Vol.2, No.1 (Jul. 2025) DOI: 10.12414/chf.250667

• 肾事漫谈

健身房里的伤肾行为

李志

(中南大学湘雅三医院 肾病风湿科 湖南 长沙)

引 **言** 健身, 美妙的词, 可能大部分人都没想过可能会"伤肾", 甚至小部分人是奔着"补肾"去的, 需要大家警惕。 **关键**词 横纹肌溶解: 脱水: 蛋白粉

文章编号 045-2025-0667

健身可能带来的伤害,可能大家听到多一 点的是骨骼、肌肉或者韧带损伤,这里我们需 要特意提醒大家还要注意几个伤肾的行为。

一、横纹肌溶解

其一是横纹肌溶解。肌肉是由一束束肌丝和一个个肌细胞组成的,肌肉像弹簧,但弹簧也可能会绷断的。如果某一束或某一个组肌肉持续伸缩,肌细胞就会崩解,释放细胞中的内容物(目前的技术主要是检测出肌酶)。这些物质没有经过细胞里正常的分解代谢,以原型直接进入到血液中,随着血液运输到肾脏,并随肾脏排出,所以有可能出现尿液颜色变红。能随着尿液排出来还算好的,更可怕的是这些物质沉积在肾脏里中,引起堵塞,这样就伤害了肾脏,乃至全身。预防措施是运动要循序渐

进,不能突然就对某组肌肉上强度。比如疯狂 踩单车、猛练深蹲、连续蛙跳等等。

二、脱水

其二是脱水。脱水是一个伤害全身器官的行为,肾脏更脆弱,更容易受伤。这可能主要见于体重焦虑的人群,深信"喝水都会长胖"。其实道理大家肯定都懂,人离不开水,脱水了就意味着血的总量变少,全身血液循环就出现障碍。只是在体重焦虑的影响下,为了上称的数字好看,刻意不喝水,或者大量运动后刻意少喝水。这里不得不吐槽一下前两年一个恼火的电梯广告,宣称让人捂出一身汗是减肥。同理的是,还有人吃利尿剂增加尿液排出来减肥,利尿剂其实也伤肾的。兄弟姐妹们啊,这减的是水,不是"肥",减肥的目标是减脂肪,不

收稿日期: 2025-03-10 录用日期: 2025-06-04

通讯作者: 李志, 单位: 中南大学湘雅三医院 肾病风湿科 湖南 长沙引用格式: 李志. 健身房里的伤肾行为[J]. 中华健康讲坛, 2025, 1(1); 14-15.

是减体重数字。

三、大量服用蛋白粉或者肌酸

其三是大量服用蛋白粉或者肌酸,这两点暂时还有争议。大量服用蛋白粉后,会有部分蛋白从尿液中漏出,检查时就可见蛋白尿。而很多肾病也会出现病理性蛋白尿,病理性蛋白尿又会反过来加重肾病。虽然大量服用蛋白粉后出现的蛋白尿不能说明是肾病,但如果长期这样,这部分"正常的蛋白尿"可能也会像"病理性蛋白尿"一样伤害肾脏。目前还没有看到明确的证据,但从医学的基本逻辑推断还是怕出现这样的情况。而大量服用肌酸后,肌酸在身体内会转变成肌酐,这时超过肾脏排泄的极限,血中的肌酐就会升高。常规情况下,虽

然肌酐是肾脏排泄能力的指标之一,但大量服 用肌酸后出现的肌酐升高是建立自肾脏火力全 开排泄肌酐的基础上,并不能提示肾脏疾病。 可大家设想一下自己去看医生,这个一方面会 干扰医生对疾病的判断,另一方面也还是存在 加重肾脏负担的隐患。所以这块虽然有争议, 但总的来说,如果运动量没有上强度,靠服用 蛋白粉或者肌酸,可能是有害的,起码是无益 的(蛋白粉或者肌酸要搭配相应的运动量才能 增肌)。同时又得注意上面提到的第一点,运 动量上强度记得要循序渐进哈!

四、结语

凡事皆有度,过之则适得其反,健身及健 身房里的相关行为也是这样。



李志, 医学博士

- 中南大学湘雅三医院肾病风湿科主治医师;
- 美国德州大学交流生:
- 工作事迹受湖南经视、长沙广电政法电视新闻报道,以及人民日报、 红网、三湘都市报等多家媒体的客户端报道;
- 获中南大学"优秀指导老师"、中南大学湘雅三医院"优秀医师" 称号;
- 主攻方向是腹膜透析、肿瘤相关性肾病,掌握切开法及经皮穿刺法两种腹膜透析置管术式,完成腹膜透析相关手术近300台。