



在中国，辉瑞积极推进包括肿瘤、疫苗、抗感染、炎症与免疫、罕见病五大领域的高品质创新药物和疫苗的上市及适应症获批，**持续推动预防和治疗领域发展。**



以及空气污染造成的环境污染,都会与皮肤相互作用诱发炎症。

近 30 年来,全球 AD 的发病率呈逐渐升高的趋势,儿童患者数据表明,中国 1-7 岁城市儿童特应性皮炎患病率已达 12.94%,较以往翻了 4 倍,发生率已和发达国家持平;成年患者测算数据表明,中国中重度 AD 成人患者预计可达 300 万人。

“在国内,AD 通常始发于婴儿期,老百姓俗称的奶癣、婴儿湿疹、小儿湿疹很有可能属于 AD。”上海交通大学附属新华医院皮肤科主任姚志荣教授近日在一场特应性皮炎创新治疗药物的媒体研讨会上表示,“对于中重度 AD 患者最主要的诉求——快速缓解痛痒难耐症状,目前可供选择的药物效果非常有限,并且药物的时效性、安全性、方便性及可及性层面均都有待提高。目前针对 AD 治疗全新机制 JAK1 抑制剂的研发将为患者生活带来改变”。

事实上,从上个世纪 90 年代初,辉瑞就着眼于 JAK 抑制剂的开发,创造了近 1000 种化合物,通过 7 年时间的筛选、试验,2001 年,JAK 抑制剂临床研发计划试验首次应用于人体。这些年来,辉瑞也在不断探索 JAK 抑制剂的升级、开发及其在更多疾病中的临床价值。

第四届中国进博会上,辉瑞全球创新治疗中重度特应性皮

炎的重磅突破性药物阿布昔替尼(abrocitinib)开启了“亚洲首秀”和“中国首展”,并公布中文名称为“希必可”,该药将为中度至重度 AD 的成人和 12 岁及以上的青少年患者带来新的治疗方案。

“希必可属于高选择性 JAK1 抑制剂,患者用药 1 小时内血浆浓度达到峰值,1 天内观察到瘙痒改善,2 周的时间,皮损现状会有显著改善。多项研究验证这种药物可以快速改善各种中重度 AD 的症状和体征,特别是瘙痒这一最令患者困扰的症状。此外,由于口服给药多种规格,更有利于提高患者依从性和灵活调整剂量。”姚志荣解释道。

其实,特应性皮炎、斑秃、白癜风等是目前临床上常见的皮科疾病,同时也是临床治疗的难点,存在诸多未被满足的需求。早在 2012 年,全球第一个 JAK 抑制剂尚杰®(托法替布)便是由辉瑞经过 10 年探索研发而成。基于对托法替布结构的修饰,2018 年,辉瑞开启了对选择性 JAK1 抑制剂治疗 AD 的 1 期研究。

在中国,辉瑞积极推进包括肿瘤、疫苗、抗感染、炎症与免疫、罕见病五大领域的高品质创新药物和疫苗的上市及适应症获批,持续推动预防和治疗领域发展。

第四届进博会上,除了希必可,辉瑞还展示一系列亚洲首秀、中国首展的新产品:治疗非小细胞肺癌的 ALK/ROS1 的双靶点

第四届进博会上,辉瑞展台的 C 位上是一系列亚洲首秀、中国首展的新产品。

