

2023年7月11日 星期二 编辑 毛圆圆 美编 霍耀翠  
编辑电话:(010)65369661 E-mail:jksb15@jksb.com.cn

聚焦主流 传播资讯

# 20年来首款阿尔茨海默病药物获批

健康时报记者 谭琪欣 张爽

近日，美国食品药品管理局宣布完全批准渤健/卫材的仑卡奈单抗用于治疗阿尔茨海默病。这也是20年来美国食品药品管理局首次完全批准一款阿尔茨海默病新药。

“美国食品药品管理局的完全批准就是传统意义上的‘正式获批’，也是药品上市流程中的终点，意味着美国认可一个产品在其指定的用途（适应症）上是安全有效的，其临床可及性也将会有极大的提升。”一位上市药企研发总监告诉健康时报记者。

“目前，临幊上可以选择的主流治疗阿尔茨海默病的药物和疗法都是对症治疗，只能一定程度改

善症状。

而仑卡奈单抗是首款靶向 $\beta$ 淀粉样蛋白，是针对阿尔茨海默病疾病的病理生理机制来展开治疗的，虽然仍不能根治疾病，但却是目前为止第一款有明确证据证明可以减缓阿尔茨海默病进程的药物。”北京医院神经内科主任高平介绍。

此次支持仑卡奈单抗完全获批的临床试验研究是在1795名因早期阿尔茨海默病引起的轻度痴呆等症状的患者中，评估了该药物。

经过18个月的治疗后，结果显示，与安慰剂相比，根据用于评估痴呆症状的量表判定，接受仑卡奈单抗治疗的患者的认

知和记忆功能下降的速度减慢了27%。

公开资料显示，目前，仑卡奈单抗的市场定价为2.65万美元/年。

根据国际阿尔茨海默病协会杂志于2022年发表的研究报告，截至2022年1月，共有143个阿尔茨海默病国际临床在研药物。跨国药企有辉瑞、罗氏等，国内药企有先声药业、索元生物等。

“对国内的普通患者而言，要用上刚刚上市的仑卡奈单抗可能还需要耐心等待一段时间，不同于其他的口服治疗药物，仑卡奈单抗是需要静脉注射的药物，在使用上，其方便性及可普及性也会受到一定局限。”高平说。

## 北京传染病例数跌破4月谷底

呼吸道传染病高峰季已过

健康时报记者 李爽

据北京市疾控中心7月4日发布的第26周疫情周报显示，北京第26周传染病例数跌破4月份谷底，6月26日至7月2日法定传染病例数继续下滑，跌破4月份谷底数值至5983例。“随着天气逐渐变热，呼吸道传染病的高峰季节已经过去了。”北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾表示。

李侗曾解释，我国大部分地区在3月份、4月底到5月底有流感的疫情高

峰，之后，发病人数迅速下降符合一般规律。今年虽然有流感和新冠的疫情，但是，夏季呼吸道发病率偏低是普遍的规律。

此外，随着夏天的到来，肠道传染病（霍乱、其它感染性腹泻、手足口病等）的报告数正在上升。北京市疾控中心提醒，夏季是肠道传染病高发季节，提醒市民朋友们注意饮用水卫生，饮用水需煮沸后再饮用；讲究食品卫生，食物要生熟分

开，避免交叉污染，不吃生吃、半生吃水产品，不吃腐败变质的食物；注意手卫生，饭前便后要洗手。

李侗曾强调，夏季呼吸道传染病也不是绝对没有，仍然需要做好开窗通风、勤洗手等防护。夏天是手足口病、疱疹性咽峡炎的高发季节，儿童需要注意做好健康监测，一旦有发热、咽痛，咽喉有疱疹、皮肤有皮疹、疱疹等状况需要及时向老师报告，自我隔离。

## 简讯

### 前列腺癌新药获批上市

近日，绿叶制药与百济神州宣布，其自主研发的创新制剂——注射用戈舍瑞林微球（商品名：百拓维）近日获得国家药监局批准，用于需要雄激素阻断治疗的前列腺癌患者。该产品为全球首个且当前唯一获批上市的戈舍瑞林长效微球制剂。

该药通过创新的微球技术，在给药周期内可实现更平稳的药物释放，使睾酮控制效果更稳定。

编辑整理

### 首个“减肥针”在国内获批

近日，华东医药股份有限公司的全资子公司杭州中美华东制药有限公司申报的利拉鲁肽注射液（商品名：利鲁平）肥胖或超重适应症获国家药监局批准。

利拉鲁肽注射液采取与原研厂家不同的生产工艺，兼具减肥、降糖和心血管获益的功效，是相对成熟稳定和安全的靶点。之后，患者可以去医院内分泌或减重门诊就诊，或在线下线上药店，凭医生开具的处方购买和使用。

编辑整理

视觉  
VISION  
健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示  
更多精彩请扫二维码进入专题



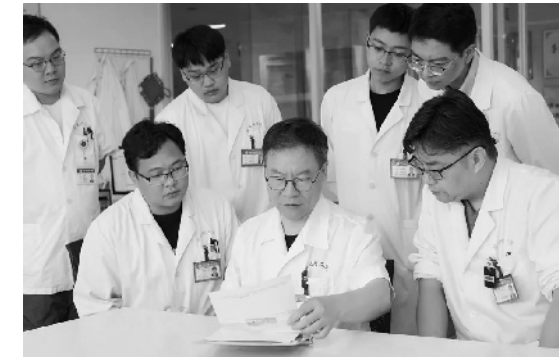
近日，复旦大学附属中山医院介入科颜志平（右）教授团队牵头制定的《经桡动脉入路外周介入中国专家共识》发布。桡动脉入路更安全，术后康复更快速。

尹薇报道



近日，北京积水潭医院院长蒋协远（左）团队通过5G远程通信技术与武汉市第四医院实时连接，成功完成了湖北省首例“5G+骨科手术机器人”远程骨科手术。

于森报道



近日，苏州大学附属第二医院兰青教授（中）团队完成的《神经外科锁孔微创手术技术体系的建立及其临床推广应用》获江苏省科学技术奖一等奖。

飞月报道



阜外华中心血管病医院安松涛运用“逆向”和“旋磨”技术，使复杂心脏冠脉闭塞病变成功率提高至90%以上，近年来已救治800余例冠状动脉慢性完全闭塞性病变患者。

邢永田报道