

# 首发首展来亮相 “进博宝宝” 加速跑

“进博宝宝”



## HemoSphere 全新一体化高端血液动力学监测平台重磅亮相

11月6日,智能血流动力学监护事业部携 HemoSphere 全新一体化高端血液动力学监测平台重磅亮相碧迪医疗展台。一体化 HemoSphere 是目前全球唯一一款能同时兼容有创、微创、无创技术的高端血液动力学监测平台,能提供全面的循环参数,先进的压力、流量和组织血氧饱和度等信息。其也是全球首款获 FDA 批准,搭载人工智能 HPI 低血压预测技术的血液动力学监测平台,可适用于手术中监测、重症监护室等多种临床场景,为患者提供个性化的监测方案,协助医护创建精准、及时的临床决策。

## 芬悦宁® 助力绝经激素治疗长期管理

11月7日,雅培带来了女性健康领域新药芬悦宁®,适用于治疗绝经后至少12个月的女性的雌激素缺乏症状。芬悦宁®作为国内首款含有权威指南优选雌孕激素成分连续联合制剂,贯彻绝经激素使用最低有效剂量理念。该药自去年进博会首秀后获批上市,加速进入中国市场,进一步丰富和优化了绝经激素治疗方案,助力绝经激素治疗长期管理,帮助适龄女性更好地度过更年期。

## “展品变商品” 抗精神病长效针剂上市

强生宣布旗下每六个月给药一次的长效针剂善久达®(棕榈帕利哌酮酯注射液(6M), INVEGA HAFYERA®)正式在华上市,用于接受过棕榈帕利哌酮酯注射液(3M)至少3个月充分治疗的成人精神分裂症患者。

2022年善久达®作为“全球首款一年两针的长效针剂抗精神病药”在中国进行了首秀。得益于进博会带来的溢出效应,这款连续三年参展的创新药物于今年6月获得中国国家药品监督管理局批准,成功实现“展品变

商品”的转化,为精神分裂症患者的全病程治疗和管理,提供持久稳定可升级的诊疗方案。

## 首个12小时长效止痛外用 NSAID 药发布

11月6日, Haleon (赫力昂)在进博会现场成功举办“扶他林2%中国首发仪式”,正式在中国市场推出扶他林双氯芬酸二乙胺乳胶剂2%,为中国慢性疼痛患者带来了全新的长效镇痛方案。此次发布的扶他林双氯芬酸二乙胺乳胶剂2%是国内首个能提供长达12小时持续止痛

效果的外用非甾体抗炎药。适用于缓解肌肉、软组织和关节的轻至中度疼痛,也可用于骨关节炎的对症治疗。



扫一扫 关联阅读全文

## 延缓眼轴增长和屈光度进展 镜片闪亮登场

作为依视路®星趣控®近视控制镜片的新突破,11月6日,平光星趣控镜片亮相本届进博会。基于该产品的最新临床研究,同时也是全球首个平光镜片用于近视预防的随机对照研究显示,对于远视储备显著降低,且面临近视风险的近视前期儿童、青少年,平光星趣控镜片可作为延缓眼轴增长和屈光度进展的有力武器,前提是戴镜时长要保证在每周30小时以上,且配戴时间越长效果越明显。

首展 / 首发



## 胰岛素治疗“周制剂”时代到来

11月6日,全球首个胰岛素周制剂诺和期®(依柯胰岛素注射液)在进博会首展,并将于今年11月底在中国上市,用于治疗成人2型糖尿病,开启胰岛素治疗周制剂时代。研究显示,诺和期®可帮助更

多2型糖尿病患者实现糖化血红蛋白<7%且无低血糖的治疗目标,显著改善治疗满意度和依从性。诺和期®是诺和诺德“中国同创”项目首个落地成果,首次实现国内外创新药半年内几乎“零时差”获批。

## 全球首款周剂量血友病药 马塔西单抗来了

全球首款每周一次固定剂量皮下注射抗组织因子途径抑制物 HYMPAVZI™(马塔西单抗)亮相进博辉瑞展台。马塔西单抗是一种针对组织因子途径抑制剂(TFPI)K2结构域再平衡药物。用于规律性治疗不伴凝血因子抑制物的血友病A或血友病B的12岁及以上患者,以减少出血的发作。

## 梯瓦携两款“首展”及“首秀”产品亮相

梯瓦携两款“首展”及“首秀”产品亮相。其中,创新药 Austedo XR®(氘丁苯那嗪缓释片)迎来在华“首秀”,用于治疗成人与亨廷顿病有关的舞蹈病及迟发性运动障碍。外用 Regro 密丝高米诺地尔防脱生发液在今年进博舞台“首展”。同时,梯瓦还将围绕安泰坦®和 AJOVY®(瑞玛奈单抗)两款创新产品开展主题圆桌对话,打造创新生态。

## 血友病 B 创新药现身

作为国内首款递交新药上市申请的潜在治疗成人血友病 B 重组腺相关病毒的研究性基因疗法, BBM-H901 有望引领中国血友病诊疗进入基因治疗时代。BBM-H901 注射液由信念医药自主研发和生产。2023年10月,武田中国获得信念医药在研产品 BBM-H901 注射液在中国内地、中国香港和中国澳门的商业化经营许可。

## 全置入式药物灌注泵助力“微量精准”给药

美敦力鞘内药物灌注疗法领域最新一代产品 SynchroMed™ III 鞘内药物灌注系统亮相进博,本次也是该产品的亚太首展。SynchroMed™ III 鞘内药物灌注系统是最新升级的聚焦治疗癌痛、其他慢性疼痛及痉挛患者的科技产品,以更加智能化的程控操作、全身兼容 3.0T 核磁共振的技术亮点,搭配使用可灵活改变长度、拥有独特抗压结构的 Ascenda™ 鞘内导管,为医生和患者提供微量精准、智能无忧、舒适高效的长期治疗体验。