

# “会飞的硫酸” 进入活跃期

健康时报 王圆

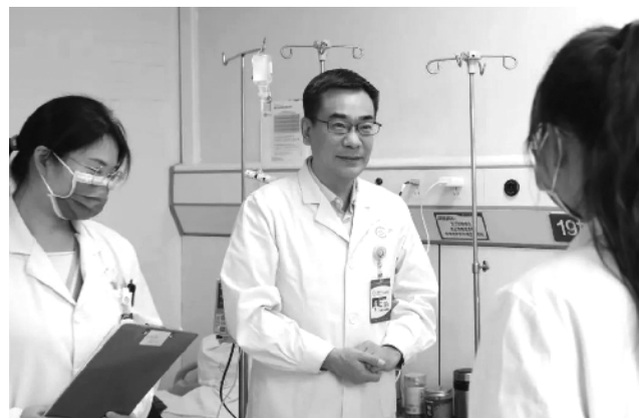
近日，一位女子眼部落了一只隐翅虫，结果第二天眼皮出现脓肿腐烂。北京热带医学研究所主任医师邹洋表示，这是隐翅虫引发的皮炎，多发于气温高、湿度大、降雨量多、气压低的季节。

隐翅虫的头、翅和腹尾呈黑色，前胸、腹部及足为暗橘黄色，形似大蚂蚁。邹洋介绍，隐翅虫的虫体各段都含有毒素，是一种强酸性质的毒汁，酸

性堪比硫酸，夜间飞进房间落在人体表面分泌毒液，或虫体被拍碎后释放出毒液，2~4小时即可引起皮炎。因此不少人将隐翅虫称为“会飞的硫酸”。

患者接触到隐翅虫分泌物后，通常经历“烧灼感——皮肤发红、渐至紫红色——出现大小不等的灰白色脓疱——扩展成片或条状脓疱——疱破——结痂——愈后受损部位皮肤留下褐色斑痕”的病程

变化。“发现隐翅虫时，不要用手拍打、揉搓，应轻轻吹掉或抖落。”邹洋表示，如果不慎接触到隐翅虫体液，应及时用肥皂反复清洗受损皮肤，用4%苏打溶液或10%的氨水反复擦抹受损皮肤，中和毒素。出现疱疹后，镇静止痒，采用消炎收敛性药物减轻刺激感，严重者要及时到医院皮肤科就诊。一旦发现家里有隐翅虫，可适当喷洒气雾杀虫剂。



郑州大学第一附属医院肾脏病医院院长、肾脏内科医学部主任赵占正近30年来一直深耕慢性肾脏病精准防治领域，开发并验证了糖尿病肾病诊疗的预测模型，建立基于肠道菌群数据的诊断模型，为疾病的早期识别和预后评估提供便捷方法；首创腹膜透析患者腹腔超滤量监测的无创技术，牵头成立罕见病法布雷病的多学科会诊团队，为肾脏病患者保驾护航。图为赵占正（中）团队进行诊疗工作。 师小勤报道

## ■声音

护好老人“钱袋子”，政府当好“管家人”。

——民政部等7部门联合印发《关于加强养老机构预收费监管的指导意见》，对养老机构预收费行为进行规范和监管，为养老“钱袋子”扎上“安全绳”。大河网评论说。

捍卫“课间十分钟”休息权终有硬招。

——5月14日，教育部发布通知明确规定：严禁违反国家规定的学生睡眠时间安排学生作息，或以其他方式挤占学生“课间十分钟”休息。现代快报全媒体评论说。

人工耳蜗使我国近90%的听障儿童听声学语。

——“人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语，进入普通幼儿园和学校学习。”中国残联计财部副主任刘立军表示。

拉五保老人假看病、假住院，别放过链条上的“黑手”。

——新华视点记者在山西省汾阳市采访发现，当地残联中医医院以免费接送、免费检查等名义诱导一些无病或轻症的农村五保老人住院治疗，存在“挂空床”等行为，涉嫌套取医保基金。光明网评论说。

直播不能侵犯个人隐私。

——江苏省消保委发布的关于消费维权的案例中提到，有理发店商家擅自拍摄并公开发布消费者理发视频，引发消费者强烈不满。经济日报评论说。

心理治疗“看病贵”，纳入医保可行吗？

——法治日报针对心理治疗费用高昂的问题展开报道，引发热议。有声音呼吁：心理治疗费用应该纳入医保，减轻患者的经济负担。中国青年报评论说。

“异地就医免备案”一小步，“以人民为中心”一大步。

——湖南、湖北举行医疗保障互联互通合作协议签约仪式，确定了《湘鄂医疗保障互联互通事项清单(第一批)》。内容涵盖异地就医区域互认、异地就医结算等9方面。异地就医区域互认后，将打破过往的备案限制，同时报销比例不降低。红网评论说。

## 花生过敏消失有原因

健康时报 王圆

5月9日，一位来自美国的博主发视频称，他的女儿在美国对花生严重过敏，但来华后却可以安全食用花生。

“这一现象很可能是不同的食物加工方式和不同的花生品种导致的。”北京儿童医院过敏反应科主任向莉在接受健康时报记者采访时介绍，引发过敏反应的主要是食物中的蛋白质，由于中国人对花生的处理方式通常是煮、炒、榨油，与西方常见的烘焙、制成芝麻酱有较大

不同，导致加工过程中花生蛋白质发生不同的结构改变，从而降低花生的致敏性，减轻人体对花生发生过敏反应的强度。

“过敏反应的成因非常复杂，包括遗传、免疫系统异常等。”向莉进一步解释，这位博主提到的同一个人在不同国家出现不同过敏反应的现象，应该综合考虑多种因素。

向莉表示，“食物过敏原检测结果必须结合临床分析，只根据血液检测结果提示的‘致敏’食物

来规避食物，会导致营养失衡。”

向莉介绍，关于食物过敏存在两种常见误区，一种是不重视食物过敏；另一种是对检测结果误读，即做过IgE检测后，对所有结果提示阳性反应的食物都采取“严格规避”的措施。“不能单凭一张化验单就对某些食物长期忌口。还需要医生结合检验结果综合判断，必要时应进行‘食物回避+激发试验’进一步确定。”向莉说。

## 雨后大蜗牛别碰

健康时报记者 石梦竹

近来，福建、广东等地在雨后的草丛、小区、公园、路边、花坛中出现了很多体型硕大的蜗牛。

中国医学救援协会动物伤害救治分会常务理事、厦门大学附属第一医院翔安院区急诊科主任医师李永武向健康时报记者表示，这些大蜗牛中，很有可能就有非洲大蜗牛。

“非洲大蜗牛一定要谨慎对待，不可随意触碰或抓走烹饪，毕竟是在野外生长，非洲大蜗牛身上会携带很多病菌或寄生

虫，一旦接触后需要及时清洁消毒。”

据了解，非洲大蜗牛既是农林生产的危险性有害生物，文献记载可危害500多种农作物，又是人畜寄生虫的中间宿主，尤其是传播结核病和嗜酸性脑膜炎，对人类健康危害极大，必须引起植物检疫、动物检疫和卫生检疫部门的高度重视。

李永武表示，非洲大蜗牛身上黏液很多，带有细菌。如果接触者对细菌的抵抗力弱，容易被其传

染上感染性疾病。此外，非洲大蜗牛还是许多人畜寄生虫的中间宿主，和福寿螺一样，都可能带有广州管圆线虫。

据了解，非洲大蜗牛广泛活跃在我国的广东、福建、广西、云南等地，因为长卵圆形的螺壳的表面，夹杂着焦褐色雾状花纹或褐色白色条纹。

目前，非洲大蜗牛已作为中国首批16种外来入侵物种之一，被列入《中国外来入侵物种名单》。