





______ [高級]

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化



☆ 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【中国科学报】石墨烯呼吸毒性研究获进展

5月25日,记者从中科院上海应用物理研究所获悉,我国科学家在对石墨烯这种新兴纳米材料的生物效应,特别 是呼吸毒性的研究中获得新进展,相关成果近日在《自然—亚洲材料》上发表。

在该所物理生物学研究室研究员黄庆、樊春海的指导下,博士李波等对氧化石墨烯通过气管滴注进入小鼠呼吸 道后的体内分布及生物效应进行了研究,发现这种纳米材料能够在小鼠肺内迅速积聚并停滞数周至数月。生理生化 分析显示,氧化石墨烯显著诱发小鼠的急性肺损伤,造成典型的肺水肿现象。不过,这种效应在很大程度上可以通 过地塞米松等消炎类药物治疗而得到逆转,显示了纳米材料的生物安全有可能被人类有效干预。

研究人员通过放射性I125标记氧化石墨烯进行体内示踪发现,当I125附着在石墨烯表面时,其体内分布与游离 的1125迥异,能够进入并长时间停留在肺部组织,在小鼠的肺部形成若干局部放射性"热点"。显然,纳米材料有 可能显著改变放射性物质在生物体内的分布,从而导致较大的局部放射效应。

低剂量辐射生物效应一直以来是科学界和社会关注的问题,然而其对于人体的危害性则存在长期的争论。一个 重要的例子是关于烟草中的微量放射性Po210引发肺癌的问题。早在上世纪60年代,研究者即发现香烟可从土壤和肥 料中富集同位素Po210,并在肺部形成局部放射性"热点",可能对肺部产生不可逆的损伤而导致肺癌。

专家表示,由于碳源性纳米粒子是环境颗粒物(如PM 2.5)中主要组分之一,当辐射物质进入大气中时(如福 岛事件),就有可能通过大气传播到很远的地方,并进入人体而造成比单纯的污染物更加剧烈的危害。由于这种潜 在危害以局部"热点"形式存在,往往难以通过常规的评价放射剂量测试来进行正确评价,因而其负面效应值得引 起关注和持续研究。

(原载于《中国科学报》 2013-05-27 第1版 要闻)

打印本页