



下一篇 ▶

2022年01月10日 星期一

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

俄罗斯 Russia

首款抗新冠注射类药物问世 4款新冠疫苗投入大规模接种



▲俄罗斯已注册治疗新冠病毒的注射药物阿雷普韦 (Areplivir)。

图片来源：俄罗斯卫星通讯社

◎本报驻俄罗斯记者 董映璧

2021年，俄罗斯研制和生产的4种新冠疫苗（腺病毒疫苗“卫星-V”、合成疫苗EpiVacCorona、灭活疫苗Kovivak、“卫星-Light”）已投入大规模接种。在腺病毒疫苗“卫星-V”基础上研发的鼻喷式疫苗正在试验阶段。

新冠药物的研究也有所突破。俄罗斯Promomed制药公司成功研制出注射类阿雷普韦 (Areplivir) 新冠药物。该药剂经临床试验证实其有效性和安全性之后，已在俄获得注册证书。这是俄首款用于治疗新冠病毒的注射类药物，可阻断新冠病毒复制酶位点。

俄注册世界上首款动物用抗新冠病毒疫苗。该疫苗由俄动植物卫生监督局下属的“联邦动物健康保护中心”开发。通过对狗、猫、北极狐、水貂、狐狸和其他动物进行的临床试验显示，所有接受该疫苗的动物100%产生了新冠病毒抗体，免疫力持续时间至少为6个月。

俄联邦卫生部国家医学研究放射中心首创向大脑单独供血的方法，将化疗药物注射到肿瘤中。药物仅消灭癌细胞，对周围组织和器官无害。这是世界首次采用化学灌注法为一位恶性脑肿瘤患者做手术。

俄卫生部肺结核病和传染病国家医学研究中心研制出一种治疗艾滋病的高效方法并已取得专利。这种治疗方法在患病初始采用包括替诺福韦的三重方案，在服药6个月并达到最初疗效后改用双重方案，即使用多替拉韦和恩曲他滨。该方案既没有直接毒性，也没有延迟毒性，具有最大可能的长期有效性和可耐受性。

下一篇 ▶

第04版：国际

上一版 ◀ ▶ 下一版

- ▶ 首款抗新冠注射类药物问世 4款新冠疫苗投入大规模接种
- ▶ 新冠相关研究稳步开展 基因编辑技术进展迅速
- ▶ 发现最接近新冠的病毒 开发先进全基因组技术
- ▶ 测定精氨酸生物传感器问世 首个eEF1B复合物原子模型建立
- ▶ 生命之微攻防战
- ▶ 重点布局新冠相关研发 疫苗试验取得可喜进展
- ▶ 新冠疫苗研发喜忧参半 免疫细胞疗法有望突破
- ▶ 疫苗药物研发突破不断 细胞免疫疗法再获进展
- ▶ 新冠药物成果乐观 国产疫苗推进缓慢
- ▶ 确定新冠重症潜在病因 成功培育胆管“类器官”
- ▶ 新冠相关研究硕果累累 人工智能应用亮点纷呈