

来源: 中国新闻网 发布时间: 2023/1/17 9:07:16

选择字号: [大](#) [中](#) [小](#)

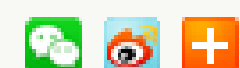
日美研发延缓阿尔兹海默症新药 力争年内获批生产销售

据日本共同社当地时间1月16日报道,由美国渤健和日本卫材共同研发的药物“仑卡奈单抗”(Lecanemab)延缓阿尔兹海默症症状加剧的效果已经得到证实。目前,两家公司正力争在年内获批,实现药物的生产和销售。

报道称,这一药物适用于阿尔兹海默症早期患者。如果该药获批,它将成为日本国内第一款能够抑制病情恶化的认知障碍药物。

日本卫材已于16日向厚生省提出生产和销售此药的申请,美国食品和药物管理局最近也正授权加速批准该药物,但要广泛使用还需要一段时间。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。


[打印](#) 发E-mail给:

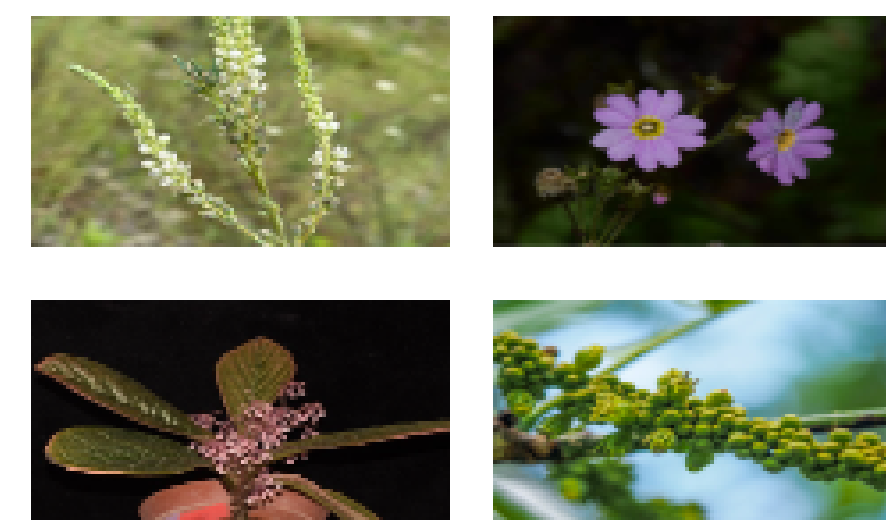


相关新闻

相关论文

- 1 科学家找到可能触发阿尔兹海默症记忆衰退机关
- 2 可早诊早筛阿尔兹海默症的碱基生物快检平台面世
- 3 阿尔兹海默症与长寿由同一关键因素影响
- 4 女性更易患阿尔兹海默症,竟然是因为它!
- 5 重磅! 施一公团队再解阿尔兹海默重要蛋白结构
- 6 神经元“超级替补”让失明小鼠恢复视力
- 7 大脑慢慢变傻 幕后“黑手”或是反式脂肪酸
- 8 治疗阿尔兹海默有效? 澳养老院引入静音迪斯科

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

- 1 海南省海洋立体观测与信息重点实验室揭牌成立
- 2 学院官方通报:一女学生高空自主坠亡
- 3 解决写论文4大难题!《科学》找7位学者支招
- 4 孙立成、谢晓亮转为中国科学院院士
- 5 自然科学基金委医学领域一项目评审组名单公布
- 6 宅、头发少、生活单调? 这群理论物理博士不一般
- 7 2023年中国科学院院士增选工作启动
- 8 牛顿、爱因斯坦如何导演了精密制造这出大戏
- 9 C919首次商飞成功背后的西工大力量
- 10 新型自驱动传感阵列突破轻微脑震荡诊断障碍

编辑部推荐博文

- 科学网4月十佳博文榜单公布!
- “过程监督”还是“结果监督”?
- 肝星状细胞:从名声不好到稳态调控枢纽
- 法国卢瓦尔河谷城堡群
- 流程工业核心工艺智能升级的科学思考
- MXene基多功能气凝胶

[更多>>](#)