



# HOKKAIDO UNIVERSITY

Title	気管切開を有する在宅重症心身障害児（者）の吸引の実態と家族のQOL：家族に対する援助の方向性
Author(s)	コリー, 紀代; COLLEY, Noriyo ; 平元, 東 他
Citation	小児保健研究, 68(6), 700-707
Issue Date	2009
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/44422">https://hdl.handle.net/2115/44422</a>
Type	journal article
File Information	colley68(6).pdf



# 気管切開を有する在宅重症心身障害児（者）の吸引の実態と家族の QOL

～ 家族に対する援助の方向性～

## I . はじめに

在宅においても、人工呼吸器をはじめとした高度医療機器が使われるようになって久しい。それに伴って、在宅重症心身障害児（者）の家族に必要な指導内容に関する研究<sup>1)</sup><sup>2)</sup>は進展したが、家族の負担を軽減する援助や具体的方法といった研究は、近年でもまだ多くはない。

そこで本研究では、気管内吸引に焦点を当て、重症心身障害児（者）施設を利用する家族を対象に、現在家庭で実施しているケア内容と主観的 QOL を調査し、障害児（者）の家族が必要としている支援について検討した。医療的ケアの中でも、特に、気管内吸引に着目したのは、気管内吸引には、吸引が必要になったときの緊急性、24 時間体制が必要といった特性があるためである。

## 用語の定義

本調査において医療的ケアとは、家庭で家族が実施している気管内吸引や人工呼吸器の管理など、気管内吸引に関わるすべての医療行為を指すものとする。

特別支援学校の表記について、2007年の学校教育法改正前の調査であるため、直接引用の場合は「養護学校」とそのままの表記を使用した。

## II . 方法

2006年4月～12月、在宅で生活し気管内吸引を必要とする障害児（者）の家族を対象に、自己記入式質問紙調査を実施した。質問項目は、対象者の性別や年齢などの背景、障害児（者）が利用しているサービス、気管内吸引の経験、気管内吸引を必要とする頻度、吸引技術に関する教育背景、実施している医療的ケア、QOL、吸引に関する認識とした。

「医療的ケアに関する質問項目」に関しては、看護実践用語マスター 2005年7月版<sup>3)</sup>を参考に、吸引以外にも、人工呼吸器、酸素投与等、気管内吸引に関連して必要となる15技術を提示し、その中から現在実

施している項目を選択してもらった。

QOL の測定のためのアンケート項目としては、SF-8 日本語版<sup>4)</sup>を使用した。SF-8 は、Medical Outcome Study36-Item Short-Form health Survey (SF-36) の短縮化尺度である。「全体的健康感：GH」「身体機能：PF」「日常役割機能（身体）：RP」「体の痛み：BP」「活力：VT」「社会生活機能：SF」「心の健康：MH」「日常役割機能（精神）：RE」の 8 項目について調査した。質問紙の内容についてはプレテストを 2 回行い、研究者間で検討し最終決定した。SPSSversion10を用いて家族が行う吸引の実態に関連する項目との間で Spearman の順位相関を求めた。

質問紙の配布は、家族の施設利用時とし、道内の重症心身障害児（者）の通園・ショートステイサービスを提供している施設 2 箇所の協力を得た。質問紙の配布時に、研究の意図、非回答の権利や、研究目的と研究参加の利益・不利益について説明された書類も同時に配布した。

倫理的配慮として、回答は無記名で行い、個人が特

定できないように配慮した。また、回答の到着をもって同意とみなした。質問紙の配布に先立って、2施設の施設長に研究の目的、方法等に関して了承を得た。

### Ⅲ．結果

協力が得られた2施設において、通園サービスを利用し、気管内吸引を必要とする児のケアをしている家族、計21名に配布した。回答が得られたのは11名、回答率：52.3%であった。

#### 1．回答者と障害児（者）の基本属性（表1）

父親2名、母親9名で、年齢は20代から50代の範囲であった。11名全員が自らの子をケアしていた。子の年齢は1歳から31歳、11名とも気管切開チューブを使用し、うち6名が人工呼吸器を使用していた。また、特別支援学校に通学する児は2名であった。6歳未満の未就学児童の場合は、特別支援学校以外の福祉施設を利用しているケースがあった。また、他に吸引できる家族の数については、1名と回答した者が9名、2名と回答したものは2名であった。訪問看護等の在宅

サービスの週当たりの時間数は、最短 1 時間から最長 27.5 時間であった。特別支援学校高等部卒業以上の年齢（18 歳以上）になると、訪問看護をはじめとする介護保険制度のサービスを利用していた。

## 2 . 気管内吸引の経験（表 2、3）

調査時点における家族の気管内吸引経験年数は、最短が 5 ヶ月、最長が 22 年であった。吸引手技に慣れるまでの期間としては、半月から 2、3 ヶ月という範囲で回答があり、1 ヶ月を回答した者が 7 名と最多であった。1 日の吸引回数は、少ない時には 0 ～ 4 回が最も多い回答であった。Spearman の順位相関で見ると、1 日の最少吸引回数と慣れるまでに必要と思われる期間には強い相関（ $r_s = 0.617$ ）があり、家族は、最少吸引回数が少ないほど技術に慣れるまでの期間を短く認識していた。

## 3 . 吸引手技に関する指導の状況（表 3、4）

11 例すべての回答者が病院内で看護師から指導を受けていた。指導を受けた期間は最短 30 分から最長 3 週間であった。指導を受けた期間と慣れるまでに要する

と思われる期間には相関は見られなかった（ $r_s = 0.333$ ）。11例中9例が、児の入院中、児の吸引を看護師の直接監督のもと実施するという方法で指導されていた。回答者の中に、医師や看護師といった免許を持った者はいなかった。家族は、訪問看護師、外来受診時、インターネット等さまざまな情報源から吸引に関する新しい知識を得ていた。また、吸引技術に関して、6名が「教えられたようにしている」、4名が「訪問看護利用時に看護師に聞いている」と回答していた。

#### 4. 家族が実施している吸引関連技術（表3、5）

提示した吸引関連技術15項目のうち、選択された項目数は、最低3項目（ケース6）から最高で13項目（ケース8）であった。最も多く選択された項目は「吸引チューブの取り扱い等の清潔動作」10名、次に「肺理学療法」と「気管切開部の消毒」が9名であった。

「去痰剤の吸入」、「アンビューバッグの使用」、「水分出納のアセスメント」については回答数が2～4名と少ない結果となった。

吸引関連技術の選択した項目数の多さ（技術範囲）

と「吸引は簡単である」、あるいは「熟練が必要」といった認識の間に相関は見られなかった ( $r_s = 0.026$ 、 $0.045$ )。吸引関連技術の項目数の多さ、つまり技術範囲は、吸引を簡単と感じる傾向や、吸引は熟練が必要と感じる傾向と関連性が見られなかった。また、1日の最少吸引回数と吸引技術を簡単と感じる傾向にはやや強い相関 ( $r_s = 0.713$ ) があった。すなわち、1日の吸引回数が少ないほど「吸引は簡単である」と認識する傾向がみられた。

#### 5. 家族の主観的 QOL (図1、表3)

SF-8<sup>2)</sup> は、Medical Outcome Study36-Item Short-Form health Survey (SF-36<sup>®</sup>) の短縮化尺度であり、「全体的健康感：GH」「身体機能：PF」「日常役割機能(身体)：RP」「体の痛み：BP」「活力：VT」「社会生活機能：SF」「心の健康：MH」「日常役割機能(精神)：RE」の8項目について調査し、(身体的サマリースコア(PCS)と精神的サマリースコア(MCS)の評価をおこなった。8項目すべてにおいて、50点が2002年の日本一般住民の平均となるように、それぞれ重み付けを行なった結果、得られた11例の家族のQOLと平均を図1に示す。

ケース 2、5、7 の家族において、日本一般住民のスコア平均よりも低いスコアを示した。一方で、ケース 9、11 のように、8 項目すべてにおいて日本一般住民のスコア平均を超え、高い QOL を示す家族がいた。また、11 例の平均値と日本一般住民を比較すると、重症心身障害児の家族は「全身的健康感：GH」では 51.54、「身体機能：PF」では 52.71、「活力：VT」では 53.38 と、日本一般住民のスコア平均をやや上回り、「体の痛み：BP」については日本一般住民のスコア平均を下回る 47.10 であった。身体的サマリースコア (PCS) は 49.96、精神的サマリースコア (MCS) は 50.99 であった。

技術範囲とスコア平均の間には、弱い負の相関 ( $r_s = -0.452$ ) が見られた。すなわち、実際に行っている吸引関連技術が多いほど、QOL が低くなる傾向が見られた。一日の最多吸引回数と最少吸引回数との関係で見ると、身体的サマリースコアとの相関はなく ( $r_s = 0.086$ 、 $0.095$ )、精神的サマリースコアとの強い負の相関 ( $r_s = -0.785$ 、 $-0.905$ ) がみられ、一日の吸引回数が多さは、身体的ではなく精神的負担となっていた。

## 7. 自由記載欄の記述

自由記載欄には、以下のような記述があった。

ケース4：「学校で吸引などを行なってくだされば、親が毎日、別室待機しなくてもよくなると思うので、そのようなことが可能になればよいと思います。親の負担を軽減できる制度が出来れば、介護疲れで親も子も息詰まりが少しでも減るのではないかと思います。」

ケース6：「養護学校の時、吸引は出来ないで遅刻しても吸引の必要がないようになってから通学するようにといわれ、『何！？どうすればいの？』今も、医療行為ということで、ショート（ステイ）をお願いするところも制限され、不便に感じています。」

ケース7：「看護師が吸引するときに、その子に応じたサクション（気管内吸引）を意外としていないと思う。サクションされる人のことを考えて、毎回して欲しいと思うことが多々あります。」

ケース8：「事故が起こったときに対処できる医師等がいる環境であれば、説明（教育）を受けた人間が

各自にあったやり方を踏まえて吸引を行うのは問題ないと思うが、そうでない場合はやって欲しくない。」

以上のように、子どもが吸引という医療行為を必要とするために、利用できる援助が制限されている現状が伺われた。

#### IV . 考察

##### 1 . 家族が実施する吸引の実態

在宅用医療機器の発達は、超重症児と呼ばれる重い障害を持つ子どもたちにも在宅で家族と過ごすことを可能にしてきた。岡田<sup>5)</sup>によると在宅で生活している重症心身障害児の数は、27,110人であり、また村上ら<sup>6)</sup>は平成19年5月における特別支援学校における医療的ケア対象生徒数は、64,316人中6,136名であり、年々増加中であるという。そうした中で近年、気管切開児の保育園通園の問題や、障害児をケアする家族への大きな負担が問題視されるようになってきた。看護師不足を基盤としたサービスの種類や量の不足により、家族が燃え尽き症候群に陥るケースや、適切なサービスがあれば在宅でも過ごせる障害児が、施設に長期入所

せざるを得ないケースも見受けられる。

飯島ら<sup>7)</sup>の報告によると、障害児(者)の家族は、将来的な介護力低下に対する大きな不安を持つとある。本研究結果からは、対象者が最高50代と比較的若かったため、重症児の高齢化による問題は認められなかった。また、年齢とQOLにも関連が認められなかった。しかしながら、家族の中には、日本一般住民のスコア平均を超え、高いQOLを示す者もいた。これは、自らの子どもの面倒を見るという家族の高い身体能力や、自己肯定感が影響していると考えられ、障害をもつ子供のケアがQOLを低下させる原因ではないことを示しているものと考えられる。ただし、重症児は、特別支援学校高等部卒業以上の年齢(18歳以上)になると、訪問看護をはじめとする介護保険制度のサービスを利用しており、調査時点における家族の吸引経験年数は、最長が22年であったことから、近い将来、介護の長期化が問題となりうると予想される。また、サービス利用状況や自由記載欄からも、特別支援学校通学中が家族のレスパイトになっている状況がうかがわれ、「養護学校の先生の存在が主たる介護者の

肉体的・精神的負担を軽くするという在宅支援の一翼を担っているのではないか」<sup>8)</sup>とする平元の先行研究結果とも矛盾しない結果となった。

## 2. SF-8<sup>4)</sup>による家族の主観的 QOL

SF-8 による 8 項目について調査し、(身体的サマリースコア (PCS) と精神的サマリースコア (MCS) の評価をおこなった。SF-8 には、SF-36 と比較して質問数が 4 分の 1 以下、また、SF-8 と SF-36 を比較することが可能という利点がある。また、SF-8 は、文化の差にあまり影響を受けない尺度とされているが、SF-8 から推定される得点は、SF-36 よりも精度が落ちることが欠点とされている。

今回の調査の結果、SF-8 による QOL スコア平均は予想されていた程、低くはなかった。在宅で、実際に子供の面倒を見ることが出来ている家族を対象としたため、身体活用能力を示すスコア平均が一般よりも高く現れたことが、その理由の一つとして考えられる。反面、体の痛みを持ちつつ児のケアに当たっている家族の状況が認められ、家族のバーンアウトを早期発見す

るためのチェックリストの開発や体制整備の必要性が示唆された。

家族のQOLに影響する要因としては他に、一日最低吸引回数の多さが家族の精神的なQOLを低下させていることが明らかとなった。また、実際に行っている吸引関連技術が多いほど、QOLが低くなる傾向が見られた。このことから、家族が実施する吸引回数を可能な限り減少させることが有効と思われる。しかしその場合の具体的な援助方法についての検討が必要と考えられる。

### 3. 吸引の実態とQOLを踏まえた援助について

家族は、一日の最低吸引頻度が多いほど慣れるまでに時間を要すると捉えていることがわかった。さらに、一日の最低吸引頻度は、少なくなるほど「吸引は簡単である」と認識する傾向が見られた。吸引技術の難易度については、実際に行っている吸引関連技術が多いほど、QOLが低くなる傾向が見られた。これらから、家族のQOL向上のためには、家族が行う吸引回数を減らす援助、吸引技術を簡便化する援助が必要であ

り、それらの研究を進めることが課題と思われる。

また、11例全てが看護師から指導を受けていたという結果からも、技術指導における看護師の役割は大きい。気管内吸引は、必ず医師が行わなければならない「絶対的医行為」とは異なる「相対的医行為」とされ、看護師が医師の指示の下実施する技術であり、免許にとらわれず吸引経験等も考慮した技術指導の認定資格について、検討の余地があると思われた。

文部科学省からの嘱託を受け、日本看護協会は2004年12月に検討プロジェクトを設置し、2005年3月、「盲・聾・養護学校における医療的ケア実施対応マニュアル」<sup>9)</sup>を作成した。これにより養護（特別支援）学校教員は、たんの吸引、経管栄養、及び導尿の補助の実施が可能となった。しかしながら、各自治体により看護師配置を強化するなど医療的ケアに対する対応の違いが見られている。これは、所属自治体によりそれぞれ異なる対応を探求しなければならないといった非合理性があると考えられる。在宅や特別支援学校を含め、あらゆる臨床現場において、医師・看護師以外による医療的ケア提供について議論すると共に、

森山ら<sup>10)</sup>の提言のように、医療・福祉・行政関連職種間である程度統一された役割の明確化を進め、家族が必要とする援助を十分に提供可能な連携体制を整える必要があると思われた。

本研究結果においては、看護協会作成のマニュアル<sup>9)</sup>に定められている特別支援学校教員が行える吸引技術の範囲よりも、人工呼吸器の使用、アンビューバッグの使用等、家族に要求される技術範囲が広範であった。医療技術は、日々更新されていくものである。従って、それらの技術について、家族が特別支援学校教員に教える、あるいは研修を受けた特別支援学校教員が新人の特別支援学校教員に指導するのではなく、医療的ケアの指導には医師か看護師が携わる必要がある。この結果は、馬渡ら<sup>11)</sup>による、特別支援学校において緊急時にも対応できる体制整備のために、看護師や医師の管理監督下で担任教諭による医療的ケアがなされる必要があるとする意見をサポートしている。担任教諭に過重な責務を負わず、安全な医療的ケアを提供するための異職種連携によって、家族が安心して子どもを任せられる環境の提供が可能になると

考えられた。

## V. おわりに

家族が行う吸引回数を減らす援助、吸引技術を簡便化する援助が、家族のQOL向上に必須である。また、吸引回数の多い家族に対する精神的援助や、家族の燃え尽き症候群を早期発見するためのチェックリスト等の開発の必要性が示唆された。加えて、家族が必要とする援助を提供するためには、関連職種間で役割の明確化を進め、その地域における連携体制を整備することが求められる。

研究の限界として、回答者数が少なさと家族の調査協力の動機に「つらい現状を知って欲しい」といったバイアスが否定できないことがある。大規模な無作為抽出比較研究は不可能であるが、事例研究等の質的研究を比較検討することによりエビデンスを創出し、家族援助の具体的方法の検討が今後の課題である。

本研究は、平成18年度北海道大学医学部保健学科研究助成を受けたもの一部であり、第54回小児保健学会で発表された。

## 文献

- 1 ) 及川郁子 . 気管切開を行って退院する子どもと家族へのケアマニュアル . 日本小児看護学会健やか親子21推進事業 2004
- 2 ) 濱中喜代 . 改訂版気管切開を行って退院する子どもと家族へのケアマニュアル . 日本小児看護学会健やか親子21推進事業 2005
- 3 ) (財)医療情報システム開発センター (MEDIS-DC) . 看護実践用語標準マスター 2005年7月版 . 2005
- 4 ) 福原俊一 , 鈴嶋よしみ . 健康関連 QOL 尺度 SF-8TM 日本語版マニュアル . 健康医療評価研究機構 2004
- 5 ) 岡田喜篤 . 重症心身障害児のトータルケア～新しい発達支援の方向性を求めて～ 東京 : へるす出版 , 2006; 15 - 20 .
- 6 ) 村上貴明 , 杉本健郎 . 学校における医療的ケアの現状と展望 . 小児内科 2008; 40 ( 10 ) :1584-1587 .
- 7 ) 飯島久美子 , 荻野洋子 , 林信治 , 矢崎奈美子 , 有田尚代 , 日原理恵 . 在宅重障心身障害児のいる家族が地域生活において抱える問題 小児保健研究 2005; 64(2): 336-344

8) 平元東．ライフステージ別在宅重症心身障害児・者の生活実態調査－北・北海道地域における検討－，厚生科学研究費補助金重症心身障害児のライフサイクルを考慮した医療のあり方に関する総合的研究分担研究報告書，1-9.

9) 日本看護協会．「盲・聾・養護学校における医療的ケア実施対応マニュアル」，「盲・聾・養護学校における安全な医療・看護の提供に向けたマニュアル検討プロジェクト」報告：2005

10) 森山美和，北端恵子，小谷典子，柳川敏彦，吉川徳茂．障害児（者）の在宅人工呼吸器療法移行に関する課題．小児保健研究 2005；64(1)：58-64

11) 馬渡直子，刈茅茂，山下裕史朗，高嶋幸男，松石豊次郎．福岡県南部における養護学校の課題－医療的ケアを必要とする生徒の実態－．脳と発達 2007；39：373-377

## 気管切開を有する在宅重症心身障害児（者）の吸引の実態と家族の QOL ～ 家族に対する援助の方向性 ～

### 論文要旨

本研究では、在宅で生活し、重症心身障害児（者）施設を利用する家族 11 名を対象に、現在家庭で実施しているケア内容と主観的 QOL を調査し、障害児（者）の家族が必要としている支援について検討した。その結果、気管内吸引以外に必要な医療的ケアが多いほど QOL スコア平均が低く、吸引回数の多さは、精神的 QOL を低下させていた。これにより、家族が行う吸引回数を減らす援助、吸引技術を簡便化する援助が、家族の QOL 向上に必須と考えられた。加えて、吸引回数の多い家族に対する精神的援助や、家族の燃え尽き症候群を早期発見するためのチェックリストの開発、その学校や地域における連携体制整備が重要と考えられた。

キーワード：家族、重症児、気管吸引、主観的 QOL

## QOL of Family Caregivers of Children with SMIDS who Require Tracheal Suctioning

### Summary

The purpose of this research is to reveal necessary support for the families who take care of their children with severe motor and intellectual disabilities (SMIDS) at home. In order to understand the reality of their life, a survey was conducted asking about the contents of care and subjective evaluation of quality of life by Japanese version of Medical Outcome Study Short-Form 8-Item Health Survey (SF-8). The results showed that there was a weak correlation between average QOL scores of families and the frequencies of suctioning. The number of procedures required for children's care was inversely correlated with the mental QOL of the caregivers. This implies that support for reducing the frequency of suctioning and simplifying the suctioning technique are prerequisite for the improvement of family's QOL. Therefore, mental support for family caregivers whose child requires frequent suctioning, a check list for preventing burn out syndrome, and interacademic and interprofessional teamwork with clear roles for each professional should be developed for better care provision for the families.

Key words: Family support, SMIDS, Tracheal suctioning, Subjective QOL

表1 家族とケア必要者(重症児)の基本属性

ケース No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
家族の性別	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性	女性	男性	男性	女性
家族の年齢	40代	50代	50代	30代	40代	50代	20代	30代	50代	40代	30代
ケア必要者との関係	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子	子
ケア必要者の年齢	19	25	31	4	18	23	6	1	9	11	2
気管切開の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
人工呼吸器の有無	有	有	有	有	無	無	無	有	無	有	無
自力咳嗽	不可	可	可	不可	可	可	可	不可	不可	可	不可
養護学校への通学	無	無	無	こどもランド	無	無	榆の会	無	初等部	中等部	無
ほかに吸引できる家族の数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
利用しているサービス内容	訪問看護師(2時間、2週間に一度)	訪問看護(1.5時間、月～金)、ヘルパー(2時間、月～金)	訪問入浴(週1回)	訪問看護(1.5時間/月曜) 福祉センター(1.5時間/火曜) 訪問リハ(1時間/水曜) 訪問看護(1.5時間/金曜)	リハビリ(40分間、火曜)、通園ホーム(5時間、金曜)	通所(10:00～15:30、月～金)	訪問看護(時間の記載なし、月・水・金)	身体介護(1.5時間/月・水・金、1時間/火・木・土・日)	記載なし	外出介護・身体有り(時間の記載なし、夏休み、冬休み中の月～金)	記載なし
週当たりの利用時間数	1時間	17.5時間	-	5.5時間	5時間40分	27.5時間	-	8.5時間	-	-	-

表2 家族の吸引経験

ケース No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
吸引経験	4年9ヶ月	20年	9年	3年	1年7ヶ月	22年	4年6ヶ月	1年	5ヶ月	10年	2年
慣れるまでにかかる期間	1ヶ月	2ヶ月	1ヶ月	1ヶ月	半月	1ヶ月	2,3ヶ月	半月	1ヶ月	1ヶ月	1ヶ月
吸引回数(多い時)	17~20	21~24	9~12	0~4	13~16	5~8	50	21~24	5~8	50	9~12
吸引回数(少ない時)	9~12	17~20	5~8	0~4	5~8	0~4	13~16	0~4	0~4	9~12	5~8

表3 家族が行う吸引の実態の各項目との相関

	最多回数	最少回数	慣れる	指導期間	技術範囲	簡単	熟練	PCS	MCS	スコア平均
最多回数	1	<b>0.737**</b>	0.217	0.195	0.53	0.45	-0.2	0.086	<b>-0.785**</b>	<b>-0.610*</b>
最少回数		1	<b>0.617*</b>	0.256	0.349	<b>0.713*</b>	-0.562	0.095	<b>-0.906**</b>	<b>-0.749**</b>
慣れるまでにかかる期間			1	0.333	0.024	0.401	-0.446	0.22	-0.44	-0.286
指導を受けた期間				1	0.213	0.17	-0.088	-0.009	-0.105	-0.019
技術範囲					1	0.026	0.045	-0.247	-0.222	-0.452
吸引は簡単だと思う						1	<b>-0.834**</b>	-0.236	-0.472	-0.586
吸引は熟練が必要							1	0.25	0.275	0.467
PCS(身体的サマリースコア)								1	-0.369	0.515
MCS(精神的サマリースコア)									1	0.564
スコア平均										1

\* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側)

\*\* 相関係数は 1% 水準で有意 (両側)

表4 吸引に関する家族への指導の状況

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
吸引の指導を受けた場所	病院	病院	病院	病院	病院	病院	病院	病院	病院	病院	病院
吸引の指導を受けた期間	1週間		3週間	1日	30分	1週間	1週間	2,3日	1時間	30分	2日
吸引の指導を受けた方法	入院中の 直接指導		入院中の 直接指導	入院中の 直接指導	入院中の 直接指導	入院中の 直接指導	入院中の 直接指導	入院中の 直接指導		入院中の 直接指導	入院中の 直接指導
吸引の指導者	看護師・ 医師	看護師	看護師	看護師	看護師	看護師	看護師	看護師	看護師	看護師	看護師
吸引の資格	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
吸引に関する新しい知識の 獲得	訪問看護 利用時	教えられ たとおり にしてい る	教えられ たとおり にしてい る	インター ネット・医 師の訪問 時・訪問 看護利用 時	外来・入 院時に医 師に相 談、指導 を受けた	教えられ たとおり にしてい る	訪問看護 利用時	訪問看護 利用時・ 教えられ たとおり にしてい る	教えられ たとおり にしてい る	教えられ たとおり にしてい る	インター ネット・施 設利用時

表5 家族が実施している吸引関連技術

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
うがい手洗い等の感染予防											
吸引チューブの取り扱い等の清潔動作											
去痰剤の吸入											
加湿器の使用											
肺理学療法											
体位交換											
人工呼吸器の取り扱い											
気管切開チューブの固定											
気管切開部の消毒											
気管切開チューブの交換											
酸素投与											
アンビューバッグの使用											
SpO2 等のバイタル測定											
水分 In/out バランスのアセスメント											
その他											

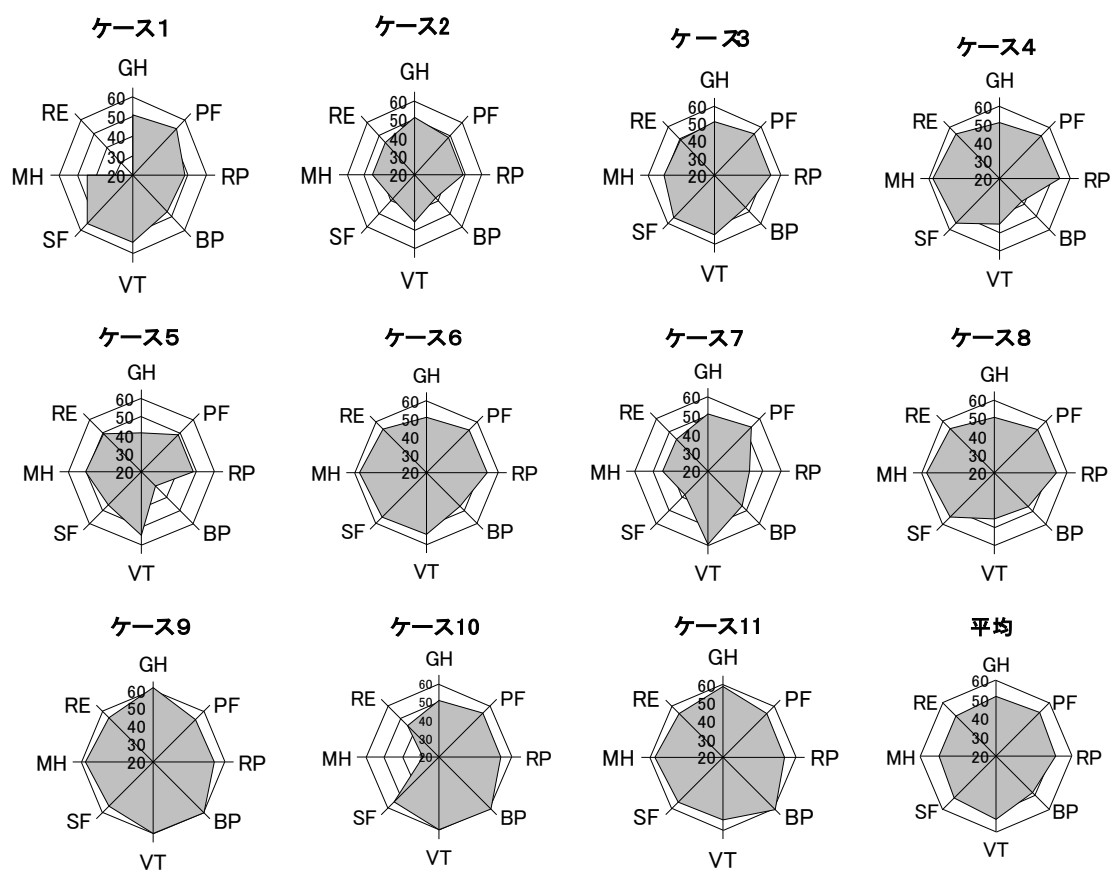


図1 在宅重症心身障害児(者)の家族の主観的 QOL

