

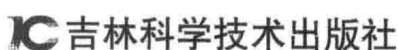
上颈椎损伤诊疗

周英杰等◎主编

 吉林科学技术出版社

上颈椎损伤诊疗

周英杰等◎主编



图书在版编目 (CIP) 数据

上颈椎损伤诊疗 / 周英杰等主编. — 长春 : 吉林科学技术出版社, 2018.12

ISBN 978-7-5578-5285-6

I. ①上… II. ①周… III. ①颈椎—脊椎病—诊疗

IV. ①R681.5

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第297718号



上颈椎损伤诊疗

主 编 周英杰等

出 版 人 李 梁

责 任 编辑 赵 兵 张 卓

封 面 设计 长春创意广告图文制作有限责任公司

制 版 长春创意广告图文制作有限责任公司

幅 面 尺寸 185mm×260mm

字 数 235千字

印 张 12.25

印 数 650册

版 次 2019年3月第2版

印 次 2019年3月第2版第1次印刷

出 版 吉林科学技术出版社

发 行 吉林科学技术出版社

地 址 长春市人民大街4646号

邮 编 130021

发行部电话/传真 0431-85651759

储运部电话 0431-86059116

编辑部电话 0431-85677817

网 址 www.jlstp.net

印 刷 虎彩印艺股份有限公司

书 号 ISBN 978-7-5578-5285-6

定 价 50.00元

如有印装质量问题 可寄出版社调换

因本书作者较多, 联系未果, 如作者看到此声明, 请尽快来电或来函与编辑部联系, 以便商洽相应稿酬支付事宜。

版权所有 翻印必究 举报电话: 0431-85677817

前 言

随着脊柱外科的不断发展，学科的分工逐渐细化。上颈椎因其解剖部位及毗邻结构复杂、生理功能重要且手术难度大而成为脊柱外科的重要分支。上颈椎在遭受致伤暴力时容易产生骨折或脱位，任何诊疗上的失误都有可能导致高位截瘫甚至死亡，过去一直被视为骨科手术的“禁区”。

近年来国内脊柱外科界的医师们在上颈椎疾病的手术治疗方面做出了许多创新性工作。该书汇聚了许多上颈椎领域著名老教授和第一线中青年专家最新的治疗经验，通过此书，读者可以了解有关上颈椎疾病和骨折脱位的治疗策略及最新观点，为患者实施最恰当的治疗。本书较为系统全面地阐述了上颈椎疾病的病因、发病机制、影像学及其临床表现和鉴别诊断，以及非手术和手术治疗的选择，是一部实用性较强的有关上颈椎领域的学术专著。希望广大年轻医师能从该书获益，也希望有经验的医师能够汲取其中的经验和体会。

在编写的过程中，虽力求做到写作方式和文笔风格一致，但由于各位作者的临床经验及写作风格有所差异，加之时间仓促、篇幅有限，书中疏漏在所难免，希望广大同仁不吝赐教，使我们得以改进和提高。

编 者

2018 年 12 月

目 录

第一章 上颈椎的临床解剖	1
第一节寰枢椎的骨性结构	1
第二节寰枢椎的血液供应	6
第三节寰枢椎的连接	9
第四节寰枢椎的附着肌肉	16
第二章 颈脊髓和神经的临床解剖	25
第一节颈脊髓的临床解剖	25
第二节颈脊神经的解剖	34
第三节颈部交感神经的解剖	38
第三章 上颈椎创伤的物理检查	40
第一节全身检查	40
第二节上颈椎的一般检查与特殊检查	41
第三节相关的神经系统检查	44
第四章 上颈椎创伤的影像学检查	53
第一节X线检查	53
第二节CT扫描	58
第三节磁共振成像	60
第四节DSA检查与血管介入治疗	63
第五章 其他辅助检查	67
第一节椎动脉CTA检查	67
第二节椎动脉MRA检查	69
第三节神经电生理检查	71
第四节肌电图检查	75
第五节术中神经功能监测	80
第六章 寰椎骨折脱位	84
第一节枕骨髁骨折	84
第二节枕寰关节脱位	87

上颈椎损伤诊疗

第三节	寰椎横韧带损伤	93
第四节	寰枢关节脱位	98
第五节	寰枢椎半脱位	110
第六节	寰椎骨折	114
第七章	枢椎骨折脱位	124
第一节	枢椎齿状突骨折	124
第二节	Hangman 骨折	146
第三节	枢椎侧块骨折	159
第四节	混杂型枢椎骨折	161
第八章	枢椎复合骨折	171
第九章	上颈椎创伤后畸形	182
参考文献		188

第一章 上颈椎的临床解剖 (二)

上颈椎由枕骨大孔区、寰椎、枢椎、C₂~C₃椎间盘及其周围软组织组成，是连接人体头部与躯干的枢纽，属于颅颈交界区，是连接生命中枢的要塞。上颈椎的创伤常累及延髓生命中枢与椎基底动脉，并严重影响颈部活动功能。该部位手术难度大、风险高，被视为“手术禁区”或“手术雷区”，为了正确诊断和治疗上颈椎创伤，临床医生必须熟悉和掌握该部位的解剖结构。

第一节 寰枢椎的骨性结构

一、寰椎的结构

寰椎是一个环形的、无椎体和椎间盘附着的特殊椎骨，由较短的前弓和较长的后弓连接两个侧块构成（图1-1）。枢椎的齿状突实际上为其椎体，可以说寰椎围绕自身椎体而旋转。

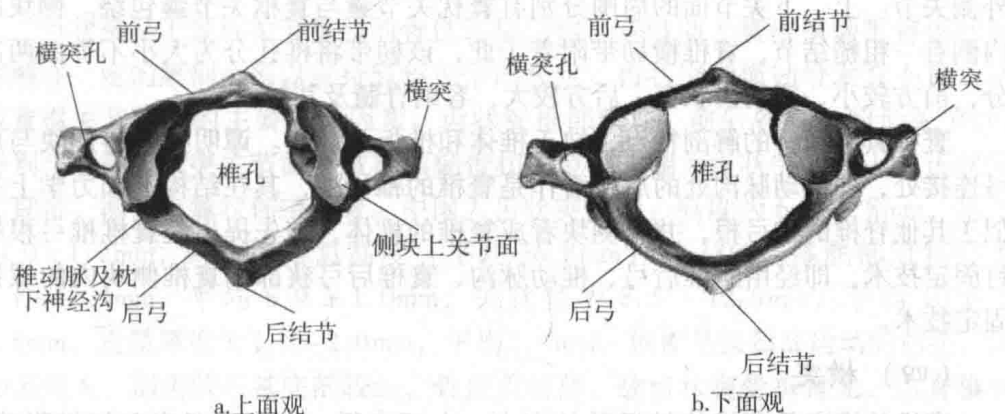


图1-1 寰椎上面观及下面观

(一) 前弓

寰椎的前弓长 $19.7 \pm 2.98\text{mm}$ ，大约占寰椎的 $1/5$ ，为连接两侧侧块的弓形板，向前隆凸，中央有小结节，称为前结节，前结节甚为突出并朝下，为颈长

上颈椎损伤诊治

肌及前纵韧带的附着部，左、右头长肌从其上越过。后方正中有圆形的齿状突关节面，与枢椎的齿状突构成寰齿关节。

(二) 后弓

寰椎后弓长而曲度较大，长 $51.32 \pm 4.24\text{mm}$ 。后面正中为粗糙的后结节，相当于棘突，朝向上后，为左、右头后小直肌的附着点，可限制头部过度后伸。后弓上方于侧块连接处有一深沟，称为椎动脉沟，有椎动脉和枕下神经通过。有时该处可形成沟环，出现率约为 10%，沟环容易压迫椎动脉而出现其受阻症状。寰椎椎动脉沟宽 $5.70 \pm 0.48\text{mm}$ ，其内侧缘至寰椎后结节中点即半距，右侧为 $15.10 \sim 26.62\text{mm}$ ，平均为 $20.10 \pm 0.47\text{mm}$ ，左侧为 $12.44 \sim 23.84\text{mm}$ ，平均为 $19.00 \pm 0.82\text{mm}$ ，施行寰椎后弓切除减压时，切除范围应掌握半距在 15mm ($10 \sim 16\text{mm}$)，而全距在 25mm 以内，故左侧要少切，而右侧可稍多切，以免损伤两侧的椎动脉及枕下神经。后弓下面近侧块处亦有一较浅切迹，与枢椎椎弓根上缘的浅沟形成椎间孔，第 2 颈神经由此通过。

前后弓均较细，尤其与侧块连接处更为脆弱，是力学上的薄弱部，遭受外力后容易发生骨折。

(三) 侧块

侧块是寰椎两侧骨质增厚的部分，相当于普通颈椎的椎弓根与上下关节突。每个侧块有上、下两关节面。上方是肾形凹陷的上关节面，也称上关节凹，与枕骨髁形成寰枕关节。下方是圆形微凹的下关节面，与枢椎上关节面组成寰枢外侧关节。上、下关节面的周围分别有寰枕关节囊与寰枢关节囊包绕。侧块的内侧有一粗糙结节，寰椎横韧带附着于此，该韧带将椎孔分为大小不等的两部分，前方较小，容纳齿状突，后方较大，容纳脊髓及其被膜。

寰椎具有独特的解剖特点，缺乏椎体和椎板及棘突。谭明生等将侧块与后弓连接处，即椎动脉沟处的后弓看作是寰椎的椎弓根，其在结构上和力学上类似于其他脊椎的椎弓根，并将侧块看成寰椎的椎体，首先提出经寰椎椎弓根螺钉固定技术，即经由寰椎后弓、椎动脉沟、寰椎后弓狭部到寰椎侧块内的螺钉固定技术。

(四) 横突

寰椎的横突是寰椎旋转运动的支点，大而扁平，有许多肌肉和韧带附着，其尖端不分叉，大小仅次于腰椎的横突，基底部偏外侧有一较大圆孔，称为横突孔，有椎动脉、椎静脉通过。

(五) 椎孔

寰椎的椎孔相当大，在骨折脱位后，其间的脊髓尚有回旋的余地。椎孔的

平均最大矢径为 $29.11 \pm 2.01\text{mm}$, 齿状突后矢径为 $18.44 \pm 2.13\text{mm}$, 横径为 $26.79 \pm 2.46\text{mm}$ 。最大矢径大于横径者占 $(82.85 \pm 3.18)\%$ 。

二、枢椎的结构

枢椎也具有独特的椎体结构, 由椎体和向上柱状凸起的齿状突构成, 齿状突与寰椎前弓后面形成关节 (图 1-2)。

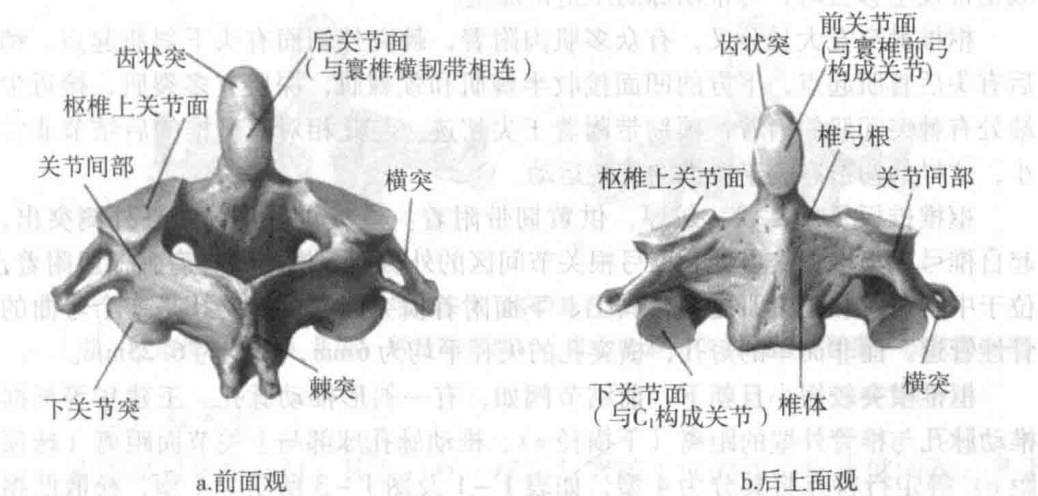


图 1-2 枢椎前面观及后上面观

(一) 齿状突

齿状突是上颈椎关节重要的骨性连接结构, 其借助于寰椎横韧带将齿状突束缚在一定的解剖范围以保持寰枢关节的稳定。齿状突和横韧带发育不良是造成寰枢关节不稳的主要先天因素。齿状突根部较扁, 前后各有一卵形关节面, 分别与寰椎齿突关节面及寰椎横韧带相关节。末端为齿状突尖, 上有齿状突尖韧带, 两侧有翼状韧带附着。中国人齿状突测量: 高度为 $6 \sim 16.8\text{mm}$, 平均 $14.0 \pm 1.2\text{mm}$, 约占枢椎总高度 (平均 36.8mm) 的 38% , 基底部冠状径为 $7.1 \sim 12.3\text{mm}$, 平均 $8.9 \pm 1.0\text{mm}$, 矢状径为 $8.5 \sim 12.9\text{mm}$, 平均 $10.8 \pm 0.8\text{mm}$, 皮质厚度为 $1.0 \sim 2.0\text{mm}$, 平均 1.5mm 。枢椎是头颈部运动的枢纽, 活动范围大, 而齿状突基底部较细, 骨皮质较薄, 故齿状突骨折常见, 占脊椎骨折的 $10\% \sim 15\%$ 。齿状突原属于寰椎椎体的一部分, 发育中逐渐与其分离, 一般在 6 岁时与枢椎椎体完全融合。该部在发育过程中畸形和变异较多, 如齿状突阙如、齿状突中央不发育等, 可导致该区域失稳而产生脊髓压迫症状, 现此类畸形并不少见, 约占枕颈部畸形的 $4/5$ 。

(二) 椎体

枢椎椎体较小，椎体通过椎间盘与 C₃ 相连。椎体前中部两侧微凹，为颈长肌附着部。齿状突两旁各有一朝上的圆形上关节面，与寰椎的下关节面构成寰枢外侧关节。枢椎的上关节面因负重较大，几乎伸至横突，常遮蔽横突孔上口内侧的一部分，可使通过其中的椎动脉发生扭曲，尤其在头部向一侧过度旋转或枢椎发生移位时，对椎动脉的压迫常加重。

枢椎棘突宽大且分叉，有众多肌肉附着，棘突外侧面有头下斜肌起点，稍后有头后直肌起点，下方的凹面接收半棘肌和颈棘肌，深层有多裂肌，接近尖端处有棘突间肌的附着，项韧带附着于尖切迹。与此相对，寰椎的后结节非常小，这样的构造有利于寰椎的旋转运动。

枢椎椎板呈棱柱状，较厚，供黄韧带附着。横突较短小，向下外侧突出，起自椎弓根与椎板交界处和椎弓根关节间区的外侧面。横突尖有肩胛提肌附着，位于中斜角肌和颈夹肌之间，其上、下面附着横突间肌。横突孔是一个弯曲的骨性管道，而非简单的短孔，横突孔的矢径平均为 6mm，横径为 6.25mm。

枢椎横突较短小且朝下，前结节阙如，有一斜形椎动脉孔。王建华等根据椎动脉孔与椎管外壁的距离（下横径 a）、椎动脉孔球部与上关节面距离（球顶距 e）等走行特点将其分为 4 型，如表 1-1 及图 1-3 所示。I 型，松散低拐型；II 型，紧密高拐型；III 型，紧密低拐型；IV 型，松散高拐型。尹庆水等研究表明，I 型占 58.75%，II 占 18.75%，III 型占 15.0%，IV 型占 7.5%。I 型、IV 型比较适合枢椎椎弓根螺钉置钉，III 型相对适合置钉，II 型应列为椎弓根螺钉置钉的禁忌。

枢椎的椎板呈棱柱状，较厚，棘突粗大，末端分叉有许多肌肉附着。枢椎椎孔上缘的矢径平均为 19.3mm，下缘的矢径平均为 15.3mm，横径为 22.2mm。

表 1-1 枢椎椎动脉孔分型标准

分型	名称	分型标准	是否适合置钉
I	松散低拐	$a > 4.5\text{ mm}$, $e \geq 4.5\text{ mm}$	++
II	紧密高拐	$a \leq 4.5\text{ mm}$, $e < 4.5\text{ mm}$	-
III	紧密低拐	$a \leq 4.5\text{ mm}$, $e \geq 4.5\text{ mm}$	++
IV	松散高拐	$a > 4.5\text{ mm}$, $e < 4.5\text{ mm}$	++

注：+：表示适合置钉；-：表示不适合置钉。

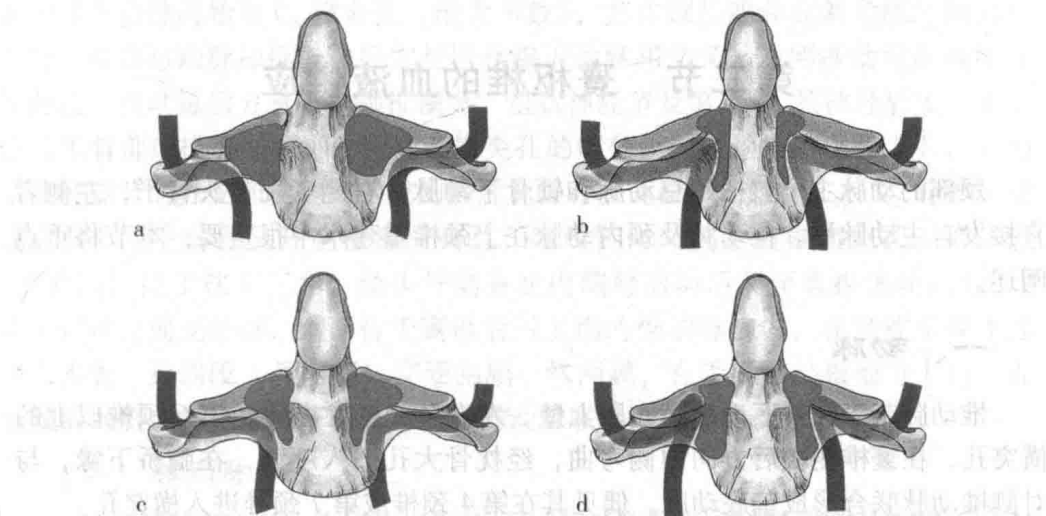


图 1-3 椎动脉孔分型

a. I型，松散低拐型；b. II型，紧密高拐型；c. III型，紧密低拐型；d. IV型，松散高拐型

(三) 椎弓根

枢椎椎弓短而粗，其上方有一浅沟与寰椎下面的浅沟形成椎间孔，其下方有面向前下的下关节突，与第3颈椎的上关节突构成关节。枢椎上、下关节突呈前后位，上关节突在前，下关节突靠后，两者以狭部相连，狭部是骨折易发部位。椎弓根在重力传递及脊柱前、后柱间载荷的动态平衡中起杠杆作用。枢椎椎弓根在解剖上比较薄弱，承受杠杆作用力较大，上颈椎过度伸展及挤压时，可引起骨折。

枢椎椎弓根的界定存在着不同的观点。Yarbrough 等认为枢椎上、下关节突之间的连接区域是椎弓根，即狭部。Benzel 等与上述观点类似，也认为这一区域叫椎弓根。Borne 等认为枢椎椎体-齿状突复合体与上关节突之间的区域为椎弓根，这与国内学者侯黎升等的观点相似。Ebraheim 等对 20 个枢椎标本进行大体观察，并对 6 具尸体的枢椎进行三维 CT 扫描得出：枢椎上关节突下方和横突孔前内侧的部分是椎弓根，上、下关节突之间的狭窄部分叫狭部。两者之间的骨皮质和骨密度分布没有差异，枢椎椎弓根螺钉的走行是经下关节突、狭部进入椎弓根，最后固定于椎体上。这种观点得到了多数人的认可。

(周英杰)

第二节 襄枢椎的血液供应

颈部的动脉主干包括颈总动脉和锁骨下动脉，右侧者发自头臂干，左侧者直接发自主动脉弓。椎动脉及颈内动脉在上颈椎重建术中很重要，本节将重点阐述。

一、动脉

椎动脉起于锁骨下动脉第一段上壁，左右各一，发出后经第 6 颈椎以上的横突孔，在寰椎侧块后方向内侧弯曲，经枕骨大孔进入颅腔，在脑桥下缘，与对侧椎动脉联合形成基底动脉。偶见其在第 4 颈椎或第 7 颈椎进入横突孔。

(一) 椎动脉分段

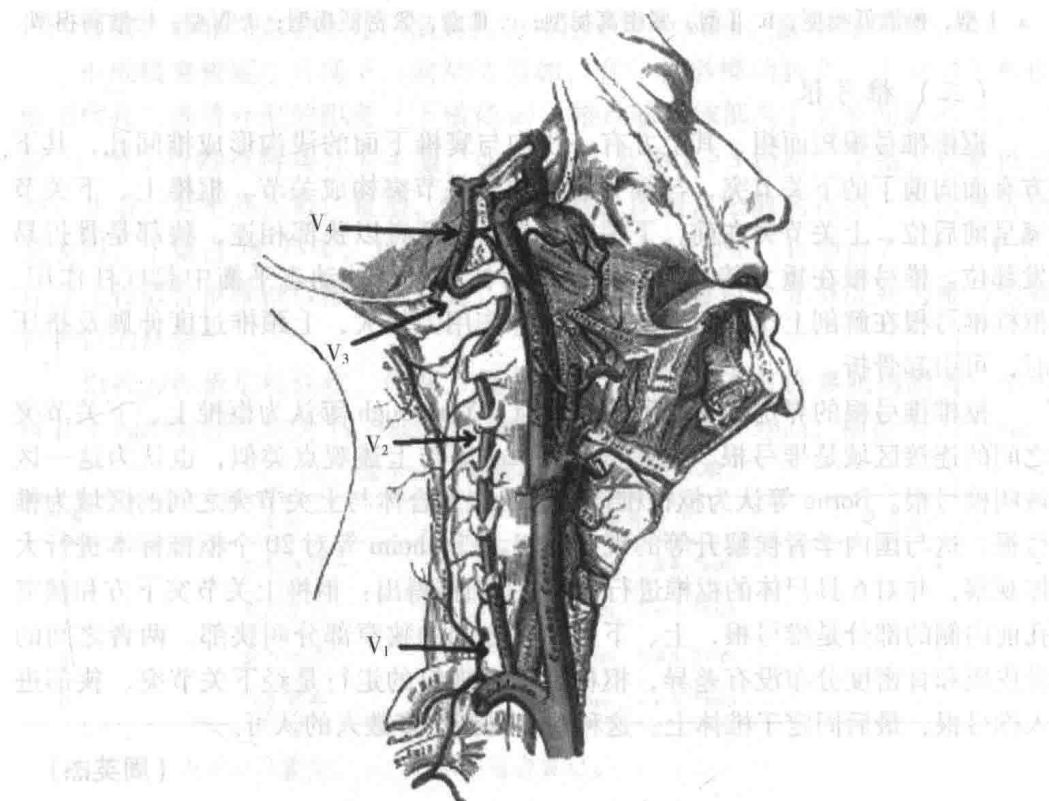


图 1-4 椎动脉分段

椎动脉在颈椎的行程可分为 4 段 ($V_1 \sim V_4$) (图 1-4)。第一段 (椎前部)

由锁骨下动脉起始至 C₆ 横突孔（绝大多数），其在颈长肌和前斜角肌之间向后上行，在颈总动脉和椎静脉后方与甲状腺下动脉相交叉。左侧椎动脉则被胸导管跨过，该动脉后方有第 7 颈椎横突、星状神经节及第 7、8 颈神经后支。第二段（椎骨部或横突部）即上行穿各横突孔的部分，其经颈椎横突孔上升，并与星状神经节的分支和椎静脉构成的静脉丛伴行。此段椎动脉在 C₁ ~ C₂ 脊神经前支前方，几乎垂直上升至枢椎横突孔，继而转向外侧达寰椎横突孔。第三段（寰椎部）位于枕下三角，经头外侧直肌内侧弯曲向后行至寰椎侧块内后方、第 1 颈神经前支外侧，继而行于寰椎后弓上面的椎动脉沟内，在寰枕后膜下缘穿入椎管。第四段（颅内部）穿硬脑膜、蛛网膜，在舌下神经根前方上行，在延髓前面斜上行至脑桥下缘处与对侧椎动脉联合形成基底动脉。

（二）椎动脉分支

（1）脊髓支：是许多小支，经椎间孔进入椎管，供应脊髓及其被膜，并与其他的脊髓动脉相吻合。这些分支还分成升支和降支与上、下部的升、降支相连，形成两条血管吻合链，位于椎体后面，临近椎弓根附着处，由这些吻合链发出的分支供应椎体骨膜。其他分支间的吻合可跨越中线，在中线上又与上、下部分支连接成正中吻合链，位于椎体后面。

（2）肌支：起于椎动脉弯曲绕过寰椎侧块处，供应附近深层肌并与枕动脉、颈深动脉和颈升动脉相吻合。

（3）脑膜支：在椎动脉进入枕骨大孔处发出 1~2 支，在颅后窝与硬脑膜之间分布，供应颅骨、板障和小脑镰。

（4）脊髓后动脉：起于椎动脉行于脊髓处，分前、后两支下行至脊神经后根处，不断由来自椎动脉、颈升动脉、肋间后动脉、第 1 腰动脉等节段性动脉的脊髓支所补充和增续。上述这些动脉的脊髓支经椎间孔入椎管，增续脊髓后动脉至脊髓下部。

（5）脊髓前动脉：起于椎动脉末段的分支，在延髓前面下行至其中部平面，与对侧同名动脉并发出单干，沿脊髓前正中线下行，并不断接受来自节段性动脉脊髓支的补充，增续脊髓前动脉到达脊髓下部和终丝。脊髓前动脉沿脊髓前正中裂陷于软膜内，供应脊髓和马尾。

（6）小脑下后动脉：椎动脉的最大分支，起于椎动脉行至延髓橄榄下端处，弯曲向后环绕橄榄，继而在舌咽神经、迷走神经根后面上升到脑桥下缘，此后沿第四脑室下外侧缘弯曲下行，最后转向外侧进入小脑谷分成内侧、外侧支。内侧支向后行于小脑半球和下蚓部之间，供应小脑半球下面和下蚓部；外侧支供应小脑半球下面达外侧缘，并与小脑下前动脉和小脑上动脉分支相吻合。

（7）延髓动脉：是椎动脉分支发出的许多小支，分布于延髓。

(三) 椎动脉弯曲

椎动脉在上颈椎区有3个弯曲，分别位于C₂~C₃横突之间、寰枢外侧关节和寰椎侧块之后。沈渭忠等观察寰枢部椎动脉的弯曲大部分呈向外的C形，少数呈S形，此部椎动脉的口径，左侧平均为4.1mm，右侧为3.5mm，而在寰椎后弓部的椎动脉口径有10%略大1~2mm，这与寰椎横突孔大于枢椎横突管外侧口是一致的。正常上颈椎区椎动脉的3个弯曲可能是适应寰枢椎部复杂旋转运动功能的需要，对颈椎动脉血流起一定代偿作用。然而，异常或过度弯曲使椎动脉增长，例如椎间盘退变后，颈段脊柱缩短，颈曲变直或老年人动脉硬化、血管壁弹性降低等，均可使椎动脉相对增长。

二、颈内动脉

颈内动脉自颈总动脉分叉处上升到颅底，可以认为是颈总动脉的续行段，位于颈外动脉的外后，但向上即转至颈外动脉的内侧，贴咽侧壁走形，最后上行经颞骨岩部的颈动脉管入颅内，在颅中窝分为大脑前、中两动脉而终止。参与构成大脑动脉环，分布于脑，供应大部分大脑半球、眼及其辅助器官、额及部分鼻腔，颈内动脉提供脑血供的4/5。颈内动脉全程均与颈内静脉伴行，在颈部无分支。

尽管颈内动脉不直接供应上颈椎，但它的毗邻位置在上颈椎重建术中很重要，80%的颈内动脉管在C₁横突孔的内侧，位于C₁侧块的正前方。由于颈内动脉迂曲，血管甚至可能位于C₂椎体前方。了解颈内动脉变异具有重要意义，因为在前路或侧前路显露颅颈交界或后路内固定重建上颈椎时，可能穿破椎体前缘皮质，存在损伤颈内动脉的潜在风险。

三、齿状突血供

齿状突的血供较为复杂，可能与枕颈部活动量较大有关（图1-5）。其动脉血供由两个来源的3组动脉组成：前升动脉、后升动脉、裂穿动脉（水平动脉）。前两者来源于椎动脉，后者来源于颈内动脉。前升动脉成对，在C₂和C₃连接水平各起源于各自椎动脉的前内面，在C₂和C₃椎间孔处上行于颈长肌深面，在枢椎椎体前面中点处双侧吻合。后升动脉成对，较前升动脉粗，从椎动脉后内侧面发出，向上行于枢椎关节突与椎体间沟内。裂穿动脉由来源于颈内动脉上段的许多小血管组成，行于双侧咽后裂，在枢椎齿状突基部的相对水平与前升动脉吻合，上部吻合稀疏，基底部吻合致密。

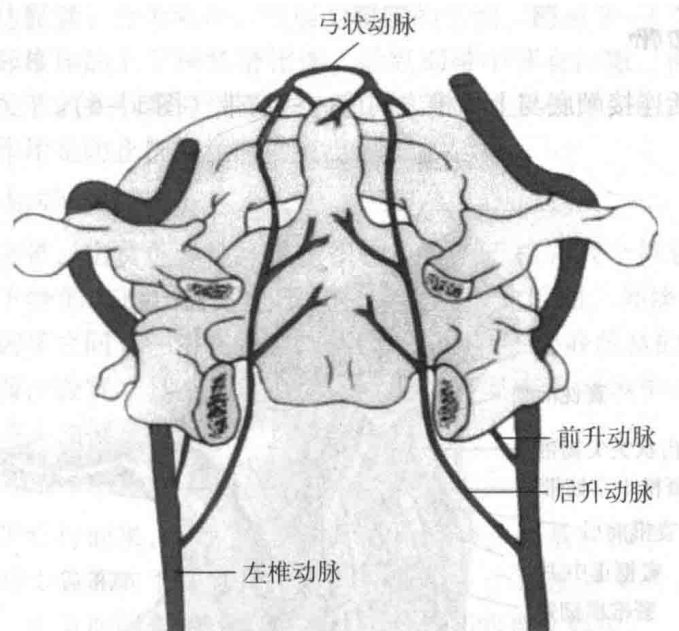


图 1-5 齿状突血供

(周英杰)

第三节 襄枢椎的连接

一、椎间盘

椎间盘是椎体间主要连接结构，由纤维环及髓核组成。寰椎与枢椎之间无椎间盘，整个颈椎自枢椎至第1胸椎上方相邻两个椎体之间均有椎间盘，共6个。

(一) 纤维环

纤维环为椎间盘周边的纤维软骨组织，质地坚韧、富有弹性，紧密连接上、下两个椎体。其构成纤维交叉编织排列，在横切面上呈同心环状排列。

(二) 髓核

髓核是含水量较多的类黏蛋白样物质，呈白色，内含软骨细胞核成纤维细胞，具有一定的张力和弹性。幼年时，髓核含水量达80%以上，随年龄增长水分逐渐减少。由于纤维前部较厚，故髓核位于椎间隙的偏后方。

二、韧带

主要包括连接颅底与上颈椎之间的一些韧带（图 1-6）。

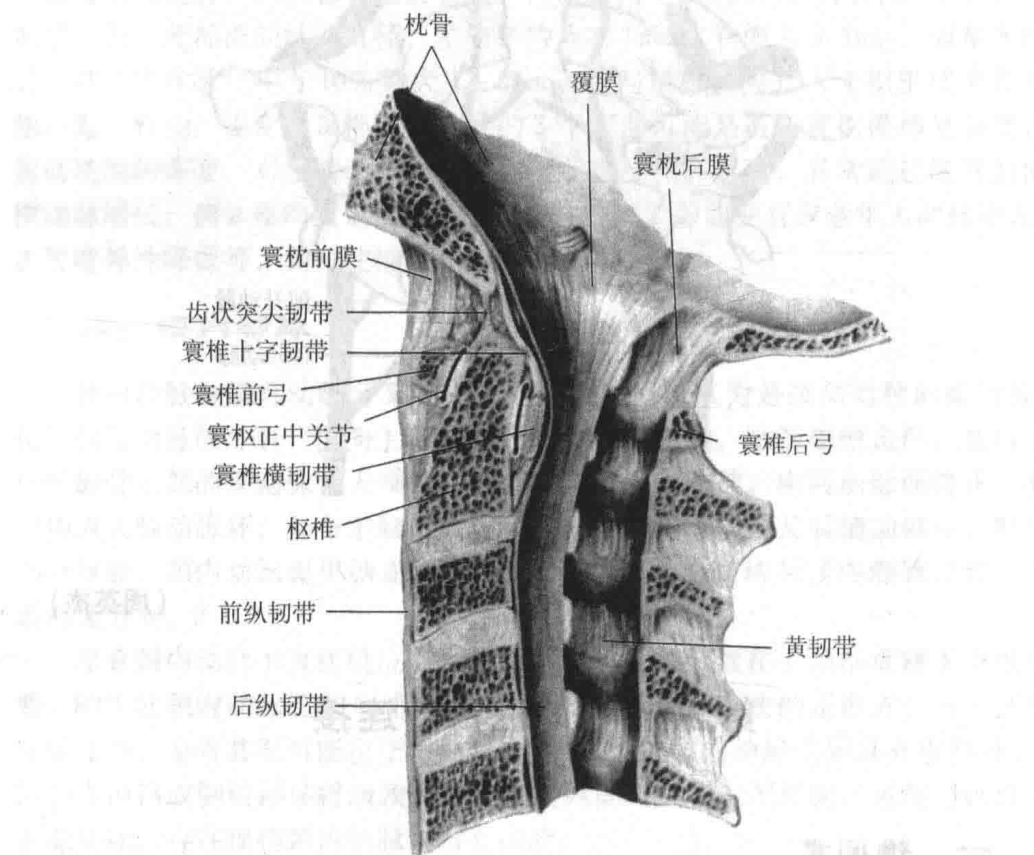


图 1-6 枕骨与寰椎之间的韧带

（一）前纵韧带

人体中最长而又坚韧的韧带。上起枕骨的咽结节，经各椎体前面，止于第一或第二骶椎的前面。前纵韧带由 3 层并列纵行的纤维组成，深层纤维跨越椎间盘，紧密连接相邻的 2 个椎体；中层跨越 2~3 个椎体，而浅层可跨越 3~5 个椎体。不同部位韧带的宽窄和厚薄有所不同，在颈椎及其椎间盘前面阔而较薄。前纵韧带坚固附着于椎体，但疏松附着于椎间盘，仅为一层纤维带，较后纵韧带弱，其主要作用是限制颈椎过度后伸。

（二）后纵韧带

后纵韧带位于椎管前壁，细而坚韧。起自枢椎，向上移行为覆膜，向下依

次沿椎体后面达骶管。分为两层，浅层为覆膜的延续，跨越3~4个椎体；深层呈齿状，与相邻椎体的上下缘紧密相连。后纵韧带中部有沟隙，椎体的静脉从中通过，钩椎关节的关节囊韧带即起自后纵韧带深层及椎体，斜向外下附着于钩突。其主要作用是防止椎间盘向后突出。

(三) 黄韧带

又称弓间韧带，由黄色弹性纤维组织构成，位于相邻两个椎板之间，上缘起自上位椎板下缘的前面，向下止于下位椎板上缘的后面，外缘止于关节突。在中线两侧黄韧带之间有一潜在缝隙，有连接椎管内、外静脉丛的交通支通过。颈椎的黄韧带薄而较宽，具有一定的弹性，该韧带具有限制颈椎过度前屈、协助颈部肌肉维持头颈挺直的作用。

(四) 项韧带

由棘上韧带移行而来，呈三角形的弹性纤维膜。其基底部向上，附着于枕外隆凸和枕外嵴；尖部向下同寰椎后结节及以上6个颈椎棘突的尖部相连；后缘游离而肥厚，斜方肌附着其上。主要维持头颈部的直立体位。

(五) 其他韧带

横突间韧带及棘间韧带在颈部较薄弱，不发达。冠状韧带位于钩椎关节后方，可增加椎体间关节的稳定性。

(六) 枕骨与寰椎之间的韧带

(1) 寰枕前膜：连接枕骨大孔前缘与寰椎前弓上缘，为前纵韧带的延续部，中间略厚，两侧宽阔而薄并与关节囊融合。

(2) 寰枕后膜：连接枕骨大孔后缘与寰椎后弓上缘，前面与硬脊膜紧密相连，后方连接头后小直肌，两侧移行于关节囊，外下方有椎动脉和枕下神经通过。

(3) 寰枕外侧韧带：连接于寰椎横突与枕骨颈静脉突之间，加强关节囊外侧壁。

(七) 寰枕枢椎之间的韧带

(1) 寰枕前膜：起于寰椎前面和下缘，止于枢椎椎体前方，为致密网状纤维，长而坚韧，是前纵韧带的延续部，在正中线为一自枕骨底部至寰椎前结节的圆形韧带所加强，两侧宽阔而薄并与关节囊融合。

(2) 寰枢后膜：位于寰椎后弓下缘与枢椎椎弓上缘之间，较薄、中部略厚，前面与硬脊膜紧密接触，后方连接头后小直肌，两侧移行于关节囊，并有第二颈神经穿过，它在椎动脉、静脉丛和第一颈神经之上呈弓状，弓的韧带缘有时会发生骨化。