

过敏群体陷入“呼吸之痛”

这场雨过后，飞絮还会再来吗

医生：敏感人群白天少出门 不要在室外晾衣服

记者在中国中医科学院西苑医院济宁医院的耳鼻喉科看到，候诊区的患者比平时多了三成。据医师刘溪溪介绍，近期接诊的飞絮过敏患者中，既有高烧的儿童，也有因飞絮诱发哮喘的老人。

“飞絮本身携带花粉、灰尘等过敏原，吸入呼吸道可能引发咳嗽、哮喘，反复刺激还可能造成持续低热。”刘医生提醒，过敏体质人群应尽量避免接触飞絮。

家住樱花园小区的赵女士也是苦不堪言，从4月下旬开始，她的眼睛就开始发痒红肿，“医生告诉我，我得了过敏性结膜炎，就是杨柳飞絮导致的”。

“过敏性结膜炎是由于眼结膜接触到变应原后，免疫

系统对变应原产生异常免疫反应而引发的炎症。因为这些人身体比较敏感，把这些物质当成了坏东西，身体就会启动防御机制。”任城区妇幼保健院眼科主治医师赵秀娟告诉记者，这时就要使用抗过敏的眼药水控制过敏的症状和体征，必要时还需加一些人工泪液。

赵秀娟医生建议，有花粉过敏史的市民白天尽可能少待在室外，关上门窗，以防止飞絮飞入。出去工作或做户外活动时，选在花粉、飞絮指数最低的时候，比如清晨、深夜或一场阵雨之后，戴上口罩和护目镜，可以减少眼睛受到影响。外出回家后，换上干净的衣服，不要在室外晾衣服，否则衣服、床单等容易沾染飞絮、花粉。

部门：“洗吹剪+药剂注射”全套治絮

面对市民的困扰，自4月初起，任城区综合行政执法局就启动了春季杨柳絮防治工作。记者在越河南路看到，一辆载有白色储液罐的雾炮车正沿街作业，车顶喷出的水雾在阳光下折射出彩虹。

“这可不是普通洒水车，水里添加了高分子凝聚物杨柳絮抑制剂，能让飞絮快速结团增重，就像给它们套上‘降落伞’。”济通集团济宁公司西南片区经理扈庆贺说，他们按照比例将高分子凝聚物杨柳絮抑制剂稀释后加入喷洒车内，对辖区内的杨树和柳树进行喷洒作业，一次性喷洒可以控制柳絮的生长周期。高分子凝聚物杨柳絮抑制剂加水溶解后喷湿，可在飞絮表面形成一层致密的保护膜，不影响杨柳树光合作用，同时，使飞絮快速形成絮团，增加飞絮重量，降低飞行能力，防止杨柳絮到处飘散。

在滨湖路绿化带，园林工人正用高压水枪冲洗树冠。水柱所到之处，尚未成熟的絮状花序纷纷坠落。据了解，杨柳飞絮是植物生长发育过程中的一种自然现象，具有明显的季节性和周期性。“自4月以来，我们对杨柳絮柳

絮进行了物理降絮的处理，利用雾炮车、水车洒水进行降絮。此外，采用人工修剪产生柳絮枝条的方式，降低柳絮的产生量。”任城区综合行政执法局相关负责人告诉记者，杨柳絮治理需双管齐下，标本兼治才是硬道理。

除了吹、冲、扫治理组合拳，该局前期已对辖区主次干道和公园内杨柳树雌株数量和分布地点进行了详细排查及标记，对雌株注射抑制类药物降低飞絮发生量，做到科学精准治理飞絮。“我们对柳树进行了身份标识，标注了雌株、雄株，然后针对雌株进行抑絮针注射，通过激素的调节减少柳絮的产生。”据玉田集团济宁公司园林作业部经理王永晗介绍，这种通过树干注射抑絮针，能减少九成左右的飞絮产生，相当于给杨柳树吃了“节育药”。

据了解，济宁的飞絮主要来自杨树和柳树，一般4月上旬到5月中下旬是杨柳飞絮的高发期。虽然降雨会使空气湿度增加，抑制飞絮飞扬，让飞絮降落地面，但从最新的天气预报来看，今日仍有小雨，10日多云，11日开始转晴，气温逐渐回升，空气湿度降低。当天气条件转为光照充足、空气干燥、风力适宜时，飞絮很可能会再次出现。

源头防治

据了解，任城区园林绿化服务中心结合城市中心建设，有计划地移除部分杨柳树，逐步从根本上解决飞絮问题。同时，按照“只出不进”的原则，新建园林绿化工程，不再选用雌株杨柳树，在此基础上推广乔灌草复合型生态种植模式，增加植物表面对飞絮的吸附阻滞作用，科学选择配置，预防治理等多种方式多管齐下，从根本上解决杨柳絮治理的问题。

济宁晚报全媒体记者 李胜男

刚刚立夏的任城区，杨柳依依，绿意盎然，但大街小巷，漫天飞舞的杨絮柳絮让市民苦不堪言。“每年这时候都得躲着走，一到这个季节就咳嗽不断，嗓子就没舒服过。昨天突然发烧39度，去医院检查一遍后发现，我是杨柳絮过敏反应。”市民张女士说。这些飞絮影响了市容环境，也成为威胁市民健康的“隐形杀手”。

晚报帮问

济宁晚报“我为群众办实事”公益项目

线索征集联系方式：jnwb2011@126.com

