

我国检出三株“超级细菌”

分别来自宁夏和福建，一老年携带者因晚期肺癌死亡

新华社北京10月26日电
(记者 王茜) 中国疾病预防控制中心26日在京召开携带NDM-1耐药基因细菌检测情况通气会,通报发现三例耐药细菌病例。

据介绍,这三个病例分别来自宁夏回族自治区和福建省。近期,中国疾病预防控制中心和中国军事医学科学院的实验室在对既往收集保存的菌株在对NDM-1耐药基因检测,共检出3株NDM-1基因阳性细菌。

宁夏两个病例分别为3月8日与3月11日于某县级医院出生的婴儿,均为低体重儿。福建省携带NDM-1耐药基因鲍曼不动杆菌患者,是一位83岁的老人。

据中国疾病预防控制中心有关负责人介绍,宁夏的两名患儿均于出生后2-3日出现腹泻和呼吸道感染症状,其中一名患儿还伴有缺氧表现。随即由产科病房转入儿科病房治疗,分别在住院治疗9天和14天后痊愈出院。福建的老人是因右肺癌并胸膜转移伴右肺阻塞性肺炎、高血压、脑梗塞后遗症,2010年5月12日入院治疗,6月1日出院,6月11日死亡。鲍曼不动杆菌系条件致病菌,可导致免疫功能低下病人感染。这名患者的主要死亡原因为晚期肺癌,鲍曼不动杆菌感染在该患者病程发展中的作用尚不明确。

据悉,经随访,两名患儿健康状况良好。目前,我国尚未发现因为携带NDM-1耐药基因细菌感染引起的死亡病例。



●新闻背景

日前疾控中心在其网站上发布耐药细菌知识问答。

什么是耐药细菌?

抗菌药物通过杀灭细菌发挥治疗感染的作用,细菌作为一类广泛存在的生物体,也可以通过多种形式获得对抗菌药物的抵抗作用,逃避被杀灭的危险,这种抵抗作用被称为“细菌耐药”,获得耐药能力的细菌就被称为“耐药细菌”。细菌耐药是一种被人类强化的自然现象。

耐药细菌会引起哪些疾病?

耐药细菌和敏感细菌在致病性方面差异不大,细菌获得耐药性并不改变其致病能力,一般也不会产生新的感染类型,最主要

的挑战在于细菌获得耐药后,治疗困难,对感染者治疗有效率降低、病死率增加、医疗费用会大幅上涨。

如何预防感染性疾病?

感染性疾病的预防可以通过如下方式进行:

- 1)注意个人卫生,包括环境卫生、饮食卫生;
- 2)锻炼身体,提高自身抵抗力;
- 3)合理使用抗菌药

哪些人群容易感染?

人体免疫系统只针对病原菌,可以通过体液免疫和细胞免疫对抗各种感染,但免疫系统不能克服细菌耐药。

该类耐药细菌感染主

要发生在医疗机构的住院病人中,特别是机体免疫力低下、正常菌群失调的病人,感染部位通常为血液、尿道、肺部和伤口等。



2011款凯迪拉克SRX
搭载安吉星(OnStar)系统全新上市

更多领先配置,傲视极致挑战。

凯迪拉克SRX凭借全球领先的e-AMT智能全驱系统,轻松征服各种路面坎坷路面;从弯道到各类急弯转角;即使面对不断变化的驾驶环境依旧游刃有余,配合3.0L V6直喷引擎的强大扭矩输出,以及与生俱来的运动性能,令各款车型均望尘莫及。

2011款凯迪拉克SRX全系搭载安吉星OnStar私人驾驶服务系统,诚邀您下莅体验厅垂询。

凯迪拉克SRX 锋芒本色 不羁于世

山东凯迪拉克汽车销售服务有限公司 电话:0531-88826696 0531-87299969
地址:济南市高新区世纪大道1号

青岛鸿发凯迪拉克汽车销售服务有限公司 电话:0532-89095777
地址:山东省青岛市市南区银川西路21号

关注我们:800 820 1802
www.cadilac.com.cn

