颈椎后纵韧带骨化症_神经外科疾病库 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/610/2021_2022__E9_A2_88_ E6 A4 8E E5 90 8E E7 c22 610814.htm 颈椎后纵韧带骨化症 是指因颈椎的后纵韧带发生骨化,从而压迫脊髓和神经根, 产生肢体的感觉和运动障碍及内脏植物神经功能紊乱的疾患 。1983年, key首先报道了脊柱韧带骨化现象,并称之为"韧 带骨化性脊柱炎"。1960年,日本学者尸解时发现颈椎后纵 韧带骨化导致了脊髓压迫症1964年, terayma将该病理变化命 名为"颈椎后纵韧带骨化"(ossification of the posterior Iongitudinal ligament of the cervical spine,opll) , 并为人们所广 泛接受,成为一种独立的临床性疾病。 【诊断】 根据上述神 经学检查,结合x线、ct、mri等影像学所见,常可作出明确诊 断。但有两个问题需要明确:(1)后纵韧带骨化并不一定有 临床症状出现,许多x线普查发现的后纵韧带骨化十分严重, 但其本人还可以正常生活而无明显的症状。同样,在某些广 泛的颈椎后纵韧带骨化灶中,并不是每个平面都产生压迫症 状的,必要时可采用神经诱发电位和肌电图来确定受累及的 神经范围及平面;(2)除了后纵韧带骨化之外,骨化灶还可 以发生在黄韧带,这两组韧带的同时骨化就会严重影响椎管 的大小,产生明显的脊髓压迫症,若同时累及到胸、腰椎, 则病情将更为复杂多变。【治疗措施】后纵韧带骨化症的治 疗包括保守治疗和手术手术治疗。对于症状轻微,或症状明 显但经休息后能得到缓解者,以及年龄较大有器质性疾病者 , 均可采用非手术疗法。常用的有持续头颅牵引、卧床休息 颈托固定、理疗和药物治疗等。由于后纵韧带的骨化块既

可以对脊髓产生直接接续的压迫,又可以在颈部活动时对脊 髓产生磨擦,采用保守疗法将颈部固定后可以消除擦引起的 刺激,取得的疗效往往较预期的为好。对于颈椎的间歇性牵 引法与推拿疗法,有引起症状加重的报道,应慎重选用。药 物疗法除注射消炎止痛、神经营养药物之外,近来有神经生 长因子运用于临床,显示了一定的疗效。对颈椎后纵韧带骨 化患者应首先采取保守治疗,若经过一段时间的保守疗法仍 无效时考虑手术治疗。 手术适应证:(1)症状严重,骨化 明显,椎管矢状径小12mm以下;(2)症状和体征进行性加 重,保守治疗无效者;(3)影像上骨化灶十分明显,此时颈 椎管已极度狭窄,轻微外伤即可引起脊髓损伤,有人主张积 途径实施,目的是解除骨化的后纵韧带对脊髓的压迫,扩大 椎管。 前路减压术 颈前路手术适应征:(1) 颈3以下节段性 后纵韧带骨化,骨化灶厚度小于5mm,椎管狭窄率小于45% ,前路手术较安全;(2)对于3个或3个以下节段的后纵韧带 骨化灶,前路减压加植骨融合为首选。 从理论上讲,后纵韧 带骨化均应施行颈前路手术,直接切除韧带骨化灶解除脊髓 压迫,但由于技术上的原因,对于某些较为特殊的后纵韧带 骨化,外科医师不得不选择颈后路手术。颈前路手术又包括 后纵韧带骨化灶的切除法和飘浮法两种。采用飘浮法时,先 切除减压范围内椎间盘,再用咬骨钳将椎体部分咬除,并用 微型钻头磨削切除椎体后缘骨质,使黄白色的后纵韧带骨化 块逐渐显著出手术野,并将骨化灶四周完全游离软化呈浮动 状态,减压后硬脊膜下脑脊液的搏动膨胀,骨化灶可以逐渐 向前移动,从而达到减压目的。减压区域须植入髂骨块。 近

年来,笔者施行了颈前路切除后纵韧带骨化灶手术,通过随 访总结后认为:1.严格掌握前路手术指征,是手术成功的关 键之一。 2.彻底切除骨化灶,扩大减压范围,显露出骨化灶 上下两端及左右两侧的正常硬脊膜。 3.彻底止血,保持手术 野清晰,便于手术顺利进行。4.术中操作准、轻、稳,防止 脊髓伤害。 5.当椎管有效矢状径小于6mm时(椎管原始矢状 径减去骨化灶厚度),更要注意无创操作,如果椎管矢状径 小于3mm时,在术中发生瘫痪的可能性极大。6.采用显微外 科技术操作,切除相应的椎间盘和骨化灶,可提高手术疗效 。 7.减压区域植入修整成形的髂骨或腓骨,但不要超过4个椎 节,以免术后晚期发生颈椎曲度畸形。8.颈椎伤口必须放置 半管引流条24小时。 9.术中采用上下界面螺丝钉固定,或术 后采用颈颏石膏固定3个月,直至植骨块融合。 颈后路手术 颈后路手术适应证:(1)4个或4个以上节段的连续型或混合 型后纵韧带骨化症;(2)后纵韧带骨化灶累及颈1~2者; (3)后纵韧带骨化灶波及颈胸段至颈,以下椎节者;(4) 后纵韧带骨化灶伴发急性颈脊髓损伤,须作广泛多节段椎板 切除除减压者。 包括椎板切除减压和椎管成形术两类。椎板 切除术中又有半侧椎板切除术和全椎板切除术之分,前者切 除一侧椎板,关节突内侧缘、棘突基底部及黄韧带,后者切 除棘突及双侧椎板,切除的范围除受骨化灶压迫的脊髓节段 之后,还须包括上下各一正常椎节的椎板。半椎板切除术操 作简单,对脊柱稳定性影响较小,但椎管扩大范围有限,通 常选择临床症状、体征较重的一侧进行颈椎半堆板切除,但 有时骨化灶在椎体后缘的一侧较为严重,甚至与椎管侧壁相 连,造成一侧椎管极为狭窄,此时若选择该侧进行半堆板切

除,会增加脊髓损伤的机会,为此,可选择骨化壁的对侧进 行减压,避免上述情况发生。全椎板切除术先将减压节段的 棘突切除,再用咬骨钳咬薄椎板或采用微型钻头将椎板削磨 到能隐约见到硬膜的菲薄程度,用剪刀将菲薄的椎板剪除, 使减压范围内的硬膜与脊髓同时膨隆。全椎板切除减压较为 彻底,手术也不复杂,但对脊柱稳定性破坏较大,并可因环 形疤痕形成脊髓压迫,在对颈椎后纵韧带骨化行全椎板切除 术后患者的长期随访报道中发现约1/3的患者骨化灶有不同程 度的发展。颈椎屈度畸形率达到43%。 为此,有人对椎板切 除术进行改进,设计了椎管成形术,有单侧开门、和双侧开 门术等,尽管有人认为在减压程度、神经恢复、脊柱稳定性 和颈椎屈度畸形等方面椎板切除术和椎板成形术两者间无显 著差异,但更多的研究证明,颈椎管成形术能增加脊柱稳定 性,防止颈椎反屈畸形发生,并能控制颈椎后纵韧带骨化灶 的发展。椎管成形术中重要的技术环节是维持脊椎后结构稳 定在手术时的位置,保持对脊髓的减压效果。早期采用了将 椎板棘突缝合在邻近肌肉及关节突上的方法,尽管手术操作 较为简单,但由于缝合固定不确实,时常发生椎骨后结构重 新恢复到手术前位置,而再次形成椎管狭窄。为避免上述关 门现象的发生,人们又设计出了众多的椎板成形方法(图1 、2、3),采用这种手术,需要有精细的手控高速钻锯,术 中采用植骨和内固定技术,同时,由于这种操作较为复杂使 术中出血增多,手术时间延长,脊髓损伤的机会也相应增多 。【病因学】后纵韧带位于推管内,紧贴椎体的后面自第二 颈椎延伸骶骨。韧带上宽下窄,在胸椎比颈、腰椎为厚。在 椎间盘平面以及椎体的上下缘,韧带同骨紧密接触,在椎体

的中间部分,韧带同骨之间有椎体基底静脉丛所分隔。后纵 韧带比前纵韧带致密、牢固,通常分为深、浅两层,浅层连 续分布3个或4个椎节,深层仅处于相邻两椎体之间。后纵韧 带骨化症是一个老年性疾病,好发于50~60岁,在60岁以上 患者中,发病率可高达20%,在一般成人门诊中,约占1% ~3%。 后纵韧带骨化的确切病因尚不明确,一般的常规化验 检查,如血常规、血清蛋白、血觉等均在正常范围以内。但 在这些患者中,12.6%患有糖尿病,而有隐性糖尿病的比例更 高,可见葡萄糖代谢与韧带骨化倾向之间有一个比较密切的 关系。同时,这也可以部分解释为什么在东亚地区以稻谷为 主食的民族中,韧带骨化症的发病率特别高。 由于韧带骨化 症患者常同时伴有甲状旁腺功能减低或家族性低磷酸盐性佝 偻病,提示钙磷代谢异常可以导致韧带骨化。虽然血液化学 测定常为正常,但钙摄入量试验显示:后纵韧带骨化症患者 的肠腔钙吸收有降低的趋势。 创伤因素与该病发病有着密切 关系,由于后纵韧带和椎体后缘静脉丛之间关系紧密,当外 伤或椎间盘后突时,静脉易遭创伤作用发生出血,并进入后 纵韧带引起钙化、骨化。 此外 , 后纵韧带骨化的患者还有全 身性增生的倾向,除合并脊柱骨质增生、强直性脊柱炎之外 ,还常伴有前纵韧带、黄韧带骨化。故有人认为,后纵韧带 骨化可能是全身性骨质增生和韧带骨化的局部表现。【病理 改变】后纵韧带骨化在沿着纵轴方向生长的同时,在水平方 向也同时扩大,形成椎管内的占位性病变,使椎管容积变小 、椎管狭窄,造成脊髓、神经根受压,脊髓被挤压呈月牙形 状,并被推向椎管后壁,骨化块的后壁呈波浪状改变。骨化 块主要由板层骨构成,由椎体后缘至板层骨之间依次为纤维

组织、纤维软骨、钙化软骨。骨化灶与硬脊膜粘连,随着压 迫程度的增加,硬脊膜变薄甚至消失,有时硬脊膜也发生骨 化。 由于骨化块不断增大,脊髓受压发生严重变形,神经组 织充血水肿,脊髓前角细胞数量减少,形态缩小。脊髓臼质 有广泛的脱髓鞘变。 【临床表现】 颈椎后纵韧带骨化患者的 临床表现与邻椎管狭窄症、颈椎病临床表现十分相似,既可 有脊髓压迫症状,也可有神经根受压症状。患者感觉颈部疼 痛或不适,逐渐出现四肢的感觉、运动功能障碍和膀胱、直 肠功能障碍,并进行性加重。查体发生肢体及躯干感觉障碍 ,深反射亢进,多伴有上肢及下肢病理反向。绝大多数患者 起病时无明显诱因,缓慢发病,但有近1/5的患者,因程度不 同的外伤、行走时跌倒或乘车时头颈突然后仰等突发起病 ... 或使原有症状加剧甚至造成四肢瘫。 脊髓症状产生的原因包 括:(1)后纵韧带骨化灶逐渐生长变厚,在脊髓前方直接产 生压迫(脊髓丘脑前束及皮质脊髓前束);(2)脊髓在受压 并逐渐后移过程中,还受到两侧齿状韧带的持续牵拉。这种 齿状韧带的牵拉可以在脊髓产生应力区,应力区集中在齿状 韧带附着的邻近部位(皮质脊髓侧束);(3)当患者颈部突 然后伸时,肥厚的黄韧带向前方膨出压迫脊髓,使脊髓在前 方的后纵韧带骨化灶及后方前突的黄韧带夹击下造成脊髓中 央管损伤综合征,产生四肢瘫,且上肢症状远较下肢为严重 ; (4) 骨化物突入椎管恰好对脊髓前动脉造成压迫时, 可引 起中央沟动脉的血供障碍,使脊髓中央部损害,也表现为脊 髓中央管损伤综合征。 【并发症 】 颈椎退行性改变 颈椎退行 性改变随着年龄的增加而加重,其病理改变累及椎间盘、椎 体、椎板、小关节、韧带等各个部位,如椎间盘脱水变性、

突出、椎间隙狭窄、椎体后缘骨赘增生、小关节增生、椎板 增厚、韧带肥厚等。颈椎退行性改变与后纵韧带骨化之间存 在着密切关系,一方面,尽管后纵韧带骨化的病因尚未明确 ,但退行性改变是引起后纵韧带骨化的因素之一已为大家所 公认。另一方面,当颈椎某一节段发生后纵韧带骨化而使活 动受到限制时,该部位的上、下椎间隙和小关节承受的负荷 活动将增加,可逐渐出现并加速退行性改变。 弥漫性特发性 骨肥厚症(dish)此病又称forestier病,是老年人的常见疾患 ,大多数患者临床症状并不明显。其主要病理变化为脊柱连 续数个椎体前、外侧钙化和骨化,伴有或不伴有神经压迫症 ,外周骨与肌腱和韧带附着处通常也发生钙化和骨增生。dish 多见于下胸段和腰段,典型x线片表现为脊柱前外侧连贯性、 宽大的骨化带,受累区域椎间隙正常。临床上发现相当多 的opll伴发dish,或者说dish伴发opll,有作者认为opll是dish的 一种特殊类型表现,但经过流行病学调查后发现,dish与opII 两者间存在着差异,不应视为同一种疾病。 【辅助检查】 x 线表现及骨化类型:颈椎后纵韧带骨化的x线片主要特征为椎 体后缘异常的高密度条状阴影,根据骨化灶的形态和范围, 日本学者津山将其分为四型(图1):(1)连续型,骨化呈 条索状连续跨越数个椎体,占27.3%;(2)节段型,骨化块 呈云片状存在于每个椎体后缘,数个骨化灶可分别单独存在 而无联系。该型最为多见,占36%;(3)混合型,既有连续 的骨化块又有节段的骨化块,占29.2%;(4)孤立型,骑跨 于相邻2个椎体后缘上方及下方,即发生于椎间盘平面, 占7.5%。在颈椎后纵韧带骨化中,以c2椎节最为多见,其次 为c4和c6椎节。一般2~5个椎节为最常见的发病数,平均约3

个椎节。为准确判断狭窄程度,可采用普通x线摄片和断层 片来测量椎管的狭窄率。狭窄率是侧位片中骨化块最大前后 径与同一平面椎管矢状径之比。临床症状和体征情况在很大 程度上取决于脊髓受压的程度,及椎管的有效空间。而椎管 狭窄率又较为客观地反映了椎管的矢状径和骨化灶厚度的关 系,间接地显示了脊髓受压情况。临床上观察到狭窄率大 于40%者,症状、体征大多较为严重,患者表现为四肢肌力 明显减退,行走困难,甚至瘫痪,多有明显的椎体束症状。 狭窄率小于30%者,临床表现相对较轻,大多数日常生活能 自理,部分患者尚能工作。由于下肢肌力减退,此类患者极 易跌倒受伤,形成颈椎脊髓损伤,使病情骤然加重。狭窄率 在30%~40%之间,临床表现基本上介于两者之间。但椎管狭 窄率与脊髓压迫也并非绝对平行。 脊髓造影术可观察到后纵 韧带骨化灶对硬膜囊的压迫情况,影像上常表现为与骨化水 平相一致的不全性或完全性梗阻。要确定受压梗阻范围,须 作上行性和下行性两次造影。脑脊液蛋白含量升高 , quekenstedt试验表现为部分或完全性梗阻。 ct扫描是诊断后 纵韧带骨化症的重要方法,可以在横断面上观察和测量骨化 物的形态分布及其与脊髓的关系。在ct扫描图像上,可见椎 体后缘有高密度骨化块突向椎管,椎管狭窄,容量变小,脊 髓和神经根受压移位变形。可用椎管横断面狭窄率来表示椎 管狭窄程度,如果对横断面图像进行矢状面重建的骨化物在 椎管纵向、横向的发展情况。从而对后纵韧带骨化的范围有 更加全面的了解。在ct扫描图像上,根据骨化灶的形态分为 四型,即平板型,蕈伞型的游离缘宽,而基底部较窄,呈平 板状。蕈伞型的游离缘宽,而基底部较窄,呈蕈状。山丘型

骨化灶基底部宽,游离缘起伏不平,似山丘状,此型最为常 见。花束型的游离缘凹凸不平,呈分叶状,此型较为少见。 从ct扫描上观察,绝大多数患者的骨化灶位置居中,偏于一 侧甚至同椎骨侧壁融合的较为少见。 mri可根据脊柱韧带的形 态和信号变化判断韧带的正常或异常情况,在mri的t1加权 、t2加权图像上,骨化的后纵韧带常呈低信号强度凸入椎管 ,并可见硬膜囊外脂肪减少及硬膜囊受压。在相应横断面上 ,可见椎体后缘呈低信号的后纵韧带骨化影从椎管前方压迫 脊髓及神经根。tobias认为,由于韧带骨化组织同其他骨组织 一样含有骨髓及脂肪,因而在t1加权图像上也可表现为高信 号强度变化。笔者在一组后纵韧带骨化病例中,观察到了类 似表现,并发现连续型后纵韧带骨化较节段型更易诊断,而 弧立型后纵韧带骨化位于椎间盘平面,很难与椎间盘突出骨 化进行鉴别。尽管mri诊断后纵韧带骨化不及ct扫描和x线断层 片,但其能在直接勾划出骨化灶范围程度的同时,反映出脊 髓受压后的信号变化,对判断手术预后具有一定意义,并能 排除其他原因造成的脊髓压迫症。 100Test 下载频道开通, 各 类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com