

三坊七巷百年流苏被“寄生”

市民担心影响古树健康;部门:正在清除寄生植物

海都记者 罗丹凌 毛朝青 文/图

在福州三坊七巷历史文化街区衣锦坊深处,有一株百年“流苏王”,它安静又张扬地伫立在坊巷一角,默默见证了那里百年来的变迁。每年4月,这株“流苏王”便换上一身洁白无瑕的“锦衣”,簇簇白花迎风摇摆,每日来往欣赏的人,从清晨到日暮,络绎不绝。不过,这样一株“网红树”,如今却被其他植物“寄生”了。

12月19日,植物爱好者陈先生在海都平台报料称,他在坊巷游玩时,发现“流苏王”被榕树寄生了。



本处于落叶期的「流苏王」,顶端却出现了绿叶

市民 明明是落叶期,却“长”出翠绿叶片

“流苏树是落叶植物,每到冬天的时候,它的叶片会不断掉落,整个枝干都应该是光秃秃的,但是现在这株流苏树的顶端却出现了绿叶。”陈先生说道。

陈先生称,寄生的危害很大,且这株“流苏王”为一级古树名木,十分珍贵。希望有关部门能重视起来,尽快对寄生植物进行清除。

19日15时许,记者来

到百年“流苏王”所在处。正如陈先生所说,正值落叶期,这株“流苏王”的叶子已经掉光了,露出光秃秃的枝干,但在靠近建筑一侧的枝干上却长着翠绿、茂盛的叶

子,显得极其不协调。

记者看到,这株流苏王树身上挂着福州市城市古树名木牌匾,编号为闽A00023(鼓楼),保护等级为一级。

部门 确实被寄生,本周将清理完毕

这株“流苏王”被寄生多久了?究竟被何种植物寄生?随后,记者联系了负责管养的单位——福州市绿化管理处。相关负责人表示,经查,该株“流苏王”确实被寄生了,但何时被寄生、被何种植物寄生还需进行进一步检查。19日下午,福州市绿化管理处已开始对寄生植

物进行清除,预计本周内将清除完毕。

林先生解释,生命力顽强的植物可以通过多种方式寄生到“寄主”身上,比如通过鸟类粪便、风力传播等,都可以传播种子。“三坊七巷内多以建筑为主,鲜少有树木,‘流苏王’作为百年大树,就很容易被‘盯上’。”林先生表示,每个季度,福

州市绿化管理处都有安排专门的古树巡查人员对一级古树名木的生长情况进行检查,并及时清理掉寄生植物,但难免会有“漏网之鱼”。如果市民有发现植物寄生情况,欢迎致电福州市园林中心值班电话0591-87534288。

那么,植物被寄生究竟有何危害?据园林专家

介绍,寄生植物往往寄生在“寄主”的枝条上,吸取“宿主”的水分和养分。在寄生初期,对寄主没有明显影响,但到了后期或寄生较多时,会造成“寄主”生长不良、早衰,严重时会引起“寄主”死亡。因此,一旦发现植物被寄生,应及时清理掉寄生植物,以免影响寄主健康。

新一轮冷空气来袭 榕城后天最低气温仅3℃



昨日清晨,福州上空出现朝霞

海都讯(记者 周婉怡/文 毛朝青/图) 上一轮寒潮影响刚刚结束,新一轮冷空气又接踵而至,未来三天将是冷空气影响的主要时段。20日,我省逐渐转为晴冷天气,西部北部地区最低气温普遍在2℃~6℃,其余地区在6℃~10℃。

值得注意的是,21—25日我省将出现大范围持续低温天气,过程最低气温出现在22—24

日,大部地区(中南部沿海县市除外)城区最低气温可达4℃以下(有霜或霜冻),其中南平、三明、宁德、龙岩四市大部和泉州西北部城区可达-6℃~0℃(有结冰)。

20—22日,福州天气将好转,以多云为主。但在新一轮冷空气影响下,加上晴空辐射作用,福州气温将再次走低,本周五市区最高气温将低至9℃,最低温仅3℃。

| | | | |
|----------------|-----|------|--------|
| 福州市区 今起三天天气 | 20日 | 阴转多云 | 7℃~12℃ |
| | 21日 | 晴 | 4℃~12℃ |
| | 22日 | 晴转多云 | 3℃~9℃ |

福州一周花粉监测报告

福建省立医院过敏性疾病诊疗中心 联合发布
海峡都市报

女子长期咳嗽 竟因喝牛奶引起

专家提醒:食物不耐受表现形式多样,可抽血查抗体诊断,明确后可通过调整饮食来改善

海都记者 林宝珍

过去一周,福州城市上空花粉浓度仍保持很低水平,说明秋季花粉季已经基本结束。但由于气温较低,感冒、哮喘的患者较多,请大家注意防寒保暖。

这期,我们来聊一聊食物不耐受的话题。不少人有这样的经验:一喝牛奶就腹胀、腹泻,牛奶停了,也就不拉肚子了。这就是典型的食物不耐受,是由于机体不能充分消化食物中的大分子(如乳糖),并由此引发抵抗性反应。

食物不耐受和过敏同属“变态反应”。食物不耐受很普遍,并且有多达90多个品目的食物可引起,不同的人对同一食物出现的“不耐受”表现也不同,因此很容易被忽视。哪些食物可引起食物不耐受?都有什么样的表现?又该如何应对呢?我们请来福建省立医院中心实验室副主任技师赖力给大家解答。

免疫系统也会“出错”,误把食物当有害物质

杨先生今年68岁,持续腹泻已有半年,面容消瘦,全身乏力,做了各项检查仍找不出所以然。上周,杨先生到省立医院消化科就诊时,医生建议他做食物不耐受检测。检测结果提示牛奶阳性,即存在对牛奶的食物不耐受。医生通过询问得知,一段时间以来,杨先生为了

防止老年人骨质疏松,每天都喝大量牛奶。

无独有偶,福州的刘女士也对牛奶不耐受,不过,她的症状有点“特殊”。长期以来,刘女士反反复复咳嗽,一直以为是慢性咽炎,但吃药、打针都不管用,查过敏原也都正常。也是在医生建议下,她才做了食物不耐受检测,结果提

示牛奶阳性。原来,刘女士的慢性咳嗽也是由于牛奶不耐受引起的。随后,医生建议她改喝酸奶。经过一段时间的调整,咳嗽终于停了。

“食物不耐受和过敏同属‘变态反应’。”赖力解释说,当食物进入消化道后,本应被消化分解至氨基酸、甘油和单糖水平,这样才能

完全转化为能量供人体所需。但有时我们的免疫系统会“出错”,把进入体内的某种或多种食物当成有害物质,并针对这些物质产生过度的保护性免疫反应,即产生食物特异性IgG抗体。这种抗体可与食物颗粒形成免疫复合物,从而出现腹泻等情况。

对于不耐受食物 或禁或轮替慢慢调整

查出不耐受食物,是否要对这种食品禁食呢?“并不是。”赖力说,可根据检测结果,将食物分为禁食、轮替食用和安全食用来分别对待,在医生指导下经过一段时间食物规避后,可恢复进食,或轮替进食。比如对牛奶不耐受,恢复进食可先尝试酸奶;对鸡蛋不耐受,恢复进食可先尝试蛋糕。每次只能恢复进食一种不耐受的食物,如确定加入此类食物没有不良反应时,再加

入下一种。
“在我们日常生活中要警惕食物不耐受。”赖力提醒,相比青壮年人群,老年人消化能力和免疫能力较低,会加大食物不耐受产生的几率,并继发血压升高、血管壁扩张和胆固醇沉积等问题。而婴幼儿长期食物不耐受,可导致营养不良。需要准确识别不耐受的食物,然后制订出科学食谱,进行饮食调整,避免疾病的发生。

90多种食物可引起不耐受,表现形式也多样

“食物不耐受在普通人群中发生率很高。”赖力介绍,引起食物不耐受的食品也相当多,目前明确的有90多个品目,最常见的有牛奶、鸡蛋、小麦、玉米、坚果、大豆和贝类等。

需要提醒的是,不同的人对于同一种食物不耐受可能出现不同的症状,一个人还可能同时对多种食物产生不耐受反应,呈现多种症状并存的现象。

如果出现腹痛、腹泻、口

臭等消化道问题,皮肤干燥、头皮屑、黑眼圈等皮肤问题,头晕、头痛、偏头痛等神经系统问题,甚至是其他精神系统、呼吸系统、泌尿生殖系统问题,以及体重快速增减的问题,就很可能存在食物

不耐受的情况。
食物不耐受的自我诊断比较困难,需要进行专业的食物不耐受检测。可与临床医生沟通交流,回忆发病前的饮食状态,然后抽血周血查相应的食物抗体。