

様式 C-19、F-19-1、Z-19（共通）

科学研究費助成事業 研究成果報告書



令和 2 年 5 月 23 日現在

機関番号：13301

研究種目：研究活動スタート支援

研究期間：2018～2019

課題番号：18H06367・19K21448

研究課題名（和文）母子分離の母親のオキシトシンレベルと子どもへの愛着形成に関する研究

研究課題名（英文）Oxytocin levels and bonding in a mother of maternal separation

研究代表者

南 香奈（Minami, Kana）

金沢大学・保健学系・助教

研究者番号：30819389

交付決定額（研究期間全体）：（直接経費） 2,300,000 円

研究成果の概要（和文）：産後1か月～12ヶ月までの母親61名に、血中および唾液中オキシトシン（OT）濃度の測定を行った。測定は授乳前、授乳中、授乳終了後30分、授乳終了後60分の合計4回実施した。その結果、授乳中にOTの有意な上昇を認めた。また、産後1ヶ月の母親のOTレベルは、その他の時期と比較し、有意に高い事が明らかとなった。授乳前と比較した授乳中のOTの上昇率とEPDS、STAIの得点との間に有意な負の相関を認めた。SRS-18、MIBS-Jとは有意な相関は認められなかった。本研究の主目的であった母子分離の母親との比較検証については、倫理的配慮より実施しなかった。

研究成果の学術的意義や社会的意義

本研究は、産後1ヶ月～12ヶ月の母親の血中および唾液中OTレベルの動態を明らかにした研究であり、得られた結果は、いまだ数少ない基礎データとして、エビデンスの一助となる事が期待される。また、より侵襲性の低い唾液サンプルを用いて、授乳時の生理活性に伴うOTの変動を捉える事が出来たことにより、今後、医療行為を必要としないバイオマーカーとしての応用の発展に寄与できる可能性がある。また、今回、授乳時のOTレベルの上昇と、母親の産後うつ症状や不安との関連が示唆されたことから、これまで主流であった主観的評価に加え、客観的な生理指標として、母親のメンタルヘルスのスクリーニングへの応用が期待される。

研究成果の概要（英文）：Oxytocin levels in the serum and saliva of 61 mothers who are one month to twelve months after birth were evaluated. The measurement was carried out in a total of four times: before feeding, during feeding, after feeding for 30 minutes, and after for one hour. As a result, an increase in oxytocin level was observed during lactation. A significant correlation was observed between one month and another periods.

It was found that there is significant negative correlation between the rate of rise oxytocin and Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS) and State-Trait Anxiety Inventory (STAI) scores. But there was no significant correlation between the rate of rise oxytocin and Stress Response Scale 18 (SRS-18) and Maternal Attachment Inventory Japanese Version (MIBS-J) score.

研究分野：助産学

キーワード：母親 オキシトシン 愛着

科研費による研究は、研究者の自覚と責任において実施するものです。そのため、研究の実施や研究成果の公表等については、国の要請等に基づくものではなく、その研究成果に関する見解や責任は、研究者個人に帰属されます。

様式 C - 19、F - 19 - 1、Z - 19 (共通)

1. 研究開始当初の背景

オキシトシンは、9個のアミノ酸からなるペプチドホルモンであり、主に脳視床下部の室傍核と視索上核の神経分泌細胞で合成され、下垂体後葉から末梢へと分泌される¹⁻²⁾。中枢神経系で神経伝達物質として機能するほか、末梢では子宮収縮作用による分娩促進や、授乳時の射乳反射を惹起する機能がある³⁻⁴⁾。加えて近年では、向社会性作用が広く知られ始め、不安行動や、社会性行動、母子間や夫婦の絆形成など、周産期の母子にとって非常に重要なホルモンであると言われている⁵⁻¹⁰⁾。

周産期の母親のオキシトシン濃度は、妊娠の進行とともに上昇し、分娩時(分娩第2期)に最高値を示すと言われている¹¹⁻¹⁴⁾。また、児の娩出後は子宮の回復とともに低値となるが、授乳の吸啜によりパルス状に上昇し、射乳反射を引き起こす¹⁵⁻¹⁷⁾。

このように、周産期はオキシトシン濃度の変動が顕著であり、今後も詳細な生理学的データの積み重ねは重要である。しかし、オキシトシンは非常に微量なホルモンであることから、検出方法が未だ確立されていない現状がある。さらに、従来の末梢血中での濃度測定は、穿刺が必要な事から侵襲度が高く、分娩や授乳など、この時期の母親の複雑な行動下での検体採取が困難な現状がある。

このような背景より、近年では、非侵襲的かつ簡便な唾液中オキシトシンのバイオマーカーとしての有用性の評価が行われ始めている¹⁸⁻¹⁹⁾。しかし、周産期特有の顕著な変動を唾液でも捉える事が出来るかについては研究の余地があるものと考え。そこで、産後1ヶ月~12ヶ月の母親の唾液中オキシトシン濃度の測定を行い、バイオマーカーとしての可能性を検証する。

また、我が国では高齢出産の増加などにより、ハイリスク児が増加している。NICU(Neonatal Intensive Care Unit)に入院する子どもを持つ母親は、子どもの治療の優先性より、産後早期より母子分離を強いられることとなる。オキシトシンは抱っこなどの触覚刺激や、視覚刺激、匂いや泣き声といった体性感覚刺激によって増加すると言われているが、長期に渡り体性感覚の相互刺激が得られにくい環境は、母親のオキシトシンの分泌にも影響するではないかと考える。

そこで、本研究では、出生直後から子どもとともに生活している母親と、母子分離を強いられている母親のオキシトシン濃度について比較検証を行う。さらに、ハイリスク児を抱える母親は、子どもの育てにくさや愛着形成の障害から、乳幼児虐待のリスクが高いと言われていることから、母親のメンタルヘルスにおけるオキシトシンの役割についても解明を行う。

2. 研究の目的

- 1) 産後1ヶ月~12ヶ月までの母親の血液および唾液オキシトシンの変動を明らかにする。
- 2) 唾液オキシトシン濃度と血液オキシトシン濃度の相関の有無を明らかにする。
- 3) 1) と母親のメンタルヘルスとの関連を検証する。
- 4) 1) 、3) について、出生直後から子どもとともに生活を行っている母親と、母子分離を強いられている母親のオキシトシンレベルの変動について比較検証を行う。

今回、対象者への倫理的配慮から4)は中止とした。

3. 研究の方法

1) 研究対象者

産後1ヶ月、3-4ヶ月、6-7ヶ月、12ヶ月の母親61名。

18歳以下、未婚、母親自身や子どもに重篤な合併症や精神疾患がある、内分泌系に影響する疾患や内服をしている、歯周病や歯肉炎がある者は除外した。

2) 検体採取方法

授乳前、授乳中（授乳開始から5分後）、授乳終了後30分、授乳終了後60分の合計4回採取した。唾液と血液は同時に採取した（血液は同意が得られた対象者のみ）。

【唾液の採取方法】 検体採取量：1.5～2ml

検体採取の10分前に水で含嗽を行ってもらった。

食後1時間以上経過した午前中に実施した。

15mlの遠心チューブの中に自然流涎を採取してもらった。

採取した検体は測定まで-80℃の冷凍庫で保存を行った。

測定時は流水下で自然解凍を行い、4℃、1500Gにて10分間遠心分離を行った。

可能な限り沈殿物を避け、ELISA (Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay) にて濃度測定を行った (Oxytocin ELISA Kit ADI-901-153A)。

【血液の採取方法】 検体採取量：9ml (ベノジェクト®真空採血管 VP-AS109K50)

唾液と同じタイミングで静脈血採血を行った。

採取後は4℃、1500Gにて15分間遠心分離を行い、-80℃の冷凍庫で保存した。

カラム (Sep-Pak®) を使用し、Extraction を行い、ELISA にて濃度測定を行った。

3) 質問紙調査

- ・基本属性：年齢、既往歴、分娩歴、分娩様式、子どもの出生体重、家族構成、仕事の有無、授乳状況（授乳回数・授乳時間）など。
- ・エジンバラ産後うつ自己評価表 (Edinburgh Postnatal Depression Scale : EPDS)
- ・赤ちゃんへの気持ち質問票 (Mother-to-Infant-Bonding-Scale Japanese version : MIBS-J)
- ・心理的ストレス反応測定尺度 (Stress Response Scale-18 : SRS-18)
- ・状態 特性不安尺度 (State-Trait Anxiety Inventory : STAI)

4) 分析方法

統計解析には SPSS version 25.0 を使用し、有意水準は5% (両側) とした。

4. 研究成果

1) 対象者の背景

研究対象者は61名、平均年齢 (±SD) は33.1 (±4.23) 歳であった。出産歴は、初産婦15名 (24.6%)、経産婦46名 (75.4%) であった。産後経過の内訳は、産後1ヶ月12名 (19.7%)、3-4ヶ月17名 (27.9%)、6-7ヶ月24名 (39.3%)、12ヶ月8名 (13.1%) であった。子どもの平均出生体重は3014.3 (±353.8) g であった。

2) 唾液オキシトシン濃度の変化

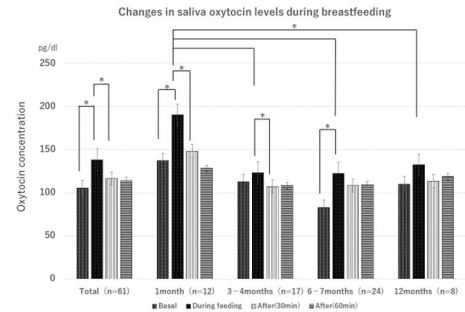
全対象者 (n=61) の唾液オキシトシン濃度の平均値 (±SEM) は、授乳前 105.5 (±11.8) pg/dl、授乳中 138.2 (±14.2) pg/dl、授乳終了後30分 116.5 (±12.7) pg/dl、授乳終了後60分 114.1 (±10.9) pg/dl であった。

産後1ヶ月 (n=12) では、137.2 (±42.5) pg/dl、190.4 (±47.4) pg/dl、148.2 (±40.5) pg/dl、128.5 (±29.0) pg/dl であった。

産後3-4ヶ月 (n=17) では、112.8 (±18.0) pg/dl、123.1 (±12.5) pg/dl、107.0 (±11.6) pg/dl、108.4 (±12.0) pg/dl であった。

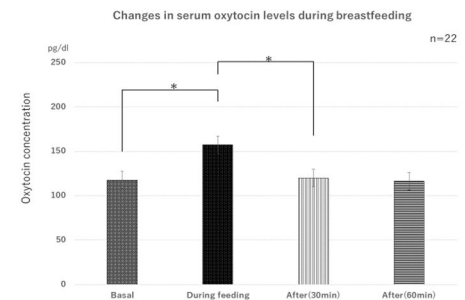
産後 6-7 ヶ月 (n=24) では、 83.0 (± 15.0) pg/dl、
122.2 (± 25.6) pg/dl、 108.1 (± 23.5) pg/dl、
109.4 (± 21.3) pg/dl であった。

産後 12 ヶ月 (n=8) では、 110.0 (± 24.8) pg/dl、
132.5 (± 19.6) pg/dl、 113.7 (± 15.1) pg/dl、
118.7 (± 23.6) pg/dl であった。



3) 血清オキシトシン濃度の変化

対象者 (n=22) の血清オキシトシン濃度の平均値
(± SEM) は、 117.6 (± 9.4) pg/dl、 157.4 (± 15.9)
pg/dl、 119.7 (± 13.9) pg/dl、 116.2 (± 10.9) pg/dl
であった。

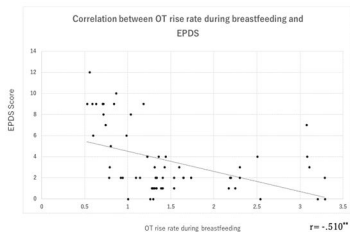


4) 授乳によるオキシトシン濃度の上昇率

授乳前と比較した授乳中のオキシトシン濃度の上昇率の平均は、唾液は 1.49、血清は 1.40 であった。

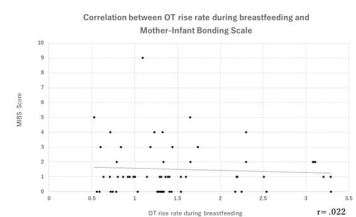
5) エジンバラ産後うつ自己評価表 (EPDS)

授乳前と比較した授乳中の唾液オキシトシン濃度の上昇率と EPDS との間に有意な負の相関を認めた ($r = -.510$ $p < 0.01$)



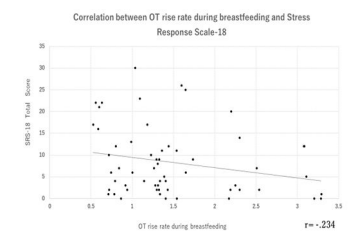
6) 赤ちゃんへの気持ち質問票 (MIBS-J)

授乳前と比較した授乳中の唾液オキシトシン濃度の上昇率と MIBS-J との間に有意な相関は認められなかった ($r = .022$ $p = .867$)



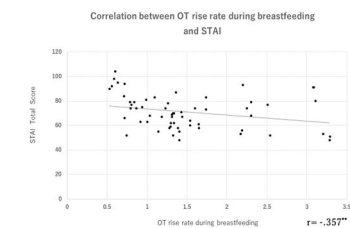
7) 心理的ストレス反応測定尺度 (SRS-18)

授乳前と比較した授乳中の唾液オキシトシン濃度の上昇率と SRS-18 との間に有意な相関は認められなかった ($r = -.234$ $p = .070$)



8) 状態 特性不安尺度 (STAI)

授乳前と比較した授乳中の唾液オキシトシン濃度の上昇率と STAI との間に有意な負の相関を認めた。 ($r = -.357$ $p < 0.01$)



(引用文献)

- 1) Luding, M. (1998). Dendritic Release of Vasopressin and Oxytocin. *Journal of Neuroendocrinology*. 10, 881-895.
- 2) Neuman, I., Russel, J. A., and Landgraf, R. (1993). Oxytocin and Vasopressin release within the supraoptic and paraventricular nuclei of pregnant, parturient and lactating rats: A microdialysis study. *Neuroscience*. 53, 65-75.

- 3) Grinevich, V., Bollman, H. S. K., Eliva, M., et al. (2016). Assembling the Puzzle : Pathways of oxytocin Signaling in Brain. *Biological Psychiatry*. 79, 155-164.
- 4) Russel, J. A., and Leng, G. (1998). Sex, Parturition and motherhood without oxytocin?. *Journal of Endocrinology*. 157, 343-359.
- 5) Markova, G., and Siposova, B. (2019). The role of oxytocin in early mother-infant interactions: Variations in maternal affect attunement. *Infant Behavior and Development*. 55, 58-68.
- 6) 永澤美保, 岡部祥太, 茂木一孝ほか (2013). オキシトシン神経系を中心とした母子間の絆形成システム. *The Journal of Animal Psychology*. 63, 47-63.
- 7) Gimpl, G., and Fahrenholz, F. (2001). The Oxytocin Receptor System: Structure, Function, and Regulation. *Physiological Reviews*, 81, 629-683.
- 8) Feldman, R., Gordon, I., and Zagoory-Sharon., O. (2011). Maternal and parental plasma, salivary, and urinary oxytocin and parent-infant synchrony: considering stress and affiliation components of human bonding. *Developmental Science*. 14, 752-761.
- 9) Kosfeld, M. Heinrichs, M., Zak, P. J., et al. (2005). Oxytocin increases trust in humans. *Nature*. 435, 673-676.
- 10) Francis, D. D., Champagne, F. A., and Meaney, M. J. (2000). Variations in maternal behavior are associated with differences in oxytocin receptor levels in the rat. *Journal of neuroendocrinology*. 12, 1145-1148.
- 11) 井上正三 (1968). Oxytocin と分娩発来. *産婦進歩*. 20, 243-248.
- 12) Coch, J. A., Brovotto, J., Cobat, H. M., et al. (1965). Oxytocin-equivalent activity in plasma of women in labor and during the puerperium. *American Journal of obstetrics and Gynecology*. 91, 10-17.
- 13) 小暮哲久 (1976). Radioimmunoassay による妊娠、分娩時の血中 oxytocin 動態とその意義について. *日本産婦人科学会誌*. 28, 407-416.
- 14) 小川さつき, 高橋重雄, 橘内芳一ほか (1978). 周産期における血漿 Oxytocin 含量の動態に関する研究. *日本内分泌学会誌*. 54, 1229-1237.
- 15) McNeilly, A. S., Robinson, I. C. A., Houston, M. J., et al. (1983). Release of oxytocin and prolactin in response to suckling. *British Medical Journal*. 286, 257-259.
- 16) Johnston, J. M., and Amico, J. A. (1986). A Prospective Longitudinal Study of the Release of Oxytocin and Prolactin in Response to Infant Suckling in Long Term Lactation. *The Journal of clinical endocrinology and metabolism*. 62, 653-657.
- 17) 長尾純代, 尾島明美, 大野千夏ほか (1999). 早期における乳頭吸啜と母乳分泌 その内分泌学背景. *母性衛生*. 40, 460-463.
- 18) Rose, F. V., Robynne, A. M., and Richard, G. S. (1983). Hormones in Saliva: Mode of Entry and Consequent implications for Clinical Interpretation. *Clinical Chemistry*. 29, 1752-1756.
- 19) Carter, C. S., Pournajafi-Nazarloo, H., Kramer, K. M., et al. (2007). Oxytocin : behavioral associations and potential as a salivary biomarker. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1098, 313-322.

5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕 計0件

〔学会発表〕 計0件

〔図書〕 計0件

〔産業財産権〕

〔その他〕

-

6. 研究組織

	氏名 (ローマ字氏名) (研究者番号)	所属研究機関・部局・職 (機関番号)	備考
研究協力者	辻 知陽 (Tuji Chiharu)		
研究協力者	由比 光子 (Yuhi Teruko)		
研究協力者	東田 博陽 (Higashida Haruhiro)		
研究協力者	横山 茂 (Yokoyama Shigeru)		