻璃状见于结核性脑膜炎、病毒性脑膜炎等;凝块见于

化脓性脑膜炎、脑梅毒、脊髓灰质炎等;薄膜见于结核性脑膜炎等。

◎**比重测定**。正常脑脊液比重为1.005~1.009。

◎**细胞计数**。脑脊液中正常无红细胞,仅有少数白细胞(淋巴细胞)。正常值:成人为($0\sim5$) $\times10^6/L$,儿童为($0\sim15$) $\times10^6/L$ 。但多核白血球不应超过5个,主要为小、中淋巴细胞。细胞数明显增高(>200 $\times10^6/L$)见于化脓性脑膜炎、流行性脑脊髓膜炎;中度增高(<200 $\times10^6/L$)见于结核性脑膜炎;正常或轻度增高见于浆液性脑膜炎、流行性脑炎(病毒性脑炎)、脑水肿等。

◎**细胞分类**。红细胞增多常常见于脑出血、蛛网膜下腔出血、脑血栓、硬膜下血肿等;淋巴细胞增多见于结核性脑膜炎、霉菌性脑膜炎、病毒性脑膜炎、麻痹性痴呆、脑膜炎等。

◎**细菌及寄生虫**。脑脊液中有细菌,可引起细菌性脑膜炎。如急性化脓性脑膜炎常由脑膜炎奈瑟菌、肺炎链球菌、溶血性链球

菌、葡萄球菌等引起,病程较慢的脑膜炎常由结核杆菌、新型隐球菌等引起;脑脊液中若发现血吸虫卵或肺吸虫卵等,可诊断为脑型血吸虫病或脑型肺吸虫病等。

2. 脑脊液生化检查

◎**蛋白**。正常脑脊液蛋白含量在蛛网膜下腔为150~400mg/L,新生儿为1g/L,早产儿可高达2g/L。蛋白增高多与细胞增多同时发生,常见于各种中枢神经系统感染。

◎**葡萄糖**。正常含量为450~750mg/L,糖量降低见于细菌性或隐球菌性脑膜炎、恶性肿瘤等,系糖的酵解加速之故。糖量增高见于血糖含量增高及中枢系统病毒感染、脑外伤、后颅凹及Ⅲ脑室底部肿瘤和高热等,均与血脑屏障通透性增高有关。

◎**氯化物**。正常含量为7.2~

7.5g/L。增高见于慢性肾功能不全、肾炎、尿毒症、浆液性脑膜炎及生理盐水静脉滴注时;减低见于流行性脑膜炎、化脓性脑膜炎等细菌性脑膜炎,尤其为结核性脑膜炎时最为明显。

◎**酶学检查**。正常人由于血脑屏障完整,脑脊液内酶浓度比血清内酶浓度低;当颅脑损伤、颅内肿瘤或脑缺氧时,血脑屏障破坏,细胞膜通透性也有改变,使脑脊液内酶量增加,且不受蛋白总量、糖含量及细胞数的影响,主要与脑细胞坏死程度和细胞膜的损害程度有关。

此外,脑脊液检查还可以进行免疫学检测,包括补体和免疫球蛋白含量测定和蛋白质电泳检查。(作者单位:遂宁市中医院)

本版图片来自网络,请图片作者与本报联系,以付稿酬。



成都市结合“国家宪法日”积极开展反邪教宣传

为推动反邪教宣传工作深入开展,营造健康和谐的社会环境,成都市借助宪法宣传日契机,加大力度在各区(市)县推进多种主题的反邪教宣传,极大地提高了辖区群众反邪防邪意识,进一步增强了广大群众防范邪教侵蚀能力。

青羊区

“12·4 宪法日”当日,青羊区少城街道在社区开展反邪教警示教育宣传活动。活动中,社区工作人员为过往群众发放反邪教知识手册,讲解反邪教相关知识,呼吁社区群众要认清邪教、辨别邪教、远离邪教,努力维护美好稳定的社区环境。

邛崃市

邛崃市固驿街道以“12·4”国家宪法宣传日为契机,开展了以“从我做起,远离邪教,守护幸福”为主题的反邪教宣传教育活动。活动通过发放反邪宣传品、反邪教知识手册等形式,进一步提高了辖区群众防邪、反邪的思想意识,切实增强了辖区居民自觉抵御邪教能力。

天府新区

天府新区华阳街道开展了主题为“崇尚科学,关爱家庭,珍惜生命,远离邪教”的反邪教宣传活动。活动提高了社区居民识别邪教、防范邪教、自觉抵制邪教能力。居民们纷纷表示:“不会相信邪教组织的歪理邪说,不会传播邪教组织散发的谣言,自觉抵制邪教组织的侵蚀,为营造一个良好的社会治安环境贡献自己的力量。”

温江区

温江区和盛镇以宪法宣传日为契机,大力开展“增强法制观念,自觉抵制邪教”的反邪教宣传教育活动。活动中,工作人员发放了宣传手册、宣传环保袋,赠送印有宣传标语的围裙,并现场讲解反邪教知识,增强了辖区群众反邪教意识,提高了群众对邪教组织的识别能力、抵制能力和自我保护能力。(省反邪教协会供稿)

垃圾分类

绿色环保

