

## 整形外科疾患

# 後縦靭帯骨化症

### 1. 概要

脊椎椎体の後縁を連結する後縦靭帯が骨化し、脊髓、神経根を圧迫することで神経障害をきたす疾患。異所性骨化により運動制限をきたすこともある。頸椎に発生することが多く、次いで胸椎に発生し、腰椎発症例はまれである。一般に進行は緩やかであるが、外傷を契機に症状が急激に悪化することもある。

### 2. 疫学

国内の一般外来を受診する成人の頸椎側面単純レ線写真からの調査では、骨化が見つかる頻度は、1.5%から5.1%、平均3%と報告されている。しかし、レントゲン写真で骨化があっても必ずしも全員が症状を出すわけではなく、実際に症状が出現するのは一部である。病気が発症するのは中年以降、特に50歳前後で発症することが多く、頸椎では男女比では2:1と男性に多く、逆に胸椎では女性に多いことが知られている。また、糖尿病の患者さんや肥満の患者さんに後縦靭帯骨化症の合併頻度が高いことが分かっている。

### 3. 原因

本疾患の原因はいまだ不明である。家族歴を有する症例があることから遺伝的発生要因が疑われ、疾患に関連する遺伝子の候補が見つかった。いくつかの内分泌異常疾患において脊柱靭帯骨化が高頻度に認められるため、骨代謝やこれに影響するホルモンなどの異常の関与が指摘されているものの原因は不明である。

### 4. 症状

初発症状は項・頸部痛、上肢のしびれ、痛みで始まることが多い。進行すると下肢のしびれ、痛み、知覚鈍麻、筋力低下、上・下肢の腱反射異常、病的反射などが出現し、痙性麻痺を呈する。転倒などの軽微な外傷で、急に麻痺の発生や憎悪をきたすことがある。麻痺が高度になれば横断性脊髓麻痺となり、膀胱直腸障害も出現する。

### 5. 合併症

全身の他部位にも骨化が認められることがあり、びまん性特発性骨格骨化症(Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis; DISH)の部分症状と解釈する概念もある。黄色靭帯骨化症を合併することも稀でない。耐糖能異常を認めることがあり、糖尿病合併も頻度が高い。

### 6. 治療法

進行性に神経症状が増悪した場合、手術療法が選択性され、大半の患者に効果がある。術式は前方除圧固定術もしくは後方除圧術や後方除圧固定術が施行される。

### 7. 研究班

脊柱靭帯骨化症に関する調査研究班

(研究代表者) 大川 淳

(研究分担者) 森 幹士、吉田 宗人、岩崎 幹季、中嶋 秀明、川口 善治、山崎 正志、中村 雅也、遠藤 直人、松本 守雄、竹下 克志、小宮 節郎、今釜 史郎、高畑 雅彦、小澤 浩司、土屋 弘行、種市 洋、山本 謙吾、渡辺 雅彦、藤林 俊介、田中 雅人、田口 敏彦、松山 幸弘、芳賀 信彦、中島 康晴、鬼頭 浩史、吉井 俊貴、波呂 浩孝、國府田 正

雄、石橋 恭之、佐藤 公昭、筑田 博隆、海渡 貴司

## 整形外科疾患

# 黄色靱帯骨化症

### 1. 概要

脊椎椎弓間を連結する黄色靱帯が骨化増大し、脊髓が背側から圧迫され感覚障害や運動障害などの神経症状をきたす疾患。

### 2. 疫学

レントゲン写真からの調査では約 4.5%、CT での検索ではさらに多くの発生率が報告されている。しかし、レントゲン写真で骨化があっても必ずしも全員が症状を出すわけではない。男女比では性差はほとんど認めず、年齢的には 20 歳以降に認めていますが 40 歳以上が一般的である。また頸椎後縦靱帯骨化症の患者さんの 13% に胸椎黄色靱帯骨化症があるとの報告がある。

### 3. 原因

脊柱靱帯骨化症の一表現系であるが、疾患関連遺伝子を含めて真の病因は不明である。

### 4. 症状

胸腰移行部(下位胸椎)に好発するため、脊髓または神経根圧迫による下肢の痛み、しびれで始まることが多い。進行すると深部腱反射異常、歩行障害、膀胱直腸障害がみられる。

### 5. 合併症

後縦靱帯骨化症、びまん性特発性骨格骨化症(骨増殖症)(diffuse idiopathic skeletal hyperostosis; DISH)

### 6. 治療法

進行性に神経症状が増悪した場合、手術療法が選択され大半の患者に効果がある。

### 7. 研究班

脊柱靱帯骨化症に関する調査研究班

(研究代表者) 大川 淳

(研究分担者) 森 幹士、吉田 宗人、岩崎 幹季、中嶋 秀明、川口 善治、山崎 正志、中村 雅也、遠藤 直人、松本 守雄、竹下 克志、小宮 節郎、今釜 史郎、高畑 雅彦、小澤 浩司、土屋 弘行、種市 洋、山本 謙吾、渡辺 雅彦、藤林 俊介、田中 雅人、田口 敏彦、松山 幸弘、芳賀 信彦、中島 康晴、鬼頭 浩史、吉井 俊貴、波呂 浩孝、國府田 正雄、石橋 恭之、佐藤 公昭、筑田 博隆、海渡 貴司

## 整形外科疾患

# 前縦靱帯骨化症

### 1. 概要

脊椎椎体前方を連結する前縦靱帯が骨化増大し、頸椎の運動制限、時に食道や気管を圧迫し、嚥下困難や嘔声などの症状をきたす疾患。

### 2. 疫学

高齢者に特に 60 歳以上の男性に多く認められる。50 歳以上の集団検診では 4.5%の報告がある。男女比は 2~3:1 です。

### 3. 原因

脊柱靱帯骨化症の一表現系と考えられているが、本疾患の原因はいまだ不明である。

### 4. 症状

脊柱管外にある靱帯が骨化するため、脊髄、神経根の圧迫症状はない。頸椎の運動制限以外、大半は無症状であるが、時に頸椎において骨化が巨大化すると食道や気管を圧迫し、嚥下障害や嘔声をきたす。

### 5. 合併症

全身の他部位にも骨化が認められることがあり、びまん性特発性骨格骨化症 (Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis; DISH) の部分症状と解釈する概念もある。後縦靱帯骨化症や黄色靱帯骨化症を合併することも稀でない。

### 6. 治療法

骨化を認めても大部分の症例は無症状である。嚥下障害や嘔声などの症状が強い場合、手術療法(骨化部切除)を施行する。

### 7. 研究班

脊柱靱帯骨化症に関する調査研究班

(研究代表者) 大川 淳

(研究分担者) 森 幹士、吉田 宗人、岩崎 幹季、中嶋 秀明、川口 善治、山崎 正志、中村 雅也、遠藤 直人、松本 守雄、竹下 克志、小宮 節郎、今釜 史郎、高畑 雅彦、小澤 浩司、土屋 弘行、種市 洋、山本 謙吾、渡辺 雅彦、藤林 俊介、田中 雅人、田口 敏彦、松山 幸弘、芳賀 信彦、中島 康晴、鬼頭 浩史、吉井 俊貴、波呂 浩孝、國府田 正雄、石橋 恭之、佐藤 公昭、筑田 博隆、海渡 貴司

# 広範脊柱管狭窄症

### 1. 概要

頸・胸・腰椎の広範囲にわたる脊柱管の狭窄によって、脊髄・馬尾または神経根が圧迫され、四肢・躯幹の痛み、しびれ、感覚障害、筋力低下、歩行障害をきたす疾患。

### 2. 疫学

以前の調査では、年間で約 2,300 人と推計されている。男女比は 2:1 で男性に多く、中年以降特に 60 歳代に多い。2 カ所以上の狭窄部位は頸椎部と腰椎部の合併が 7 割を占めている。病気の原因として先天性のものもあるが、加齢とともに椎間板や椎間関節の変性が伴って狭窄を生じてくることが考えられている。

### 3. 原因

先天性の広範囲脊柱管狭窄症には遺伝性が認められているが、それ以外は加齢による退行変性の影響が強い。

### 4. 症状

脊髄・馬尾または神経根の圧迫による、四肢・躯幹の痛み、しびれ、感覚障害、筋力低下、歩行障害、膀胱直腸障害を認めることがある。複数の障害部位が存在するため、多彩な神経症状を呈することもある。

### 5. 合併症

軟骨無形成症などの先天性疾患に伴い発症することもある。

### 6. 治療法

薬物療法、神経ブロック注射などの保存的治療が基本であるが、進行性に神経症状が増悪した場合、手術療法が選択され、大半の患者に効果がある。術式は除圧術単独または除圧＋固定術が施行される。

### 7. 研究班

脊柱靭帯骨化症に関する調査研究班

(研究代表者) 大川 淳

(研究分担者) 森 幹士、吉田 宗人、岩崎 幹季、中嶋 秀明、川口 善治、山崎 正志、中村 雅也、遠藤 直人、松本 守雄、竹下 克志、小宮 節郎、今釜 史郎、高畑 雅彦、小澤 浩司、土屋 弘行、種市 洋、山本 謙吾、渡辺 雅彦、藤林 俊介、田中 雅人、田口 敏彦、松山 幸弘、芳賀 信彦、中島 康晴、鬼頭 浩史、吉井 俊貴、波呂 浩孝、國府田 正雄、石橋 恭之、佐藤 公昭、筑田 博隆、海渡 貴司

## 整形外科疾患

# 進行性骨化性線維異形成症

### 1. 概要

小児期から全身の骨格筋や筋膜、腱、靭帯などの線維性組織が進行性に骨化し、このため四肢・体幹の可動性低下や変形を生じる疾患。足の母趾の変形・短縮を示すことが多い。

### 2. 疫学

有病率は 200 万人に1人とされている。日本における患者さんの数は不明であるが、研究班の調査では全国の主たる病院でのべ 80 名以上の患者さんを診療した経験があり、重複を考慮しても 60 名以上の患者さんがいると考えられる。

### 3. 原因

本疾患は孤発例が多いが、家系列の検索から常染色体優性遺伝形式を取るとされている。BMP type I (ビーエムピータイプ 1) の受容体である ACVR1 (Activin A Receptor, Type 1: アクチビン受容体タイプ 1)(別名 ALK2: Activin Receptor-like Kinase 2: アクチビン受容体ライクキナーゼ 2) の遺伝子変異が報告され、日本人の罹患者でもこの変異が確認されている。

### 4. 症状

全身の筋肉や腱・靭帯などが骨化するため、四肢の関節可動域が制限され、脊柱の変形などが進行する。骨化に先行して、フレアアップと呼ばれる皮下組織の腫れを生じることがある。外傷や手術がフレアアップや異所性骨化のきっかけになることがある。出生時より足の母趾が短く変形していることがある。

### 5. 合併症

開口制限(口を十分に開くことができない)。呼吸障害(肺活量の低下など)

### 6. 治療法

根本的な治療法は現時点で開発されていない。外傷を避け、フレアアップや異所性骨化を予防する。非ステロイド性消炎鎮痛剤、ステロイド、ビスフォスフォネートと呼ばれる薬剤の使用などが試みられている。

### 7. 研究班

脊柱靭帯骨化症に関する調査研究班

(研究代表者) 大川 淳

(研究分担者) 森 幹士、吉田 宗人、岩崎 幹季、中嶋 秀明、川口 善治、山崎 正志、中村 雅也、遠藤 直人、松本 守雄、竹下 克志、小宮 節郎、今釜 史郎、高畑 雅彦、小澤 浩司、土屋 弘行、種市 洋、山本 謙吾、渡辺 雅彦、藤林 俊介、田中 雅人、田口 敏彦、松山 幸弘、芳賀 信彦、中島 康晴、鬼頭 浩史、吉井 俊貴、波呂 浩孝、國府田 正雄、石橋 恭之、佐藤 公昭、筑田 博隆、海渡 貴司