

十大新药 (国际)

多种重大疾病创新药在中国获批，填补了国内无新药可医的空白……全球新原研药在中国不断上市，开启了中国全新药物治疗的新里程！

第十三届健康中国论坛依据科技创新、药物惠及面、公众关注度等三个维度，历时三个月，征集近百个候选名单，经专家咨询征询、网络投票、组委会终评等程序，发布第十三届健康中国论坛·十大新药（国际）。



中国首个也是目前唯一获批的B细胞淋巴瘤因子-2(BCL-2)抑制剂，打破了几十年无创新疗法的僵局^①。艾伯维唯可来[®]，开启中国急性髓系白血病靶向治疗时代！

药品名称：维奈克拉片（商品名：唯可来[®]）

研发企业：艾伯维



我国唯一上市的重组带状疱疹疫苗，在全球18个国家或地区临床试验中显示，具有超90%的带状疱疹保护效力。GSK欣安立适，终结国内带状疱疹疫苗的历史^②！

药品名称：重组带状疱疹疫苗（商品名：欣安立适[®]）

研发企业：GSK



国内第一个且唯一治疗2岁及以上儿童和成人特应性皮炎的无激素PDE4抑制剂，打破10多年来无新药的现状^③。辉瑞舒坦明[®]，为千万特应性皮炎患者带来新选择！

药品名称：克立硼罗（商品名：舒坦明[®]）

研发企业：辉瑞



第一批临床急需境外新药，被欧美国际指南推荐一线用药，中重度炎症性肠病患者新治疗方案^④。武田安吉优[®]，全球唯一一个肠道选择性生物制剂！

药品名称：注射用维得利珠单抗（商品名：安吉优[®]）

研发企业：武田制药



首个治疗类风关，助力安心生育的生物疗法，唯一被2020美国权威指南推荐用于备孕、孕期及哺乳期全程的生物制剂^⑤。优时比希敏佳[®]，为500万患者减轻顽疾折磨！

药品名称：培塞利珠单抗注射液（商品名：希敏佳[®]）

研发企业：优时比



全球最小的艾滋病三联复方单片制剂，病毒抑制率达99%^⑥，是目前全球治疗持续性最佳的抗艾滋病药物。吉利德必妥维[®]，助力艾滋病患者早日回归正常生活！

药品名称：比克恩丙诺片（商品名：必妥维[®]）

研发企业：吉利德



新一代雄激素受体抑制剂，三种途径抑制癌细胞生长，远处转移或死亡风险降低72%^⑦，获国际指南推荐。西安杨森安森珂[®]，弥补国内前列腺癌临床治疗缺口！

药品名称：阿帕他胺片（商品名：安森珂[®]）

研发企业：西安杨森



唯一获批治疗不可切除肝细胞癌的一线免疫联合疗法^⑧，显著降低死亡风险，改善生存和生活质量。罗氏泰圣奇[®]+贝伐珠单抗，晚期肝癌一线治疗的全新突破！

药品名称：阿替利珠单抗联合贝伐珠单抗（商品名：泰圣奇[®]）

研发企业：罗氏制药



肢端肥大症的首个“即用”式生长抑素类似物^⑨，纳米管技术和水凝胶独特工艺，唯一获批延长给药间隔。益普生索马杜林[®]ATG，给中国肢端肥大症患者带来希望！

药品名称：醋酸兰瑞肽缓释注射液（预充式）（商品名：索马杜林[®]ATG）

研发企业：益普生中国



10年持续增加骨密度，中国目前唯一获批用于抗骨松治疗的抗RANKL单抗药物，帮助绝经后妇女降低骨折风险^⑩。安进普罗力[®]，女性骨质疏松的创新疗法！

药品名称：地舒单抗注射液（商品名：普罗力[®]）

研发企业：安进公司

^① Azacitidine and Venetoclax in Previously Untreated Acute Myeloid Leukemia. *N Engl J Med* 2020;383:617–29. ^② Wohl D A, et al. *Lancet HIV*. 2019 Jun;6(6):e355–e363. ^③ 2019年度药品审评报告，国家药品监督管理局，<https://www.nmpa.gov.cn/yaopin/ypjgdt/20200731114330106.html> ^④ 阿帕他胺片说明书（2020） ^⑤ EUCRISA[®]（克立硼罗），Full Prescribing Information March 2020. <https://www.primaria.com/story/278546-1.shtml> ^⑥ <http://www.nejmqianyan.cn/article/YXQY2004851?sg=AbW1NGsHw3NxPd6F> 《阿替利珠单抗联合贝伐珠单抗——肿瘤治疗的里程碑》 ^⑦ Feagan B, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol* doi:10.1016/j.cgh.2018.05.026. ^⑧ Caron PJ, Bevan JS, Petersenn S, et al. *J Clin Endocrinol Metab*. 2014 Apr;199(4):1282–90. ^⑨ Mariette X, Frauke Forger, Abraham B, et al. *Lack of placental transfer of certolizumab pegol during pregnancy: results from CRIB, a prospective, postmarketing, pharmacokinetic study* [J]. *Annals of the Rheumatic Diseases*. 2018, 77(2): 228–233. ^⑩ 中华医学会骨质疏松和骨矿盐疾病分会. (2019). 中国骨质疏松症流行病学调查及“健康骨骼”专项行动结果发布. 中华骨质疏松和骨矿盐疾病杂志, 7(12):317–318.