

“防核辐射”产品热销 盯的是你的钱包

这几天,受日本排核污染水的影响,不少市民研究起了防核辐射的“大招”,商家也推出了五花八门的防辐射商品——碘钾片、核辐射检测仪、防核辐射装备……这些东西到底有没有用呢?其实,它们的效果可没有那么神奇。

■ 本报记者 李青



▲ 网店对碘钾片的宣传(手机截图)

► 市民购买了整整一箱的碘钾片(读者供图)



▲ 网友购买的各种核辐射检测仪(读者供图)



碘钾片卖爆了 擅自服用可不行

“大家是买来防核辐射的吗?”“请问有效吗?吃了可以去日本旅游吗?”“孩子可以吃吗?”昨日,记者打开网购平台搜索“碘片”“碘钾片”,就能看到“防核辐射”“防护核污染”等关键词,在热度较高的店铺里,碘钾片的月销量已经超过5万单。

一位商家说:“碘钾片可以应对放射物,普通人也可以服用。”线上销售的碘钾片价格不高,每瓶10元左右,有不少网友一次就购买了全家两年的量。“以备不时之需,感觉可以当个营养补品吃。”网友小易说。

随后,记者走访了市区3家线下的药店,这3家药店的工作人员均告诉记者,店内没有碘钾片销售。“平时一般不会有人来药店买碘钾片。

我工作这么多年,之前几乎没有人来问过,这两天怎么突然火起来了?药可不能乱吃,要遵医嘱。”

“你们买药都是为了防辐射吗?没病吃碘片会造成严重的后遗症!”在一个碘钾片的销售链接里,有网友在提问栏里发出提醒。据世界卫生组织公布的信息,碘化钾不是辐射暴露的解毒剂,只是用来保护甲状腺的。碘片分为药用和核应急用两类。药用的用于地方性甲状腺肿的预防与治疗、甲状腺功能亢进症手术前准备、甲状腺亢进危象;核应急用的仅适用于在核辐射紧急事件中中对甲状腺进行保护。医生表示,别把碘片当保健品,不要因为害怕辐射而服用碘化钾,易造成甲状腺功能紊乱。

核辐射检测仪畅销 其实没必要买

这几天,核辐射检测仪的销量也出现爆发式增长。某知名线上购物平台的数据显示,核辐射检测仪的搜索增速超过200%。

在一家网店里,商家直接将“海鲜”作为关键词挂在了核辐射检测仪的商品名中。该款仪器的商品详情页直接贴上了“福岛核污染水排放,57天扩散到太平洋”的新闻。记者看到,这款价格近300元的核辐射检测仪月销量已突破1000单。

另外几款450元左右的核辐射检测仪则直接将“家用食品核污染”放在商品名上,月销量同样已经破千。商家称,该款检测仪可以测海鲜食品的放射性和日本零食污染,在商品详情页里同样挂上了日本排

放核污染水的新闻,并表示除了海鲜和零食,还可以检测水果蔬菜和化妆品等。

“这本来是公司为了员工健康,买来用于检测X射线是否超标的,使用起来比较方便。现在日本开始排放核污染水了,我家有不少日本生产的产品,就买一台放家里用。不管检测效果准不准,用完之后起码稍微安心一些。”市民程小浩说。

那么,这类检测仪到底该不该买呢?对此,专家表示,普通民众没有购买检测仪器的必要。几百元的检测仪精度较低,无法检测出微弱的放射性变化。另外,放射性测量单靠一个仪器根本无法完成。

防辐射装备上线 有些仅有防水防尘作用

记者发现,因为“碘钾片”“碘片”在线上购物平台的搜索量和销售量暴增,一些商家为自家店里的其他产品“蹭热度”,在防护服、面罩等商品的名称上也挂上了“碘片”等关键词。

在一家网店,记者看到一套价格150元的“防核辐射生化服”已售出500多单。虽然商品名上挂着“防核辐射”,但是商品详情页内标注的是“化学防护服”,用于腐蚀性液体喷溅防护、固态危化品处置防护和有害尘埃颗粒防护。有网友询问客服:“真能防核辐

射吗?”已购买的网友回复“不确定,但觉得穿了比不穿好”,也有网友表示“抵抗辐射源肯定没用”。

此外,还有商家卖起全套的防辐射装备,从头到脚,包括防护服、防毒面罩、防护鞋等,全套售价接近400元。该商家称,这套装备为“末日生存必备,要及早储备”。

记者翻看多家销售防核辐射生化服店铺的商品评价后发现,这些防护服此前多在各类企业检修设备、生产作业时用来防水防尘,并非专门用于防核辐射的装备。

提醒

做好个人防护 减少潜在风险

泉州疾控提醒市民,做好个人防护,减少潜在风险。尽量避免在受影响区域进行长时间游泳、潜水或捕鱼等活动。如果必须在这些区域活动,应尽量缩短接触时间,减少潜水深度;佩戴适当的防护用品,如手套、鞋套和防护服等,减少皮肤和呼吸道与潜在污染物接触的风险;保持良好的个人卫生习惯,经常洗手、洗澡,特别是在接触可能受到污染的环境后,避免将污染物带入家中,保持居住环境的清洁。

放射性的粉尘和水蒸气

在大气中随着气流传播,可传播到很远的地方,尤其是进入平流层。放射性粉尘和水蒸气通常通过雨水落到地面。因此,在下雨天,尽量避免直接沾染雨水,要密切注意核污染方面的新闻及天气预报。

面对核污染问题,市民应保持理性和科学的态度,关注权威的科学研究和专家的观点,避免相信和传播谣言和未经证实的信息。科学的防护措施是有效应对核污染的基础,我们应依据科学的结论来制定自己的防护计划。