

世界卫生组织提醒慎服碘片

碘化钾片并不是“辐射解毒剂”，也不是所有人都适合服用

新华社日内瓦3月16日电 世界卫生组织说，碘化钾片并不是“辐射解毒剂”，也不是所有人都适合服用，只有在公共卫生机构的明确指导下，才需要也才能够服用。

世界卫生组织15日在其网站上发布日本核事故相关健康信息，指出碘化钾片并不能防御外部辐射，也不能防御放射性碘以外的放射性物质伤害。

现象

亚洲多国抢购碘片

美国西海岸地区及部分亚洲国家出现抢购碘片现象。《华尔街日报》报道，美国一些碘化钾销售企业脱销，许多药店热卖这种无需处方便可出售的药物。

网络销售商NukePills.com说：“满是订单，我们正尽可能快地把订单发出去。”按这家企业的说法，库存碘片已售光，口服液态碘

在遭受辐射之前或之后不久，服用碘化钾片可使碘在甲状腺里饱和，减少甲状腺对放射性碘-131的吸收，从而减轻癌症风险。

但服用碘化钾需谨慎，如肾功能不全者服用碘片可致病，孕妇服用碘化钾会损害胎儿的甲状腺功能等。因此，服用碘化钾必须在明确的公共卫生指导下进行，不能擅自服用。

也迅速告罄。

另一家药品销售商Anbex同样脱销，预计4月18日前不会有新货供应。在一些拍卖网站上，一盒14片的碘片竞价达540美元。

美国加利福尼亚州公共卫生部门发言人迈克·西西利亚认为，日本核泄漏威胁美国民众健康的可能性较低，民众无需恐慌购碘。

提醒

专家呼吁保持冷静

福岛第一核电站周围检测到的辐射性物质包括碘131和铯137。日本内阁官房长官枝野幸男先前说，政府计划向核电站附近居民发放防止碘131辐射的碘片。

马来西亚吉隆坡药剂师保罗·霍说：“真是疯狂，民众读到日本的情况，求购碘片，但大多数药店没有存货。”

他呼吁民众保持冷静，同时提醒，使用碘防腐溶液涂抹颈部完全不具防辐射功效。“一些手机短信和电子邮件流传，可用碘防腐溶液涂抹颈部，有助于减少辐射吸收……那不正确。”马来西亚卫生部副部长廖中莱说，这种做法“没有用”，“没有必要用溶液涂抹甲状腺等部位”。



3月16日，在日本福岛县郡山市，一名身着防护服的工作人员为福岛第一核电站附近疏散至此的民众进行核辐射检测。
(新华社发)

权威人士解答核泄漏百姓关切事项

受地震和海啸影响，日本福岛第一核电站发生核泄漏事故。作为日本邻国，中国特别是沿海一些省区市是否会受到核辐射污染？我国有关部门采取了哪些防范措施？空气、食物、饮水还是安全的吗？百姓到底要不要采取防护措施……带着这些问题，记者采访了相关主管部门和多位权威专家。

“网上流传的核辐射示意图根本没有依据”

记者：近日网络上流传着一幅日本核辐射扩散示意图，在这张图上，日本核电站核泄漏辐射范围包括了我国东南沿海大部分地区，这是否可信？核泄漏放射性污染物会不会对我国产生影响？

陈竹舟（国家核应急协调委员会专家）：这张示意图完全是没有依据的。从目前的情况来看，日本核泄漏对我国没有产生影响。我国已经启动了全国辐射环境监测网络，监测结果没有任何异常。

记者：导致放射性污染物远程扩散的主要因素是什么？

孙军（中央气象台首席预报员、国家核应急协调委专家咨询组专家）：影响核物质扩散的因素有很多，气象是其中一个主要方面，涉及指标主要是风和降雨。

放射性污染物不会“飘”到我国

记者：从天气实况看，放射性污染物会不会影响我国？

孙军：根据最新气象资料，预计到本月21日，中低层大气主要以偏西风或西南风为主，高空大气主要以偏西风气流为主。22日至24日中低层大气主要以偏西风或西北风为主，高空大气主要以偏西风气流为主。总之，未来10余天，放射性污染物主要向东或东北方向扩散。

我国位于日本国西面，中间有日本海、朝鲜半岛、黄海、东海相隔。所以从扩散途径看，日本核泄漏产生的放射性污染沉降物扩散区域距离我国较远，而且会随着风向进一步远离我国。

洋流方面，根据洋流气候特征，福岛外海为偏东至东北流向；根据风浪预报，福岛外海以偏北至西北的浪向为主，间或有短时的西到西南的浪向。综合分析，核扩散物

将随洋流及风浪向东至东北方向移动，未来10天对我国沿海也无影响。

记者：未来一段时间，如果随着季节更替，风向改变，污染物是否会扩散到我国？

孙军：一个月甚至更长时间之后，大气环流也会发生一些变化。但污染物一到大气中，就会逐渐稀释，浓度将会大大降低。因此，现在无需产生疑虑。

“要让公众及时了解情况”

记者：目前，我国已经全面启动全国辐射环境监测网络，如何保证公众第一时间获得相关信息？

陈晓秋（环境保护部核与辐射安全中心研究员）：自3月12日起，环境保护部已全面启动全国辐射环境监测网络，对这一事故进行密切跟踪，监测结果在环境保护部网站上公布。

孙军：我们将24小时连续密切监视核危险区域的发展状况，启动核应急预案系统，分析扩散趋势，为决策部门和社会公众提供最及时、最精确的核应急预案产品。一旦发现异常，将第一时间向社会公众公布。

“尚无必要采取专门防护措施”

记者：假如发生最坏情况，放射性污染物影响到我国，该如何应对？

陈竹舟：当前，加强监测最为重要，如果事故继续恶化，我们预计，在一些地区监测到的数据可能会比该地区本底水平略高，但对公众的健康也不会产生影响。

记者：从科普角度，能否介绍一下对放射性物质的飘散有什么防护措施？

苏旭（中国疾病控制中心研究员）：如果处在放射性烟羽下风向的范围，可以通过关闭门窗，尽量避免室外活动、避免吸入放射性物质，必须外出时，戴上口罩，并做到勤洗手、勤洗澡。

即使在日常生活中，人们也会受到各种辐射。当辐射剂量低于100毫西弗时，医学上观察不到对人体的确定性效应，即明显的组织损伤。就现在的状况而言，没有必要采取专门的防护措施，大家可以正常生活，也没有任何必要服食碘片。由于碘片的服用有许多禁忌症，如果没有在专家的指导下服用，很可能有害无益。(据新华社)



1. 权威、专业、及时、准确，洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，萃取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用、服务贴心。

2. 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

定制方法：

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月，不收GPRS流量费。
联通用户发送短信712到10655885订阅，3元/月，不收GPRS流量费。