昭和女子大学大学院生活機構研究科紀要 Vol. 28 1~14 (2019)

〈論文〉

女子大学生の月経周期と QOL 及び 精神的健康の関わり

近藤 渚, 藤島 喜嗣, 戸谷 誠之 小川 睦美, 髙尾 哲也

Relationship Between the Menstrual Cycle and Quality of Life and Mental Health of Female Undergraduates

Nagisa KONDO, Yoshitsugu FUJISHIMA, Masayuki TOTANI Mutsumi OGAWA, Tetsuya TAKAO

In order to ascertain the relationship between whether female undergraduates had a regular menstrual cycle and their quality of life (QOL) and mental health, female undergraduates were surveyed regarding their QOL and physical state (using the Japanese version of the 12-item General Health Questionnaire (GHQ12)) and their QOL in relation to menstruation. Subjects were 78 female undergraduates. Factor scores that did not take the effects of menstruation into account, factor scores that took the effects of menstruation into account, the score on the GHQ12, and the relationships among different factors were examined using Pearson's correlation coefficients. Subjects were divided into 2 groups, those with a regular menstrual cycle and those with an irregular menstrual cycle, and their scores for individual factors were compared using an unpaired t-test. Factor scores that took the effects of menstruation into account were correlated with factor scores that did not take the effects of menstruation into account, and factor scores that did not take the effects of menstruation into account were correlated with the score on the GHQ12. However, there was no direct correlation between factor scores that took the effects of menstruation into account and the score on the GHQ12. Compared to female undergraduates with an irregular menstrual cycle, female undergraduates with a regular menstrual cycle were stressed when preparing for an irregular period while engaged in activities other than studying (e.g. traveling). Whether one had a regular menstrual cycle was a factor that affected the QOL and mental health of female undergraduates. Compared to female undergraduates with an irregular menstrual cycle, female undergraduates with a regular menstrual cycle were affected more by an irregular period while engaged in activities other than studying (e.g. traveling).

1. 緒言

現在、月経に関する研究は、月経周期異常、月 経前症候群 (PMS). 月経随伴症状対策等. 多岐 に及んでいる。しかし、これらに関する研究の多 くは医学的な関心や対処療法等を扱った研究であ る。月経は、女性の日常生活に影響を及ぼす生理 現象の1つであり、月経におけるセルフケア能力 を高めていくことは、初経から閉経までの女性の 健康課題となっている1)ことから、月経と女性の QOLに関する研究は今後漸増することが予想さ れる。現在、散見される月経と女性の QOL に着 目した研究は、月経随伴症状改善を目的とする介 入効果を検討した報告2), 月経における自己管理 と月経随伴症状との関連1). 日常生活の健康度と 月経随伴症状の関連3)等がある。この様に、月経 随伴症状が女性の QOL に影響を及ぼすものの 1 つであることは認識されている。

一方で、国内外共に月経周期に関する報告は月 経周期に伴うバランス能力の変化⁴⁾ や体格との関 連5 などが多数を占めており、月経周期の安定性 の有無(月経不順か否か)が日常生活にどのよう に影響を及ぼしているかを明確に示した報文や研 究報告はほとんどない。月経周期日数が安定しな いということは、月経時期の予測がつかず、旅行 など予定を立てて迎えたい時に月経が重なる可能 性がある。それは、中・短期的な統制感覚のなさ に繋がるとも考えられる。安田らは、月経周期が 順調である群と順調ではない群の間で月経周期と 生活行動、健康観や幸福感、おしゃれの希望など 精神的要因との関連を検討したところ、「気分が 沈み込んでゆううつであったりしない人は月経周 期が順調である傾向がみられた」と報告している 6)。しかし、月経周期日数の不安定さ(月経不順) が日常や非日常の計画立案や服装選択等に影響を 与えているのか検討した研究報告はない。つま り、月経不順がある者は、月経開始時期の予測を つけにくく. 旅行などに行く「予定を立てにく

い」ことや、突然月経が開始された場合に洋服を 汚してしまう心配があり「服装選択に困る」等、 生活への影響を受けやすく、結果として QOL や 精神的健康にも影響を受けているのではないかと 予想し、それを検証する必要があると考えた。

そこで、本研究では、月経周期の安定性と中・ 短期的統制感覚の有無に着目し、月経周期日数の 安定性の有無が QOL や精神的健康に影響を与え ているのか検証した。さらに、月経周期日数が安 定しない者は、月経周期日数が安定している者に 比べ QOL 及び精神的健康が低いのではないかと 予測し検討を行った。

2. 方法

2-1 対象者及び調査方法

2017年12月から2018年2月の間に昭和女子大学に在学する学生合計93名を対象に調査票による調査を実施した。回答が得られた93名から、回答不備のあった4名、月経周期に関する回答が全くなかった5名、月経周期日数データが1周期分のみであった6名、合計15名を除いた78名を解析対象者とした。

2-2 調査内容

調査内容は以下の4項目とし、調査回答順番は、(1)から(4)の順とした。月経の事象による回答への影響を可能な限り取り除くために、月経が関わらない調査から順に月経が関わる調査へ回答するように設定した。

(1) 精神的・身体的状態調査

日本版 GHQ12 を使用し一般的な QOL 調査を実施した。この調査票は調査実施 2,3週間前から調査実施日までの精神的,身体的状態を尋ねる調査票である。全12項目の選択肢は1から4までの4件法とし、数字が大きくなるほど精神的、身体的に健康状態であるように設定した。本研究に

おいては、QOL及び精神的健康を検討する指標として、この日本版 GHQ12のスコアを使用した。

(2) 月経に関する QOL 調査

「月経や月経周期日数の安定性が QOL と精神的健康にどのような影響を与えているのか」ということに着目した調査を実施するために調査票(付図1・付図2)を作成した。項目選定,探索的因子分析,各因子のスコアの算出,信頼性の検討,各因子間の相関分析・月経周期と各因子スコアの関連の検討,の順に調査票作成,解析を実施した。調査票は、心理学専門の大学教員を含んだ2名で質問項目の検討を行い,言語表現などの確認を実施した。

項目選定に関しても、調査回答順と同様の方法 で選定した。具体的には、月経の影響を関連させ ずに予定・計画に関する内容として①妊娠、出産 に関する項目、②日常・非日常の予定を立てるこ とに関する項目を選定した。次に、月経の影響を 考慮する予定・計画に関する内容として③日常・ 非日常の予定を立てることに月経の影響を考慮す るか否かを検討する項目を選定した。最後に、月 経自体との付き合い方に関する内容として. ④月 経記録や生理用品の準備に関する項目. ⑤月経時 期予測困難時の感情に関する項目、を選定した。 3. 日常・非日常の予定を立てることに月経の影 響を考慮するか否かを検討する項目は中・短期的 統制感覚に該当する。なお、服装選択に関する項 目は調査票の2. 日常・非日常の予定を立てるこ とに関する項目に記載されているが、解析の段階 においては、3. 日常・非日常の予定を立てること に月経の影響を考慮するか否かを検討する項目に 入れた。

回答方法は、5項目全て7件法とした。選択肢は5.月経時期予測困難時の感情に関する項目の内の4項目以外は、1から7にかけて負担を感じない状態、意識が高い状態が高得点になるように設定した。この4項目は統計的解析の段階で負担を感じない状況が高得点になるように数値を修正した。

(3) 食物摂取頻度調査

簡易型自記式食事歴法質問票: brief-type self-administered diet history questionnaire (以下, BDHQ) を使用し、調査回答前約1か月間の食習慣や食事摂取量を確認した。解析対象者78名の身長及び体重はこの調査回答に際し記入されたものをデータとして使用し、これらを用いてBMIを算出した。

(4) 月経・生活に関する調査

調査実施時点で直近3回以上の月経期間,初経年齢,月経記録の有無,起床時刻,就寝時刻に関して調査した。

月経周期日数に基づく月経周期状況の分類は、日本産科婦人科学会で1990年以降統一見解として定義されている月経の定義を基に実施した(表1)。本研究において、データとして存在する月経周期の周期日数の全てが25~38日の間にあり、かつ月経周期間の月経周期日数変動が6日以内である者を月経周期日数安定群と定義し、この月経周期日数安定群に区分される対象者を除く全ての対象者を月経周期日数非安定群と定義した。

表1 月経周期の定義

- 1 正常周期:周期日数が25~38日の間にあり、その変動が6日以内
- 2 頻発月経:月経周期が短縮し、24日以内に発来した月経
- 3 希発月経:月経周期が延長し、39日以上で発来した月経
- 4 不整周期:上記の正常周期にあてはまらない月経

日本産科婦人科学会編 産科婦人科用語集・用語解説集 改訂第3版より引用

月経に関するQOI調査 個人番号(ID) 回答日 平成30年 月 \Box ★注意事項★ × ①全ての質問に15分を目安に回答してください。 ※該当しない問いに関しては想像して回答 ②問いの番号順に回答してください。 ste. |「個来、子供を持<u>っことについてお聞きします。</u>下の各々の文章についてあなたの気持ちや考えにあてはまる選択肢の数字いずれか1つにOをつけてください。 | 瞬間は1~11まであります。全ての質問に答えてください。 用わない 無っ 1 将来、結婚をしたい 2 将来、仕事を続けたい 3 祭来、子供が欲しん) 4 将来、子供がたくさんほしい 5 将来、子供が産めるか不安である 6 将来、仕事を続けながら子供を産みたい 7 将来、仕事を続けながら子供を産むことができるか不安だ 8 将来、望んだ時期に妊娠、出産をしたい 9 将来、望んだ時期に妊娠、出産ができるか不安だ 10 祭来、望きない妊娠を避けたい 11 将来、望まない妊娠をするのではないかと不安だ |「回い」 日<u>頃、予定を立てたり、実際に行ったりすることについてお聞きします。</u>下の各々の文章についてあなたの気持ちや考えにあてはまる選択肢の数字いすれか1つにOをつけてください。 瞬間は12~50まであります。全ての質問に答えてください。 とても 立てやすい 立てやすい 12 学校の課題を行う予定 13 アルバイトの勤務日の予定 14 アルバイトの勤終時間(労働時間)の予定 どちらかといえば 困る どちらとも いえない どちらかといえば 困らない 全然 困る 困らない 15 洋服の色の選択 16 タイトな洋服を着てよいかの判断 17 下着の色の選択 18 下着のサイズの調整 19 ヒールのある靴を履きたい時に履いてよいかの判断 20 カバンの大きさの決定 21 自分の望む通りの服装選択 どちらかといえば どちらとも どちらかといえば カてやすい かてわすい 22 宿泊を伴わない遊園地などの行楽地へ行く予定 23 日帰り旅行の予定 24 房泊を伴わないフボーツの予定 25 宿泊を伴わない部活の予定 26 宿泊を伴わずプールに行く予定 27 宿泊を伴わず温泉に行く予定 28 宿泊を伴わず海水浴に行く予定 29 買い物に出かける予定 30 外食に出かける予定 31 美容院に行く予定 32 ダイエットをする予定 33 宿泊を伴う遊園地などの行楽地へ行く予定 34 宿泊を伴う旅行の予定 35 宿泊を伴うスポーツの予定 36 宿泊を伴う部活の予定(部活の合宿) 37 宿泊を伴いプールに行く予定 38 宿泊を伴い温泉に行く予定 39 宿泊を伴い海水浴に行く予定 裏面に進む

付図1 月経に関する QOL調査(表面)

	とても 困る	困る	どちらかといえば 困る	どちらとも いえない	どちらかといえば 困らない	困らない	全然 困らない
40 学校の課題を片付けようとした時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
41 アルバイトの時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
42 急に月経が始まって具合が悪くなった時、誰にもパイトを変わっても らえない	1	2	3	4	5	6	7
43 学外実習の時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
44 旅行に行く時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
45 温泉に行く時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
46 海水浴に行く時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
47 部活の時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
48 実習・実験の時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
49 買い物に行こうとした時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
50 遊園地などの行楽地などへ行く時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
51 外食に出かける時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
52 美容院に行く時に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7
53 ダイエット中に月経が重なる	1	2	3	4	5	6	7

間い <u>日経に関することをお聞きします。</u>下の各尺の文章についてあなたの気持ちや考えにあてはまる選択肢の数字いずれか1つに〇をつけてください。 瞬間は54~66まであります。全ての質問に答えてください。

	全く あてはまらない	あてはまらない	どちらかといえば あてはまらない	どちらとも いえない	どちらかといえば あてはまる	あてはまる	とても あてはまる
54 月経日の記録は重要だと思う	1	2	3	4	5	6	7
55 月経日を記録する習慣がついている	1	2	3	4	5	6	7
56 月経がくる度に月経日の記録をつけている	1	2	3	4	5	6	7
57 自分の月経周期(大体の周期日数)を把握している	1	2	3	4	5	6	7
58 月経周期の把握は重要であると思う	1	2	3	4	5	6	7
59 月経周期によって妊娠しやすい時期があることを知っている	1	2	3	4	5	6	7
60 月経周期によって妊娠しにくい時期があることを知っている	1	2	3	4	5	6	7
61 月経周期には女性ホルモンが関係していることを知っている	1	2	3	4	5	6	7
62 月経をわずらわしいと思う	1	2	3	4	5	6	7
63 月経開始予定日近くは、いつ頃から生理用品を使用するか悩む	1	2	3	4	5	6	7
64 宿泊しない外出に常に生理用品を持つ習慣がある(数は問わない)	1	2	3	4	5	6	7
65 宿泊する外出に常に生理用品を持つ習慣がある(数は問わない)	1	2	3	4	5	6	7
66 月経開始予定日より前に突然月経が始まると驚く	1	2	3	4	5	6	7

問い <u>月経開始予定日の予測が立たないとした場合についてお聞きします。</u>下の各々の文章についてあなだの気持ちや考えにあてはまる選択肢の数字いずれか1つに〇をつけてください。 質問は67~73まであります。全ての質問に答えてください。

	ぜんぜん そう思わない	思わない	どちらかといえば 思わない	どちらとも いえない	どちらかといえば 思う	思う	すごく そう思う
67 月経開始予定日の予測が立たないと不安だ	1	2	3	4	5	6	7
68 月経開始予定日の予測が立たないと困る	1	2	3	4	5	6	7
69 月経開始予定日の予測が立たないと不満だ	1	2	3	4	5	6	7
70 月経開始予定日の予測が立たないと気持ちが落ち着かない	1	2	3	4	5	6	7
71 月経開始予定日の予測が立たなくても気にならない	1	2	3	4	5	6	7
72 月経開始予定日の予測が立たなくても何とかなると思う	1	2	3	4	5	6	7
73 月経開始予定日の予測が立たなくても動揺しない	1	2	3	4	5	6	7

一これで調査は終了です。未回答箇所がないかをよく確認してくださいー

★最後に直近の月経(生理)日、期間を教えてください★

[]月[]日 ~ []月[]日まで []日間

ご協力ありがとうございました





付図2 月経に関する QOL調査(裏面)

3. 解析方法

3-1 日本版 GHQ12、月経に関する QOL 調査

(1)探索的因子分析(日本版 GHQ12 以外で実施), (2)各因子のスコアの算出, (3)信頼性の検討, (4)各因子間の相関分析・月経周期と各因子スコアの関連の検討を実施した。

(1) 探索的因子分析

解析対象者 78 名の調査回答で実施した。探索 的因子分析では、スクリープロットによる固有値 推移より各項目で規定する因子数を決定し、最尤 法プロマックス回転による因子分析を行った。

(2) 各因子のスコアの算出

得られた各因子に因子名をつけ、各因子を構成する質問項目の項目得点合計を算出し、それを項目数で除した値を因子スコア(下位尺度得点に相当)とした。日本版 GHQ12 は全12 項目のスコア合計点を項目数12で除した値を因子スコアとした。

(3) 信頼性の検討

信頼性は内的整合性で検討した。内的整合性は因子ごとに Cronbach の α 係数を求めた。なお、Cronbach の α 係数は各因子に含まれる質問項目が目的とする特性を測定する質問項目群であるか否かを判定するためのものである。日本版GHQ12 は全12項目の Cronbach の α 係数を求めた。

(4) 各因子間の相関分析・月経周期と各因子スコアの関連の検討

各因子の関連を検討するために、各因子スコア間のPearsonの相関係数を算出した。さらに、月経周期日数安定群と月経周期日数非安定群の2群間で各因子のスコアを対応のないt検定で比較した。

3-2 食事摂取状況

BDHQより算出された、1日平均のエネルギー 摂取量、各栄養素摂取量(タンパク質、脂質、炭 水化物)、エネルギー産生栄養素バランスを月経 周期日数安定群と月経周期日数非安定群の2群に 分けて算出した。2群間のデータは、データの正 規性をShapiro-Wilk 検定で確認し、正規性が認 められた項目には対応のないt検定、認められな かった項目には Mann-Whitney の U 検定で比較 した。身長及び体重、BMI も同様の方法で比較 した。

3-3 月経・生活に関する調査

調査時年齢、初経年齢から初経経過年数を算出した。加えて、起床時刻、就寝時刻から睡眠時間を算出した。データの正規性をShapiro-Wilk検定で確認し、正規性が認められなかったため、月経周期日数安定群と月経周期日数非安定群の2群間のデータはMann-WhitneyのU検定で比較した。

以上, 3-1 から 3-3 の解析には統計解析ソフト IBM SPSS Statistics24 および HAD を 使用し, 有意水準は5%(両側検定)とした。

4. 倫理的配慮

倫理的配慮は、対象者に研究の趣旨、方法、個人情報の保護方針、参加の自由、参加撤回の自由を書面と口頭により説明を行った。調査の同意は、同意書に署名してもらったものを回収した。全ての個人情報、データはID化し、個人を特定しない形で解析を実施した。本研究は、昭和女子大学倫理審査委員会による審査、承認を得て実施した(承認番号 17-09)。

5. 結果

5-1 対象者特性(表 2)

本研究の解析対象者 78 名の平均年齢は 20.1 ± 0.6 歳であった。平成 28 年度国民健康・栄養調査⁷ 結果の 20 歳女性の身長と体重の平均値, 159.5 cm,

表	2	おも	者特	壮
~×	_	ᇄᇔ	42 47	

	解析全対象者	月経周期日数 安定群	月経周期日数 非安定群	p†
人数(人)	78	44	34	
調査時年齢(歳)	20.1 ± 0.6	20.0 ± 0.6	20.1 ± 0.5	.384
身長 (cm)	157.7 ± 5.6	156.6 ± 5.8	159.3 ± 5.0	.013
体重 (kg)	50.9 ± 7.2	50.3 ± 7.5	51.6 ± 7.0	.412
BMI (kg/m^2)	20.4 ± 2.2	20.5 ± 2.1	20.3 ± 2.3	.455
睡眠時間 (時間/日)	6.0 ± 1.0	6.1 ± 1.0	6.0 ± 0.9	.653
初経年齢 (歳)	12.13 ± 1.4	11.8 ± 1.2	12.6 ± 1.7	.016
初経経過年数 (年)	7.9 ± 1.5	8.2 ± 1.4	7.6 ± 1.7	.105
月経周期日数(日)	30.0 ± 4.6	29.4 ± 2.3	30.9 ± 6.5	.990
(最短日数-最長日数)	(20.5 - 48.0)	(25.5 - 35.5)	(20.5 - 48.0)	

平均値 ± 標準偏差 (最小 – 最大)

†:月経周期日数安定群と月経周期非安定群の間で Mann-Whitney の U 検定を実施した

53.5 kg, 身長と体重の平均値より算出した BMI21.0 と比較したところ, 今回の解析対象者の 体格は, 平成28年度国民健康・栄養調査におけ る20歳女性の結果とほぼ同等であり, 特筆すべ き事象はなかった。つまり, 月経不順との関連が 認められる傾向がある低体重や肥満が特に多い対 象者ではなかった。

解析対象者 78 名(100%)の内訳は、月経周期日数安定群 44 名(56.4%)、月経周期非安定群 34 名(43.6%)であった。月経周期日数非安定群 34 名の内訳は、①データとして存在する月経周期の周期日数の全てが 25~38 日の間でその変動日数が7日以上であった対象者 4 名、②データとして存在する月経周期の周期日数より正常周期と頻発月経が混在していた対象者 16 名、③データとして存在する月経周期の周期日数より正常周期と希発月経が混在していた対象者 12 名、④データとして存在する月経周期の周期日数より正常周期と頻発月経と希発月経が混在していた対象者 1 名、⑤データとして存在する月経周期の周期日数の全てが 39 日以上の希発月経の対象者 1 名であった。

5-2 月経に関する QOL 調査

(1) 探索的因子分析

①妊娠、出産に関する項目ではスクリープロットによる固有値推移(3.726, 1.578, 1.469, 1.248, 0.978)より1因子解とした。項目全体の信頼性を Cronbach の α 係数で検討し、項目を削除することで Cronbach の α 係数の改善がみられた「将来、仕事を続けたい」「将来、望まない妊娠を避けたい」、「将来、望まない妊娠を避けたい」、「将来、望まない妊娠をするのではないかと不安だ」の全3項目を除外し、8項目の因子とした。この因子を出産意思(Cronbach の α 係数=0.82)と名付けた。

②日常・非日常の予定を立てることに関する項目ではスクリープロットによる固有値推移 (9.539, 2.869, 1.568, 1.358, 1.121) より2因子解とした。「宿泊を伴わず温泉に行く予定」「宿泊を伴いプールに行く予定」、「宿泊を伴い海水浴に行く予定」の全3項目が因子負荷量1.0以上であったため除外され、2因子構造とした。第1因子を予定困難遠出(9項目, Cronbachの α 係数=0.91)、第2因子を予定困難日常(9項目, Cronbachの α 係数=0.86) と名付けた(表3)。

≠ 2	口曲	・非日常の予定を立てる	とっしい問子・	7. 15日の拠去的日子	ひたの針田
₹ 7 .5		・非日吊いではなりしる	ひんて に居り 9 々	2月日の休袋の127	- 'TT MT U J 統一未

	因	因子		
	I	П	- 共通性	
因子 I 予定困難遠出(Cronbach の α = 0.91)				
宿泊を伴う旅行の予定	.909	069	.759	
宿泊を伴うスポーツの予定	.882	043	.737	
宿泊を伴わず海水浴に行く予定	.786	.004	.621	
宿泊を伴い温泉に行く予定	.783	124	.520	
宿泊を伴う部活の予定(部活の合宿)	.744	051	.514	
宿泊を伴わずプールに行く予定	.717	.046	.554	
宿泊を伴う遊園地などの行楽地へ行く予定	.699	.119	.596	
宿泊を伴わないスポーツの予定	.552	.242	.514	
ダイエットをする予定	.540	138	.227	
因子 II 予定困難日常(Cronbach の α = 0.86)				
外食に出かける予定	132	.957	.792	
買い物に出かける予定	142	.951	.773	
美容院に行く予定	063	.716	.467	
宿泊を伴わない遊園地などの行楽地へ行く予定	.292	.522	.530	
アルバイトの勤務時間(労働時間)の予定	033	.493	.226	
宿泊を伴わない部活の予定	.306	.444	.444	
アルバイトの勤務日の予定	060	.427	.157	
日帰り旅行の予定	.410	.420	.538	
学校の課題を行う予定	.076	.366	.171	
因子寄与	6.635	5.452		
因子間相関	I	.562		

③日常・非日常の予定を立てることに月経の影響を考慮するか否かを検討する項目では、スクリープロットによる固有値推移(6.298、3.762、2.282、1.342、1.130)より3因子解とした。第1因子を開始困難日常(10項目、Cronbachの α 係数=0.89)、第2因子を服装選択困難(7項目、Cronbachの α 係数=0.83)、第3因子を開始困難遠出(4項目、Cronbachの α 係数=0.81)と名付けた(表4)。

④月経記録や生理用品の準備に関する項目では、スクリープロットによる固有値推移(4.167、2.012、1.619、1.167、0.950)より1因子解とした。項目全体の信頼性を Cronbach の α 係数で検討し、項目を削除することで Cronbach の α 係数の改善

がみられた「月経をわずらわしいと思う」「月経開始予定日近くは、いつ頃から生理用品を使用するか悩む」「宿泊しない外出に常に生理用品を持つ習慣がある(数は問わない)」「宿泊する外出に常に生理用品を持つ習慣がある(数は問わない)」「月経開始予定日より前に突然月経が始まると驚く」の全5項目を除外し、8項目の因子とした。この因子を月経重要視(Cronbachのα係数=0.85)と名付けた。

⑤月経時期予測困難時の感情に関する項目では、スクリープロットによる固有値推移(4.473, 1.293, 0.519, 0.293, 0.186) より 1 因子解とした。この因子を予測困難事否定感情(Cronbach の α 係数=0.90)と名付けた。

表 4 日常・非日常の予定を立てることに月経の影響を考慮するか否かを検討する項目の探索的因子分析の結果

		因子		- 共通性
	I	II	III	一共进性
因子 I 開始困難日常 (Cronbach の α = 0.89)				
買い物に行こうとした時に月経が重なる	.960	.014	251	.834
外食に出かける時に月経が重なる	.882	072	.019	.783
美容院に行く時に月経が重なる	.839	.074	101	.672
実習・実験の時に月経が重なる	.790	120	.090	.672
アルバイトの時に月経が重なる	.704	.017	018	.490
学校の課題を片付けようとした時に月経が重なる	.654	.044	037	.419
遊園地などの行楽地などへ行く時に月経が重なる	.645	.113	.177	.551
部活の時に月経が重なる	.523	.051	.263	.440
急に月経が始まって具合が悪くなった時、誰にもバイトを変わってもらえない	.321	240	.087	.166
ダイエット中に月経が重なる	.305	.239	.088	.194
因子 II 服装選択困難(Cronbach の α = 0.83)		,		
洋服の色の選択	.042	.802	033	.640
ヒールのある靴を履きたい時に履いてよいかの判断	.093	.784	.062	.660
自分の望む通りの服装選択	071	.759	.125	.619
カバンの大きさの決定	135	.592	.203	.426
タイトな洋服を着てよいかの判断	.175	.589	123	.368
下着の色の選択	.023	.525	211	.278
下着のサイズの調整	135	.450	.019	.214
因子Ⅲ 開始困難遠出(Cronbach のα=0.81)			I	
温泉に行く時に月経が重なる	104	.030	.984	.926
海水浴に行く時に月経が重なる	020	044	.964	.903
旅行に行く時に月経が重なる	.193	.156	.470	.372
学外実習の時に月経が重なる	.424	226	.466	.518
因子寄与	5.517	3.386	3.377	
	ī	.076	.314	
ET I MAINA	П	.070	.188	
			.100	

(2) 各因子のスコアの算出

解析対象者 78 名の各因子のスコア, 月経周期 日数安定群 44 名と月経周期日数非安定群 34 名の 各因子のスコアを表 5 に示した。

(3) 信頼性の検討

月経に関する QOL 調査の調査票を構成する各因子の Cronbach の α 係数は(1)で述べた通りである。GHQ 得点と名付けた日本版 GHQ12 の調査票全体のスコア得点の Cronbach の α 係数は 0.77であった。Cronbach の α 係数は 0.7 から 0.8 程度

であれば内的整合性はあると考えられるため,月経に関するQOL調査の調査票の8因子,及び日本版GHQの1因子,併せて9因子全てに信頼性が確認できた。

(4) 各因子間の相関分析・月経周期と各因子スコ アの関連の検討

① 相関分析(表6,図1)

開始困難遠出と予定困難遠出には有意な正相関 関係が認められた (r=.378, p=.001)。また、予定 困難遠出と GHQ 得点にも有意な正相関が認めら

表 5 対象者別各因子のスコア

人数(人)	解析全対象者 78	月経周期日数 安定群 44	月経周期日数 非安定群 34	t 値	p‡
GHQ 得点	2.72 ± 0.36	2.66 ± 0.38	2.79 ± 0.33	1.61	.112
出産意志	5.13 ± 0.94	4.91 ± 1.03	5.40 ± 0.73	2.35	.022
予定困難日常	4.95 ± 0.97	4.86 ± 1.03	5.07 ± 0.88	0.94	.350
予定困難遠出	3.48 ± 1.15	3.38 ± 1.26	3.61 ± 0.99	0.86	.392
開始困難日常	3.89 ± 1.20	3.80 ± 1.20	4.01 ± 1.22	0.78	.435
開始困難遠出	1.89 ± 0.95	1.70 ± 0.68	2.13 ± 1.19	2.00	.049
服装選択困難	4.41 ± 1.12	4.49 ± 1.13	4.30 ± 1.12	0.73	.468
月経重要視	5.89 ± 0.86	5.95 ± 0.96	5.80 ± 0.71	0.76	.449
予測困難時否定感情	3.16 ± 1.23	3.01 ± 1.12	3.35 ± 1.35	1.22	.225

平均值±標準偏差

‡:月経周期日数安定群と月経周期非安定群の間で対応のない t 検定を実施した

表 6 因子間の相関分析

因子名	GHQ 得点	出産 意志	予定困難 日常	予定困難 遠出	開始困難 日常	開始困難 遠出	服装選択 困難	月経 重要視	予測困難時 否定感情
GHQ 得点	1.000	023	.438**	.435**	.035	.084	.360**	.117	.132
出産 意志		1.000	.191	082	016	137	268*	.160	164
予定困難 日常			1.000	.565**	.374**	.194	.338**	.287*	.187
予定困難 遠出				1.000	.192	.378**	.363**	014	.246*
開始困難 日常					1.000	.473**	.095	.128	.362**
開始困難 遠出						1.000	.132	301**	.518**
服装選択 困難							1.000	.051	012
月経 重要視								1.000	386**
予測困難時 否定感情									1.000

Pearson の相関係数 *p<0.05 **p<0.01

れた (r=.435, p=.000)。一方で,開始困難遠出と GHQ 得点には相関関係は認められなかった (r=.084, p=.466)。開始困難日常と予定困難日常に は有意な正相関が認められた (r=.374, p=.001)。 また,予定困難日常と GHQ 得点にも有意な正相

関が認められた (r=.438, p=.000)。一方で、開始困難日常と GHQ 得点には相関関係は認められなかった (r=.035, p=.760)。服装選択困難と予定困難日常には有意な正相関が認められた (r=.338 p=.002)。また、服装選択困難と予定困難

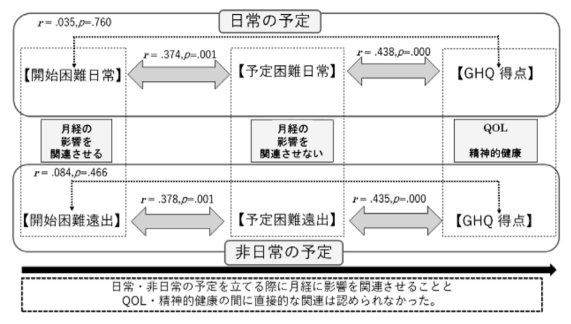


図1 因子間の関連図

遠出にも有意な正相関が認められた (r=.363 p=.001)。一方で,服装選択困難と開始困難日常には相関関係は認められなかった (r=.095, p=.406)。服装選択困難と開始困難遠出にも相関関係は認められなかった (r=.132 p=.251)。

② 各因子のスコア比較(表5)

出産意思は月経周期日数安定群で 4.91 ± 1.03 , 月経周期日数非安定群で 5.40 ± 0.73 で,月経周期日数非安定群が月経周期日数安定群よりも妊娠,出産に対する希望や展望,キャリア形成との両立に関する意識が高いことが示された(t = 2.35, df = 76, p = .022)。開始困難遠出は月経周期日数安定群で 1.70 ± 0.68 ,月経周期日数非安定群で 2.13 ± 1.19 で,月経周期日数安定群が月経周期日数非安定群よりも日常非日常の予定を立てる際に月経の影響を考慮する場合に負担を抱えていることが示された(t = 2.00, df = 76, p = .049)。その他には有意差は認められなかった。

③ 食事摂取状況

結果を表7に示した。月経周期日数安定群と月

経周期日数非安定群の2群間での差や傾向は認められなかった。今回の解析対象者の1日平均のエネルギー摂取量、各栄養素摂取量(タンパク質、脂質、炭水化物)、エネルギー産生栄養素バランスは、平成28年度国民健康・栄養調査でにおける20歳女性の結果とほぼ同等であり、特筆すべき事象はなく、極端な栄養摂取不足や過剰は認められなかった。

④ 月経記録

月経記録状況は、78名(100%)中、「毎回必ずつける」と回答したのは52名(66.7%)、「たまにつける」と回答したのは16名(20.5%)、「ほとんどつけない」と回答したのは9名(11.5%)、「つけない」と回答したのは1名(1.3%)であった。「毎回必ずつける」、「たまにつける」と回答した68名(87.2%)の記録方法は「手帳への記録」17名(25.0%)、「携帯への記録」2名(2.9%)「アプリ使用」49名(72.1%)であった。

	A I III
表 7	食事摂取状況
<i>a</i> v 1	R == 157 AX 1A //L

	解析全対象者	月経周期日数 安定群	月経周期日数 非安定群	Þ
人数(人)	78	44	34	
エネルギー(kcal/ 日)	1670.6 ± 613.5	1806.4 ± 717.7	1494.9 ± 388.0	.138 §
たんぱく質 (g/日)	61.2 ± 25.1	65.3 ± 29.1	55.9 ± 17.9	.215 §
脂質 (g/日)	52.0 ± 21.0	55.04 ± 25.0	48.1 ± 13.6	.304 §
炭水化物(g/ 日)	226.7 ± 91.7	248.1 ± 109.2	198.9 ± 51.5	.094 §
P (%)	14.6 ± 2.2	14.4 ± 2.4	14.8 ± 1.8	.443¶
F (%)	28.1 ± 5.4	27.4 ± 6.4	29.1 ± 3.6	$.146\P$
C (%)	57.3 ± 6.7	58.2 ± 8.0	56.1 ± 4.2	.222 §

平均值 # 標準偏差

§:月経周期日数安定群と月経周期非安定群の間で Mann-Whitney の U 検定を実施した

¶:月経周期日数安定群と月経周期非安定群の間で対応のないt検定を実施した

6. 考察

本研究では、女子大学生を対象に、月経周期日数の安定性の有無がQOL及び精神的健康に与える影響の有無の検証と度合いの検討を実施した。その結果、月経周期日数の安定性の有無が女子大学生のQOL及び精神的健康に影響を与える因子の1つとして存在するということを明らかにした。さらに、月経周期日数安定群の方が月経周期日数非安定群に比べ、旅行等の非日常の予定を立てる際に月経の影響を考慮した場合の負担度が高いという我々の予測とは逆の結果を得た。

図1に示した通り、日常・非日常の予定を立てる際、月経の影響を考慮した場合に負担を感じる者は精神的・身体的状態(本研究ではQOL及び精神的健康に相当)への影響を負の方向へ受けやすい傾向があるということは直接的には相関係数からは示されなかった。つまり、QOL及び精神的健康に月経周期日数の安定性の有無が直接影響を及ぼしているということではなく、影響を及ぼす一因として存在することを確認することができた。

また,日常・非日常の予定を立てる際に月経の 影響を考慮する場合に負担を感じる者は服装選 択,おしゃれに負担を感じやすいということは直接的には相関係数からは示されなかった。このことより、日々のおしゃれに関する負担に月経周期日数の安定性の有無の影響度は高くないことが明らかとなった。よって、女子大学生のおしゃれに影響を及ぼす要因には体型やおしゃれにかけられる費用など他の要因が存在する可能性があると推察した。

今回の解析対象者 78 名は、現在の 20 歳女性の体格を反映する集団であった。つまり、低体重や肥満が多数を占めるという身体状況に特徴がある対象者ではなかった。対象者を月経周期日数安定群と月経周期日数ま安定群に分けて、体格を比較した結果、月経周期日数安定群と月経周期日数非安定群の間で身長に有意差が認められた。一方で、BMI には 2 群間で有意差が認められなかったことより、身長の有意差は体格に影響を及ぼす結果ではないと考えられ、月経周期日数で区分した 2 群の差に体格が関連する可能性は低いと考察した。

また、食事摂取状況の結果からも今回の解析対象者78名は現在の20歳女性の食事摂取状況を反映する集団であった。つまり、極端な栄養摂取不

足や過剰は認められなかった。対象者を月経周期日数安定群と月経周期日数非安定群に分け、食事 摂取状況を比較した結果、月経周期日数安定群と 月経周期日数非安定群の間で明確な差は認められ ず、月経周期日数で区分した2群の差に食事摂取 状況が関連する可能性も低いと考察した。

初経年齢についても、 月経周期日数安定群と月 経周期日数非安定群の間で有意差が認められた が、初経経過年数には2群間で有意差が認められ なかった。初経の発来から排卵性周期が確立され る月経周期の成熟には概ね7年を要するといわれ ている8)。つまり、月経周期の成熟の検討には初 経経過年数が関与しており、本研究においても月 経周期日数で区分した2群の差に初経年齢が関連 する可能性は低いと推察した。これを参照するな らば、今回の解析対象者の初経経過年数の平均は 7.9年であり、大半の月経周期は整っているもの と考えられた。以上のことより、本研究の解析対 象者は体格や食事摂取状況 初経経過年数から 本来であれば安定した月経周期を保つことができ る対象者層であったと考えられる。しかし、本研 究の解析対象者の半数近くが月経周期日数非安定 群に区分され、QOL や精神的健康度は月経周期 日数安定群よりも高い傾向にある結果が示され た。これは、月経周期日数非安定群の中で初経か ら月経周期日数が不規則であることが常態化して いる可能性があること、突然月経が来ても、24 時間営業の店舗で月経に関する商品の購入ができ るため、柔軟に対応することが可能であること、 が今回の結果に繋がった要因として考えられた。

女性は学生時代、結婚前、結婚後といった各々のライフステージにおいて月経や月経周期との付き合い方が変わる。2017年労働力調査(総務省統計局)の結果を見ると、女性の年齢階級別労働力率(15歳以上人口に占める労働力人口の割合)は30~40代において10年前の2007年の結果と比較し、10%程度上昇した⁹⁾。つまり、女性の社

会参画が進み、キャリア形成と妊娠・出産・育児 などの人生計画の両立に直面する女性が増えてい ることが推察される。キャリア形成と人生計画を 面立するためには 女性自身が健康管理をするこ とが大切である。そこで重要となるものの1つが 月経周期日数の安定性である。学生時代は月経周 期日数が安定しないことで負担を感じることがな い場合であっても、将来、個々にとって最善な時 期に妊娠、出産を希望するためには安定した月経 周期日数が重要になり、その時に負担を感じる可 能性もあると推察する。本研究の結果では、妊 娠、出産に対する希望や展望、キャリア形成との 両立に関する意識を尋ねる出産意思のスコアが月 経周期日数非安定群の方が有意に高かったことも 併せて考えると、この群は将来自分のキャリア形 成と女性としての人生の両立をより強く望んでい るということが予想され、 学生時代の現在から月 経周期日数の安定性の重要性を認識できるような 教育が必要であると考える。

本研究の限界として、2点挙げられる。まず、 今回、対象者自身に自分自身の月経周期が安定か 否かに対する認識を質問しなかったことである。 質問していた場合, 対象者自身の認識と実態の間 における差異の有無を検討することが可能であっ たと考えられる。2点目は、対象者93名の内、 81 名は管理栄養士養成課程, 栄養士養成課程の 学生であり、対象者の専攻が偏った点である。管 理栄養士養成課程の学生は他学問を専攻する学生 と比較し健康意識が高く、食生活が良好である傾 向にあるという報告もある¹⁰⁾。このため、本研究 では解析対象者 78 名の 87.2% に月経記録習慣が あり、食事摂取状況も良好であった可能性があ る。今後は栄養学以外の学問を専攻する女子大学 生を対象とした調査実施も検討する必要があると 考える。

本研究は、月経周期日数自体が正常範囲か否か、つまり月経が規則的に来るか否かということ

と QOL 及び精神的健康の関連性を検討した月経 周期に関する研究の新たな切り口を示した。ま た 女性は将来自分のキャリア形成の中で 妊 娠 出産に漕遇する可能性もある。その際には 月経周期日数が安定していることが重要であると いうことを意識することになるため、現在の女子 大学生には学生時代から月経周期日数安定化へ向 けた行動変容が必要である。その行動変容を促す ため、現在、月経周期日数安定化について関心が ない、つまり行動変容ステージモデル(「無関心 期 | → 「関心期 | → 「準備期 | → 「実行期 | → 「維持期」の5つのステージで構成)の「無関心 期 | に位置する者に対するアプロ―チに用いるエ ビデンスの提示に. 女子大学生の月経周期日数の 安定性の有無と QOL や精神的健康との関わりの 実態の把握という点から寄与することができたと 考える。

本研究の結果が、月経周期日数が安定していない者への安定化へ向けた啓発的アプローチに貢献することを期待している。また、本研究の結果より、月経周期日数が安定している者へも月経との付き合い方についてのフォローが必要であることも示唆され、月経周期に関する教育を多方向から模索していく必要性があることが示唆された。今後は、対象者を増やし結果の信頼性、再現性を検討する必要がある。

謝辞

本研究は、昭和女子大学研究助成金により行われた。

引用文献

- 植村裕子, 榮玲子, 松村惠子. 月経における自己 管理と月経随伴症状との関連. 母性衛生. 2014, 54, 512-518
- 2) 甲斐村美智子、上田公代、女子大学生を対象にし

た QOL の向上を目指した月経随伴症状を軽減する ための健康教育プログラムの検証. 女性心身医学. 2015. **20**. 181-192.

- 3) 服部律子,任和子.看護学生の月経時の不定愁訴 と抑うつ度. 思春期学. 1998, **16**,524-530.
- 4) 相原利恵,熊谷仁,栃木悠里子,澤井朱美,高橋 あかり,白木仁,目崎登,前田清司.若年女性にお ける月経周期がバランス能力に及ぼす影響 — 卵胞 期と月経期における検討 — 体育の科学. 2017, 67,65-69.
- 5) 平田まり, 隈部敬子, 井上芳光. 青年期女性における月経痛の頻度とやせの関連. 日本公衆衛生雑誌. 2002. **49**. 516-524.
- 6) 安田孝子,尾島俊之,中村美詠子.月経周期と生活行動要因・精神的要因との関連.静岡県母性衛生学会学術誌、2016,6,11-14.
- 7) 厚生労働省. 平成 28 年度国民健康・栄養調査報告. https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyou/h28-houkoku.html (2018 年 9 月 28 日最終アクセス)
- 8) 森和代,川瀬良美,高村寿子,松本清一.月経周期の発達からきた女性の性成熟 (その1) 基礎体温による分類 . 思春期学. 1998, 16, 173-181.
- 9) 総務省: 平成29年 労働力調査年報. http://www.stat.go.jp/data/roudou/report/2017/index. html (2018年9月28日最終アクセス)
- 10) 古崎和代,東川尅美,菊地和美,山本愛子,山口 敦子,水野浄子,平井和子.札幌市内女子大学生の 食行動と食傾向について——学科別の差異と食教育 の重要性——.日本食生活学会誌.2004, **14**,274-281.

(こんどう なぎさ 生活機構学専攻 2年) (ふじしま よしつぐ 心理学専攻 教授) (とたに まさゆき 元生活機構学専攻 教授) (おがわ むつみ 生活科学研究専攻 教授) (たかお てつや 生活機構学専攻 教授)

> 受理年月日 2018年10月1日 審査終了日 2018年12月11日