



报道 | 林弘渝
limhj@sph.com.sg

尿道突然剧痛，冷汗直冒，坐立难安——这可能是肾结石在作怪。作为泌尿系统常见疾病，肾结石虽然体积小，却疼痛难忍，甚至影响肾功能。

肾结石发病率持续攀升，成因受遗传、代谢、饮食及环境因素影响，且复发率高。其中一个关键因素鲜为人知，即气候：东南亚等位于“结石形成带”的炎热地区，患病风险显著增高。

研究预测，由于全球气温上升，高风险人群比例将激增。此外，饮水不足，饮用水矿物质失衡，以及高盐、高糖或高果糖饮食，都在助推肾结石病例增加。

另一方面，人口老龄化与生活方式改变，肾结石疾病对泌尿系统健康构成医疗负担，进而也给泌尿领域技术提供发展新机。肾结石可否预防？中医的保守疗法能起什么作用？

每10国人中一人患肾结石

过去五至10年间，本地肾结石发病率发生哪些变化？

先进泌尿外科中心（Advanced Urology Associates）首席执行官陈耀民医生受访时指出，在亚洲地区，尿路结石发病率估计在5至19%之间，东南亚地区存在一个“结石形成带”的地理分布。三至五年后，结石疾病复发率为21至53%。

过去10年间，本地肾结石的患病率有所上升。每10人中约有一人患上肾结石，男性发病率略高于女性，通常发生在30至60岁人群中。这与人口老龄化，以及现代生活方式和饮食习惯的转变密切相关。高盐摄入和低液体摄入可导致结石病更早发病。陈耀民医生说：“生活在这种热带气候下，过量摄取咖啡、茶或可乐中的咖啡因，以及少喝水，都是导致肾结石的主要原因。”

肾结石发病率上升的主因，受多种因素影响，包括遗传、饮食、代谢、地理位置，尤其是气候。生活在热带地区的人群，特别是位于“结石形成带”地区如新加坡，肾结石发病率高于其他地区，主要归因于气候相关的脱水现象，导致尿液浓度增加，促使结石形成。

饮用水的成分也起着重要作用，其中某些矿物质失衡可能影响肾结石的大小和类型。另外，摄入过多存在于蔗糖和高果糖玉米糖浆中的果糖，以及富含草酸的食物如花生、贝类和酒精等，都会增加结石风险。其他因素包括：运动量过多或过少、肥胖、减肥手术，或摄入过多高盐或高糖食物，以及家族肾结石病史。

如何降低肾结石风险

调整饮食和摄取充足水分，是预防肾结石（包括首次发作和复发）的重要措施。要减低发病风险，应注意：

一、与正常体重指数（BMI，介于18.5至22.9）相比，较高体重指数者的肾结石风险增加30至109%。

二、富含水果、蔬菜和低脂乳制品的饮食，可降低结石风险高达45%，充足膳食钙摄入量（每天约1200mg）可降低风险27至44%；结合低动物蛋白和

研究显示，热带地区肾结石发病率显著升高，主要因为汗液流失多、尿液浓缩，促使矿物质结晶沉积，形成结石。预防肾结石，关键在补水——每天至少饮用2公升水，避免高糖、高盐饮食。若出现背痛、排尿疼痛、血尿等症状，及早就医有望通过微创或非侵入式技术治疗，避免切腹之痛。

防肾结石 热天“饮”以为戒

钠摄入量，
可将复发率
降低51%。

三、经
常饮用含糖
饮料，结石
风险会增加
30至40%；
避免饮用碳酸
饮料可使复
发率降低约
6.4%。

四、总液
体摄入量较高
与首次发生肾
结石的风险降
低密切相关。每
日摄入13杯或
更多液体（至少2.3公升），
其患病风险比每
日摄入零至六杯
(约1.2升)低50%。
每日额外摄入200毫
升液体与肾结石风
险降低13%相关。

时下年轻人越来越关注健康与均衡饮食，以及对过量盐分或动物蛋白摄入风险有损健康的意识提高，有助降低肾结石发病率。此外，规律运动，每年做尿液检测和腹部超声检查等筛查，是降低结石风险的关键。

不过陈耀民医生提醒，现代饮食趋势如生酮饮食，如果管理不当，可能增加结石风险，尤其是遗传易感个体。

新技术清除肾结石

目前，无症状肾结石可通过常规健康筛查发现，如尿中带血或白细胞、肾功能检查结果异常。对于急性剧烈疼痛就诊者，通常通过腹部X光、超声波检查或电脑断层扫描检查诊断。近年来，为更有效地清除肾结石，已开发出多种新技术，包括：

- 肾脏内窥镜的微型化，成功进入肾脏；
- 新型高功率激光器，有效粉碎结石；
- 吸取结石装置，成功取出碎石；
- 使用更小器械做肾结石手术，减少疤痕。

治疗方式包括：



在酷热天气下，每日饮用13杯或更多液体（至少2.3公升），会显著降低患肾结石的风险。（iStock图片）

• 体外震波碎石术（Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy）
• 内镜激光碎石术（Endoscopic Laser Lithotripsy）
• 经皮肾镜取石术（Percutaneous Nephrolithotomy）

较新式的超脉冲铥激光消融

手术（Pulsed Thulium Laser）

可提供更高精度和更佳效率，优

势是缩短手术时间、减少住院时

间及减轻术后疼痛等。

虽然本地公立医院技术获得

好评，但在诊断和治疗方面存

在潜在障碍，非紧急泌尿科门诊和

择期手术的等待时间可长达25

天，容易耽误诊治。选择在私立

医院就诊的患者，则面临较高医

药费用。

陈耀民医生说：“最佳治疗方

案旨在缓解症状，如动手术，

须彻底清除结石，尽可能减少手

术次数。”

早治疗可避免开腹手术

随着医学技术进步，如今更

生活在这种热带气候下，过量摄取咖啡、茶或可乐中的咖啡因，以及少喝水，都是导致肾结石的主要原因。

——陈耀民医生

在结石治疗中，灌洗与吸

取技术的临床应用日益普及。

多尼尔医疗科技将上述三项

突破性技术整合为单一、互联的

软性输尿管镜解决方案，旨在提

升整个手术流程，优化手术步

骤，从诊断到清除结石，帮助患

者更快康复并降低复发风险。

王祐聪指出，医疗领域目前

已经开始探索利用人工智能辅

助工具支持激光碎石手术，通

过自动调整能量水平来适应结

石成分和碎裂进展。系统通过视

觉识别和分析结石大小、密度和位

置，确定最佳治疗方案。

肾结石发病率持续攀升，成因受遗传、代谢、饮食及环境因素影响，其中一个关键因素鲜为人知，即炎热潮湿气候，也增加患病风险。（iStock图片）



尿酸结石患者应选择低嘌呤饮食，避免吃过量红肉、内脏、豆类和菇类食品等，并减少摄取糖分和酒精。（iStock图片）



通过体外震波碎石术取出的肾脏碎石。（iStock图片）

中医谈肾结石疼痛部位

新加坡同济医院主任医师张国强博士指出，肾脏是一对扁豆状的器官，肾结石是指肾盂、肾盏内结石。当尿液含有多种盐分及化学矿物质，其浓度超过水平时便会结晶，不断聚集、增大，形成结石。患者出现小便涩痛，尿中砂石可归属于石淋范畴。肾结石伴有尿血，可归属于尿血，而伴有后背下部疼痛，可归属于腰痛、虚损范畴。

张国强医师曾任同济医院肾病组组长，临床经验丰富。肾结石的疼痛部位及程度因结石大小、形状、表面粗糙及光滑度和位置而各异。他说：“结石在不活动、未梗塞及感染的情况下，可无任何症状。结石较大，在肾盂的活动空间较小，会隐隐作痛或酸痛。若结石较小，但肾盂内活动空间大，或结石表面粗糙，可出现剧烈绞痛，比如腹部突然的拉扯感，疼痛短暂或持续几小时。”

疼痛部位常见于后背下部或侧腹部（肚脐两侧）。当结石在肾盂或输尿管上段时，疼痛多反应于后背部（肋脊角区），并可放射到腹部或侧腹部。若结石下降至输尿管时，疼痛部位可放射至下腹、外阴和大腿内侧。

张国强医师指出，直径小于5毫米（mm）如绿豆大小的结石，有时会随着尿液排出体外。大于5毫米、位于肾脏深处或位置较复杂的结石，自行排出的概率较低，需治疗。肾结石可通过中西医结合诊治。

一般结石直径小于10毫米，表面较平滑的结石，无梗阻及感染，可考虑靠中药治疗排出，尤以直径小于6毫米的结石最适合。直径大于10毫米如花生米大小的结石，须通过西医治疗，如体外震波碎石术、输尿管镜碎石术及经皮肾镜取石术等，之后再服用中药辅助治疗，减少结石复发率。

哪些人容易患肾结石

代谢异常的人群，如高尿酸血症、糖尿病、高血脂的患者，较易形成肾结石。饮食不当，嗜食高盐、高蛋白、高草酸、高脂肪与糖分含量高的食品，以及长期饮水不足，导致尿液浓缩，都会加重肾结石形成。

个人体质也可构成肾结石问题。张国强医师指出，湿热体质、痰湿体质、气郁体质者较易出现肾结石。嗜食油腻、甜腻、辛辣和饮酒等，损伤脾胃之气，导致湿热内生，煎熬津液的杂质凝结而成石。体内痰湿者，影响气机正常运行，津液输布障碍，肾主水功能失常，聚集成石。

他说，中医治疗根据患者症状、体质、舌象、脉象综合参考，辨证论治。“伴有小便量少而次数多，灼热刺痛，舌苔黄腻，脉数的症状，属于湿热阻滞证，临床常用清利热湿，排石通淋的药为主，如八正散、石韦散等治疗。”

在辨证基础上，常用药物包括金钱草、海金沙、鸡内金、滑石和石韦，具有清利湿热，通淋止痛功效，有助于利尿排石。

调整饮食降低风险

尿酸结石患者应采用低嘌呤饮食，避免吃过量红肉、内脏、豆类食品等，减少摄取糖分和酒精。水果、蔬菜能使尿液转为碱性，可适当多食。食用含有丰富柠檬酸的柑橘类食物如橘子、柠檬、橙等水果，可与尿液的钙结合，减少草酸钙结石形成。草酸含量高的食物包括菠菜、甜菜、番茄、马铃薯、草莓、巧克力都可促使草酸钙的形成，避免过量食用。对于磷酸盐结石者，应采用低钙、低磷饮食。

张国强医师提醒，本地气候炎热，为预防肾结石，平时应多喝水，增加尿量，大量饮水能稀释尿液，有利于体内排出多种盐类、矿物质、尿液结晶体。饮食方面，应减少高盐、高草酸、高蛋白食物，增加膳食纤维和水果蔬菜的摄入，有助于维持肠道健康。另外，定期体检也至关重要，可及时发现和干预肾脏问题，维护健康。



张国强医师：本地气候炎热，大量饮水能稀释尿液，有利于体内排出盐类、矿物质、尿液结晶体等。（受访者提供）