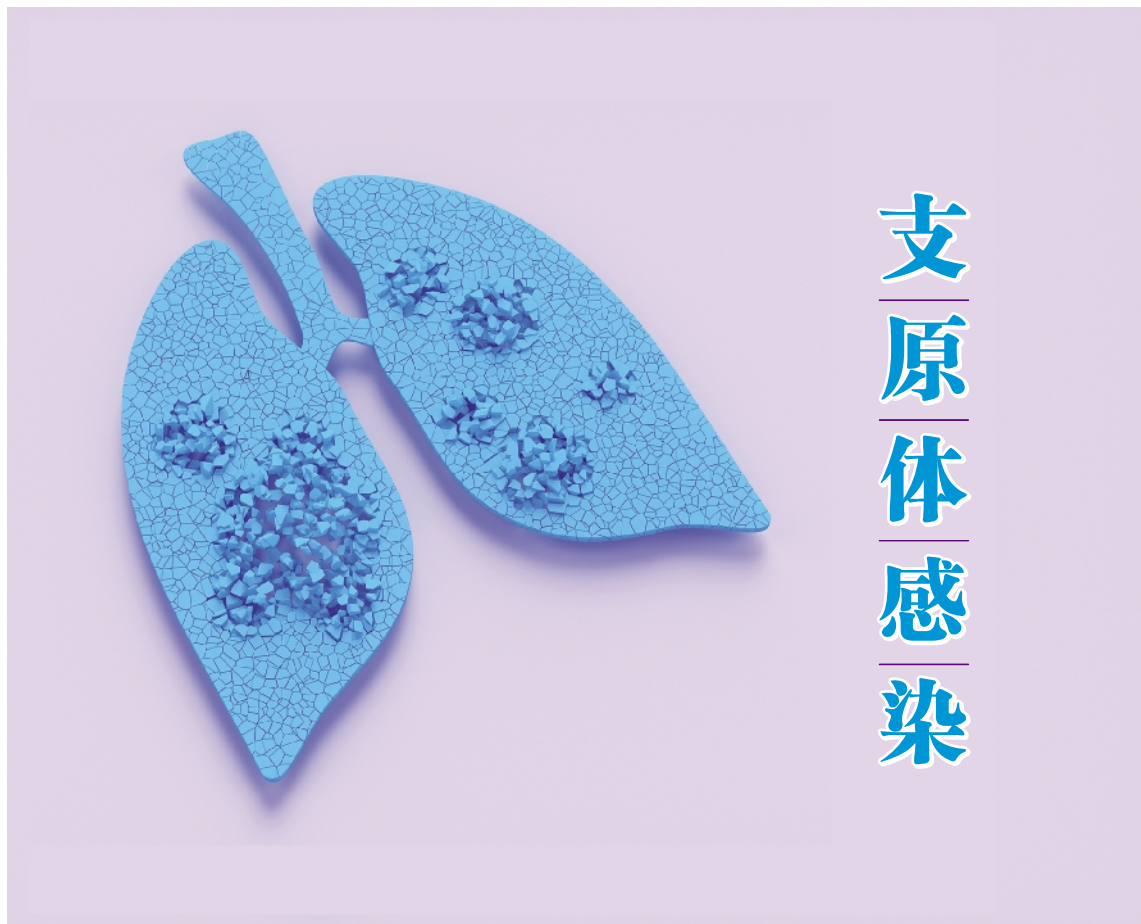




# 医学科学报



## 支原体感染

### 编者按

近日,“支原体感染”话题频频登上热搜,不少家长表示孩子因支原体感染住院。

支原体在人和动物体内广泛存在,多无致病性。支原体的种类繁多,对人体有致病性的支原体主要有肺炎支原体、生殖支原体等。

对人体致病的支原体可通过黏附在呼吸道或泌尿生殖道上皮细胞的黏蛋白受体上,产生毒性物质或引起炎症反应,导致细胞或组织损伤,最终引起相关疾病。致病的支原体根据其类型和感染部位,可导致不同的疾病,如肺炎支原体可侵袭呼吸道并引起非典型肺炎等疾病;生殖道支原体可感染生殖

道,引起尿道炎、宫颈炎、子宫内膜炎等疾病。

近期频繁登上热搜的主要是肺炎支原体感染。肺炎支原体是大小介于细菌和病毒之间的病原微生物,直径为2微米至5微米,是原核致病微生物,无细胞壁。肺炎支原体主要通过飞沫、直接接触传播,潜伏期为1周至3周。无症状感染者和肺炎支原体肺炎患者在咳嗽、打喷嚏、流鼻涕时,其分泌物均可携带病原体,在潜伏期内至症状缓解数周均有传染性。

在此,本期编辑部编辑整理了肺炎支原体的好发人群、用药注意、其他类型支原体导致的疾病等,以飨读者。  
(详见4~5版)

本报讯 10月31日,国家药监局发布《药品说明书适老化及无障碍改革试点工作方案》。《工作方案》指出,国家药监局决定在部分口服、外用等药品制剂中开展药品说明书适老化及无障碍改革试点,并确定上海市、江苏省、浙江省、江西省、山东省、湖南省、广东省、陕西省等省(市)为试点省份,要求试点省份省级药品监管部门组织辖区内5个以上持有人参与试点工作。

《工作方案》明确了3种试点方式:一是提供纸质大字版药品说明书,大字版药品说明书与完整版药品说明书内容一致,仅部分项目的字体、格式加大、加粗印制,鼓励同时提供完整版的电子药品说明书;二是提供完整版纸质药品说明书,同时提供完整版电子药品说明书;三是提供简化版纸质药品说明书,同时提供完整版电子药品说明书,简化版药品说明书应当原文引用完整版药品说明书的部分项目,只涉及字体、格式的调整,不对内容进行修改。持有人可以根据实际情况选择按其中的一种方式进行试点。

《工作方案》强调,鼓励持有人提供药品说明书、标签的语音播报服务、盲文信息,满足老年人、盲人和其他有视力障碍患者的安全用药需求。持有人提供电子药品说明书(完整版)、语音播报服务、盲文信息的,应当加强维护,确保相关内容准确,能够及时更新并持续提供服务。药品使用单位、零售企业应当充分考虑不同患者的用药特点,加强用药指导和服务。  
(丁思月)

## 药品说明书适老化改革试点方案发布

### 07 | 阎丽静:健康研究的终极目标是促进百姓健康



数字医疗等新技术只是一种工具,因为生病的是人,治病的也是人,管理疾病也是靠自己、靠家人。如果我们把工具的力量过于夸大,由此忽略了人在防控中的作用,就会本末倒置。

### 08 | 高钰琪:演奏一曲高原医学的创新乐章



高原医学是一门新兴医学学科,需要大量来自现场的数据和实例。这就要求终生与恶劣的高原环境相伴,既然国家和人民有需求,军队和官兵有需要,就要义无反顾地去做。

### 12 | 陈志潜:我国农村初级医疗保健体系的奠基人



陈志潜是一位‘医国上医’,是中国近现代农村卫生体系的开创者,是中国社区医学的奠基人,同时也是现代医学教育家、医学与卫生思想家、医学政治家与社会改良者。