

# 卫生部官员称六大原因“催生”抗菌药物滥用 违法违规用药一查到底



新华社北京4月11日电(记者周婷玉)卫生部医政司副司长赵明钢11日在例行新闻发布会上坦言,我国个别医疗机构及医务人员确实存在抗菌药物不合理应用的现象,这其中也有六方面主要原因。他表示,对用药中的违法违规现象卫生部将一查到底、绝不姑息。

抗菌药不合理应用的主要原因包括:

一是目前基层医务人员对抗菌药物的了解还有待进一步提高。

二是有的医务人员为了避免医患纠纷,按患者及其家属的要求使用抗菌药物。

三是部分药品生产企业营销行为不规范,加之极个别的医务人员存在着医德医风问题,导致抗生素使用的不合理。

四是公众合理使用抗菌药物的意识还比较薄弱,有些群众身体一不舒服就会想到吃一些抗生素,有的患者会到医院去开,还有许多患者会直接

## 近两年共1100人死于因药品不良事件等用药问题

新华社北京4月11日电(记者周婷玉)“我国每年250万人因药品不良反应入院,20万人因此死亡,40%死于抗菌药物滥用。”对有媒体报道的这一内容,卫生部医政司副司长赵明钢11日指出,卫生部追查不到这些数字的来源。

国家食品药品监管局药品不良反应监测中心的数据显示,近两年因为药品不良事件导致或跟用药有关的死亡病例共1100人。

## 我国牛奶和饮用水尚未检测到放射性物质 菠菜清洗后食用对健康无碍



到药店购买。

五是有一些深层次的问题,如公立医院的补偿机制不完善,“以药补医”的机制仍然在医院里发挥着重要的作用。

六是多种因素导致患者在诊疗前对抗菌药物敏感性降低,医务人员为了获得良好的治疗效果,在临床治疗过程中不得不提高抗菌药物使用量和应用强度。

“抗菌药物不合理应用既有行业内的主观因素,也有社会上的客观因素。”赵明钢特别指出,“无论什么时候,无论发生在谁的身上,无论发生在哪个医疗机构,如果个别医务人员医德不好,发生违法违规现象我们是绝姑息的,一经发现,将一查到底,依法依规严肃处理。”

近日,在湖北襄阳市第一人民医院药房,一名药剂师向小学生介绍常规注射用抗生素类药物。新华社发

### 我国尚未在社区发现携NDM-1耐药基因“超级细菌”

新华社北京4月11日电(记者周婷玉)卫生部医政司副司长赵明钢11日在例行新闻发布会上说,目前我国没有发现新的携NDM-1耐药基因的“超级细菌”病例,更没有在社区发现这类病例。

最近有媒体报道,印度在居民区里发现了携NDM-1耐药基因的“超级细菌”。2010年10月,中国疾控中心通报,国内发现3名“超级细菌”病例。

苏旭指出,由于空气中放射性物质是极其微量的,因此自然沉降,或是雨雪加速沉降下来的也是极微量的。现在检测到蔬菜表面沾染的放射性物质是非常微弱的。每天食用一公斤这样的蔬菜,产生的辐射剂量负担相当于天然辐射本底一天量的千分之一到千分之三左右。

苏旭还告诉记者,我国已经禁止从日本的12个县进口食品、食用农产品及饲料,日本受污染的食品很难进入国内。

另外,苏旭在回答记者提问时还指出,据专家分析,目前日本福岛核电站附近海洋受核放射物污染比较重,但到目前为止对我国近海没有影响。海洋里的放射性物质扩散比较缓慢,而且海洋的海水量很大,扩散过程中随海水上下涌动,也会不断沉降。

### 广东四种蔬菜检出极微量碘-131市民反应平静

4月11日,广州市民在广州五羊新城一家肉菜市场买菜。

近几天来,广东陆续在莙荙菜、油麦菜、生菜、小白菜等四种蔬菜中检测到极微量的放射性碘-131。11日,记者在广州部分肉菜市场采访发现,这四种蔬菜在市面上销量较平时有所减少,但其他各类蔬菜水果销售如常,市民反应平静。新华社发

新华社发

## 卫生部新闻发言人表示 没有所谓“阴艾滋病”说法 也没有“阴艾滋病”病毒

了病毒。

针对这些情况,邓海华11日在例行新闻发布会上回答记者提问时指出,该人群没有感染艾滋病,人群所患的也不是某种传染病,相互之间没有传染,而是通过互联网虚拟空间走到一起的,他们的密切接触者也没有被传染的情况,因此公众对此无需担心。

中国疾控中心性病艾滋病防控中心主任吴尊友介绍说,他们从2009年开始进行调查,再次排除了艾滋病和其他传染病的可能。

吴尊友说,调查的40人中,有17人有其他疾病,如抑郁症、结核病、荨麻疹等疾病,但都没有像他们所描述的那样有共同特征的传染病。他同时指出,这些人不排除有精神疾患和心理疾患的可能。

介入这一人群的调查,结果排除了艾滋病,也排除了其他传染病的可能。今年2月份至3月份,中国疾控中心配合北京、上海、浙江、江苏、湖南、广东等6个省市,又对认为自己有不明原因传染病的人员进行调查,再次排除了艾滋病和其他传染病的可能。

吴尊友说,调查的40人中,有17人有其他疾病,如抑郁症、结核病、荨麻疹等疾病,但都没有像他们所描述的那样有共同特征的传染病。他同时指出,这些人不排除有精神疾患和心理疾患的可能。

吴尊友说,调查的40人中,有17人有其他疾病,如抑郁症、结核病、荨麻疹等疾病,但都没有像他们所描述的那样有共同特征的传染病。他同时指出,这些人不排除有精神疾患和心理疾患的可能。