昭和学士会誌 第79巻 第3号[296-303頁, 2019]

特 集 脊椎外科学の進歩

首下がり症の病態と手術戦略

昭和大学医学部整形外科学講座脊椎外科センター

工藤 理史 豊根 知明 松岡 山村 江 守 丸山 博史 亮 永 星野 敏之 石川 紘司 雄志 白旗 尾又 弘晃 大下 優介 稲垣 克記

はじめに

首下がり症(Dropped Head Syndrome 以下 DHS)は頚椎後方伸筋群の筋力低下に伴い,頭が前に垂れ下がる病態を指す^{1,2)}.重症例では顎が胸に接触してしまういわゆる Chin-on-chest 変形を示し,その要因は神経原性,筋原性,頚椎症性などさまざまである^{3,4)}.近年では超高齢化社会を背景に増加傾向にあると考えられているが,本疾患の病態は未だ不明な点が多く治療法も確立していない.頚椎カラーや理学療法などの保存療法は無効であることも多く治療に難渋する.本疾患に対する手術治療の報告は非常に少なく手術方法や手術戦略に確立したものは存在しない.本稿では DHS の病態や症状,当院にて取り組んでいる DHS に対する手術治療について報告する.

首下がり症の病態

DHS は日本でも古くは 1888 年に中野が東北地方の DHS 患者について報告し 5)、1897 年に三浦が青森での DHS 患者について "Kubisagari" として報告し、風土病の一種と考えられていた 6)。その後神経原性、筋原性、炎症性、代謝性、頚椎症性、医原性などさまざまな病態が報告されたが、DHS という表現自体は 1992 年に Suarez らが初めて使用し 7)、Katz らによって Isolated neck extensor myopathy:INEM という概念が提唱された 8)。高齢者に多く発症し、最近ではサルコペニアとの関連も報告されてきている 9)。外観は先述した顎が胸に接する Chinon-chest 変形を呈し、頭部は左右どちらかに傾いて

いることが多い(図1).この変形は基本的には可 逆的で自動・他動的に頚椎後屈は可能であり、 短時 間であれば自力で前方注視可能であることが多い. DHS では頚椎の後弯化に対する代償性変化として 腰椎を過前弯とし、荷重軸の指標となる C7 椎体か らの垂線を後方にシフトする働きが起こる. こうす ることによって頭蓋を骨盤上になるべく近く位置さ せることが可能となりバランスを保っていると考え られる. DHS の臨床症状は頚部痛や前方注視障害 が主体ではあるが、開口障害、嚥下障害、食事摂取 困難,歩行障害などさまざまで、著しい ADL 障害 をもたらす、その特徴的な外見から DHS の診断は 比較的容易である. しかし. 併存する疾患の有無に よって病態は大きく異なるため他疾患、特に神経筋 疾患の鑑別や除外は重要となる。原因疾患が特定さ れた場合には原因疾患の治療を行うことによって首 下がりの改善が得られることもあるため、装具療法 や理学療法などを行っていく.

首下がり症に対する手術適応と手術方法

原因疾患が特定されず保存治療が奏功しない場合、もしくは原因疾患のコントロールが良好にもかかわらず首下がり症状の改善が得られない場合で患者本人の手術希望がある場合は手術適応と考えられる. DHS に対する手術には一般的には後方固定法単独か前後合併固定術が選択されることが多い. 頚椎から頚胸椎移行部にかけての後弯変形が主体となる本症においては前方固定術のみでは矯正困難と考えられるため、前方固定術単独で用いられることは少ない、また広範囲の前方法は嚥下障害や呼吸障害



図 1 首下がり症患者の外観

a:立位正面 顔面は左に傾いている.

b: 立位側面 頭蓋を骨盤上に位置させるように腰椎を過前弯としている.

c: 坐位 体を後方に傾け首を左右どちらかに傾けることで前方注視を可能としている.

を来す恐れもあり推奨されない. 一般的に固定範囲 は第2頚椎から上位胸椎までが推奨されるが1). 首 下がりの病態や頂椎の位置によって個々の症例ごと に検討されるべきである. 後頭骨までの固定は頚椎 機能の低下が著しくなるため基本的には行わない. 当科においては矯正や前方支持性の向上を目的に前 後合併手術を基本としている. 固定範囲も頭側は第 2~3頚椎、尾側は第2~4胸椎までを基本とする が、患者への侵襲を可能な限り減らすために極力短 い固定範囲とすることを心掛けている. 術後は呼吸 器合併症のリスクを考慮し ICU にて挿管. 呼吸器 管理としている. 術後1~2日間のICU管理の後, 全身状態と呼吸状態が落ち着いていることを確認し て抜管し一般病棟管理としている. 抜管後は可及的 早期に離床し、リハビリを開始する。 カラー固定は 術後約3か月間程度を目安としている.

当科における DHS 手術成績

【対象と方法】

2015年1月~2018年12月までに当科にて手術 治療を施行したDHS 患者のうち、術後半年以上の 経過観察が可能であった9例を対象とした.男性1 例、女性8例、平均年齢71.3歳(41~84歳)であっ た. 全例他院からの紹介であり、首下がり発症から の罹病期間は平均13.8か月(10~21か月)であっ た. 術前主訴は全例で前方注視障害と歩行障害を認 め,6例で頚部痛,5例で嚥下障害を認めており, 全例非常に強い ADL 障害を認めていた。神経筋疾 患の除外の為、全例で術前神経内科コンサルトされ ており、明らかな神経筋疾患が判明した症例は認め なかった (表1). 検討項目は術式. 固定範囲. ADL. 前方注視障害. 術後合併症. 再手術. 全脊椎 X 線 矢状面パラメータ (以下パラメータ) とその変化と した. パラメータは C2 椎体下縁と C7 椎体下縁の なす角度 Cervical Lordosis: CL, C2 椎体中央から の垂線と C7 椎体中央からの垂線のなす距離 C2-7 Sagittal Vertical Axis: C2-7SVA. T1 椎体上縁と 水平線のなす角度 T1slope, C7 椎体後上縁からの 垂線とS1後上縁との距離C7 Sagittal Vertical Axis: C7SVA, T4 椎体上縁と T12 椎体下縁のな す角度 Thoracic kyphosis: TK, L1 上縁と S1 上縁 のなす角度 Lumbar Lordosis: LL, 大腿骨頭中心 と仙骨上縁中央を結んだ線と仙骨上縁中央からの垂 線とのなす角 Pelvic tilt: PT, 大腿骨頭中心と仙骨 上縁中央を結んだ線と仙骨上縁中央を通り仙骨上縁 に対し垂直な線のなす角 Pelvic Incidence: PI.

工 藤 理 史・ほか

表 1 全手術症例

	年齢	性	既往歴	発症からの期間	前方注視障害
Case 1	76	M	高血圧	15	あり
Case 2	41	F	パニック障害	10	あり
Case 3	80	F	不整脈	12	あり
Case 4	57	F	うつ	15	あり
Case 5	84	F	心筋梗塞	13	あり
Case 6	73	F	重症筋無力症疑い	12	あり
Case 7	68	F	糖尿	21	あり
Case 8	81	F	なし	14	あり
Case 9	82	F	糖尿	12	あり

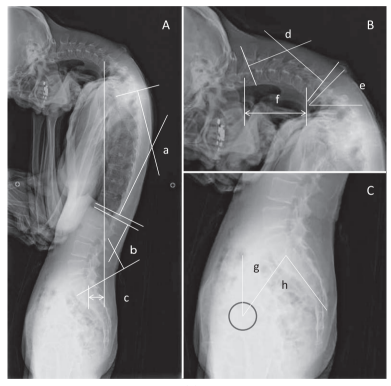


図 2

A:立位全脊椎側面 X 線

a:胸椎後弯角(Thoracic kyphosis:TK) b:腰椎前弯角(Lumbar Lordosis:LL) c:C7 Sagittal Vertical Axis;C7SVA

B: 頚椎側面 X 線

d: 頚椎前弯角(Cervical Lordosis: CL)

e: T1 slope

f : C2-7 Sagittal Vertical Axis ; C2-7SVA

C:骨盤側面 X 線

g: Pelvic tilt: PT h: Pelvic Incidence: PI

表 2 初回手術内容と固定範囲, 術後合併症など

	前方手術	後方手術	UIV	LIV	術後合併症	前方注視障害 ○改善×悪化	Implant Failure	再手術
Case 1	C3-6	С3-Т3	СЗ	Т3	_	0	_	_
Case 2	C5-7	С3-Т3	СЗ	Т3	_	\circ	_	_
Case 3	C4-7	С3-Т3	СЗ	Т3	_	\circ	_	_
Case 4	C3-6	C3-T4	СЗ	T4	_	\circ	_	_
Case 5	C3-6	С2-Т5	C2	Т5	術後感染	× (最終時○)	0	4回 L2まで延長
Case 6	C4-6	С2-Т3	C2	Т3	術後せん妄	× (最終時○)	0	3回 L2まで延長
Case 7	C3-7	C3-T4	СЗ	T4	_	\circ	_	_
Case 8	C4-7	C3-7	СЗ	C7	_	\circ	_	_
Case 9	C3-6	C2-T3	C2	Т3	術後せん妄	0	_	

PI-LL とした (図 2). 術前後の比較には Student's T-test を用い、P < 0.05 を有意差ありとした.

【結果】

9 例全例で前後合併手術が施行されていた. 前後 法の各手術固定範囲は表2に示すとおりであり、平 均固定椎間数は前方 2.9 椎間. 後方 7.6 椎間であっ た. 固定頭側端は C2:3 例, C3:6 例であった. 固 定尾側端はC7:1例、T3:5例、T4:2例、T5: 1例であった. 術後合併症は1例で表層感染. 2例 で術後せん妄を認めた以外に重篤な合併症は認めな かった. 術後全例で前方注視障害は改善したが. 2 例で固定尾側端での Implant Failure が発生しアラ イメント不良となったため前方注視障害は再燃し た. 再手術は前述の2例で必要とし. 最終的にL2 までの固定延長を要した. 最終観察時には全例で前 方注視障害は改善し、ADL は8例(89%)で術前 より著明に改善していたが1例はADL低下し施設 入所となっていた. 術前後パラメータを表3に示 す. CL は術前-54.6 ± 20.1°と強い後弯位であった ものが術後 18.3 ± 14.6°と有意に前弯位に矯正され ていた. C2-7SVA は術前 71.0 ± 13.8 mm であっ たが、 術後 37.3 ± 22.7 mm と頚椎局所での荷重軸 は有意に改善していた. その他パラメータは術前後 で有意な変化は認めなかった. 腰椎過前弯による代 償機能の働きが良好 (PI-LL ≤ 10°) な症例は6例 (PI-LL 平均 - 5.3°) で、残り3例(PI-LL 平均43.7°)

表 3 全症例の術前後パラメータ

	術前	術後	P 値
C2-7SVA	71.0 ± 13.8	37.3 ± 22.7	P = 0.0009
C2-7 角	-54.6 ± 20.1	18.3 ± 14.6	P < 0.0001
T1slope	39.4 ± 16.2	40.8 ± 13.7	P = 0.67
C7SVA	3.9 ± 55.8	31.0 ± 36.0	P = 0.079
TK	39.9 ± 14.9	38.9 ± 15.2	P = 0.54
LL	40.4 ± 29.4	38.9 ± 28.8	P = 0.36
PI-LL	11.4 ± 27.4	13.1 ± 25.9	P = 0.33
PT	28.8 ± 15.7	25.9 ± 15.9	P = 0.13

Student's T-test P < 0.05 significant

は腰椎後弯をもともと認める症例であった.代償機能が働いている 6 例のうち,荷重軸が後方にシフトできている(C7SVA ≤ 0 mm)例は 4 例で,荷重軸の前方偏位が残存している(C7SVA > 0 mm)例は 2 例であった.この腰椎過前弯しているが荷重軸の前方偏位が残存している 2 例が再手術を必要とした症例であった.また,この 2 例では頚椎後弯は平均 102° の矯正がなされており,他の 7 例(平均 64.5°)に比べても矯正は十分に行われていた.

【症例 1:80 歳女性】

DHS 発症後 12 か月紹介受診. 前方注視障害と著明な ADL 障害認め手術となる. 手術では C4/5/6/7 の3 椎間の前方固定術と C3-T3 の7 椎間の後方固定術を行った. 各パラメータ (術前/術後)は CL (-70°/6°),

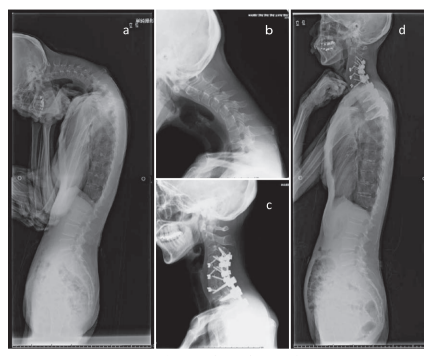


図 3 代表症例1 (Case 3) 80歳女性 発症後12か月経過したDHS 患者. 前方注視障害含め ADL 障害を認め手術となる. C3-T3の前後合併矯正固定術施行し. 前方注視可能となり ADL は良好に改善した.

a: 術前立位全脊椎側面 X 線

b:術前頚椎側面 X 線(中間位)

c: 術後頚椎属面 X 線

d: 術後立位全脊椎側面 X 線

C2-7SVA (53 mm/15 mm), T1slope (26°/29°), C7 SVA (-58 mm/-23 mm), TK (45°/39°), LL (56°/52°), PT (4°/9°), PI-LL (-16°/-12°) であった. 術後アライメントは良好となり, 前方注視障害 ADL ともに改善した (図 3).

【症例 2:84 歳女性】

DHS 発症後 14 か月で紹介受診. 前方注視障害と嚥下障害を認め手術となる. 手術では C3/4/5/6 の 3 椎間の前方固定術と C2-T5 の 10 椎間の後方固定術を行った. 各パラメータ (術前/術後) は CL (-63°/47°), C2-7SVA (83 mm/45 mm), T1slope (65°/63°), C7SVA (70 mm/31 mm), TK (67°/69°), LL (76°/80°), PT (27°/29°), PI-LL (0°/-4°) であった. 頚椎前弯の獲得は非常に良好で前方注視可能となったが術後 3 週で背部痛出現し固定尾側端 T5 の骨折を認め再度アライメント悪化し強い疼痛認めたため T11 までの固定延長を行った. しかし, その後も再度固定尾側端 T11 の骨折を認めたため再延長行い最終的には L2 までの固定延長となった. 最

終観察時には前方注視, ADL ともに良好に改善し独歩退院となり術後1年経過した現在も異常は認めていない(図4).

【考察】

DHS 患者に対し手術治療が選択されることは非常に稀である。その理由は DHS の病態が未だ不明な点が多いということと、胸腰椎矢状面バランス不良に比較して明確な治療指針が示されていないことが挙げられる。また、手術成績の報告は国内外を通して非常に少なく、そのほとんどは1~数例の症例報告のみであり全脊柱矢状面アライメントを詳細に検討した報告も非常に少ない^{10,11)}。今回われわれは当施設において行っている DHS に対する手術成績を調査報告した。全例で術前に前方注視障害と著しい ADL 障害を認めていたが、最終観察時全例で前方注視障害は改善し8例(89%)で ADL は著明に改善していた。パラメータの検討では手術によりてL(P<0,0001)と C2-7SVA(P=0,0009)は有意に改善しており手術による矯正が良好に行われてい

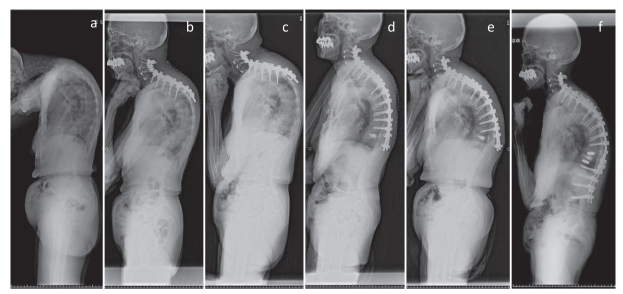


図 4 代表症例 2 (Case 6) 84 歳女性

発症後13か月経過したDHS患者. 前方注視障害,嚥下障害などのADL障害を認め手術となる. C2-T5の前後合併矯正固定術を施行し前方注視障害はいったん改善したが、その後尾側端でのImplant Failure(椎体骨折)を繰り返し、最終的にL2までの固定を要した. 術後1年以上経過した現在ADL自立し経過良好である.

- a:術前立位全脊椎側面 X 線
- b: 初回術後立位全脊椎 X 線
- c: T5 椎体骨折に伴う背部痛とアライメント悪化
- d: 再手術後立位全脊椎側面 X 線
- e: 再度 T11 椎体骨折に伴う背部痛とアライメント悪化
- f:再々手術後立位全脊椎 X 線

た. 術後神経合併症や深部感染などの重篤な合併症 は発生していなかった. 9 例中 7 例で頚椎から上位 胸椎までの固定範囲で前方注視は改善し治療成績は 良好であった.

首下がりに伴う頭部(荷重軸)の前方偏位に対する脊柱矢状面バランスの代償機能は、腰椎を過前弯することで荷重軸を後方にシフトさせることである。一般的にはこの代償機能が働き立位バランスを保つが、この代償機能の働きは個々の症例で異なると考えられている。再手術を必要とした2例は腰椎過前弯による代償機能が働いていた(PI-LL≦10)にもかかわらず荷重軸の前方偏位が残存している(C7SVA>0)症例であり、結果的に代償機能が計分に働いていない症例であったと考えられる。頚椎後弯は他の症例よりも大きく矯正されているにも関らず再手術を要した原因としては、①元々の荷重軸の前方偏位が残存する状況でいくら頚椎のみ矯正を行っても荷重軸の前方偏位は改善しない、②固定のレバーアームが大きくなり尾側端椎体に強いストレ

スがかかることで Implant Failure を起こすと考えられた(図5).

DHS に対する矯正固定術の固定範囲に関しては 過去にいくつかの報告がなされている. Sharan ら は C2 から上位胸椎までの固定範囲で十分であると 報告している1).一方,鐙らは胸腰椎での代償の無 いタイプにおいては上位胸椎までの固定範囲では不 十分であり、胸椎後弯の頂椎を超える固定範囲が必 要であると報告している12).しかし、われわれが調 べた範囲では全脊柱矢状面パラメータの検討を基に 固定範囲に関する明確な指針を示したものは過去に 報告が無い. 今回われわれは腰椎過前弯による代償 が起きているか(PI-LL)と荷重軸の後方シフトが 起きているか(C7SVA)をもとに成績を検討した ところ、腰椎過前弯による代償が起きているにも関 わらず (PI-LL ≤ 10°), 荷重軸の前方偏位が残存 している(C7SVA > 0 mm)タイプでは上胸椎まで の矯正固定術では尾側端の破綻を来し、結果的に固 定延長を要するということが判明した. その他の症

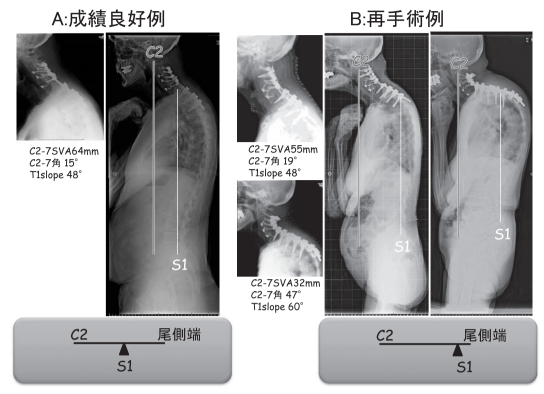


図 5

- A:成績良好例(Case 1) 76 歳男性 C3-T3 前後合併固定術 固定範囲の荷重偏位をみると S1 を支点として均衡がとれている.
- B: 再手術例 (右: Case 6) 84 歳女性 C2-T5 固定術, (左: Case 7) 70 歳女性 C2-T3 固定術 固定範囲の荷重偏位をみると S1 を支点として固定のレバーアームが大きくなっており, 尾側端 への負担が強くなったため Implant Failure を起こしたと考えられた.

例においては上位胸椎までの矯正固定で成績良好であり、PI-LL と C7SVA を用いた術前評価が手術固定範囲の検討や治療方針決定に有用であると考えられた.本研究の限界は症例数が少なく統計学的に十分な検討が不可能であることである。今後も症例数を増やし更なる検討を行っていく必要がある.

【まとめ】

当院における DHS 患者に対する手術治療成績を検討した. DHS に対する手術成績は一般的には不良との報告も多いが、本研究の結果より前方注視障害の改善 100%、ADL 改善 89%と比較的良好であった. 固定範囲に関しては多くの症例(7例/9例)で上位胸椎までの矯正固定術で治療可能であり、再手術を要した 2 症例は代償機能の働きが不十分で荷重軸の前方偏位が残存している症例であった. 術前パラメータ C7SVA と PI-LL を用いた術前評価は治療方針や固定範囲の決定に有用であり、治療成績の向上や不要な再手術を減らすことが可能と

考えられる.

文 献

- Sharan AD, Kaye D, Charles Malveaux WM, et al. Dropped head syndrome: etiology and management. J Am Acad Orthop Surg. 2012;20:766-774.
- Petheram TG, Hourigan PG, Emran IM, et al. Dropped head syndrome: a case series and literature review. Spine (Phila Pa 1976). 2008; 33:47-51.
- 3) Martin AR, Reddy R, Fehlings MG, *et al.* Dropped head syndrome: diagnosis and management. *Evid Based Spine Care J.* 2011;2:41–47.
- 4) 目崎高広. 首下がり症候群の病態生理. 神経内科. 2014:81:1-8.
- 5) 中野健隆. 首下リ病經驗. 東京醫事新誌. 1888; **521**:423-433.
- 6) Miura K. Ueber Kubisagari, eine in den nordlichen Provinzen Japans endemische Krankheit (Gerlier'sche Krankheit, vertige paralysant, vertige protique). Mittheil Med Fac Kaiserl Japan Univ Tokio. 1897;3:259-319.

- 7) Suarez GA, Kelly JJ Jr. The dropped head syndrome. *Neurology*. 1992;42:1625–1627.
- Katz JS, Wolfe MD, Burns DK, et al. Isolated neck extensor myopathy: a common cause of dropped head syndrome. Neurology. 1996;46: 917-921.
- 9) Eguchi Y, Toyoguchi T, Koda M, *et al.* The influence of sarcopenia in dropped head syndrome in older women. Scoliosis Spinal Disord. 2017;12:5. (accessed 2019 Jan 22) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5320709/pdf/13013_2017_Article_110.pdf
- 10) Caruso L, Barone G, Farneti A, et al. Pedicle

- subtraction osteotomy for the treatment of chin-on-chest deformity in a post-radiotherapy dropped head syndrome: a case report and review of literature. *Eur Spine J.* 2014;23 Suppl 6:634-643.
- 11) Gerling MC, Bohlman HH. Dropped head deformity due to cervical myopathy: surgical treatment outcomes and complications spanning twenty years. *Spine* (*Phila Pa 1976*). 2008;33:E739-E745.
- 12) 鐙 邦芳. 首下がり症候群の矯正手術 変形の 病態と手術治療戦略. 脊椎脊髄ジャーナル. 2015;28:963-967.