

过敏高发季 抗过敏药需求量激增

近日又一药物突登热搜。#氯雷他定#的话题阅读量达1.9亿。这背后,是“过敏星人”难以言说的痛苦。每年春秋,花粉、柳絮、螨虫、昆虫、细菌、微生物等,都有一个品类词“成过敏原”。目前,全球过敏性疾病患病率逐年上升,虽然氯雷他定位于全身性抗过敏药物销售榜首,但一些新型抗过敏药、脱敏治疗也待引发现场高度关注。

■新快报记者 梁瑜



■廖木兴/图

过敏季来袭 抗组胺药需求量激增

对于容易过敏的人来说,春天不是太“友好”的季节。花粉、霉菌和尘螨等是过敏疾病的主要触发因素。3月中旬以来,北方进入了花粉季。据中国气象局发布的《花粉过敏气象指数》,每年4月,全国大部分地区都进入了花粉过敏重灾区,花粉过敏气象指数达到4级,代表着容易诱发花粉过敏症状。“春季许多植被开花,空气中的花粉浓度显著增加,北方地区也迎来漫天杨柳飞絮。对于花粉过敏的人来说,这些花粉和飞絮是主要的过敏原,能引起过敏性鼻炎、哮喘等过敏反应。”中山大学附属第六医院耳鼻咽喉科、头颈科/甲状腺外科主任、主任医师刘天润表示。

氯雷他定是常用药,为二代H1抗组胺药,主要用于过敏性鼻炎、急慢性荨麻疹、过敏性结膜炎、花粉症及其他过敏性皮肤病,缓解因过敏导致的不适症状。

中山六院药学部主管药师熊立雄表示,组胺是人体内释放的致炎介质和过敏因子,抗组胺药顾名思义,可以阻断组胺的释放,从而缓解过敏症状,如皮肤红肿、瘙痒、流涕等。刘天润指出,临床上的抗组胺药通常有三代,氯雷他定、西替利嗪等是二代抗组胺药的代表。

过敏季的到来,带动了以氯雷他定为代表的抗过敏用药需求大增。

据《春季过敏季前瞻报告》,3月中下旬,全国整体过敏用药需求持续走高,过敏用药需求是去年同期的1.6倍。从地域来看,北方患病率、爆发性整体高于南方。

据新京报消息,近一周以来,氯雷他定在京东买药平台上的搜索量环比提升了121%;订单量环比提升了87%;其中,来自北京、天津、湖北、河北地区的订单总量占整体订单量的四成。中康数据最新数据显示,3月以来,线下药店全身性抗过敏药销售指数、动销率及每日店均销售额均持续走高,到4月中旬达到今年以来最高峰。

在广州,氯雷他定不难买到。4月22日,记者在美团买药上看到,外卖送和快递送都可购买氯雷他定,10mg×6片的规格售价0.9~26.53元,涉及开瑞坦、息斯敏、百乐欣、福来西等不同品牌。

全球过敏性疾病患病率逐年上升

世界卫生组织指出,过敏性疾病已成为世界第六大疾病。过敏性疾病包括多种疾病,如过敏性结膜炎、过敏性鼻炎、支气管哮喘、特应性皮炎等,全球约有1/4的人口都受到过敏性疾病的困扰。据世界过敏组织(WAO)统计,过去30年间,过敏性疾病的发生率至少增加了三倍,目前全球过敏总患病率已达22%。预计在20年后,工业化国家50%的人口将患上过敏性疾病。

中华医学会变态反应学分会主任委员程雷在2023年7月接受人民日报采访时表示,在我国,过敏性疾病患病率据推算达30%左右,也就是说,平均每10人中可能就有3人受其困扰。过敏性疾病包括过敏性鼻炎、哮喘、特应性皮炎等。

熊立雄指出,氯雷他定有两个主要的适应症,一是治疗过敏性鼻炎,二是治疗荨麻疹。

过敏性鼻炎(AR)是一种鼻黏膜非感染性炎性疾病,以阵发性喷嚏、清水样涕、鼻痒和鼻塞等为突出症状。药物可控制过敏性鼻炎症状,但尚无法根治,通过规范化治疗,症状可得到良

好控制。

过敏性鼻炎已成为全球最常见的慢性呼吸道疾病之一。根据世界过敏组织(WAO)和国际儿童哮喘和过敏调查(ISAAC),欧美等发达国家过敏性鼻炎平均发病率超过20%。北京同仁医院院长张罗牵头的研究结果显示,从2005年至2011年,国内成人过敏性鼻炎患病率从11.1%上升至17.6%。

《中国变应性鼻炎诊断和治疗指南(2022年,修订版)》指出,过敏性鼻炎目前尚不能完全治愈。药物治疗依然是过敏性鼻炎的重要防治策略。

荨麻疹是一种常见免疫相关性皮肤病,以风团和瘙痒为主要表现。据统计,中国荨麻疹的发病率约为0.5%~5%,这意味着我们身边平均每20到200人中,就有一位荨麻疹患者。《2022中国过敏性疾病流行病学调查报告与现状分析》研究显示,中国约有2.6%的人口曾经或正在遭受慢性荨麻疹的困扰。《中国荨麻疹诊疗指南(2022版)》指出,急性荨麻疹的治疗首先应发现并去除病因,治疗用药首选第二代非镇静抗组胺药,必要时可加量或联合用药。

还有更多治疗选择 市场有望持续高速增长

虽然氯雷他定火热,但治疗过敏药物还有更多选择。广东药科大学附属第一医院药学部主管药师王昌盛介绍,除了氯雷他定、西替利嗪,抗过敏常用药还有氯苯那敏、盐酸苯海拉明、地氯雷他定、左西替利嗪,严重的过敏,还可能会用到糖皮质激素类的药物。

随着医药技术的进步和研究的深入,新型抗过敏药将陆续出现。据了解,一些药企通过基因工程、细胞工程等技术手段开发新型抗过敏药,在研新药通过抑制组胺等炎症介质的释放、调节免疫系统等方式治疗过敏性疾病,这类新药的上市,将给抗过敏药市场带来更多发展机遇。

此外,记者以“过敏性鼻炎”为关键词搜索国家药品临床试验登记与信息公示平台,可见涉及过敏性鼻炎这一适应症的临床试验有278条记录,说明国内有不少药企针对这一适应症开展了临床试验。

脱敏治疗也是过敏性疾病的治疗方法之一,尤其对儿童。专家指出,对于某些类型的过敏,如花粉症或尘螨过敏,脱敏治疗可能是一个长期解决方案。脱敏疗法是一种特异性免疫疗法,针对导致过敏性疾病的过敏物质进行治疗,也是世界卫生组织所认定的,唯一可能改变过敏性疾病自然病程的治疗方法。华金证券研报显示,我国脱敏治疗市场规模从2015年3.6亿元增长至2019年7.9亿元,呈现快速上涨趋势,2021年脱敏治疗市场规模约为12.6亿元。

不过,目前市场上的脱敏产品种类较少,脱敏治疗当前渗透率不到1%。近年来,中国脱敏治疗药物市场规模逐年扩大,从2017年的5.57亿元增长至2021年的10.09亿元,保持了稳定的增长趋势。

根据药渡数据库,截至目前,中国仅有4种过敏原脱敏治疗产品获批上市销售,分别为我武生物的粉尘螨滴剂和黄蒿滴剂,以及丹麦ALK-Abello的屋尘螨变应原制剂和德国Allergopharma的螨变应原注射液。行业观察人士认为,布局脱敏治疗相关产品的上市公司数量不算多,还处于蓝海市场。未来随着市场认知度提升,市场有望持续高速增长。



扫码获取更多
健康医药资讯