湘南短期大学紀要, 18, 79 - 85, 2007.

潜在的摂食障害予備軍としての 青少年期におけるダイエットの実像

―アンケート調査に見る私の理想体重―

A diet in youths with the possibility of the potential patient of an eating disorder

- Ideal weight of the youths in the questionnaire result-

長谷 徹*、長谷則子**、井上裕之***、松坂利之****、宮城 敦*****、木本茂成**、西村 康*

Tohru Nagatani, Noriko Nagatani, Hiroyuki Inoue, Toshiyuki Matsuzaka, Atsushi Miyagi, Shigenari Kimoto, Yasushi Nishimura

(湘南短期大学 歯科衛生学科) *(神奈川歯科大学成長発達歯科学講座小児歯科分野) ****(国立病院機構 久里浜アルコール症センター、神奈川歯科大学生体管理医学講座障害者歯科分野) *****(労働者福祉機構 関東労災病院) ******(神奈川歯科大学 生体管理医学講座障害者歯科学分野)

【緒言】

第2次世界大戦後の荒廃した日本においては 食糧事情の改善こそが健康増進対策の第一で あった。その後、飛躍的な経済発展は日本人の 栄養事情を急速に回復させ、特に1964年に開催 された東京オリンピック後は国民の健康・体力 づくりのムードの高まりから行政の後押しもあ り体位の向上は目覚しいものがあった¹⁾。

やがてバブル経済時代を迎えると飽食の時代 との警鐘が鳴らされるまでになって既に10年以 上が経過している。ところが今日では、食生活 の欧米化、さらにはその乱れから糖尿病をはじ めとする生活習慣病が問題となり、その予防が 叫ばれるようになった。

一方、最近の若年者の間では、強い痩身願望 から行き過ぎたダイエットなど問題ある食行動 が指摘されるようになってきている²⁾。若い女 性のスリムな体系への憧れ自体は正常なものと 考えられるが、過度のダイエットはその後の拒 食症、あるいはそれに対する反動としての過食 症へと繋がる摂食障害の入り口と考えられる。

摂食障害は医学上精神神経疾患の一部に含ま れる歴然とした疾病で、基本的には患者自身の 思考行動が発症のベースとなっている。本来、 思春期の正常な食行動の範囲内と考えられるダ イエットであっても、それが過度に遂行された 場合の危険性を完全に排除できるわけではない ことを考えると、最初は軽い気持ちから始まる ダイエットも潜在的な摂食障害の予備軍とも考 えられる。

このようなことから、摂食障害に関する一連 の疫学研究の一環として、ダイエットに対する 若年者の意識調査は意義深いことと考え、本学 学生への簡単なアンケート調査を行った。その 結果も踏まえて青少年期のダイエットに関して 考察を試みたい。

【摂食障害・拒食症の歴史的概観】

拒食症が広く日本で周知されたのは1983年で、 当時世界的に人気の兄妹歌手グループのカレン・

-79 -

表1 歯科衛生学科1年生の平均身長・体重・理想の体重年齢・平均年齢

_		年齢	身長 cm	体重 kg	理想体重 kg
	2004 年度群(n=90)	18歳10ヶ月	159.1	50.0	45.7
	2005 年度群(n=68)	18歳11ヶ月	159,4	50.6	45.9
	2006 年度群(n=75)	18歳8ヶ月	158.3	49.2	44.8

カーペンターの死であった。当時、日本は高度 経済成長期であり、飽食の時代に向かって突進 していた時期でもあった。その日本の進むべき 目標でもあった豊かで自由の国アメリカにおい て、恵まれた環境にあったにも拘わらず食事を 摂ることが出来ずに死に至ったという事実、し かもそれが拒食症という耳慣れない病名であっ たことから、拒食症という疾患名は衝撃をもっ て広く日本の社会にもたらされたのである。

医学的記述として摂食障害 (Anorexia Nervosa) が記載されたのは R.Morton によって 1689 年 発刊された「Phthisiologia, seu Excercitationes de Phthisi(消耗病もしくは消耗の遂行)」である。 そして 1874 年、Gull は思春期痩せ症ともいわれ る摂食障害・拒食症患者の症状について詳細に 記載し、その後、精神病理学的なアプローチが なされるようになった^{3,4)}。ところが 1914 年に M.Simmonds が本症の原因を脳下垂体機能不全と 報告したことから一時的に心理的原因説が否定 された。しかし、1930 年に Berkman によって再 び心理的原因説が適用され、その後、多くの研 究がなされるようになった。

欧米に遅れていたわが国の摂食障害に関する 研究は近年特に盛んに行われ、その原因、成因 に関する研究、さらにはその治療法に関する報 告が数多くなされている。

【調査対象と調査方法】

本学湘南短期大学歯科衛生学科1年生を対象

とし、本調査の趣旨を理解し賛同した学生に対 して現在の自身の身長と体重、年齢、さらに現 在の身長に対する自分自身の理想とする体重を アンケート用紙に記載させた。なお、調査時期 は本学入学後の身体検査後に行った。そして、 得られた結果から一学年の平均体重と平均身長、 さらに理想とする体重の平均を求め、それを基 に BMI を算出した。なお、調査は 2004 年、2005 年、2006 年に行われ、それぞれ 90 人、68 人、 75 人がアンケート調査に応じた。また、2005 年 と 2006 年には各 1 名ずつ男子学生が在籍してい るが、今回は対象を女子学生とした。

【BMI について】

医学的な見地からみた体重の評価として
 BMI(Body Mass Index)が挙げられる⁵⁾。これは
 身長と体重から得られる体格指数で、体重(Kg)
 ÷身長(m)÷身長(m)で算出される。

指数の評価に関しては種々あるが、日本人の 理想は22と考えられている。これは日本肥満学 会が疫学調査を実施した結果、BMIが22を示し た人が病気に罹患する確率が最も低いという疫 学結果からである^{6,7)}。一般には18.5~25が正 常、18.5未満が痩せ(低体重)、25.0以上を肥 満と分類している。

【結果】

アンケート調査結果を表1に示す。2004年の 1年生(n=90)の平均身長・平均体重・平均

表2 歯科衛生学科1年のBMIと理想体重から算出されたBMI

	BMI	理想体重によるBMI
	19.8	18.1
2005 年度群(n=68)	20.0	18.3
2006年度群(n=75)	19.7	18.0

年齢は 159.1cm・50.0kg・18歳 10 ヶ月、理想体 重は 45,7kg であった。また、2005 年 (n=68) では平均身長・平均体重・平均年齢が 159.4cm・ 50.6kg・18歳 11 ヶ月、理想体重が 45,9kg、 2006 年 (n=75) では平均身長・平均体重・平 均年齢が 158.3cm・49.2kg・18歳8ヶ月、理想 体重は 44.8kg であった。

以上の結果から算出された実際の BMI と理想 体重による BMI を表 2 に示す。2004 年が 19.8、 2005 年が 20.0、2006 年が 19.7 となり、それぞ れの年度の学生が理想と考える体重を基に BMI を算出すると 2004 年が 18.1、2005 年が 18.3、 2006 年が 18.0 であった。

【考察】

マスコミ、雑誌等の媒体に映し出される女性 タレントの多くがBMIで17程度といわれている。 そのようなことから若年者、特に青少年期の女 性においてはスリムな体型に憧れるのは当然の 思考行動と考えられる。ただし、BMIで17とい うのは医学的には明らかに痩せすぎであり、女 性の場合、医学的には多くの問題を抱えている といわなければならない。その一例として生理 不順、さらには無月経が挙げられる。また、骨 量の低下も指摘されている。そして最も危険で 重篤な病態が摂食障害・拒食症・神経性食欲不 振症 (Anerexia Nervosa・Eating Disoder)である。

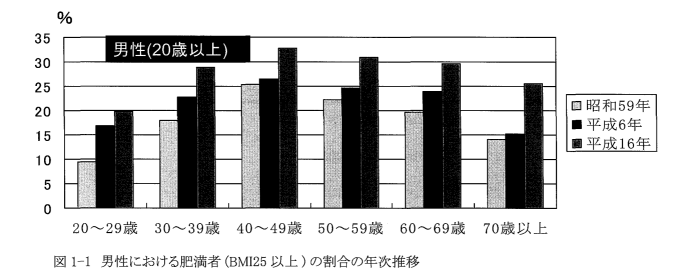
本疾患に対しての治療法として様々な医学的 なアプローチが行われているが、最も有効な取 り組みはその予防であり、その潜在的予備軍を 早期に発見し、未然に防ぐ方策の確立が何より 重要と考える。われわれはこのような観点から ダイエットに最も関心が高まる青少年期の学生 を対象にその実態と学生の思考行動に関して簡 単な調査を行った。

実際にアンケート調査を実施したのは2004年、 2005年、2006年で、それぞれ対象学生が入学後 に行った。その結果、本学歯科衛生学科の1年 生は3年間の平均で BMI 値 19.8 となり、スリム な傾向にあるとはいえ医学的に問題と考えられ る状態ではなかった。

日本における過去 20 年の BMI 値から見た体型 の割合の推移を図1、図2に示す⁸⁾。図1 が肥 満者(BMI25 以上)の各年代別の割合の推移、図 2 が低体重・痩せ(BMI18.5 未満)の者の割合の 推移を示したものである。

図1-1をみると日本人男性においては各年 代とも過去20年間で肥満者が増加していること が分かる。これに対して女性では60歳代、70歳 代を除きBMIで25を超える肥満者の割合が減少 傾向にあることがわかる。

次に低体重(痩せ)の者の割合をみると、男 性においては全体的に痩せているものの割合が 少なくなっており、特に高齢者ほどその減少が 大きいことが分かる。これに対して女性は逆の 傾向を示している。すなわち 20 歳代、30 歳代、 40 歳代では BMI が 18.5 未満のものが増加して おり、特に 20 歳代、30 歳代で顕著に増加してい



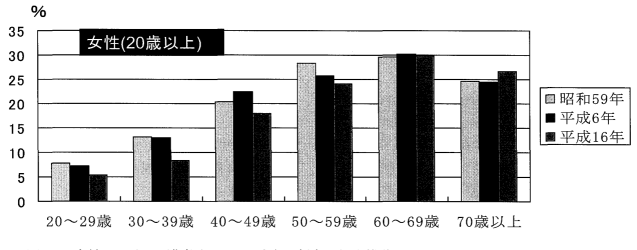


図 1-2 女性における肥満者 (BMI25 以上)の割合の年次推移

る。逆に 60 歳代、70 歳代は痩せているものが 僅かではあるが減少していた。つまり、女性に おいては若い人ほど痩せ傾向、高齢になるにつ れて逆に肥満者が増加傾向にあることが分かる。 したがって、本調査対象になった学生も日本に おける女性の体重推移の中に当て嵌まっている ことがわかった。

つぎにアンケート調査に応じた学生が理想 とする体重は、いずれの群(2004年、2005年、 2006年)においても自身の体重の約5kg 軽めの 体重を求めていた。その値から BMIを算定する と18.1(2004年)、18.3(2005年)、18.0(2006年) となる。確かに BMI18 という数値は医学的には 痩せの部類に入る。ただし、アンケートに答え た学生のほとんどが 19歳前後の若さであること を考慮すれば極端な痩せ体型を求めている訳で はなく、むしろ健全な思考と考えられなくもな い。当然ながらアンケートの一部には自身の体 重が 50kg で、理想体重を 35kg と記載されたも のも見られた。しかし、全体としては歯科衛生 士という医療職を目指す学生としての自覚が感 じられる数値と考えられた。

日本では2010年を目標とした健康づくり運動として「21世紀における国民健康づくり運動」(健康日本21)が平成12年度から始められている。基本理念は「すべての国民が健康で明るく

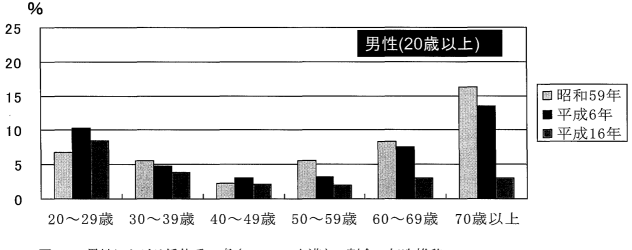


図 2-1 男性における低体重の者 (BMI18.5 未満)の割合の年次推移

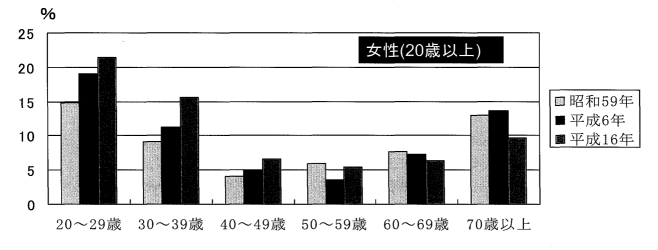
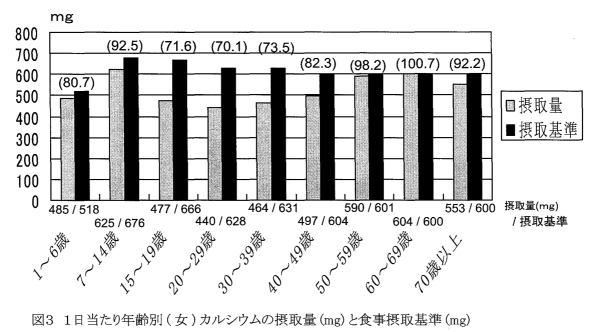


図 2-2 女性性における低体重の者 (BMI18.5 未満)の割合の年次推移

元気に生活できる社会の実現のために壮年死亡 の減少、健康寿命の延伸と健康に関する生活の 質の向上を目指し、一人一人が自己の選択に基 づいて健康を増進する。そして、その個人の活 動を社会全体が支援していくこと」である。

特に生活習慣や生活習慣病を9つの分野で選定し、その目標と方向性を示すことで積極的に 国民の健康づくりを推進している。具体的には ①栄養・食生活、②身体活動・運動、③休養・ こころの健康づくり、④たばこ、⑤アルコール、 ⑥歯の健康、⑦糖尿病、⑧循環器病、⑨がんで ある¹⁾。このなかで疾病としての摂食障害に対 する取り組みは①栄養・食生活がまずその主体 である。次に摂食障害が精神神経疾患の範疇に 入っていることから③休養・こころの健康づく りが関与している。また、ダイエットの反動か らの過食行動は⑦糖尿病、⑧循環器病にも関連 していることになる。すなわち、青少年期の誤っ たダイエットが発端となって多くの疾病の発症 に密接に関連していることになる。

過度なダイエットは体の本来の成長を妨げる ことになる。特にスキャモンの発育曲線からみ ても青少年期である16歳から20歳は体の成長 の最終ステージにあたる⁹⁾。女性の骨密度は30 歳前後でピークに達し、その後はゆっくり減少 し、閉経後に急速に減少するというパターンを



()内に充足率%を示す

示す。一般的に女性は男性に比べ高齢者となっ てからの骨粗鬆症の発症が高いが、それを防ぐ には 30 歳前後での骨密度を如何に高めるかがポ イントといわれている。しかし、未だ成長過程 にある青少年期に過度なダイエットを行うと食 物から摂取されるカルシウム量も減少してしま う。

女性(日本人)の1日あたりの年齢別カルシ ウム摂取量と食事摂取基準(栄養所要量)なら びに充足率を図3示す¹⁰⁾。平成12年度調査によ ると15歳~19歳の女性の場合、必要なカルシ ウム量が666mg/1日、これに対して実際の摂取 量が477mgでその充足率は71.6%である。つま り、体が要求している必要量に対して約30%も 足りないことになる。このような状況下にある 日本人の食生活実態にあって、極端なダイエッ トを行えばカルシウム摂取量はさらなる低下を 招き、望むべき骨量は得られないことになる。 よって、青少年期のダイエットは慎重でなけれ ばならない。

【まとめ】

今日、日本においては朝食を食べないなどの 「食」の乱れが指摘されている。さらに栄養素別 摂取構成割合を見ると昭和 50 年 (1975) と平成 16 年 (2004) で比較すると蛋白質にほとんど変化 がない一方、糖質は 63.1%から 59.7%に減少、 これに対して脂肪の摂取量は 22.3%から 25.3% へと増加しており、食生活の欧米化に伴う脂質 摂取量の増加傾向が窺われる¹⁰⁾。

このような状況から小学生でも肥満傾向を示 す児童が増えているという報道もなされている が、思春期を迎えた女性の多くに痩身願望があっ ても不思議ではない。

本学学生にもその傾向があることが確認され、 実際に彼女らが理想とする体型は BMI で 18 前後 で医学上問題となるものではなかった。ただし、 当初は軽い気持ちで開始したダイエットが、そ の後過度に進行し、医学的に問題となる可能性 も否定できない。また、思春期は体の成長の最 終ステージにあたり、この時期の行き過ぎたダ イエットは体の健全な発達を妨げる危険性を十 分に認識しておく必要がある。

食生活の欧米化のみならず、不規則な食生活 にも起因する肥満や生活習慣病の発症の増加、 逆に過度の痩身願望による拒食症や過食症など の摂食障害の増加等、「食」を取り巻く環境には 多くの問題が指摘されている。平成17年度には 国民の健全な心身を培い、豊かな人間性を育む ことを目的とした食育の推進のため、食育基本 法が制定された。しかし、重要なことは自らの「 食」のあり方、さらには各個人が自らの健康に 対して責任を持つことが肝要である。その意味 で歯科衛生士になることを目指す本学歯科衛生 学科の学生に対する食育教育の必要性も強調し たい。

本研究の一部は日本学術振興会科学研究費補助 金基盤研究C課題番号(15592177)により遂行さ れた。

【文献】

- 1)厚生統計協会編:国民衛生の動向・厚生の 指標.53巻(9).75~88、2006
- 2) 福岡秀興: 危険がいっぱい思春期ダイエット. 芳賀書店. 東京 (2001)
- 3) D・M・ガードナー、P・E・ガーフィンケル
 編 小牧 元 監訳: 摂食障害ハンドブック.
 金剛出版.東京 (2004)
- 4) 中井義勝:神経性食欲不振症の今日的問題
 点 オーバービュー、ホルモンと臨床、54
 巻(4)、273~282。2006
- 5)福井次矢、奈良信雄 編:内科診断学、48~49. 医学書院。東京(2000)
- 6) Tokunaga, K et al: Int. J. Obess., 15(1) 1991.
- 7)日本肥満学会肥満症診療のてびき編集委員 会編:肥満症診断・治療・指導のてびき。 医歯薬出版、東京、1993.

- 8)健康・栄養情報研究会編:国民栄養の現状、
 第一出版、東京、2002.
- 9)前川喜平、辻 芳郎、倉繁隆信編:標準小 児科学、2~3、医学書院、東京、1991.
- 10)健康·栄養情報研究会編:平成16年国民健康・ 栄養調査報告、第一出版、東京、2006