AMCoR

Asahikawa Medical University Repository http://amcor.asahikawa-med.ac.jp/

名寄市立病院医誌 (2000.05) 8巻1号:116~122.

著明な肺動脈拡張をきたした無症候性の部分肺静脈還流異常,心房中隔 欠損及び軽度肺動脈弁狭窄の合併例

大井伸治, 田中秀一, 太田久宣, 高橋早織, 高下圭一, 赤石直之

□ 症例報告 □

著明な肺動脈拡張をきたした無症候性の部分肺静脈還流異常、 心房中隔欠損および軽度肺動脈弁狭窄の合併例

大井 伸治 田中 秀一 太田 久宣 高橋 早織 高下 圭一 赤石 直之

はじめに

肺動脈の拡張は心房中隔欠損(以下 ASD)、心室中隔欠損(以下 VSD)や肺静脈還流異常(以下 PAPVC)など右心系の容量負荷により認められることが多いが、肺動脈弁狭窄(以下 PS)に伴う狭窄後拡張や原発性肺高血圧症などでも認められる。PAPVC は剖検例の 0.4 ~ 0.7% に認められる先天性心疾患¹⁾で、臨床的には ASD の 6 ~ 15% に合併²⁾³⁾ し、他に VSD や Fallot 四徴症に合併することがある。今回、我々は無症状で胸部 X線像上著明な肺動脈拡張を呈し、その原因としていくつかの先天性心疾患を合併した症例を経験した。著明な肺動脈拡張の原因において興味深い症例と思われ報告する。

Key Words: Pulmonary artery dilatation,
Atrial septal defect,
Partial anomalous pulmonary venous
drainage, Pulmonary valve stenosis.

An asymptomatic case of partial anomalous pulmonary venous connection with atrial septal defect and mild pulmonary valve stenosis associated with severe pulmonary artery dilatation.

Shinji Oi, Hideichi Tanaka, Hisanobu Ota, Saori Takahashi, Keiichi Kohge, Tadayuki Akaishi

Department of Cardiovascular and pulmonary Medicine, Nayoro City Hospital

名寄市立総合病院 循環器呼吸器内科

症 例

症 例:65 歳、男性。

現病歴:一過性脳虚血発作で脳神経外科入院中に不整脈を指摘され、当科に紹介された。受診時は特に自覚症状なく整脈であったが、第2肋間胸骨左縁に最強点を有するLevine Ⅱ/Ⅵの収縮期雑音とⅡ音の固定性分裂を聴取し、胸部 X 線像上左2弓の突出を認めたため精査目的で入院した。

既往歴:特記すべきことなし。

嗜 好:タバコ10本/日、焼酎1.5合/日。

入院時現症:身長160cm、体重58kg。脈拍54/分、整。血圧130/80mmHg。呼吸数14/分。 頚静脈怒張なし。肺音は清。第2肋間胸骨左縁に 最強点を有するLevine II / VIの収縮期雑音とII 音の固定性分裂を聴取した。腹部に肝、脾を触知 せず、下腿浮腫なし。

入院時血液検査所見: WBC 6200/mm³, RBC 375万/mm³, PLT 26万/mm³ と正常であった。GOT 21IU/L, GPT 27 IU/L, LDH 134 IU/L, BUN 14.1mg/dl, Cr 0.58mg/dl, Na 145mEq/L, K4.2mEq/L, Cl 109mEq/L と肝腎機能や電解質にも異常を認めなかった。動脈血ガス分析はpH 7.39, PCO₂ 40torr, PO₂ 76torr であった。

入院時胸部 X 線像 (図 1): 心胸郭比 52%、右第 2 弓、左第 2, 3, 4 弓が突出し、肺血管陰影の増強は認めなかった。

入院時心電図:48/分の洞調律で完全右脚ブロックを認めた。

心臓超音波検査: LVDd 43mm, LVDs 26mm, LAD 34mm であり、左室収縮機能は良好であっ た。 ASD を通じた shunt flow が認められ、右 心系の拡大を認めた。

胸部 CT 検査 (図 2): 左無名静脈から分岐した 左異常肺静脈が弓部大動脈から下行大動脈の左後 側、肺動脈幹の左側、左肺動脈の後側に認めた。 肺動脈幹は径 50mm, 左肺動脈は径 36mm と拡張 を認めた。

胸部MRI検査(図3): 心電図同期のMRIによって得られた coronal planeでの spin echoのmulti-sliceでは肺動脈幹の左外側に左異常肺静脈を認めた。肺動脈の拡張は著明であった。心房中隔に径 10mmの欠損孔を認めた。右室流出路は明らかな狭窄を認めなかった。

24 時間 Holter 心電図検査: 洞調律で平均心拍数は53/分であった。不整脈は上室性期外収縮が33/日で、心室性期外収縮が1/日であり、いずれも単発のみであった。

心臓カテーテル検査(表1,図4.5):主肺動脈 圧は32/12(18)mmHgと軽度高値のみであっ た。右室と肺動脈間に圧較差 27mmHg を認めた。 カテーテルは右房から左房に挿入し、両心房間に 圧較差を認めた。血液サンプリングにおいて、カ テーテルは下大静脈、右房、上大静脈、左無名静 脈を経て左異常肺静脈に到達し、左異常肺静脈、 左無名静脈、上大静脈などで酸素飽和度の高値を 認めた。右室造影では、肺動脈弁の軽度ドーム形 成と主肺動脈と左肺動脈との拡張を認めた。主 肺動脈造影にて左異常肺静脈は左無名静脈に還流 していた。また左異常肺静脈造影を施行した。冠 状動脈造影は正常であった。左→右シャント率は 32%、Qp/Qs は 1.4 であった。

以上より PAPVC, ASD および mild PS と診断した。本症例は自覚症状がなく、不整脈も軽度であり、明らかな右心不全を認めず、Qp/Qs は 1.4 のために経過観察をすることにした。

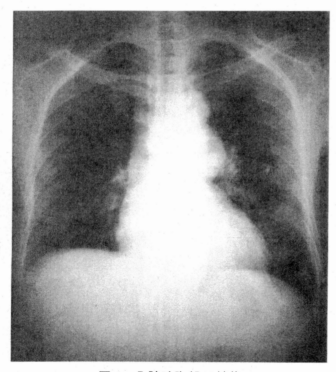


図1 入院時胸部 X 線像

心胸郭比52%、右第2弓、左第2,3,4弓が突出し、肺血管 陰影の増強は認めない。

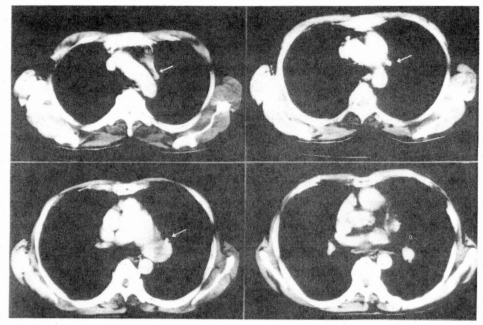


図2 胸部 CT 検査

左上:大動脈弓レベルでは左無名静脈から分岐した左異常肺静脈(分)を認める。右上:大動脈弓直下レベルでは弓部大動脈の左側から下行大動脈の左後側に左異常肺静脈(分)を認める。左下:気管分岐部レベルでは左肺動脈の後側に左異常肺静脈(分)認める。左肺動脈の拡張を認める。右下:肺動脈幹レベルでは左肺動脈の拡張を認める。

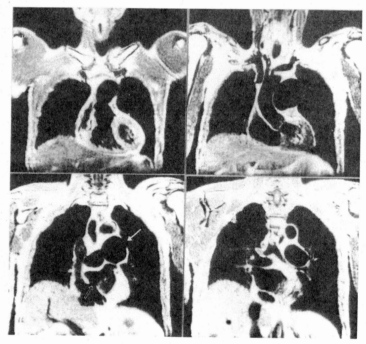


図3 胸部 MRI 検査

心電図同期の MRI によって得られた coronal plane での spin echo の multislice。左上:右室流出路レベルでは右室流出路に明らかな狭窄を認めない。右 上:左室流出路レベルでは肺動脈の著明な拡張を認める。左下:両心房レベル では肺動脈幹の左外側に左異常肺静脈(分)を認める。また心房中隔に一部欠 損孔(↑)を認める。右下:左房レベルでは左肺動脈の拡張を認める。

表1 心臓カテーテル検査

主肺動脈圧は軽度高値のみである。左異常肺静脈、左無名静脈、上大静脈などで酸素飽和度の高値を認める。右室と肺動脈間に圧較差を認める。

site	·	pressure (mmHg	g) O2 saturation (%)
SVC		(12)	82.7
IVC		(8)	64.2
RA	high	(8)	73.8
	middle	(8)	72.5
	low	(7)	73.4
RV	in	60/0 EDP 12	74.6
	out	59/0 EDP 13	74.7
PA	main	32/12(18)	75.1
	left	33/12(19)	76.3
	right	29/13(18)	76.3
PCWP	left	(11)	98.6
	right	(9)	97.6
IV	left	(11)	98.4
	right	(9)	63.4
left PV		(13)	98.8
LA	•	(16)	97.5
LV		186/4 EDP 15	97.0
Ao		178/81(115)	96.6
	Qp/Qs = 1.4		CO(I) 4.81/min (3.01/min/m ²)
	L-R shunt = 32%		HR53bpm
	R-L shunt = 6%		

AO: aortic artery, CO(I): cardiac output (index), EDP: end-diastlic pressure,

IV:innominate vein, IVC:inferior vena cava, LA:left atrium, LV:left ventricle,

PA:pulmonary artery, PCWP:pulmonary capillary wedge pressure,

PV:pulmonary vein, Qp/Qs:flow ratio, RA:right atrium,

R-L shunt:right to left shunt rate, RV:right ventricle, SVC:superior vena cava,

L-R shunt:left to right shunt rate.

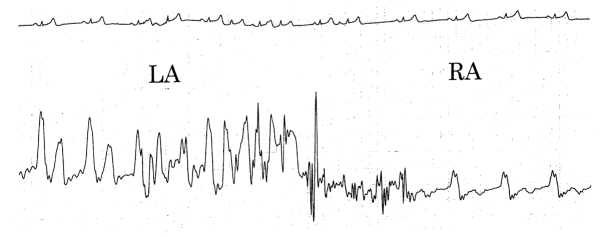


図4 心臓カテーテル検査 両心房間に圧較差を認める。



図5a



図 5 b

図5 心臓カテーテル検査

(a) カテーテルは右房、上大静脈、左無名静脈を経て左異常肺静脈に到達している。左異常肺静脈造影にて左上下葉から還流する静脈の一部が確認できる。

(b) 右室造影では、肺動脈弁の軽度ドーム形成と主肺動脈の狭窄後拡張を認める。

考 察

PAPVC は先天性心疾患の一つで肺静脈の一部が左房ではなく右房ないし体静脈系へ還流するものである。何らかの原因により胎生期において肺原基内に形成される肺静脈叢と左房後壁の共通肺静脈との連絡が欠如し、さらに肺静脈叢と体静脈吻合の一部が遺残したものとされている4。

PAPVCは先天性心疾患中 $0.4 \sim 0.7\%$ の発生頻度を持ち¹⁾、他の心疾患に合併することが多く、最も多い合併は ASD で、その $6 \sim 15\%$ に合併する^{2) 3)}。 さらに PAPVC または ASD では 4%程度に PS が合併する⁵⁾。

肺静脈の還流異常は左肺由来のものは比較的少なく、右肺静脈還流異常は左肺静脈還流異常に比し2~12倍程多く認める¹⁾。また左上葉由来のものが左無名静脈に注いでいるケースが多い⁵⁾。したがって左上下葉由来の異常肺静脈が左無名静脈に環流する PAPVC は稀な症例と考えられた。

肺動脈の拡張は ASD、VSD や PAPVC など右 心系の容量負荷により認められることが多いが、 PS に伴う狭窄後拡張などでも認められる。本症例 は肺動脈圧がそれほど高くはないため、著明な肺 動脈拡張の原因が容量負荷のみでは説明がつかな い。また PAPVC や ASD のシャントによる相対 的な PS の狭窄後拡張も考慮されるが、この程度 では著明な拡張は説明し難い6)。さらに軽度肺動 脈弁狭窄でもこの様な狭窄後拡張は考えにくい⁷⁾。 したがって本症例は軽度肺動脈弁狭窄に加え、左 →右シャントによる右室容量負荷も同時に影響し たために肺動脈の著明な拡張が起こったと考えら れる。さらに本症例は左右の肺動脈の拡張の程度 において差を認める。PAPVC において正常肺静 脈と異常肺静脈とでは、容量負荷に対する血管の 反応性が異なる可能性があり、また両心房間に圧 較差を認めることなどから、血液が異常肺静脈に より多く流れる可能性がある8)9)。本症例もこのよ うな理由により異常肺静脈への血流増加を認め、 これが左右の肺動脈拡張の差に影響したことが考 えられた。

一般には両心房間圧較差の規定因子として①右室と左室の伸展性の差、②肺および体静脈系の容量の差、③弁膜症の合併、などが重要とされてる。本症例の両心房間の圧較差が平均で8mmHgと

軽度高値であるが、心房圧曲線の a 波、v 波から、 圧較差は左室の伸展性の低下やシャントによる肺 体静脈系の容量の差が比較的小さいことが考えら れる。

PAPVC の手術の要点は、体静脈及び肺静脈のうっ血を避け、不整脈の発生を防止することにある。しかし術後に肺静脈路や上大静脈路の狭窄や閉塞、洞結節あるいは洞房結節動脈損傷による洞房結節不全や心房内伝導障害などを生じやすく問題を残すことが多い。また左心系の発育不全の結果、術後左室が容量負荷に曝され、心不全を呈することも注意しなければならない。Kirklin ら 5 は PAPVC において Qp/Qs が 1 .5 以下では無症状が多く、手術適応については Qp/Qs が 1 .8 から 2 以上としている。本症例は無症状で Qp/Qs は 1 .4、左→右シャント率は 3 32%であり、術後合併症も考慮し保存的に経過観察とした。

おわりに

今回我々は著明な肺動脈拡張を呈した高齢者に おいて、いくつかの先天性心疾患の合併例を経験 した。血行動態に比して症状に乏しく、高齢にな るまで診断が困難であった。肺動脈拡張の原因に おいて興味深い症例と思われ報告した。

文献

- 1) 岡村健二, 高安俊介, 岡田忠彦, ほか: 部分的肺静脈還流異常の臨床. 心臓 3:1177-1185, 1971.
- 2) Gotsman MS, Astley R, Rarsibs CG:
 Partial anomalous pulmonary venous
 drainage in association with atrial
 septal defect. Br Heart J 27: 566 571,
 1965.
- 石川恭三: 先天性心疾患. 新心臟病学.
 医学書院. p290 298. 1986.
- 4)高尾篤良、門間和夫、中澤誠、ほか: 臨床発達心臓病学改訂2版. 中外医学社, p22-43, 1997.
- 5) Kirklin JW, Barratt-Boyes BG:
 Cardiac Surgery. 2nd ed, A Wiley
 Medical Publication, Inc., New York,
 p609 644, 1993.

- 6) 中村順一, 宮本勝彦, 黒田修, ほか: 右上肺 静脈が高位上大静脈へ還流する両側部分 肺静脈還流異常の一例. 日胸外会誌 43: 1198 - 1202, 1995.
- 7) Liang CD, Hang CL: Partical anomalous pulmonary venous drainage associated with intact atrial septum and pulmonary valve stenosis. J Formos Med Assoc 95: 940 - 942, 1996.
- 8) Saalouke MG, Shapiro SR, Perry LW, et al: Isolated partial anomalous pulmonary vascular obstructive disease. Am J Cardiol 39: 439 - 444. 1977
- 9) Alpert JS, Dexter L, Vieweg WVR, et al: Anomalous pulmonary venous return with intact atrial septum: Diagnosis and pathophysiology. Circulation 56:870-875, 1977.

北 都 新斤 層

2000年(平成12年)1月8日(土曜日)

療の質や患者サービス、病院経営などを細かく採点し、

高い」病院として認定を受けた。精神科も開設する公立の中核病院としては、全国でも二番目の認定。医

第7



ると認定された市立総合病院 公立豊岡病院に次いで全国 れるのは、兵庫県豊岡市の 部門で公立の病院が認定さ て認定しているが、複合B を、「質の高い」 病院とし でに全国で二百八十四病院 でも二番目。

る努力をしてきているが、 久保田宏院長は「これまで 寄が初めてとなった。 道内公立病院の認定は も健全化や病院機能を高め また、全部門を通じても いい病院とのお墨つきに

より改善点を明らかにする のほか、審査結果報告費に 間有効の認定証を交付して 準に達している場合、五年 する病院を審査し、一定水 どが出資。九年度から希望 能を評価するため厚生省な 認定の評価判断そのもの る。 同機構は、医療施設の機 にしている。 役立ててもらうことも狙い 医療サービスの質の向上に 昨年七月の書面による現況 市立総合病院の審査は、

評価項目は全体で約五百

に取り組んだ上で、十月に などを行っていた。 らとの質疑応答や院内視察 調査に始まり、同病院が自 己評価調査に基づいて改善 五十に及び、認定されるに ない。 けられる百六十四の直接評 点項目で、各五段階評点の

「三以上」でなければなら 部門での認定となった。 な病院を審査する「複合B 般科と精神科を併せて開設 同機構は、 名寄市立総合病院は、 高次医療も行う中核的 昨年十二月ま

医療審査機構

【名寄】市立総合病院(久保田宏院長)が、第三者組織である日本医療機能評価機構の審査で、「質の

と組織基盤」「地域ニーズ など病院運営全体をカバー。 供」「患者の満足と安心」 約百六十の直接評点項目で規定の水準を上回った。 |なく、第三者の目を求めて 運営に弾みがつく」と喜ぶ。価であり、これからの病院 審査を申し込んだ。公の評

> 貝が一致してさまざまな改 また、受審を通じて全職

五点を目指し、引き上げて たもののあり、さらに四、 いきたい」と話している。 善に取り組んだことも財産