

颈椎病的预防与保健

莫 宁

南宁市红十字会医院 广西南宁 530012

【摘要】颈椎病已经成为现今影响人们身体健康的常见疾病之一，目前我国颈椎病发病率已经接近20%，实际确诊患有颈椎病的人数也达到2亿左右，且近年来颈椎病还有明显的年轻化趋向，越发多的年轻人已经开始出现颈椎问题，尤其从事IT互联网的群体，有接近50%该行业从业者患有颈椎病，本文通过分析颈椎病的定义、分型与症状以及相关致病影响因素，归纳了相关的颈椎病预防与保健的方法，旨在加强国民对颈椎病的预防与保健意识，通过掌握科学合理的方法来降低颈椎病患的折磨，从而提高人们的工作效率和幸福指数。

【关键词】颈椎病；预防；保健

【中图分类号】R681.55

【文献标识码】A

我国颈椎病的患病率为3.8%~17.6%^[1,2]，均呈逐年升高和年轻化趋势^[3]。颈椎疾患无疑给人类健康带来更加复杂、严重的挑战。除了传统行业，新型职业群体已经成为颈椎病发病高风险人群。无论对于哪种职业群体而言，职业相关性颈椎病重在预防。因此，颈椎病的预防与保健知识的宣传普及意义重大。

1 颈椎病概况

1.1 颈椎病的定义

颈椎病是指颈椎椎间盘退行性改变及其继发病理改变，累及周围组织结构，出现相应临床表现的一种综合征。颈椎病发病机制颈椎是脊柱中活动度最大的部分，由于不断承受各种负荷、劳损或者意外损伤，颈椎间盘和颈椎椎体及其附属结构发生退行性改变，最终发展为颈椎病。

1.2 颈椎病的分型

关于颈椎病的分型，国内外并不一致。根据我国1992年颈椎病专题研讨会讨论，从颈椎病的定义所包含的3个基本内容进行分类，即根据不同组织结构受累而出现的不同临床表现，将颈椎病分为颈型、神经根型、脊髓型、椎动脉型、交感型以及其他型等。

2 颈椎病临床症状

颈椎病的临床症状多种多样，主要表现为：行走困难、上下肢无力、颈背疼痛、手指发麻，伴有恶心、呕吐、眩晕等症状，严重的患者会伴有心率加速、视线模糊、吞咽困难等症状^[4]。颈椎病患者的临床症状与其所患征型、身体差异以及组织受累情况息息相关。

3 颈椎病的相关致病影响因素

3.1 年龄因素

就像一台机器一样，随着年龄的增长，人体各部件的磨损也日益增加，颈椎同样会产生各种退行性变化，而椎间盘的退行性变化是颈椎病发生发展中最基本和最关键的基础。另外，小关节和各种韧带的退变也有重要的作用。

3.2 慢性劳损

是指各种超过正常范围的过度活动带来的损伤，如不良的睡眠、枕头的高度不当或垫的部位不妥，反复落枕者患病率也较高。另外，工作姿势不当，尤其是长期低头工作者颈椎病发病率特高。再者，有些不适当的体育锻炼也会增加发病率，如不得法的倒立、翻筋斗等。

3.3 外伤

在颈椎退变、失稳的基础上，头颈部的外伤更易诱发颈椎病的产生与复发。病人往往在轻微外伤后突然发病，而且症状往往较重，合并骨折、脱位者则给治疗增加困难。

【文章编号】1005-4596 (2023) 08-079-02

3.4 咽喉部炎症

当咽喉部或颈部有急性或慢性炎症时，因周围组织的炎性水肿，很容易诱发颈椎病症状出现，或使病情加重。

3.5 发育性椎管狭窄

椎管狭窄者更易于发生颈椎病，而且预后也相对较差。

3.6 颈椎的先天性畸形

各种先天性畸形，如先天性椎体融合、颅底凹陷等情况都易于诱导颈椎病的发生。

3.7 代谢因素

由于各种原因所造成人体代谢失常者，特别是钙、磷代谢和激素代谢失调者，往往容易产生颈椎病。

3.8 精神因素

从临床实践中发现，情绪不好往往使颈椎病加重，而颈椎病加重或发作时，病人的情绪往往更不好，很容易激动和发脾气，颈椎病的症状也更为严重。

4 颈椎病的预防与保健

颈椎作为连接人体躯干和头部的关键部位，一旦出现退行性病变更会对人体产生极大的危害。颈椎病可诱发高血压、心绞痛以及视力下降等并发症，病情严重者甚至会发生中风、猝死以及瘫痪的情况^[5]。《黄帝内经》记载“防未然、治未病”，既要祛除诱发疾病的危险因素，又要做好健康宣传教育工作^[6]，倡导主动预防积极保健。个人积极学习健康知识，践行健康生活方式，这对颈椎病预防与保健来说尤为重要。

4.1 国家和社会方面

中国特色社会主义进入新时代，职业健康保护已经成为提升人民群众健康获得感、幸福感和生活质量的重要基础。颈椎积极开展颈椎病科普教育，加强颈椎病危害的宣传，让国民从思想上意识到颈椎病预防与保健的重要性，加快推动各项措施落地落实；加强户外健身器材的设置与维护，为大众提供便利的锻炼场所。

4.2 个人方面

4.2.1 养成良好睡姿

不良的睡姿会增加颈部肌肉的负担，造成颈部骨骼变形。建议选择略硬些床垫，睡眠时才能保持脊柱和颈椎的生理弯曲；“卧如松”式的睡姿有利于脊柱自然形成弓型，使人处于舒适体位，全身肌肉容易达到放松状态。既有利于睡眠，又对颈椎起到很好的保护。

4.2.2 保持正确的坐姿

颈部肌肉用力不协调颈椎易形成磨损、增生。学生骨骼处于发育阶段，颈部过低、歪头、斜颈、端肩、前伸等不但

(下转第80页)

长时间开车的你要怎么保护好腰

贾新冬

巴中市中心医院 636000

【中图分类号】R161

【文献标识码】A

【文章编号】1005-4596(2023)08-080-01

公安部发布最新数据显示，截至2023年6月底，我国汽车保有量4.26亿辆，汽车驾驶人高达5.13亿人。汽车出行成为交通常态的同时腰痛也成为驾驶员们的常见症状，Atallah等的研究显示驾驶员群体腰痛发病率44.1%。

经常开车为什么会腰背痛？主要因为以下几个方面：1. 腰肌劳损，腰部肌肉是支持人体的重要组织结构，长途驾车的人因长期处在一种紧张的坐姿状态，较少活动，局部肌肉组织容易出现缺血性改变，进而导致肌肉痉挛、腰痛，长时间不改变坐姿就会带来肌肉劳损。2. 腰椎间盘突出，椎间盘位于人体各椎骨之间，其作用类似于减震器，为脊柱减震，腰椎间盘由纤维环和髓核组成，上下椎体的活动对椎间盘产生挤压、牵拉以及扭转等应力作用，过大的外力以及退行性改变的纤维环均可导致髓核突破纤维环的约束，突出于椎管内，压迫和刺激马尾神经和神经根，产生炎症反应，出现腰痛、放射性下肢痛和皮肤麻木感。3. 腰椎退变，腰椎退行性变是指随着年龄的增长，过度的活动和超负荷的承载，使腰椎加快出现老化，并在外力的作用下，继发病理性改变，以致椎间盘纤维环破裂，椎间盘内的髓核突出，引起腰腿痛和神经功能障碍。研究表明，振动对人体腰椎有着不可忽视的影响，即使是低频幅值振动的长期作用，也会引发腰椎组织的微损伤累积，久之便可导致退变发生，而在众多振动环境中，汽车正常行驶所产生的低频振动正成为当前引起腰椎退变的一个重要诱因，随着汽车行业的发展，驾车时间日趋增长，驾驶员由于长期处在车辆低频振动环境下，发生腰椎退变的风险将大幅增加。4. 不良坐姿，腰背部承受压力过大，特别是

开长途车时，有些驾驶员为了减少疲劳，使身体成为半躺的姿势。用这种姿势开车，刚开始时或许有轻松感，但长时间保持这种姿势会使腰椎及腰背肌负担增大，给腰椎带来不可逆的损害。所以开车的各位司机，一定要保护好自己的腰！

各位长时间开车的驾驶员们要怎么保护好我们的腰呢？首先取出口袋东西。上车前，取出背后口袋里的钱包等物品，避免骨盆不对齐，导致或加重腰痛。其次调整头枕高度。调整头枕位置使头部舒适地靠在头枕上或保持在头枕两到三英寸以内，这样能更好的维持脊柱的曲度预防腰痛，还能有效避免撞击时颈椎出现挥鞭伤。再次要调整好汽车座椅高度和与方向盘的距离。研究结果显示，腰部支撑4cm时，腰椎负荷和椎旁肌肉受力降低最明显，腰椎负荷降低11.30%，髂腰肌、最长肌、腰大肌及多裂肌受力平均下降25.24%。靠背倾角从23°增加到33°，腰椎负荷下降最明显的是从25°到29°时，但此时髂腰肌、最长肌和腰大肌受力最大。靠背倾斜度从29°增加到33°时，椎旁肌肉的受力的影响不明显。所以座椅倾斜10°、腰椎支撑4cm、靠背倾斜29°～33°腰椎和腰部肌肉受力最小，能够更好预防腰痛，建议驾驶员朋友在日常中采纳！最后，每过2小时左右就进服务站休息一下，劳逸结合，不要一路强撑着开到目的地，下车后，可以做一些简单的扭脖子、扭腰、伸腿的全身运动。

此外，驾驶员同志们平时应经常注意加强腰背部肌肉、腹部肌肉的功能训练，比如“仰卧起坐”、“五点支撑”、“小飞燕”等，腰背部肌肉及腹部肌肉等核心肌群力量加强了，自然就能保护脊柱并防止腰痛发生。

4.2.1 防止颈部受伤

尽量避免急性损伤，如抬重物、闪、挫伤等。如有损伤及早彻底治疗软组织损伤，防止其发展加重为颈椎病。

5 小结

颈椎病是多种疾病的根源，退行性病变并非一日之寒。预防颈椎病的发生，就要保护颈椎的稳定性，加强颈部肌肉的锻炼，增加肌肉的力量，延缓骨质退行性改变。只有早预防、早保健、早治疗才能拥有健康的生活。

参考文献

[1] 吴云霞, 刘忠军, 刘晓光, 等. 2008-2014年北医三院骨科脊柱退行性疾病住院人群特征分析[J]. 中国脊柱脊髓杂志, 2016, 26(1):70-76.

[2] LV Y. The prevalence and associated factors of symptomatic cervical spondylosis in Chinese adults:a community-based cross-sectional study[J]. BMC Musculoskelet Disord, 2018, 19(1):325.

[3] 岳寿伟, 魏慧, 邵山. 颈椎病评估与康复治疗进展 [J]. 中国康复医学杂志, 2019, 34(11):1273-1277.

[4] 杨茂修. 颈椎病的症状及治疗方法 [J]. 人人健康, 2019, 15:176-177.

(上接第79页)

容易形成颈椎病，而且对视力也极其不利。坐时保持端正姿势，使案台与座椅相称，半坡式的斜面办公桌较平面桌更有利^[7]。

4.2.3 坚持劳逸结合

让颈椎劳逸结合，预防慢性劳损。建议工作学习间隔1h起身放松休息，让颈部左右转动数次，前后点头，幅度宜大，转动轻柔，自觉酸胀为好。做颈肩部的一个米字形的活动操，既简单又实用，取端坐位，全部放松，颈部依次做“前驱-后仰-左侧屈-右侧屈-左旋转-右旋转”几个动作，每个动作到最大幅度时保持3～5s，后回到预备式，重复5～8次。

4.2.4 加强肩颈部肌肉的锻炼

采用运动疗法^[8] 锻炼颈椎，增强颈部肌肉的韧性，有利于颈部脊柱的稳定性，增强抗击外力作用的能力。放风筝、打羽毛球等户外方式有益于颈部的保健，在不方便户外活动情况下也可以选择颈肩康复操^[9]、练瑜伽、打太极拳、引体向上等适合室内的运动方式。

4.2.5 注意防寒保暖

唐小松等人研究认为，颈型颈椎病的发病根源在于筋骨劳伤、正气不足、颈部受寒^[10]。预防颈椎病要严防寒风潮湿侵邪。