

## 研究代表者序文

ヒト T 細胞白血病ウイルス 1 型(Human T-cell leukemia virus type 1:以下 HTLV-1)は成人 T 細胞白血病リンパ腫 (Adult T-cell Leukemia-lymphoma: ATL)、HTLV-1 関連脊髄症 (HTLV-1 Associated Myelopathy: HAM)、HTLV-1 ぶどう膜炎 (HTLV-1 Uveitis: HU) などの難治性の腫瘍性、炎症性疾患を長期の潜伏期を経て一部の感染者に発症する。これらはいずれも難治な疾患であり、感染を予防することが最も重要な対策の一つである。

HTLV-1 の重要な感染ルートの一つである経母乳感染を防ぐためには HTLV-1 感染授乳婦に対する授乳指導が重要な手段である。2010 年 11 月の厚生労働省母子保健課長通達以降、本格的に国による HTLV-1 母子感染予防対策が実施され、2017 年には厚生労働行政推進調査事業費補助金・成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業「HTLV-1 母子感染予防に関する研究:HTLV-1 抗体陽性妊婦からの出生児のコホート研究」(代表 板橋家頭夫)により「HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル」が作成され、2022 年 11 月には改訂第 2 版(厚生労働科学研究「HTLV-1 母子感染対策および支援体制の課題の検討と対策に関する研究」(代表 内丸 薫))が発行されている。

同改訂第 2 版マニュアルでは HTLV-1 経母乳感染を防ぐために完全人工栄養が最も確実な方法であり、最もエビデンスが確立した方法として推奨されているが、上記板橋班の研究による 90 日未満の短期授乳では完全人工栄養と母子感染率に有意差が見られなかったという結果を踏まえ、母子感染予防の観点に加えて、妊娠、出産、育児の観点から十分な説明を受けた上で、母親が自らの意思で授乳法の選択ができるように共有意思決定支援を行うとされている。一方、同研究では 90 日未満の短期授乳を選択した母親の失敗率の高さが指摘され、適切な乳房ケアを含む支援の体制が整っていることが、短期授乳を選択肢にあげる上での必須条件としている。

本研究班による妊娠出産を経験した HTLV-1 キャリアを対象としたウェブ調査では、児の感染率に差がないのであれば短期授乳を選択したいと 40%の母親が回答している。一方、短期授乳を選択した母親のうち 65.7%は産後 1~3 か月後に支援を受けられなかったと回答しており、支援体制の整備が十分でないことが短期授乳選択者の人工栄養移行失敗の大きな理由の一つであると考えられる。今後、HTLV-1 キャリアの妊産婦に適切な支援体制を構築していくことが急務と考えられるが、具体的な支援体制については経験が少ないこともあり、各医療機関、自治体ともどのような支援が必要かについて必ずしも明確な情報を持っていないのが実情であろうと考えられる。

本マニュアルは本研究班のおもに助産師領域に関わる分担研究者、研究協力者により実際の経験に基づいて HTLV-1 キャリア妊産婦に対する必要な支援について時期を追ってまとめたものである。これから HTLV-1 キャリア妊産婦の支援体制を構築していこうと考えている医療機関、自治体にとってその指針となることを期待するとともに、現在すでに HTLV-1 キャリア妊産婦の支援にあたっている医療機関、自治体においてはあらためて支援体制の検証を行う参考になることも期待される。

マニュアルという形式での本研究班からの提言が今後活かされることを期待するとともに、医療機関、支援機関からの忌憚のないご批判も仰ぎ、今後さらによいものになっていくことを祈念している。

令和 8 年 3 月

こども家庭科学研究事業 次世代育成基盤研究事業

HTLV-1 キャリア妊産婦の支援体制の構築に関する研究

研究代表者 昭和医科大学客員教授

東京大学名誉教授 内丸 薫

## 編集代表者序文

厚生労働科学研究班による「HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第2版」(2022)では、HTLV-1 経母乳感染を防ぐためには完全人工栄養が最もエビデンスが確立した確実な方法として推奨されていることに加えて、90日未満の短期母乳栄養が選択肢として提案された。さらに、この選択肢を成立させるには、助産師外来や授乳支援外来等で適切な乳房ケアを含む支援を行うことが必須であることが併記されている。

また、HTLV-1 の経母乳母子感染ゼロリスクを目指す観点に加えて、妊娠、出産、育児の観点から母親(家族)が各栄養方法のメリットとデメリットに関して十分な説明を受けた上で、自らの意思で児の授乳法を選択できるよう共有意思決定支援を行うことも提案されている。

本マニュアルは、「HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第2版」(2022)の内容に準拠しつつ、短期母乳栄養を選択したHTLV-1 キャリア妊産婦(母子・家族)が、90日未満の母乳育児をつつがなく完了して、より順調に完全人工栄養に移行できるための具体的授乳支援を提案している。

現在の日本では、すべての妊産婦(母子・家族)に対する妊娠期・出産期(産科施設入院中)・産後の子育て期を通じた、個別的で継続的な支援提供体制の整備が喫緊の課題とされている。さらにきめ細やかな支援が求められるHTLV-1 キャリア妊産婦(母子・家族)に対するテーラーメイドの切れ目ない支援もまた未だ道半ばであるが、本マニュアルが、実践現場における個別的・継続的支援の一助となれば幸いである。

## はじめに

本マニュアル（仮称）は、「HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第2版」（2022）のうち、おもに「第4章：出生後の母子感染予防のための栄養方法の選択」と4章に関連する巻末資料内容に準拠して作成している。これまで HTLV-1 キャリアの母親（母子・家族）を多く担当してきた医師・助産師・保健師等もおられる一方で、初めて当該者の支援を担当するために本マニュアルを手にする方々も想定して、現場活用性が高まるよう具体的な支援技術や方法を掲載している。

また、原則的なことはこのマニュアル1冊で完結できるよう、第1、2、3章には HTLV-1 キャリアの母親への支援に必要な全ての基礎知識、第4、5章には短期母乳栄養を選択した HTLV-1 キャリアの母親に対する実践的な支援方法、加えて6章として具体的事例を紹介、解説している。

必要に応じて、さらに詳しい情報にアクセスできるよう、巻末資料として各種 URL/ QR コードも付記している。

妊娠期の突然の HTLV-1 キャリア告知に始まり、「短期母乳栄養」の選択、出生直後の早期母子接触と早期授乳（\*）、母乳育児の立ち上げと継続、90日未満の母乳育児終了とその後の乳汁産生抑制や児の卒乳への対応という HTLV-1 キャリアの母親の体験は、当然のことながら、キャリアではない母親の体験とは大きく異なる（第2章参照）。（\*）そのため、HTLV-1 キャリアの母親（母子・家族）に対しては、個別的・継続的に繊細できめ細やかな支援が求められる。

いっぽうで、「短期母乳栄養」を選択した場合も、母乳育児を順調に軌道に乗せるための基本的支援と、いずれかの時期に母乳を終了する卒乳に関する母子への基本的支援の原則は、ほぼ同様の原理を活用することができる。

その意味において、「短期母乳栄養」を選択した母親（母子・家族）への支援に携わる保健医療者は自ら支援へのハードルを高く上げすぎることなく、基本的な母乳育児促進/終了支援と共有意思決定支援・心理支援・家族支援等を土台に据えて、HTLV-1 キャリアの母親（母子・家族）への個別的なケアを加えるイメージを持って支援に臨んでいただくと幸いである。

# 目次

<b>第 1 章 HTLV-1 の基礎知識</b> .....	7
Ⅰ. HTLV-1 ウイルスとは.....	7
Ⅱ. わが国における HTLV-1 感染者数および分布.....	8
Ⅲ. HTLV-1 ウイルスによって引き起こされる疾患.....	8
Ⅳ. HTLV-1 抗体検査と確定診断.....	9
Ⅴ. HTLV-1 の母子感染における各栄養方法別特徴.....	10
<b>第 2 章 HTLV-1 キャリアの母親への支援技法</b> .....	12
Ⅰ. HTLV-1 キャリアの母親と家族が抱える特徴的な状況.....	12
Ⅱ. 共有意思決定.....	12
Ⅱ. 心理的支援.....	14
Ⅲ. 夫婦間・家族間調整支援.....	16
<b>第 3 章 母乳育児の基本</b> .....	19
Ⅰ. 母乳育児のメリット.....	19
Ⅱ. 母乳育児がうまくいくための 10 のステップと HTLV-1 キャリア母親における考え方.....	21
<b>第 4 章 HTLV-1 キャリア母親における短期母乳栄養への支援</b> .....	26
Ⅰ. 短期母乳栄養とは.....	26
Ⅱ. 共通する支援.....	26
1. 妊娠期の支援.....	26
2. 分娩後の支援.....	28

<b>第 5 章短期母乳栄養方法別の特徴と具体的支援の進め方</b> .....	44
<b>I. 短期母乳栄養の種類と特徴</b> .....	44
1. 短期全母乳栄養.....	44
2. 短期混合栄養 .....	44
<b>II. 短期母乳栄養方法における具体的支援</b> .....	46
1. 短期全母乳栄養.....	46
2. 短期混合栄養 .....	47
<b>第 6 章 事例紹介</b> .....	49
<b>I. 各事例概要</b> .....	50
1. 事例 1-周産期医療機関による妊娠期から移行まで一連の支援を行い、短期全母乳栄養を達成した初産婦の事例	50
2. 事例 2-診療所と訪問助産師が連携支援して短期全母乳栄養を達成した経産婦の事例 .....	54
3. 事例 3-診療所と訪問助産師が連携支援して短期混合栄養を達成した経産婦の事例 .....	57
4. 事例 4-上子の長期母乳を経て、移行日直前まで長期母乳栄養と葛藤しながら、宿泊型産後ケア利用により短期母乳栄養を達成した経産婦の事例 .....	60

# 本マニュアルの全体構成

**第1-3章**  
HTLV-1キャリア母親への支援のための基礎知識

**6 ページ**  
第1章  
HTLV-1の基礎知識

**ページ**  
第2章  
HTLV-1キャリアの母親への支援技法

**ページ**  
第3章  
母乳育児の基本



**4章**  
HTLV-1キャリアへの実践的支援内容

**ページ**  
第4章  
HTLV-1キャリア母親における短期母乳栄養への支援



妊娠

↓

HTLV-1陽性

↓

共有意思決定

↓

栄養方法の選択

↓

出産  
授乳スタート

**第5章 短期母乳栄養方法別の特徴と具体的支援の進め方**

**ページ**  
I 短期母乳栄養の種類と特徴

**短期全母乳栄養**

**ページ**

全母乳栄養  
(搾母乳哺乳びん授乳)

①パス



**短期混合栄養**

**ページ**   **ページ**   **ページ**

母乳栄養確立後  
混合栄養へ  
②パス

↓

**完全人工乳への移行完了**  
**移行後のフォローアップ**  
心理ケア、乳房ケア、児のケア

混合栄養のみ  
③パス

早期母子接触時の早期授乳  
人工栄養へ  
④パス



# 第1章 HTLV-1 の基礎知識

## 1. HTLV-1 ウイルスとは

HTLV-1 はおもにヒトの CD4 陽性 T 細胞と呼ばれるリンパ球に感染するウイルスである。レトロウイルスに分類され、遺伝子情報は DNA ではなく RNA の形で保持している。感染細胞の中で RNA から DNA に逆転写され、感染細胞の DNA の中に組み込まれて感染が成立する。HTLV-1 感染細胞は HIV ウイルスと異なり、基本的に感染細胞からウイルス粒子を放出することはない。感染 CD4 陽性リンパ球が非感染 CD4 陽性リンパ球に体内で接触することによりウイルスが受け渡されるという様式で感染が成立する。HTLV-1 感染が成立するためには感染細胞が生きたまま大量に体内に入ってくるという状況が必要である。従って感染が起こり得るのはきわめて限られた状況のみであり、具体的には HTLV-1 キャリアの授乳婦からの母乳（HTLV-1 感染リンパ球が含まれている）の授乳、および性交渉である。

本マニュアルの主題である母子感染予防という観点からは、母乳の授乳を制限することにより児への感染リスクを大幅に減少させることができる。HTLV-1 キャリア授乳婦から長期に母乳哺育を受けた児の感染率は 20%前後と報告されているが、完全人工栄養にすることで感染率は 3%程度に減少する。ここで感染率がゼロではないのは母乳以外のルートによる母子感染が一部存在すると考えられるからで、詳細は不明だが経胎盤感染と考えられている。また母乳の授乳を 90 日未満の短期として人工栄養に移行することにより、児の感染率は完全人工栄養の場合と有意差がないことが報告されている。

## II. わが国における HTLV-1 感染者数および分布

わが国における HTLV-1 感染者数は献血者における抗体陽性率から推定されている。2020 年から 2021 年の献血者のデータからはわが国の感染者数は 65 万 8 千人と推定されているが、献血者からの推定は一般人口における感染者数より低くなることが知られているため、実際の感染者数はこれよりかなり多いと推定される。国内において九州、沖縄などに感染者が多いことはよく知られているが、それ以外にも東北地方の太平洋沿岸地域など感染者の多い地域があり、また人口の移動に伴い、特に大都市圏へ分布が変化してきていることから、九州、沖縄地方以外でも HTLV-1 キャリア妊婦を診療する機会があることに留意すべきである。

## III. HTLV-1 ウイルスによって引き起こされる疾患

HTLV-1 は感染したのみでは無症状であり、このような感染者のことを無症候性キャリア（以下キャリア）と呼ぶ。キャリアのほとんどは一生を無症状のまま過ごす、一部のキャリアが通常数十年の後におもに以下の 3 つの疾患を引き起こす。

### 1) 成人 T 細胞白血病リンパ腫 (ATL)

HTLV-1 感染細胞ががん化して発症する。キャリアのうちの ATL の生涯発症率は 5% 程度である。発症年齢中央値は 70 歳くらいであり、化学療法（抗がん剤）による治療成績は不十分なため、若年者では造血細胞移植（骨髄移植など）が行われるが、現在でも難治な血液がんである。

### 2) HTLV-1 関連脊髄症 (HAM)

HTLV-1 感染細胞が脊髄に浸潤して脊髄炎を起こすことにより神経障害を発症する。おもな症状は下肢の痙性対麻痺、感覚障害、膀胱直腸障害（排尿や排便の異常）などである。生涯発症率は 0.25% 程度、発症年齢中央値は 40 歳代後半とされている。現在でも根本的な治療法がなく、疾患の進行のコントロール、リハビリなどが中心である。

### 3) HTLV-1 ぶどう膜炎 (HU)

HTLV-1 感染細胞がぶどう膜に浸潤して炎症を起こすことにより発症する。おもな症状は片眼または両眼性の羞明、飛蚊症、霧視などで発症率に関するデータはないが、HAM よりやや多い程度と推定されている。発症年齢中央値は 50 歳代であるが、近年水平感染による若年発症者が注目されている。ステロイドの点眼、重症例ではステロイドの内服により一般的に治療反応は良好であるが、半数近い症例で再発がみられる。視力予後は一般に良好とされている。

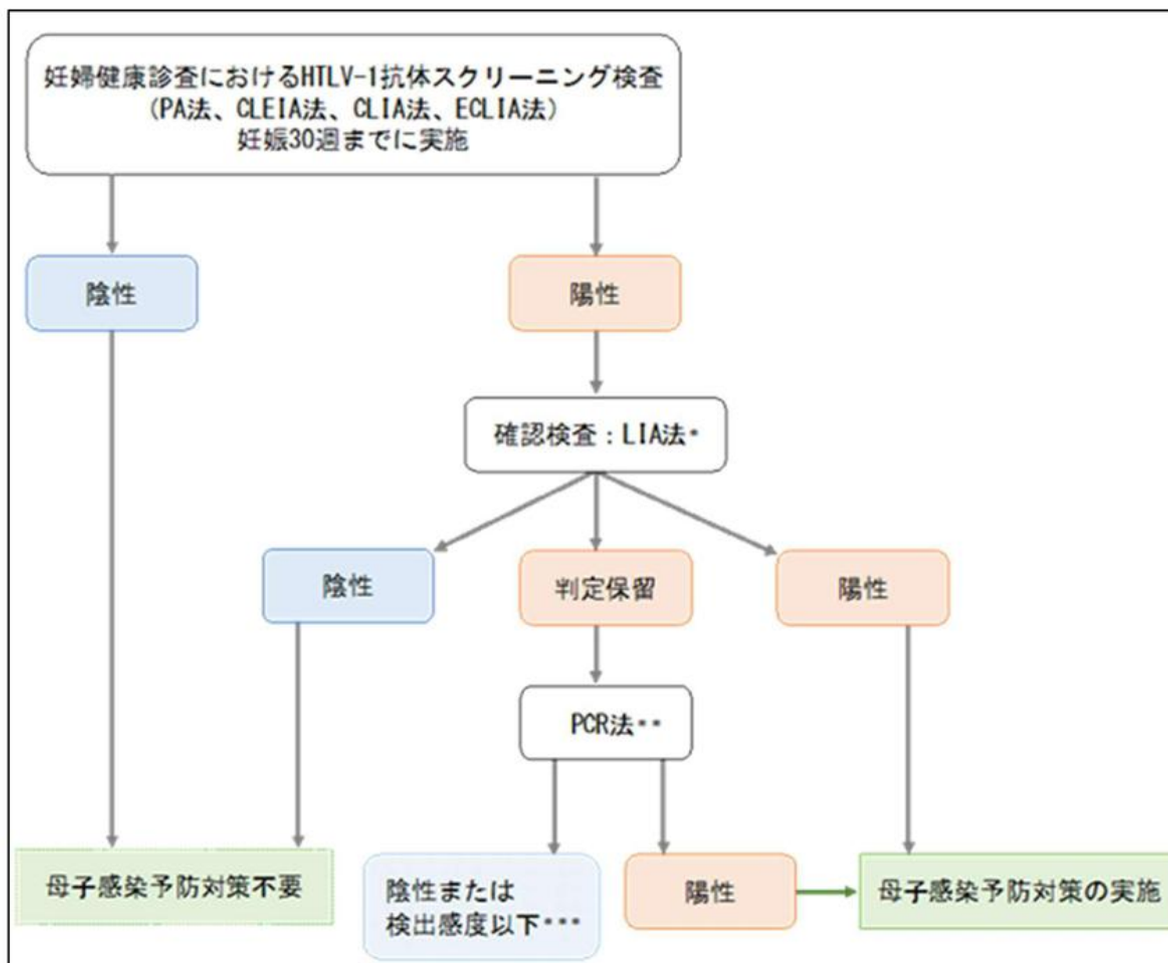
その他いくつかの疾患との関連が疑われているが、明確には証明されていない。ATL や HAM などの重大かつ難治な疾患の原因となるため、HTLV-1 の感染を予防することが重要である。

#### IV. HTLV-1 抗体検査と確定診断

HTLV-1 の感染の有無は血清抗体の測定により行われ、スクリーニング検査と確認検査に分かれる。スクリーニング検査としては化学発光酵素免疫測定（CLEIA）法、化学発光免疫測定（CLIA）法、電気化学発光免疫測定（ECLIA）法などがあるが、いずれの測定法でも偽陽性の可能性があるため、スクリーニング検査陽性でもただちに陽性と判断せず、必ず確認検査を行う必要がある。確認検査はラインプロット（LIA）法で行われる。LIA 法で陽性の場合には HTLV-1 キャリアと診断されるが、一部 LIA でも判定保留となるケースがある。この場合、妊婦においてはウイルス遺伝子を確認する PCR 法が保険適応となっている。

妊婦健診において HTLV-1 感染の有無を診断するためのフローチャートを図 1 に示す。妊婦の HTLV-1 抗体スクリーニング検査は、妊娠初期～30 週までに実施する。スクリーニング陽性の場合には必ず確認検査を行うことが産婦人科診療ガイドライン 産科編 2023 に記載されている。

陽性の場合における、母親への告知に際し、説明する医師は看護師等以降の母親への支援に関わる支援者同席のもと、母親が母子感染と出生後の児への栄養法について正確に理解できるよう、2 版 HTLV-1 母子感染予防対策マニュアルの「第 4 章 出生後の母子感染予防のための栄養法の選択・I 出生した児への栄養方法による母子感染率、II 栄養法の選択、III 栄養法の特徴」を用いて説明することが推奨される。



\*保険適用（2017年） \*\*保険適用（2018年）

\*\*\*現時点では PCR 法で陰性または検出感度以下の場合に母子感染が成立しないというエビデンスは確立していない

図 1.妊婦健診における HTLV-1 抗体検査の流れ

## V. HTLV-1 の母子感染における各栄養方法別特徴

母子感染のリスクを低減させる栄養方法の選択肢として、完全人工栄養、90日未満の短期母乳栄養がある。そのうち、経母乳母子感染予防の観点から、完全人工栄養が最も確実な方法であり、最もエビデンスが確立した方法として推奨される 3)。

2012年から2019年にかけて実施されたHTLV-1キャリア妊婦を対象とした厚生労働科学研究班による多施設共同コホート研究では、母親が自ら選んだ栄養方法と母子感染率との関連が検討された。その結果、栄養方法別にみた母子感染率は短期母乳栄養 2.3%、完全人工栄養 6.4%であり、両者に統計学的な差は認められなかった 4)。コホート研究を含む国内外の調査を対象としたメタアナリシスにおいても、母乳栄養を3か月以下に制限した場合と完全人工栄養では母子感染リスクに有意差がないことが示された一方、母乳栄養を6か月以下に制限した場合は完全人工栄養と比較して母子感染リスクが3倍は高くなることが示されている 5)。

したがって、栄養選択の際、それぞれの栄養方法の特徴を伝え、母親が自らの意思で選択できるよう共有意思決定支援を行う。HTLV-1母子感染予防対策マニュアル第2版 6) 第4章に他の栄養方法の比較が表として整理され (表1)、コホート研究、各栄養方法の特徴の詳細な説明があるため参照されたい。

表1 各栄養方法の特徴 (Itabashi ら、20214) より引用一部改変) 7)

栄養方法	母子感染予防効果	コメント
完全人工栄養	・母乳を介した母子感染を予防するためには最も確実な方法	・母乳の利点を得ることができない ・産後うつやボンディング障害のリスクが上昇する可能性がある
短期母乳栄養 (90日未満)	・完全人工栄養と比較して明らかな差がない	・母乳による利点のある程度は得ることができる ・母乳栄養期間が長期化する可能性がある ・完全人工栄養への移行に向けた準備と支援が必要 ・産後うつやボンディング障害の予防効果は不明
6か月以下の母乳栄養	・完全人工栄養と比較して約3倍母子感染のリスクが高い	・母乳感染予防対策としては推奨されない
凍結解凍母乳栄養	・蓄積された症例数が少なくエビデンスとしては不十分	・時間と手間がかかる ・NICUに入院するハイリスク新生児に対して考慮する ・産後うつやボンディング障害の予防効果は不明
混合栄養	・不明	・理論的には腸管粘膜の障害により母子感染リスクが上昇する可能性が懸念される
ドナーミルク	・データは存在しないが、完全人工栄養と同等の効果が期待される	・ドナーはHTLV-1のスクリーニング陰性が確認されている ・産後うつやボンディング障害の予防効果は不明

## 参考文献

- 1) HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル 第2版 2022
- 2) 産婦人科診療ガイドライン産科編 2023
- 3) HTLV-1 キャリアガイドライン 2024. 日本 HTLV-1 学会, 2024 年 3 月, Q12 「HTLV-1 キャリアマザーにおける児の栄養方法として、どのようなものが推奨されるか?」, p.123. [https://square.umin.ac.jp/htlv/data/HTLV-1\\_guidelines2024.pdf](https://square.umin.ac.jp/htlv/data/HTLV-1_guidelines2024.pdf). 2025.10.30 アクセス.
- 4) Itabashi, K., Miyazawa, T., Nerome, Y., Sekizawa, A., Moriuchi, H., Saito, S., & Yonemoto, N. (2021). Issues of infant feeding for postnatal prevention of human T-cell leukemia/lymphoma virus type-1 mother-to-child transmission. *Pediatrics international : official journal of the Japan Pediatric Society*, 63(3), 284–289. <https://doi.org/10.1111/ped.14356>
- 5) Miyazawa T, Hasebe Y, Murase M, et al. The Effect of Early Postnatal Nutrition on Human T Cell Leukemia Virus Type 1 Mother-to-Child Transmission: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Viruses* 2021; 13: 819
- 6) 宮沢篤生, 板橋家頭夫, 関沢明彦, 三浦清徳. 出生後の母子感染予防のための栄養方法の選択. 厚生労働科学研究班による HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第 2 版(宮沢篤生 編). 2022:37-42. <https://htlv.umin.jp/data/HTLV-mother-to-child.pdf> 2025. 10.18 アクセス
- 7) Itabashi K, Miyazawa T: Mother-to-child transmission of human T-cell leukemia virus type 1: mechanisms and nutritional strategies for prevention. *Cancers* 13: 4100, 2021.

## 第2章 HTLV-1 キャリアの母親への支援技法

本章では、はじめに HTLV-1 キャリアの母親と家族が抱える特徴的な状況と、支援者にとって重要な「共有意思決定支援」について概説する。

次に、各論としてオタワ意思決定ガイド、心理支援、家族支援に関する具体的技法やポイントについて紹介する。

### I. HTLV-1 キャリアの母親と家族が抱える特徴的な状況

HTLV-1 母子感染に関わる各栄養方法の選択は、当事者（主に母親）にとっては、子どもへの感染のリスクと母乳栄養のメリットとを天秤にかけて行う難しい意思決定となる。加えて、将来発症するかもしれない不確実な数値としての確率（%）をもとに、わが子とは言え別の人生を歩む個人に代わって「代理意志決定」を行う、責任を負わざるを得ない難しい選択に迫られる。情報の理解や整理・認知的決断の難しさ・不安や葛藤等への対処・家族間調整等、さまざまな課題が生じる。

そのため、支援者（特に助産師）は、最新のエビデンスに基づく情報提供と、短期母乳栄養を選択した母親への具体的な支援技法/方法を習得して、当事者の自律的な意思決定と短期母乳栄養の実践を支えることが求められる。

### II. 共有意思決定 5)

意思決定とは、複数の選択肢がある中から個人が選び取る行為である。医療においては、かつて医療者が主導して治療方針を決定する「パターナリズム」的姿勢が一般的であったが、当事者の意思を尊重する「自己決定」が重視されてきた。

しかし、自己決定は、当事者に大きな負担となる場合もある。そこで、近年注目されているのが、医療者と当事者が情報を共有しながら共に考える「共有意思決定（Shared Decision Making: SDM）1）である。

HTLV-1 キャリアの母親への支援においては、母親できる限り納得して主体的に栄養方法を選択することができるよう、母親と支援者がお互いに力を分かち持ち、心を開いて尊重し合う協働的パートナーシップと、対話に基づくシェアード・ディシジョン・メイキング（共有意思決定/協働的意思決定）（shared decision making：以下、SDM）によるアプローチが重要となる。

#### 1. SDM とは

SDM とは、「患者と医療専門職が、エビデンスと患者個人の好みを踏まえて、検査・治療・管理・支援パッケージを選択するために協働するプロセスである。」（NICE/NHS.2016）

#### 2. SDM では何を共有するのか

SDM では、母親と支援者は情報・目標・責任を共有する。

初めからどのような方法や道筋で、どこに着地できるのか明確に定まっているわけではなく、両者が協働するプロセスの中で、情報が共有され、目指す目標、方法、分け持つ責任範囲が調整され共有されていく。これらは、強いエビデンスが少ない場合や、母子や家族の持つ多様性を踏まえて支援する場合には特に重要となる。

母親と保健医療者が SDM を進めるためには、傾聴・共感に基づくコミュニケーションと、協働的パートナーシップに基づく対話が必要不可欠となる。

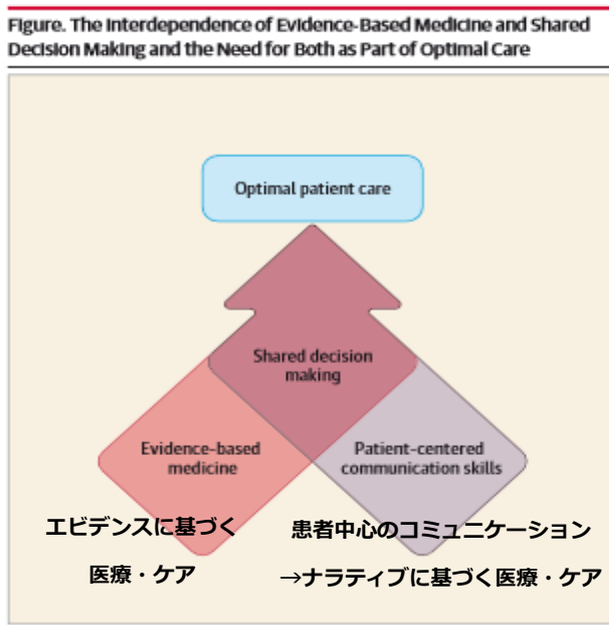


図2. EBM・NBM と共有意思決定の相互関係性(Hoffmann, TC, et al. 2014. P13 一部改変) 2)

### 3. 共有意思決定技法

HTLV-1 キャリアの母親（夫や家族）への SDM においては、認知的な課題と感情的な課題に対処することが求められる。主に認知的な課題に対応する意思決定においては、各選択肢に関する科学的根拠（エビデンス）とともに、当事者の価値観や信念を踏まえた判断が重要である。

具体的な意思決定支援に活用できるツールとして「オタワ個人意思決定ガイド Ottawa Personal Decision Guide（図3）」がある。

本ガイドは、カナダのオタワ大学で開発されたもので、個人が複数の選択肢の中から自らの価値観に基づいて最適な決定を行うことを支援するツールである。健康や生活に関する重要な選択において、情報の整理と価値の明確化を通じて意思決定の葛藤（decisional conflict）を軽減することを目的としている。本ガイドの構成要素は以下の通りである。

- 1) 決定内容の明確化 – どのような選択を行う必要があるか、選択肢を整理する。
- 2) 情報の理解 – 各選択肢の利点・欠点・影響などを理解する。
- 3) 価値の明確化 – 自分にとって何が最も大切か（価値観や優先順位）を振り返る。
- 4) 支援ニーズの明確化 – 意思決定を進めるための準備状況を整理する。
- 5) 次の行動計画 – 自分の決定を実行するための具体的なステップを立てる。

本ガイドは、がんの治療の選択や出生前検査の選択など、さまざまな状況に活用できる汎用性の高い支援ツールである。質問に沿って、順に考えを整理していく形式で、個人で使用しても、支援者とともに用い

てもよい。

HLV-1 母子感染予防に関しては、医療者から各選択肢の特徴や、エビデンスを説明された後に活用することで、より納得した栄養方法の選択につながる。

看護職が本ガイドを相談支援に用いる際には、まず自らがこれまでに経験した「困難な意思決定」の状況を思い起こし、実際にガイドに記入してみることを勧めたい。また、可能であれば、ロールプレイを通して、「支援する」「支援される」両方の立場を経験することで、実践的理解を深めることができる。

図 3. オタワの意思決定支援ガイド ([https://decisionaid.ohri.ca/docs/das/OPDG\\_Japanese.pdf](https://decisionaid.ohri.ca/docs/das/OPDG_Japanese.pdf))

**オタワ意思決定ガイド (個人用)**

健康、あるいは社会的な意思決定をする方々のために

**1 決めるべきことを明らかにしましょう**

決めなければならないことは何ですか？  
なぜ決めなければならないのですか？  
いつまでに決める必要がありますか？

今どんな段階ですか？  
 まだ考えていない  
 今考えている  
 もう少しで決められる  
 もう決めている

**2 決めるべきことを検討しましょう**

**知識** 選択肢を挙げ、それぞれの長所、短所を記入してください

**価値観** それぞれの長所や短所はあなたにとってどれくらい重要ですか？星(★)の数で評価してください

**自信の程度** ★の数が多い長所が含まれている選択肢を選ぶようにしましょう／星の数が多い短所が含まれている選択肢は避けるようにしましょう

	長所・メリット (その選択肢を選ぶ理由)	重要度: 0★ (全く重要でない) ~5★ (大変重要)	短所・デメリット (その選択肢を避ける理由)	重要度: 0★ (全く重要でない) ~5★ (大変重要)
選択肢 1				
選択肢 2				
選択肢 3				

現時点では、どの選択肢がよいと思いますか？  
 選択肢 1    選択肢 2    選択肢 3    決められない

**サポート**

決めるにあたって、あなた以外には誰が関わっていますか？  
 その人たちはどの選択肢がよいと思っていますか？  
 その人たちはあなたに対してプレッシャーを与えていますか？  
 その人たちはどのようにあなたをサポートできますか？

あなたはどのような決め方をしたいと思いますか？  
 \_\_\_\_\_ の意見を聞いてから自分で決めたい  
 \_\_\_\_\_ と一緒に決めたい  
 \_\_\_\_\_ に決めてもらいたい

**3 決めるにあたって必要なことを確認しましょう** (The SURE Test © 2008 O'Connor & Légaré)

**知識** あなたは、それぞれの選択肢の利益とリスク(危険性)を知っていますか？  
**価値観** あなたにとって、どの利益とリスク(危険性)が最も重要であるかはっきりしていますか？  
**サポート** 選択をするための十分な支援と助言がありますか？  
**自信の程度** あなたにとって、最も良い選択という自信がありますか？

いずれかの段階に「いいえ」と回答した場合、●や●に行ってもう一度検討してみましょう  
 ※上段の段階で1つ以上「いいえ」を選んだ人は、決断が遅れたり、途中で気が変わったり、後で後悔したり、よくない結果になったときに他人を責めたりする状況になりやすいと書かれています

**4 必要に応じて次のステップを考えましょう**

意思決定に必要なこと  試してみてもよいこと

**知識** 十分な情報が得られていないと思う場合…  
 各選択肢についてもっとよく考え、長所・短所に挙げたことが実際に起こる可能性についてさらに調べてみましょう  
 疑問点を書き出してみよう  
 どこで答えを見つけれられるか書き出してみよう (例えば、図書館で調べ、専門家、カウンセラーに聞くなど)

**価値観** どの長所・短所が気になるかはっきりしていない場合…  
 ●で書いた星の数を再確認して、一貫性になる要素は何か、考えてみましょう  
 長所と短所が起こった場合にどうなるのか、実際に知っている人に聞いてみましょう  
 以前と同じような意思決定をしたことのある人と話をしてみましょう  
 他人の何が重要視されたのか、について書かれたものを読んでみましょう  
 あなたにとって何が一番重要か、他人と話し合ってみよう

**サポート** 十分なサポートが得られていないと思う場合…  
 あなたの選択肢について信頼する人と話し合ってみよう (例えば、専門家、カウンセラー、家族、友人、など)  
 あなたの選択のサポートを探しましょう (例えば、金銭的な補助、交通手段の確保、子供の預け先、など)

いずれかを選ぶにあたって誰からのプレッシャーを感じる場合…  
 あなたにとって重要だと思う人の意見について考えてみましょう  
 あなたにとって重要な人たちに、あなたが記入したこのガイドを一緒に見てもらいましょう  
 あなたにとって重要な人たちに、このガイドに記入してもらいましょう (どの部分があなたと意見が一致が確認しよう / もし事実についての理解が違ふときは、もう少し調べてみましょう / あなたと重要視するポイントが違う場合は、その人がなぜそう思っているのか考えてみましょう / 他人の人が重要視するポイントを順に聞いて回ってみよう)  
 間に入ってもらう第三者をみつければよい

**自信の程度** どの選択が最もよいのか確信が持てない場合…  
 ●や●に戻って、もう一度確認しましょう

意思決定を難しくするその他の要因がある場合…  
 他に取組みそうなことがあれば書き出してみましょう

原稿: Ottawa Personal Decision Guide For People Making Health or Social Decisions (2015) 開発者の許可を得て翻訳原稿の開発者: O'Connor, Stacey, Jacobsen, Ottawa Hospital Research Institute & University of Ottawa, Canada. 日本語版として承認された日付: 2017年8月(August 2017) (2019年10月にThe SURE testの翻訳修正)  
 日本語版翻訳者: 有森直子、大塚和可子、青木裕見  
 \* 意思決定ガイドダウンロード先: <https://decisionaid.ohri.ca/decguide.html>  
 \* 意思決定ガイド使用の際は、有森直子までご連絡ください。連絡先: [arimori@cg.nilgata-u.ac.jp](mailto:arimori@cg.nilgata-u.ac.jp)

## II. 心理的支援 3) 5)

ここでは SDM における心理的な課題に対処するための心理技法として、傾聴、共感、そして、葛藤への共感について具体的な方法を説明する。

支援者は、傾聴と共感を通して、母親をより深く理解し、母親が自身の問題状況を明確化し、解決するために、母親が自身の能力を使えるように支援する。

### ■ 傾聴とは

母親の世界に触れる技能である。母親を理解するために、母親の言おうとしていることを言語的にも非言語的にも注意深く耳を傾けることであり、母親が「話したいが話せないでいること」に聴き入る作業で

ある。

#### ■ 共感とは

支援者が母親の世界を理解していることを伝える技能である。母親の心の世界に入って理解し、その理解したことを母親に伝える能力であり、母親が自分のことを「分かってもらえた」と感じられることが重要である。

#### ■ 傾聴と共感のポイント

傾聴するポイントは、母親の語りの中にある経験・行動（思考）・感情である。人は、経験したことをもとに行動し（思考）、その結果として感情が生じる。母親の語りの中から、経験・行動（思考）・感情の流れを読み取り、経験や行動（思考）と深くかかわっている感情に深く耳を傾ける。

支援者が理解したこと、とりわけ、重要な感情に焦点を当てて、それらを母親に伝える。母親が過去の経験として表現した感情は、現在にまで引き続けている「今の感情」であることも多い。そのため、支援者は感情を現在形で表現することも考慮する。

母親は、自身の感情が的確に表現され、共感された時、心理的な安定を得ることができる。

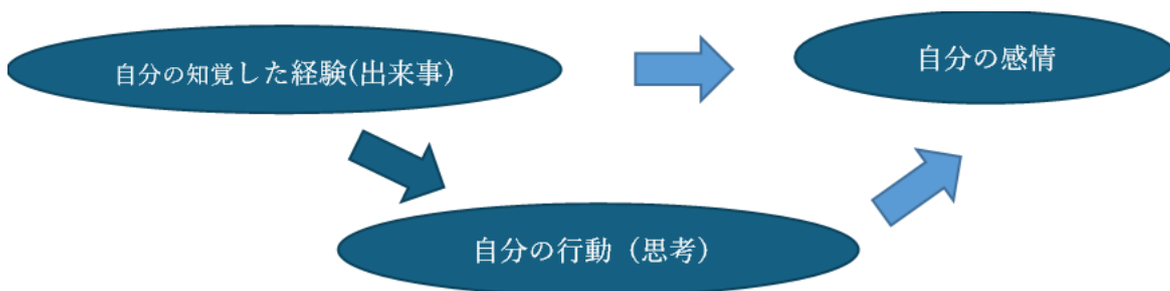


図 4. 経験→行動（思考）→感情の流れ図（北村.2013. p.65 一部改変） 4)

#### 基本的共感の例

〇〇さんは、A1（経験）をなさり、A2（行動、思考）なので、（その結果）、A3（感情）と【今】感じている/思っている/お気持ちなのですね。

#### ■ 葛藤への共感

葛藤とは、複数の状況や感情が発生することである。母親や家族に、相反する、あるいは不一致な状況、考え、感情が交錯することがある。

葛藤が強く持続すると、心理的に不安定になり母親の苦悩は増大する。相反するいずれの感情にも、その感情が生じることになった先行する経験と行動（思考）があることに着目する。

基本的共感を組み合わせて、葛藤への共感を丁寧に行うことにより、母親の自己洞察が深まり、解決への道筋を見出す支援の一助となる。

表2. 葛藤への共感技法の基本的構造の例

第1の共感	〇〇さんは、A1（経験）をなさり、そしてA2（行動/思考）をとり/考え、 そしてA3（感情）と感じられたのですね。
第2の共感	〇〇さんは、B1（経験）をなさり、そしてB2（行動/思考）をとり/考え、 そしてB3（感情）と感じられたのですね。
葛藤の共感	〇〇さんは、A1（経験）をなさり、そしてA2（行動/思考）をとり/考え、 そしてA3（感情）と感じられたのですね。  いっぽう、〇〇さんは、B1（経験）をなさり、そしてB2（行動/思考）を とり/考え、そしてB3（感情）と感じられたのですね。  そして、この両者の折り合いがつかないからXと感じておられるのですね。

(北村.2013. p.88 一部改変) 4)

### III. 夫婦間・家族間調整支援

HTLV-1の母親への支援には、母親を中心に置いた夫や家族へのきめ細やかな支援が不可欠である。ここでは、HTLV-1陽性情報の告知範囲の確認、児への栄養方法の選択、順調な短期母乳栄養とその後の人工栄養への移行を進めるうえでの家族の協力等、母親本人と家族との良好な関係性を支援するためのポイントについて説明する。

#### 1. 家族支援について

HTLV-1キャリア妊婦および出産後・子育て期にある母親を対象に、本人や家族との関わり方が多様であることを前提として、支援者が取るべき支援の視点と具体的な対応について整理する

妊娠中にHTLV-1キャリアであることが判明した際、自身の感染について配偶者や家族に伝えるかどうかは、本人の意思が最優先される。キャリアである情報を家族と共有することで、出産前後において家族からの協力を得られやすくなるという利点がある一方で、家族自身がHTLV-1キャリアである可能性がある点にも留意する必要がある。家族が自身の感染に不安を抱く場合には、本人のみならず家族も含めて適切な情報提供を行うとともに、必要に応じて地域の専門的診療を行う血液内科などの医療機関に紹介することが望ましい。

#### 2. 支援の基本姿勢

支援にあたっては、以下の点を共通の前提とする。

- キャリアである情報を本人が家族と共有するか否かは、母親自身が選択する。
- 共有する選択、共有しない選択のいずれも尊重される。
- 支援者は判断や決定を代行せず、母親の選択に伴走する。
- 支援の最終目的は、母親が孤立せずに妊娠・出産・子育て期を過ごせるようにすることである

#### 3. 家族との情報共有と支援

- 家族との情報共有状況の把握

家族との関わり方は一様ではなく、大きく以下の二つの状態がみられる。状況と特徴について以下に挙げる。

ただし、これらは妊娠経過や心理状態の変化により移行する可能性があることを理解しておく。

#### 1) 共有している場合

- ◇ 配偶者や実母など、家族が HTLV-1 キャリアであることを理解している
- ◇ 母親が家族に対して不安や疑問を表出できている
- ◇ 家族が育児や意思決定の支援者となっている

#### 2) 共有していない場合

- ◇ 感染のきっかけが家族である可能性があり、家族に相談しづらい状況がある
- ◇ 世代間感染に対する罪責感を抱えている
- ◇ 家族関係を壊さないために、あえて問題を共有しない選択をしている

### ■ 家族との情報共有の有無による支援

#### 1) 共有している場合

##### ポイント

- ◇ 母親本人と家族の双方に対し、正確な情報を提供する
- ◇ 家族が母親に代わって意思決定を行わないよう留意する
- ◇ 家族が過度に管理的な役割を担わないよう調整する
- ◇ 家族内で役割が固定化し、母親の負担が増大していないかを確認する

##### 目標

家族と問題を共有できている状態を安定して維持し、母親が安心して妊娠・出産・子育てに向き合える環境を整える。

#### 2) 共有していない場合

##### ポイント

- ◇ 家族に伝えないという選択を尊重し、無理に開示を勧めない。
- ◇ 「一人で抱えていること」を問題行動として扱わない
- ◇ 母親が孤立していないかを定期的に確認する
- ◇ 母親が安心して気持ちを表出できる場を支援者が提供する
- ◇ 家族に代わる支援的關係として、継続的に関わる体制を整える

##### 目標

家族に頼らない選択をしている場合であっても、母親が孤立せず、安心して妊娠・出産・子育て期を過ごせる支援体制を維持する。

### 4. 支援における留意点

- 家族と問題を共有するか否かは、妊娠経過や心理状態により変化する可能性がある
- 現時点での選択を尊重しつつ、将来的な変化の可能性を常に念頭に置く
- 支援者の価値観や「家族は支え合うべき」という前提を押し付けない

## 5. まとめ

HTLV-1 キャリア妊婦および子育て期の母親に対する家族支援では、本人に正確な情報提供を行いながら、家族と問題を共有するか否か、どのように共有するかに関して、本人の意思決定を尊重することが重要である。

支援者は、家族との関係性に応じた柔軟な支援を提供し、母親が孤立しない状態を維持することを支援の中心に据える。また、家族成員それぞれの行動や反応を個別に評価するのではなく、それらがどのような相互作用の中で生じているかに着目し、家族成員間の関係性の調整を通して母親の孤立や負担の軽減を図る。

1) <https://www.england.nhs.uk/wp-content/uploads/2019/01/shared-decision-making-summary-guide-v1.pdf>

2) Hoffmann, TC., Montori, VM., Del Mar, C.:The connection between evidence-based medicine and shared decision making. JAMA, 312(13), 1295-6. 2014

3) イーガン G. 鳴澤實・飯田栄訳：カウンセリングテキスト-熟練カウンセラーをめざす。創元社.91-156. 1998

4) 北村俊則：周産期メンタルヘルススタッフのための心理介入教本.北村メンタルヘルス研究所.57-90. 2013

5) <https://htlv1.jp/guidelines/manual-video/HTLV-1>

HoT LiVes ほっとらいぶ HTLV-1 情報ポータルサイト

HTLV-1 母子感染予防マニュアル（第2版）動画一覧

## 第3章 母乳育児の基本

HTLV-1 キャリアの母親と児にとって「90日未満の短期母乳栄養」が選択肢の一つとなった。90日未満という限定的な期間であるからこそ、母乳育児を希望する母親（父親・家族）にとって、その期間の母乳育児が順調に進み、充実して満足いく体験となるよう支援することが求められる。

ここでは、母乳育児の子ども・母親・家族・社会へのメリットを改めて確認するとともに、「母乳育児がうまくいくための10のステップ」1) (WHO.UNICEF.2018) (以下、10のステップ) およびHTLV-1 キャリアの母子に対する10のステップの支援について紹介する。

### 1. 母乳育児のメリット 2)3)4)5)

#### 1. 概論

乳児の成長発達に最適な母乳

哺乳類に属するヒトの子どもを同種のヒトの母乳で育てることは、早産児を含む子どもの栄養、免疫、成長、発達、母子の健康、心理、社会、経済、環境にとって利益がある1)。

最近では、小児期はもとより思春期、成人期まで及ぶ母乳育児の長期効果や、母乳分泌に深く関与するプロラクチン、オキシトシンの子育て支援効果も報告されている。

母乳の量依存効果「母乳育児の効果の2大原則」3)。

- 母乳のみで育つことによる効果 Effects of Breastfeeding Exclusivity 4)  
母乳以外のものを補足するより、母乳のみで育てるほうが母乳育児のメリットが大きい。
- 母乳で育つ期間による効果 Effects of Breastfeeding Duration  
より長く母乳育児を続けるほうが（より多く母乳を飲むほうが）母乳育児のメリットは大きい。

#### 2. 子どもへのメリット

母乳が持つ免疫因子をはじめ免疫力強化機能、抗炎症機能、感染防御機能、細胞成長促進機能などにより、多くの疾患リスクを低減させる。また、良好な神経学的予後や知能指数も報告されている。

- 新生児死亡・乳児死亡
- 幼児突然死症候群 (Sudden Infant Death Syndrome: SIDS)
- 中耳炎・呼吸器感染症・消化管感染症 (重度/遷延性下痢症を含む)
- アレルギー疾患：喘息・アトピー性皮膚炎・湿疹
- 肥満 (小児～成人期肥満)
- 1型・2型糖尿病
- 小児白血病、リンパ腫
- 早産児：死亡率、壊死性腸炎、重症未熟児網膜症、メタボリックシンドローム (思春期)
- 神経学的予後：知能指数、学業成績

#### 3. 母親へのメリット

授乳をしている母親への母乳育児のメリットも多く、産後早期の子宮収縮効果や、妊・出産間隔調整効果、疾病予防効果等が報告されている。

- 乳がん、子宮体がん、卵巣がん
- 代謝性疾患（2型糖尿病）・心血管系疾患（高血圧・高脂血症・心血管疾患等）
- 関節リウマチ
- 閉経後の骨粗しょう症、大腿骨頸部骨折
- 子宮内膜症、鉄欠乏症
- 産後うつ等
- その他、母乳分泌に必須のホルモンであるプロラクチンの母性行動誘発作用、オキシトシンの抗不安・抗ストレス作用、社会的相互交流促進作用、社会的サイン解釈能力向上作用、母性行動や母子愛着形成促進作用等

#### 4. 災害対応へのメリット

電気・ガス・水道その他のライフラインが途絶える発災時には、母乳育児は子どもの衛生的な食糧確保と生命維持等の危機管理方法

#### 5. 社会・経済的メリット 2)

医療費の削減、温室効果ガス排出削減等

## II. 母乳育児がうまくいくための 10 のステップと HTLV-1 キャリア母親における考 え方

「母乳育児がうまくいくための 10 のステップ」(WHO/UNICEF.2018) (以下、10 のステップ) 1)は、短期母乳栄養を選択した HTLV-1 キャリアの母親にとっても重要である。施設全体、関係する支援者間で母乳育児支援の方針を共有することにより、母親は限られた授乳期間であっても安心して授乳を開始・継続できる。

10 のステップのうち、ステップ 1~2 は施設要件、ステップ 3~10 は臨床実践要件である。さらに、ステップ 3 は妊娠期の支援、ステップ 4~9 は出産直後から始まる母乳育児における支援、ステップ 10 は退院後を見据えた計画や支援（退院調整）である。

はじめに WHO/UNICEF から示された 10 のステップを示し、次に HTLV-1 キャリアの母親に配慮した 10 のステップに基づく臨床実践の要点を示す。

### 母乳育児がうまくいくための 10 のステップ

「母乳育児成功のための 10 カ条」2018 年改訂版

WHO/UNICEF : The Ten Steps to Successful Breastfeeding, 2018

#### 施設として必須の要件

- 1a. 「母乳代用品のマーケティングに関する国際規準」と世界保健総会の関連決議を完全に順守する。
- 1b. 乳児栄養の方針を文書にしスタッフと親にもれなく伝える。
- 1c. 継続したモニタリングとデータ管理システムを確立する。
2. スタッフが母乳育児を支援するための十分な知識、能力、スキルを持つようにする。

#### 臨床における必須の実践

3. 母乳育児の重要性とその方法について、妊娠中の女性およびその家族と話し合う。
4. 出産直後からのさえぎられることのない肌と肌との触れ合い（早期母子接触）ができるように、出産後できるだけ早く母乳育児を開始できるように母親を支援する。
5. 母親が母乳育児を開始し、継続できるように、また、よくある困難に対処できるように支援する。
6. 医学的に適応のある場合を除いて、母乳で育てられている新生児に母乳以外の飲食物を与えない。
7. 母親と赤ちゃんがそのまま一緒にいられるよう、24 時間母子同室を実践する。
8. 赤ちゃんの欲しがるサインを認識しそれに応えるよう、母親を支援する。
9. 哺乳びん、人工乳首、おしゃぶりの使用とリスクについて、母親と十分話し合う。
10. 親と赤ちゃんが継続的な支援とケアをタイムリーに受けられるよう、退院時に調整する。

翻訳：NPO 法人日本ラクテーション・コンサルタント協会 2018 年 9 月

#### 施設として必須の要件

- 1a. 「母乳代用品のマーケティングに関する国際規準」と世界保健総会の関連決議を完全に順守する。
- 1b. 乳児栄養の方針を文書にしスタッフと親にもれなく伝える。
- 1c. 継続したモニタリングとデータ管理システムを確立する。

スタッフは、母子と家族を商業的販売促進の圧力から守るため、母乳代用品のマーケティングに関する国際規準等 6) を順守する。施設の母乳育児支援方針とその文書をスタッフ間で共有し、それらを母親に伝える。施設として母乳育児の実態や支援に関する継続モニタリングを行い、データ管理システムを作る。

実際の支援では、カンファレンスなどで HTLV-1 キャリアの母親（家族）への支援方針を確認し共有する。

また、母親（家族）にも支援方針を分かりやすく伝えるようにする。そして、支援の経過を記録に残し、支援の評価に繋げ、それらを施設として管理する。

## 2. スタッフが母乳育児を支援するための十分な知識、能力、スキルを持つようにする。

スタッフは、適切な母乳育児支援を行えるよう、学習会や事例検討会、臨床実践等を通じて、母乳育児支援の基本的な知識・能力・スキルを習得する。

スタッフは、適切な教材（\*注）を使用し、HTLV-1 キャリアの母親への母乳育児支援の知識・能力・スキルを習得する。

※注適切な教材の例として以下を参照

- ・「HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第 2 版」（厚生労働科学研究班）・Hot LiVes ほっとらいぶ

<https://htlv1.jp>

- ・厚生労働省 HTLV-1

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/htlv1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/htlv1.html)

#### 臨床実践要件

## 3. 母乳育児の重要性とその方法について、妊娠中の女性およびその家族と話し合う。

妊娠中の女性に向けて、母乳育児の重要性や産後の生活に向けた準備について、科学的根拠に基づいた情報

を提供し、十分な話し合いの中で、母乳育児に関する意思決定を支援する。

HTLV-1 キャリアの母親に対しては、母子感染リスクと栄養方法の選択肢（人工栄養・短期母乳栄養など）を提示し、科学的根拠に基づいて協働的な意思決定（shared decision-making）を支援する。

短期母乳栄養を選択した場合には、栄養方法のイメージを共有し、具体的な計画を母親（家族）とともに立案する。

（\*第6章妊娠期の支援：短期母乳栄養の授乳方法について参照）

#### 4. 出産直後からのさえぎられることのない肌と肌との触れ合い（早期母子接触）ができるように、出産後できるだけ早く母乳育児を開始できるように母親を支援する。

出産直後のさえぎられることのない早期母子接触（early skin to skin contact）を促し、母子が安心して初めての授乳を体験できるように支援する。

HTLV-1 キャリアの母親が栄養方法の選択にかかわらず早期母子接触をすることは子どもにとって胎外生活への適応のために必須の支援である。

短期母乳栄養を選択した場合には、スタッフは出産後できるだけ早期に母乳育児を開始できるように支援する。

スタッフは、完全人工栄養を決めている母親には、児が乳頭に吸着せず直接母乳を飲まない方法で、早期母子接触ができるように支援する。

#### 5. 母親が母乳育児を開始し、継続できるように、また、よくある困難に対処できるように支援する。

抱き方・含ませ方を一緒に確認し、「できている」実感を母親が持てるよう声をかけ、母乳栄養が軌道に乗るように支援する。搾乳を希望する母親には、搾乳方法を説明し、慣れるまで支援する。乳房のトラブル、乳汁産生の問題、哺乳の困難などが生じた際には、母親自身で対処できる方法を伝える。搾乳の方法については乳房のトラブルや乳汁産生の維持・促進の手段として、どの母親にも伝えることが勧められる。

HTLV-1 キャリアの母親が短期母乳栄養を選択した場合には、人工栄養への移行にあたり、具体的乳汁産生抑制方法とそれに伴う授乳方法や乳房のケア、赤ちゃんの哺乳の練習などの対応が必要であることも、事前に母親（家族）と話し合い、継続した支援をする。

#### 6. 医学的に適応のある場合を除いて、母乳で育てられている新生児に母乳以外の飲食物を与えない。

出生後数日間、新生児に母乳以外の食物や水分の補足は、乳汁産生の確立を妨げる可能性がある。さらに、人工栄養の補足は疾病リスクを高め、腸内細菌叢を変化させるなどの児の健康リスクへの懸念が生じる。

これらの理由から、産後早期に赤ちゃんのサインに応じて授乳することで、十分な乳汁産生を図ることが重要である。赤ちゃんが十分な母乳摂取ができることで、低血糖や高ビリルビン血症の予防につながるため、母

乳以外の補足を避けて、十分な母乳が飲めるような支援が必要である。また、十分な乳汁産生を助け、母乳育児が軌道に乗るように支援をすることが重要である。

HTLV-1 キャリアの母親が短期母乳栄養を選択した場合は、90日には人工栄養に移行する必要がある。人工栄養移行時には乳汁産生抑制に向けた支援や、赤ちゃんが人工栄養や人工乳首からの哺乳が行えるための支援を行なっていく。防ぐきめ細かい支援を行う。

### 7. 母親と赤ちゃんがそのまま一緒にいられるよう、24時間母子同室を実践する。

母と子は、感染予防といった安全だけでなく、養育者の適切な応答による基本的信頼観の構築のために、一緒に過ごすことは必須である。母子同室によって赤ちゃんのことをよく知り、赤ちゃんのサインを見逃さず授乳につなげられることを説明する。母子が安全に安心して一緒に過ごせる環境づくりを支える。

HTLV-1 キャリアの母親への支援もまったく同様に行われる。

### 8. 赤ちゃんの欲しがるサインを認識しそれに応えるよう、母親を支援する。

赤ちゃんの欲しがるサインとは、口をペロペロしたり、もぞもぞしたり、クー、ハーなどの声をあげたりする啼泣前のわずかな動きを指す。

「時間で区切るのではなく、赤ちゃんのサインに応える」大切さを母親と共有する。これにより、産後の母乳育児によくあるトラブル、たとえば、母乳の分泌不足、乳房のトラブル、赤ちゃんの体重増加不良を予防することができる。

HTLV-1 キャリアの母親への支援もまったく同様に行われる。

### 9. 哺乳びん、人工乳首、おしゃぶりの使用とリスクについて、母親と十分話し合う。

授乳開始時は、まず直接授乳の確立を優先する。哺乳びんや人工乳首、おしゃぶりを早期に使用すると、直接授乳が難しくなる可能性があるため、そのリスクを事前に母親と丁寧に共有する。

HTLV-1 キャリアの母親が短期母乳栄養を選択した場合、90日以降は人工乳首や哺乳びんを使用して人工栄養に移行することになる。その導入にあたっては、乳汁産生量が安定し、直接授乳が十分に確立していることを確認したうえで開始するなど、母親とともに適切な時期を検討する。

## 10. 親と赤ちゃんが継続的な支援とケアをタイムリーに受けられるよう、退院時に調整する。

退院後も授乳支援、乳房ケア、地域助産師による支援、ピアサポート等を継続して利用できるよう、事前に支援体制を整え、母親が孤立せず安心して母乳育児を行えるように支援する。

HTLV-1 キャリアの母親が短期母乳栄養を選択した場合は、90日で確実に人工栄養へ移行できるよう、継続支援の体制とフォローアップを明確にし、母親と共有する。

母親が希望する場合は、ピアサポートの情報を提供し、必要に応じて支援団体とつながれるようにする。

転院や担当スタッフの変更がある場合は、短期母乳栄養に関する意思決定や計画を母親自身が転院先のスタッフに説明できるよう支援する。

母親の意思を尊重しつつ、スタッフ間で情報を共有し、切れ目のない支援を提供できるよう調整する。

1) [https://jalc-net.jp/wp/wp-content/uploads/2024/10/10steps\\_2018\\_1989.pdf](https://jalc-net.jp/wp/wp-content/uploads/2024/10/10steps_2018_1989.pdf)

2) American Academy of Pediatrics: Breastfeeding and the use of Human Milk. Pediatrics.115.(2).496-506.2005.

3) 甘利昭一郎：1.母乳育児の重要性.日本ラクテーション・コンサルタント協会(編).母乳育児スタンダード第3版.医学書院.東京.pp2-17, 2025.

4) American Academy of Pediatrics: Breastfeeding and the use of Human Milk. Pediatrics.129.(3).e827-e841.2012.

5) WHO: Michael S. Kramer, Risuka Kakuma: The optimal duration of exclusive breastfeeding. A systematic review. WHO. Geneva. 2001.

[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/67208/1/WHO\\_NHD\\_01.08.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/67208/1/WHO_NHD_01.08.pdf?ua=1)

〔2026.2.4.閲覧〕

6) [https://jalc-net.jp/wp/wp-content/uploads/2024/10/Code\\_summary.pdf](https://jalc-net.jp/wp/wp-content/uploads/2024/10/Code_summary.pdf)

## 第4章 HTLV-1 キャリア母親における短期母乳栄養への支援

### I. 短期母乳栄養とは

短期母乳栄養では出生後90日未満で母乳を中止し人工栄養への移行の完了を行う。母子感染を予防しながら母乳育児のメリットをある程度得ることができる。

短期母乳栄養を行うには、乳汁産生を抑制することや児が哺乳びん授乳に慣れること等いくつかのポイントがあり、これらを含む継続した適切な支援を行うことが求められる。

短期母乳栄養は、妊娠期からの医療者による情報提供と母親や家族の考えや思いをもとに選択される。その具体的な実施計画や実際の経過は個別性に富み、画一的なものではない。支援者は乳汁産生抑制の状態や授乳方法に伴う児の反応も考慮にいれ、その時々母親の意向も確認しながら、柔軟な個別計画に沿って完全人工栄養への移行と移行後の適応のための支援を提供する。

### II. 共通する支援

#### 1. 妊娠期の支援

HTLV-1 抗体検査結果および告知前後の支援

##### 1) 内容理解への支援方法

多くの場合、母親はスクリーニング検査を受けて、確定検査の結果、突然、HTLV-1 抗体陽性であることを知ることになる。検査結果の告知に先だって、医師、助産師等、スタッフは、説明内容の確認・役割分担、理解を助ける資料の準備などの事前準備を行う。できるだけ継続支援する看護職が同席することが望ましいが、困難な場合は、継続看護情報用紙などを用いて情報共有し支援が途切れず継続するように工夫する。

支援者は告知に同席し、妊婦の理解や反応を確認すると共に、妊婦の気持ちに寄り添い、情緒が不安定になることも考慮し対応する。支援者は、時間的ゆとりを持って母親からの疑問や不安に耳を傾け、平易な言葉でやりとりを重ねて、母親が理解を深められるよう支援する。

##### 2) 支援者間での情報共有の範囲と連携方法

HTLV-1 感染については社会的認知が低く、まだ一部の地域では“遺伝病”“風土病”という間違った認識の偏見や、性感染症の側面からの偏見への配慮も必要である。母親にとって、HTLV-1 陽性であることを誰に知らせ、共有するかは重要な問題で、家族の中でも知らせている人、知らせてない人が混在している。そのため、母親の同意を得た上で、家族や関係する支援者間（施設内：他職種間、他部署間、施設外：他機関、地域支援機関）情報共有する。（参考例参照）

母子健康手帳を上手に活用することが推奨される。ただし、母子健康手帳は妊婦、医療従事者以外の人の目に触れる可能性があるため、活用する際は個人情報保護に配慮する必要がある。「検査結果のコピーを取り外しのしやすい形式（ホッチキス止めなど）で添付する」、「キャリアであることを記載した付箋を貼っておく」、といったように母親が使用用途によって母子健康手帳の保持する情報を適宜取捨選択できるような形で母子手帳に情報を残しておくなどの工夫も可能である。自身がキャリアで

あるという情報をパートナー・家族と共有していない場合はさらなる配慮が必要である。母子健康手帳は育児に携わる人の目に触れる機会が多いことを説明したうえで、母子健康手帳に情報を付加するか否かは妊婦本人と相談して決定する。1)

特に里帰り出産の場合の連携は、慎重かつ確実に行う。

#### HTLV-1 抗体検査結果の情報共有範囲と意思確認項目（参考例）

1. HTLV-1 抗体検査結果が陽性であることを知らせている人  
( )
2. 抗体検査結果説明を一緒に受けた人 ( )
3. 市町村保健センター、県の保健所等との情報の共有について
  - a. 行政の母子支援サービスを受けるにあたって情報共有することを承諾する。
  - b. 原則、情報共有はしない。
  - c. 現時点では決められない。

#### 栄養方法選択への共有意思決定支援

栄養方法の選択（HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル 2022 第4章栄養方法の種類、出生後の母子感染予防のための栄養方法の選択）1)は母親が自らの意思で選択できるよう共有意思決定支援を行う。具体的にはオタワの意思決定ガイドを利用することもできる。

栄養方法の選択は、母親自身の健康ではなく、児の将来的な健康にかかわる代理意思決定であるため、決定や心情は複雑かつ葛藤が生じやすい。傾聴・共感・葛藤への支援（第2章 HTLV-1 キャリアの母親への支援技法）を丁寧に繰り返し行い、母親が自ら決定できるよう支援する。できるだけ、同じ担当者（助産師等）が継続して支援する体制を整える。

#### 人工栄養移行計画の立案

支援者は短期栄養方法の種類と具体的方法（第5章短期母乳栄養方法別の特徴と具体的支援の進め方）について説明し、母親からの質問や疑問に対応する。それぞれの移行のプロセスを妊婦が理解できたか確認し、希望する栄養方法を行うために、母親と共に個別の授乳計画を相談・立案する。

家族構成や産後の生活の状況、仕事復帰予定、母親自身の価値観や希望を反映した個別計画を立案し実現可能な人工栄養移行を準備する。この個別計画は立案以降の経過と母親の考えや気持ちによっていつでも変更できることを母親に伝える。立案からの変更など、経過は全て記録し、関係する支援者間で共有する。

#### 参考文献

- 1) HTLV-1 母子感染予防マニュアル第2版（2022）

## 2. 分娩後の支援

### 分娩第 4 期（早期母子接触・早期授乳）の支援 1)2)3)

出産直後の早期母子接触は、赤ちゃんの体温・呼吸・血糖の安定や常在菌の獲得を促し、胎外生活への適応を促す必要不可欠なケアである。母親の HTLV-1 感染の有無、児への栄養方法の選択にかかわらず、すべての母子に保障される。

また、出生後の母と子が共に過ごし、養育者が子どもの欲求に応答することは、子どもの権利として尊重され保障する。

#### 1) 早期母子接触（Early Skin to Skin Contact : ESSC）

ESSC とは、出産直後に裸の新生児を母親の裸の胸に直接置いて、母子が肌と肌で触れ合うことをさす。出生直後からさえぎられることなく、少なくとも 1 時間、または、出産後の 2 時間（分娩第 4 期）は継続されることが望ましい。

#### 2) ESSC の効果と意義

HTLV-1 キャリアの母親が選択する栄養方法のいずれにおいても、出生直後から母子が肌と肌を触れ合わせて共に過ごすことは、子どもの権利でもあり、すべての母子と家族に保障されることが重要である。

##### ➤ 児にとって

新生児の体温・呼吸・循環・血糖等や児の状態（state）を安定させ、児の泣きを抑制し（血糖値低下予防）皮膚の常在菌の獲得を促すなど、児の生存と胎外生活への適応を促す基本的なケアである。

##### ➤ 母親にとって

母親のオキシトシン分泌が促され、子宮収縮と胎盤娩出を促し、産後出血を少なくする。母親が五感を通して児を感じることで、母子相互作用と愛着形成を促す。

#### 3) ESSC に向けた準備

##### ➤ 産科医療機関として

ESSC の必要性と意義、安全確保について習熟し、チームとして動けるよう早期母子接触の適応基準・中止基準・実施手順を作成しておく。

帝王切開術施行時の ESSC については、実施可能性を目指して、各施設において検討を重ねるとよい。

##### ➤ 支援者として

妊娠期にかかわる支援者は、母親と家族に妊娠期から ESSC の必要性・意義、具体的方法を伝えて、家族の立ち合いを含め実施計画を相談しておく。

出産にかかわる支援者は、出産直前/直後にも母親に、ESSC 実施を確認して同意を得る。

#### 4) 分娩室の環境整備（帝王切開時も同様）

##### ➤ 室温

26～28 度程度とする。

- 照明  
観察可能な照度とする。母子に強い光を当てない。
- 音  
医療者の大声や強い医療器材の音を発生させず、静けさを保つ。
- におい  
新生児にとって母親のにおいが最も大切である。  
消毒剤の強いにおいは除去する。芳香剤等の使用は避ける。

## 5) 出産後の実施手順

ESSC は親子の最初の出会いであり家族の出発点であり、支援者は母親や父親が、わが子が無事誕生して、自分で様々な動きをする能力があることに気づけるよう支援する。

- ① 分娩台のギャッチアップ角度は 30 度～45 度程度、ファーラー位（リクライニング姿勢）とする。
- ② 全身の羊水のふき取りを行い、第 1 呼吸確認後には、できるだけ早く児を母親のからだの上に乗せる。サチュレーションモニターを開始する。
- ③ 出生後の手順は医療機関により異なる（臍帯切断時期は施設により異なる。出生後そのまま児を母親の腹部から胸の上に乗せる～インファントウォーマーに寝かせるなど）が、すぐ行わなくてもよい体重測定などの計測や点眼等の処置は ESSC 終了後に行う。
- ④ 児は伏臥位姿勢、手足は WM とする。児の手足が母体から離れないように留意する。  
（離れていると、新生児行動がとりづらく、母体の上を移動しづらくなる。母体から落下する危険も生じる。）



- ⑤ 温められたバスタオルを児にかける（頭も覆うが、顔、特に口元は見えるようにする。）
- ⑥ 児の顔は横を向ける（多くの場合、自分で横を向く。）
- ⑦ 母親は、自身の腕で児を取り囲む柵を作るようにして、児のお尻に直接両手をあてる（バスタオル越しではなく、直接触れるようにする）。



- ⑧ 支援者は、母親（父親）に、一緒に児の動きを楽しみながら見守るよう促す。  
（早期授乳を行う場合は、これから自分で動いて乳房に到達して、自ら乳房に吸着して吸啜を始めることを伝える。）
- ⑨ 支援者は、基本的にハンズオフ支援を行い、親子の相互作用に介入しない。
- ⑩ 児のポジションが安定していて落下の危険が無いが、落ち着いた呼吸ができているか顔色や呼吸状態、児のからだの動きなど確認する。
- ⑪ 母親に鏡を渡して、母親も児の顔色や動きをみられるようにする。時折、児が今何をしているのか解説してもよい。



### 出生直後の新生児の動きについて

出生直後から遮られることなく、児が静かに穏やかに母親に抱かれていると、児は自発的に哺乳前行動（pre-feeding behaviors）と呼ばれる一連の探索的行動<sup>1)</sup>を開始して乳房に到達し、自ら母親の乳房に吸着して初乳を飲む（早期授乳）。（表3）

出生直後の児は、わずかに泣いて肺呼吸を開始した後、新しい環境で落ち着くために、覚醒状態で口・頭・手は動かさずに静かに休む。しばらくして頭・肩・四肢を動かし始め、目を開け、口を動かす。目を開けて母親や乳房を見たり、口をもぐもぐさせるなどの探索的動きが多くなり、声も

出すようになる。手を口にもっていったり、手で乳頭に触れたり、乳房の色の濃い部分をじっと見たりする。

その後、探索的活動の合間に休んだりするが、口の動きはみられている。母親の身体を這い、乳房のにおいに触発され、横滑りしたり跳ねたりしながら乳房に向かう。乳輪や乳頭を舐めて母親と乳房になじむ。あっという間に吸着・吸啜し始めることもあれば、何度も吸着を試みてやっと大きな口を開けて吸着・吸啜に至ることもある。しばらくの間吸啜をしたのちに、眠りに入る。ここに至るまで、たいてい生後1時間以上は経過していて、母親も眠気を感じることも多い。



表 3. 出生直後の新生児の動き 9 ステージ (Widström A-M. et al. 2011) 2)

出生直後:新生児の動き9ステージ (Widström A-M. et al.2011)		
ステージ	生後分數 中央値 (25-75IQR)	動き
1. The Birth Cry 出生時啼泣	0	出生直後強く泣く(肺呼吸開始)
2. Relaxation リラクゼーション期	2(2-4)	口・頭・四肢は動かさず、じっとしている
3. Awakening 覚醒期	2.5(1-5)	頭・肩・四肢を動かす 眼を開け、口を動かす
4. Activity 活動期	8(4-12)	眼を開けている、母親や乳房を見る 口をもぐもぐさせ、探索的動きが増える 甘えるような声を出すsoliciting(sound)
5. Rest 休憩期	18(13-27)	活動の合間に休む、口の動きはみられる
6. Crawling 匍匐期	36(18-54)	這い、横滑りし、跳ねて、乳房に向かう
7. Familiarization 親和期	43(29-62)	乳輪や乳頭を舐めて母親と乳房になじむ
8. Suckling 吸啜期	62(44-90)	口を開けて吸着・吸啜する
9. Sleeping 睡眠期	70(52-79)	入眠する

■■コラム■■

人工栄養を選択して早期母子接触のみを行う場合の支援

短期母乳栄養の場合同様、支援者が出生直後から児を母親の胸～腹部に置き、母親が児を抱いて、児の自発的な新生児行動を見守り、穏やかな母子と家族の出会いの時間を保証する。

唯一異なるのは、早期授乳を行わないことである。児が直接母親の乳房に吸着しないよう、早期母子接触以前にあらかじめ医療用フィルムドレッシング材（例：高透湿性フィルムドレッシング カテリープラス™等）を、母親の左右両乳房（特に乳頭乳輪部を覆う）に貼付しておく。

出産前には、必ず人工栄養選択の確認ドレッシング材を貼付することへの了解を得ておく。

## 人工栄養移行期間における支援 1)2)4)5)6)

### 1) 乳汁生成に関する基本的知識

乳汁産生抑制計画を立てる際には、産生抑制を開始するその時が、以下の乳汁生成の何期に当たり、どのような乳汁産生状態かを考慮して、具体的産生抑制方法を選択する。

表4 乳汁生成：ラクトジェネシス Lactogenesis

## 乳汁生成：ラクトジェネシスLactogenesis

フェーズ	時期	主な乳汁	特徴
乳腺発育期 Mammogenesis	妊娠初期～中期	なし	エストロゲン・プロゲステロン等の作用で、乳管や乳腺組織が増殖
乳汁生成Ⅰ期 Lactogenesis I	妊娠中期～産後2日目	初乳	乳腺細胞が分泌細胞に分化 プロラクチン等により、乳腺腺房分泌上皮細胞から乳汁産生開始
乳汁生成Ⅱ期 Lactogenesis II	産後3日目～8日目	移行乳	(胎盤娩出後)プロゲステロンの急劇な減少によるプロラクチン作用の発現
乳汁生成Ⅲ期 Lactogenesis III	産後9日目～退縮期	成乳	ホルモン調整に加え、乳房局所のオートクリン等による、時間単位での乳汁産生抑制、需給バランス調整
乳房退縮期 Involution	最終授乳～約40日	初乳様乳汁	乳房局所での乳汁産生抑制

27

### 2) 乳汁産生抑制方法

乳汁産生抑制には、薬物を用いない方法であるホルモン分泌を調整する方法、乳汁産生抑制因子等を活用する方法と薬物による方法がある。

乳汁生成期別、乳汁産生状態/人工乳の補足状態、乳房のトラブル状態等により、母親の意向や児の哺乳状態を踏まえてより適切な方法を選択する。

- **乳汁生成Ⅱ期・Ⅲ期**に母乳の授乳回数と授乳量を減らす方法 - 全体的な授乳回数や時間を減らす  
母乳の授乳回数と授乳量を徐々に減らすことにより、乳頭乳輪部への刺激によるプロラクチン・オキシトシン等のホルモン分泌を抑制し（エンドクリン・コントロール）、同時に、乳房に乳汁を残す（充満する）ことによる乳房局所の乳汁産生を抑制する（ローカルコントロール）。  
\* 乳房の局所的乳汁産生調整（ローカルコントロール）には、種々の乳汁産生抑制因子（Feedback Inhibitor of Lactation：FIL による自己分泌調整；オートクリンコントロール）やプロラクチン受容体数の増減等が関与していると言われている。

### 全体的な授乳回数や時間を減らす方法

授乳回数 10 回程度、授乳時間 15～20 分（その間 2 回射乳反射あり）だったところを、授乳回数 8 回、授乳時間 10 分程度とする等である。

- ▶ **乳汁生成Ⅱ期・Ⅲ期**に母乳の授乳回数と授乳量を減らす方法-ブロック授乳（一定時間内片側授乳）

授乳回数と授乳量を減らす方法の一つであるが、特に、授乳していない反対側の乳房に乳汁を貯留させ続けることにより乳汁産生抑制を促す。

### ブロック授乳

1 回の授乳につき、児が満足して離すまで片方の乳房のみから飲ませる。次に母乳を欲しがった時、一定時間内であれば同じ乳房から授乳して、反対側の乳房を刺激せず、かつ、乳房内に乳汁が溜まっている時間を長引かせる。これにより、乳汁産生が抑制される。

例えば、2 時間（または 3 時間）までの間に授乳するときには、必ず同じ側の乳房から授乳する。ただし、授乳していない側の乳房のうっ滞が著しくて乳房の張りや痛みが強い場合には、乳腺炎予防のため痛みの強い側からの授乳を行うことも必要となる。

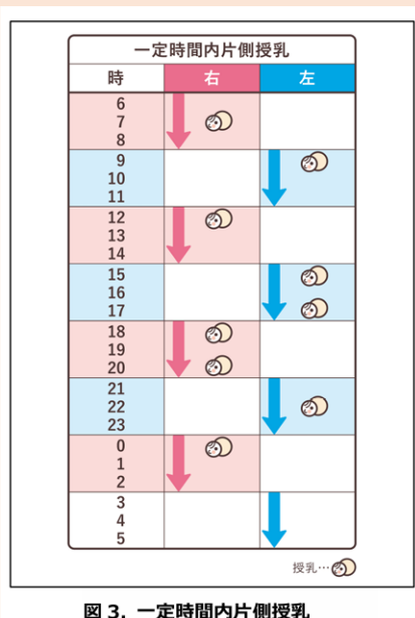


図 3. 一定時間内片側授乳

- ▶ **乳汁生成Ⅰ期**に産生抑制する場合も、乳汁産生が本格的に開始されていないが、産生抑制調整機序は乳汁産生Ⅱ期・Ⅲ期とほぼ同様である。乳房や乳頭乳輪部への直接刺激は避ける。基本的に搾乳は行わない。乳房緊満が強く痛みを伴う場合には、フラワーホールドにより少量乳汁を排出する。

授乳（積極的搾乳）をしなければ、出産後 7 日までに血中プロラクチン濃度は非妊時レベルに低

下する。

➤ 薬剤による方法

**速やかに乳汁産生を抑制したい場合や、比較的多量の乳汁産生を抑制したい場合**には、薬剤を使用する。薬物療法として、カベルゴリン（カバサル®）1 mg 1 回、ブロモクリプチン（パーロデル®）2.5 mg、2 錠/分 2、14 日間投与などがある。これらの薬剤は、心臓弁に異常のある女性、妊娠高血圧症候群、産褥期高血圧の患者などに対しては使用禁忌である。（産婦人科ガイドライン産科編 2023、CQ419 授乳に関する注意点は？ p.276）

完全人工栄養の場合や早期母子接触時のみ直接授乳する場合は、分娩後 48 時間以内服開始することで乳汁産生抑制効果は高くなる。いずれの時期でも、薬物を利用して乳汁産生を抑制することができるが、使用に際しては禁忌や副作用に留意し、母親の疑問や不安に対応する。

➤ 補足的な方法

乳房緊満や熱感等がある場合、母親が心地よいと感じる限りにおいて、冷湿布を行ってもよい。その際気化熱による冷却が可能な冷却ジェルシート等が望ましく、冷凍された基材による過冷却は避ける。

### 3) 児・授乳支援

➤ 哺乳びん授乳になれるための支援

直接授乳と人工乳首から哺乳する場合は、吸啜・嚥下・呼吸のパターンが異なり、舌の使い方も大きく異なる。そのため、直接授乳中心で母乳を哺乳していた児が突然、哺乳びんでの人工栄養へ移行する際には、人工乳首にうまく吸いつけず哺乳が難しくなることが多い。反応の程度には個人差があり、1～3 日間吸いつけない児もいれば、速やかに哺乳びんで哺乳できる児もいる。

完全人工栄養移行時に哺乳びん（人工乳首）で哺乳できるようにするためには、生後 90 日未満のうちに人工乳首を導入することを検討する。支援者は、哺乳びんを使用することについて、母親がどのような思いでいるのかについても確認することが大切である。また、人工栄養と併用する場合には、母乳の欲しがり方、尿・便排泄状況、体重増加などを総合的に判断しながら、人工栄養の量を調整する。

➤ 直接授乳時における哺乳びん授乳の導入方法

哺乳びん（人工乳首）を使用することにより、児が人工乳首に慣れ、直接授乳できなくなることがある。この場合、意図せず早期に母乳育児が終了してしまう可能性にもつながる。人工乳首の導入時には、哺乳びんを使った授乳方法（直接授乳に近い口の動かし方）や人工乳首の選択について情報を提供し、一緒に児の反応を確認するなど丁寧に実施する。具体的なポイントを以下に示す。

### 【直接授乳を妨げない哺乳びん授乳のポイント】

- 欲しがるサインに合わせて飲ませる。(応答的授乳) 人工乳首で児の舌を刺激し、児が大きく開口して舌が前方に出たタイミングで乳首を深く含むようにする。
- 安直に多量の乳汁が流入しないよう人工乳首を調整する。(人工乳首の硬さと穴のサイズを流出量が少ないものにする。)
- 1～2回/日程度とし、多用しないように留意する。

#### ➤ 哺乳びん（人工乳首）での哺乳困難時の工夫

人工乳首や人工栄養を受け付けない場合、授乳のタイミング、授乳の場所や姿勢、授乳者を工夫する。具体的なポイントを以下に示す。

### 【哺乳困難時の哺乳びん授乳のポイント】

- ① 授乳のタイミング
  - ウトウトしているタイミングを選ぶ
- ② 授乳の場所や姿勢
  - おくるみの使用
  - 授乳姿勢を変える
  - 立って揺らしながら、歩きながら授乳する。(抱っこ紐やスリングを使用、または動きを加えて授乳する)



- ③ 人工乳首の調整
  - びんの乳首（人工乳首）の硬さやサイズを流出量が多いもの（飲みやすいもの）に変える。
  - 人工乳首を人肌程度にあたためる。
- ④ 授乳者を変える
  - 哺乳びん授乳は、父親やほかの家族など、母親以外の誰かが行う
- ⑤ その他の工夫
  - カップ、またはスプーン授乳を行う

## カップ授乳の方法

小さな小鉢や小さなコップ（市販のカップ授乳用カップでなくてもよい）を用意する。

小さなカップに、搾母乳か人工乳を入れる（飲みながらこぼすことを想定して、必要量より多く準備する）。

母親の膝の上などで児の上体を起こして座らせる（誤飲予防のため寝かせた体勢では授乳しない）。

タオルで児を包むと体勢が安定して授乳しやすい。

カップの先端を児の下唇に軽く乗せ、カップの縁を上唇の外側に触れるようにする。

カップを傾けて、乳汁が児の唇に届くようにする。

児が舌を前に出して、乳汁を捉えて飲み取ろうとする動きを誘発する。

カップを傾けすぎて、乳汁が児の口の中に流入しすぎないように注意する（誤飲リスクになる）。



## 参照動画：小さな赤ちゃんのためのカップ授乳

学習のためのリソース紹介 | 日本ラクテーション・コンサルタント協会

<https://jalc-net.jp/breastfeeding/information/breastfeeding/p5649/>

NPO法人  
日本ラクテーション・  
コンサルタント協会

JALCとは 会員について 学習会情報 支援者の方へ 一般の方へ

何をお探しますか? Q

[-] 旧CLC会員専用ページ

Global Health Media Project (GHMP) は、特にリソースが限られた環境における医療と健康アウトカムを改善することを使命として、ヘルスケアに関する教育ビデオを制作している非営利団体です。

JALCは、より多くの支援者が適切な母乳育児の知識とスキルを学べるようGHMPの動画を日本語訳しました。WHO/UNICEFの「母乳育児支援ガイド ベーシックコース」に掲載されている内容を動画で学ぶことができます。特にラッチオン、ポジショニング、カップフィーディングなど、文字やイラストだけでは分かりにくい所をポイントを押さえて教えてくれる動画です。ぜひご活用ください。

母親教室や講義など、この動画を使用する場合の許諾はglobal health media projectにお問い合わせください。  
<https://globalhealthmedia.org/>

乳首が痛いときの対処法 What To Do About Nipple Pain	おっぱいが痛いときの対処法 What To Do About Breast Pain	母乳を安全に保存するために Storing Breastmilk Safely	小さな赤ちゃんのためのカップ授乳 Cup Feeding Your Small Baby

➤ 親子の心理的ストレスをやわらげる方法

直接授乳以外の安心感を得られるよう、スキンシップ、抱っこ、語りかけ、視線を合わせるなどを増やす。また、さまざまな親子遊びを取り入れ親子のリラックス時間をつくる。

タッチケアについて（スキンシップの一例として）

頭の前からつま先の中で、児の好む体の部位を中程度の力でやさしくなでたり、手足を曲げたり伸ばしたりする。児が落ち着いたりニコニコ喜ぶ部位を探して行うとよい。なでているときは、児の視線を捉えて母子の視線を合わせ、にこやかな表情で接し、「マザリーズ」

（注）で語りかけたり、簡単な歌を歌ったりするとよい。

日本タッチケア研究会 タッチケア マニュアルⅡ 乳・幼児編より引用

ゆびの腹と手のひら全体を使って赤ちゃんの肌にぴったりつけ、少し圧をかけてゆっくりマッサージを行いましょう。



日本タッチケア協会編（2017）.だれでもできるやさしいタッチケア.合同出版.

かお：赤ちゃんの目をよく見つめ、語りかけながらマッサージします。はじめに顔の両側を優しく包み、ゆっくりとした動作で始めましょう。



日本タッチケア協会編（2017）.だれでもできるやさしいタッチケア.合同出版.

むね・おなか：赤ちゃんを仰向けに寝かせます。目をみつめ、声を掛けながらリラックスしてマッサージしましょう。

注：マザリーズとは：

母親や養育者が乳幼児に「語り掛ける」言葉を総称してマザリーズ（motherese）という。高い抑揚のある声、短い言葉、ゆっくりと相手の反応を待つような語り掛けや、リズムカルに（体を動かし）表情豊かに歌うような口調で児に語り掛けることにより、児との親密なコミュニケーションを図り、安心感、優しさ、信頼をもたらす。

マザリーズ出典

志村洋子（2000）.マザリーズがもたらすもの.チャイルド・ヘルス.3.6.p56-59.

#### 4) 乳房トラブルへの支援

##### ➤ 乳汁うっ滞・乳腺炎予防のためのセルフケア方法

全母乳栄養継続中の場合、混合栄養継続中の場合、そして、母乳栄養完全終了後（人工栄養完全移行）の場合のいずれにおいても、乳汁うっ滞のために乳房が過度に張ること（病的乳房緊満）がある。

乳汁うっ滞は乳腺炎発症の主要因となるため、支援者は母親の乳房の状態を注意深く観察し、乳汁うっ滞が解消されるよう支援する。

同時に、母親自身が日ごろから乳房の状態を観察でき、乳腺炎症状（全身の発熱、乳房局所の発赤・しこり・疼痛・熱感・乳汁の性状）に気づけること、そして、うっ滞解消のための直接授乳や搾乳方法を身に付けておく等、母親自身が観察し、ある程度対処できるように支援する。

乳汁うっ滞を解消する場合、乳汁産生を促進/維持するのか、または、乳汁産生抑制するのか、目指す方向（目標）により、選択する具体的ケアは異なる（以下参照）。

##### （1）全母乳栄養・混合栄養継続中：乳汁産生を積極的に促したい場合

乳房内に溜まっている乳汁をできる限り乳房から外に出す。その第1選択肢は、児への直接授乳を十分行うことである。この際、児が乳房に深く吸着して適切に母乳を飲み取っていることを確認する。

直接授乳だけで乳汁うっ滞が解消されない時には、乳汁うっ滞箇所を特定して、支援者または母親が手による搾乳を行い、うっ滞箇所につながる乳管口からの排乳を促す。

##### （2）混合栄養（人工乳移行中）・母乳栄養完全終了後（移行完了）：乳汁産生を抑制したい場合

乳房内にあえて乳汁を溜め置くため、（1）の場合よりも、乳腺炎発症リスクが生じやすい。そのため、微細な乳房の違和感や硬さなど乳腺炎症状は特に注意深く観察する。

人為的にうっ滞を作ることと同時に乳頭乳輪部への刺激は最小限にしたいため、直接授乳や積極的な排乳を促す搾乳は行わず、フラワーホールド法（FL法）（以下参照）等による少量の排乳を促す手技を用いるとよい。乳房に張りや硬さがあっても、痛みを伴わなければFL法で対処できる。

ただし、FL法による少量の排乳で、乳汁うっ滞が増悪する場合には、うっ滞箇所から十分に搾乳することに切り替える判断も必要となる。

なお乳腺炎の症状へのケアは乳腺炎ケアガイドライン2020を参照することとする。

##### 十分な搾乳に切り替える判断の目安：

乳房全体が緊満していて部分的に硬さがあり、母親の自覚的な局所の違和感や熱感が増して痛みを感じる時には、乳腺炎予防できる必要十分量を搾乳し、搾りすぎないように留意する。

乳房に緊満や硬さがあっても、痛みを感じなくなった時点で搾乳を終了する。

### 【乳汁うっ滞が強い場合のセルフケア】

乳汁うっ滞が強い場合は、乳房緊満による苦痛軽減と乳腺炎予防のために搾乳を行う。

搾乳時の注意点は、搾りすぎないことである。目安としては、乳房に硬さはあるが痛みは感じない程度搾乳する。

母親が心地よいと感じる場合は、乳房局所への冷湿布も有効である。

#### ① 母乳栄養期間（乳汁分泌促進時）におけるケア

- 第一選択肢は児への直接授乳を十分に行う。
- 搾乳後には可能な限り直接授乳を行う。

#### ② 移行期および完全人工栄養移行移行（乳汁分泌抑制時）におけるケア

- 乳汁産生を促進させるような刺激を低減する搾乳方法として、刺激5本の指先で乳頭に触れないように乳輪を囲み軽く圧迫するフラワーホールドによる搾乳を行う。

#### フラワーホールド法

乳房の強い緊満や乳頭乳輪部の浮腫、直接授乳が困難な場合、乳頭や乳輪部の浮腫を軽減するリバース・プレッシャー・ソフトニング reverse pressure softening（以下、RPS法）がある。この方法の一つであるフラワーホールド法は乳頭への刺激を最小限にして搾乳する方法で、乳汁抑制期における乳汁うっ滞を解消する対処法として有用である。



(出典) Cotterman, KJ. : Reverse Pressure Softening.  
Simpler RPS instruction sheet.  
Drawn by Kyle Cotterman

## 【乳房の状態の確認手順】

### 支援者が行う場合の事前準備

乳房観察・触診の目的、必要性を伝え、乳房に触れることへの許可を得る。

母親に仰臥位になり、上衣を開くよう依頼する。

支援者は手を温めておき、グローブを装着する。

母親が触診により痛みを感じたら、支援者に知らせるよう依頼する。

\*留意点：支援者の触診所見と、母親の主観的感覚を照合させながら触診を行う。

### ① 腋窩からスプランスの尾部の観察

腋窩リンパ節の腫脹、しこり、副乳、乳汁分泌の有無を確認する。

### ② 乳房全体の観察

乳房の表面全体の視診・触診を行う。

乳房の色調、張り、しこり、えくぼ(乳癌を疑わせる dimpling)の有無等を確認する。

<方法>

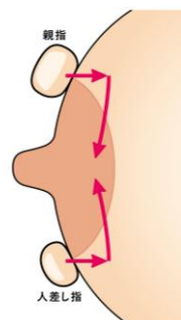
◇ 乳房を1/4に区分(4半分領域法)して、各区分の乳腺組織等内部の状態を触診する。

◇ 片手で乳房全体を支え、もう一方の手指で乳房を軽く挟んで左右にやさしく動かして内部の状態を確認する。



### ③ 乳頭・乳輪部の観察

哺乳時に児の口の中に入る乳頭から連なる乳輪部(乳頭乳輪体 nipple-areola complex)の硬さや伸展性、乳汁分泌、内部の乳腺の硬さ等を確認する。



注意として、乳頭をつまむ・引っ張る・ひねる・しごくなどは行わない。

◇ 乳頭上の開口数や乳頭や乳輪部から乳汁の出方や傷(発赤、亀裂、水疱、血水疱、白斑〔通称〕等)等も確認する。

◇ 片手で乳房全体を支え、もう一方の手の拇指と示指を乳輪部に置き、胸壁に向かってそっと押し入れる。

◇ 乳頭直下で拇指と示指の指の腹を合わせて乳頭方向に力を移動させる。実施する際の注意点として、皮膚に接している指の力点のみ移動させ、乳頭乳輪部の皮膚の表面は決して擦らない。

## 5) 人工栄養移行計画の見直し・変更への支援

人工栄養移行計画は、支援者と母親の間で合意し立案する。支援者は各タッチポイントで継続して母親の意向、母子の状態に変化が生じていないか確認する。

栄養方法は、母親、児、その他の要因で調整・変更が必要となるケースがあり、以下にその例を示す。

### ➤ 調整が生じる要因と調整の例

#### ① 母親の要因

##### ◇ 乳汁分泌量

-想定していたより少ない場合：短期全母乳→短期混合

-想定していたより多い場合：短期混合→短期全母乳栄養

##### ◇ 繰り返される乳房トラブル

-短期混合→短期全母乳

-短期全母乳→短期混合、完全人工栄養への早期移行

##### ◇ 現行の計画による過労・睡眠不足

-短期混合→短期全母乳、完全人工栄養への早期移行

##### ◇ 授乳禁忌薬（抗悪性腫瘍薬、アミオダロン（抗不整脈薬）、コカイン、放射性物質（一時的に授乳を避ける））の使用

-短期全母乳→短期混合、完全人工栄養への早期移行

#### ② 児の要因

##### ◇ 体重増加不良

-短期全母乳栄養→短期混合栄養

##### ◇ アレルギー

-短期混合栄養→短期全母乳栄養

##### ◇ びん哺乳授乳困難

-混合栄養移行時期の修正

##### ◇ 入院による母子分離

-短期全母乳栄養→完全人工栄養への早期移行

#### ③ 心理・社会的要因（各状況により変更・調整）

##### ◇ 気持ちの変化

##### ◇ 夫、祖父母との方針の相違

#### ④ 環境・経済要因（各状況により変更・調整）

##### ◇ 家族支援不足

##### ◇ 人工栄養への金銭的負担

##### ◇ 上子への対応

##### ◇ 仕事復帰・保育施設への入所

人工栄養移行計画の変更や調整は常に母親の意向を優先して行う。支援者は調整が必要な要因が見落とされることのないよう、諸要因を把握しながら母親にとって無理のない計画調整への支援を行う。

## 完全人工栄養移行後の支援 5)

### 1) リフレクション

リフレクション (reflection) とは、「振り返り、反省、内省」と訳される。

単に経験するだけでなく、経験したことを振り返って、どういう意味があったのか、どういうことに気がついたのかと考えることがリフレクションとなり、学びとなる。

HTLV-1 キャリアの母親が経験する短期母乳栄養では、完全人工栄養完遂まで母親がこれまでのプロセスを頑張ってきたことを労い、授乳体験の振り返りを行う。母親自身の意思決定に基づき選択した栄養法を様々な葛藤をしながらも完遂できたことを肯定的に受け止め、達成できたことに対して自信につながるよう支援する。

また、途中で感じた不安や迷い、工夫したことなどについても支援者と振り返ることで、母親自身が育児への前向きな気持ちが持てるよう支援する。

### 2) 連携支援

母親にとって移行後にも継続して必要とされる施設内外の診療科、医療機関、公的機関については、継続して支援が受けられるよう、母親の同意のうえ、情報共有する。

### 3) 児へのフォローアップ

児のフォローアップについて考慮すべき点を以下の通りとしている。(HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第2版(2022))。

児のフォローアップを行う医療機関や公的機関への情報共有を行い、支援や対応の在り方については、HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル第2版に基づき行われることが推奨される。

- HTLV-1 キャリアの母から出生した児のフォローアップは、小児かかりつけ医療機関における乳幼児健診が中心となるので、キャリアである母親および出生した児の情報は、分娩施設から診療情報提供書などで伝達されることが望ましい。
- 児の抗体検査の必要性、陽性であった場合の対応については、現時点は意見の分かれるところで、ひとりひとりの母親および家族の価値観に判断をゆだねることになる。
- 児に抗体検査をうけさせるかどうかの意思決定の支援も必要になることがある。
- 成人期以降は必ずしもフォローアップの必要はないと考えられている。

## 参考文献

- 1) 新田真弓・喜多里己監修(2026).写真でわかる母性看護技術アドバンス新訂第2版.インターメディカ. p.64-70. (早期母子接触) p.188. (カップ授乳) p.127-128. (乳房触診)
- 2) N P O法人日本ラクテーション・コンサルタント協会編(2025).母乳育児支援スタンダード第3版.医学書院. p.138-150.

- 3) Widström AM., Lilja G., Aaltomaa-Michalias P., et al. (2011) . New born behaviour to locate the breast when skin-to-skin: a possible method for enabling early self-regulation. *Acta Paediatrica*, 100 (1) : 79–85.
- 4) 江藤宏美編集 (2026) 助産師基礎教育テキスト第 6 巻産褥期のケア.新生児期・乳幼児期のケア.2026 年版. 日本看護協会出版会. p.59-67.
- 5) HTLV-1 母子感染対策マニュアル第 2 版 2022
- 6) 乳腺炎ケアガイドライン 2020

## 第5章 短期母乳栄養方法別の特徴と具体的支援の進め方

### 1. 短期母乳栄養の種類と特徴

完全人工栄養に切り替える時期、方法については、母乳を与える期間、分泌量や直接母乳の回数、母乳と人工栄養のバランスによって具体的方法が異なる。いずれの栄養方法においても、90日未満で完全人工栄養への切り替えを行うことは共通しており、量や期間は様々だが、母乳のメリットが得られる方法となる。

図4に短期母乳栄養の種類を示す。

#### 1. 短期全母乳栄養

短期母乳栄養期間中に決めた移行日まで母乳栄養のみで授乳を行い、90日未満の移行日に母乳を中止し人工栄養に切り替える。

#### 2. 短期混合栄養

母乳栄養から段階的に人工栄養を導入し、乳汁産生抑制を行い、人工乳首に慣れて完全人工栄養に移行する方法である。

人工栄養を導入する時期を計画的に設定することで、段階的に乳汁産生を抑制していく。

混合栄養に移行する時期により大きく3つのパターンに分かれる。

##### 1) パターン1：母乳栄養成立後、混合栄養

一定期間母乳栄養のみで授乳を行った後に混合栄養を行い、段階的に完全人工栄養に移行する方法。混合栄養への移行は産後1～2か月の時期に計画し、徐々にビン哺乳に慣れ、段階的に人工栄養の回数を増やし、乳汁産生抑制しながら人工栄養に移行する。

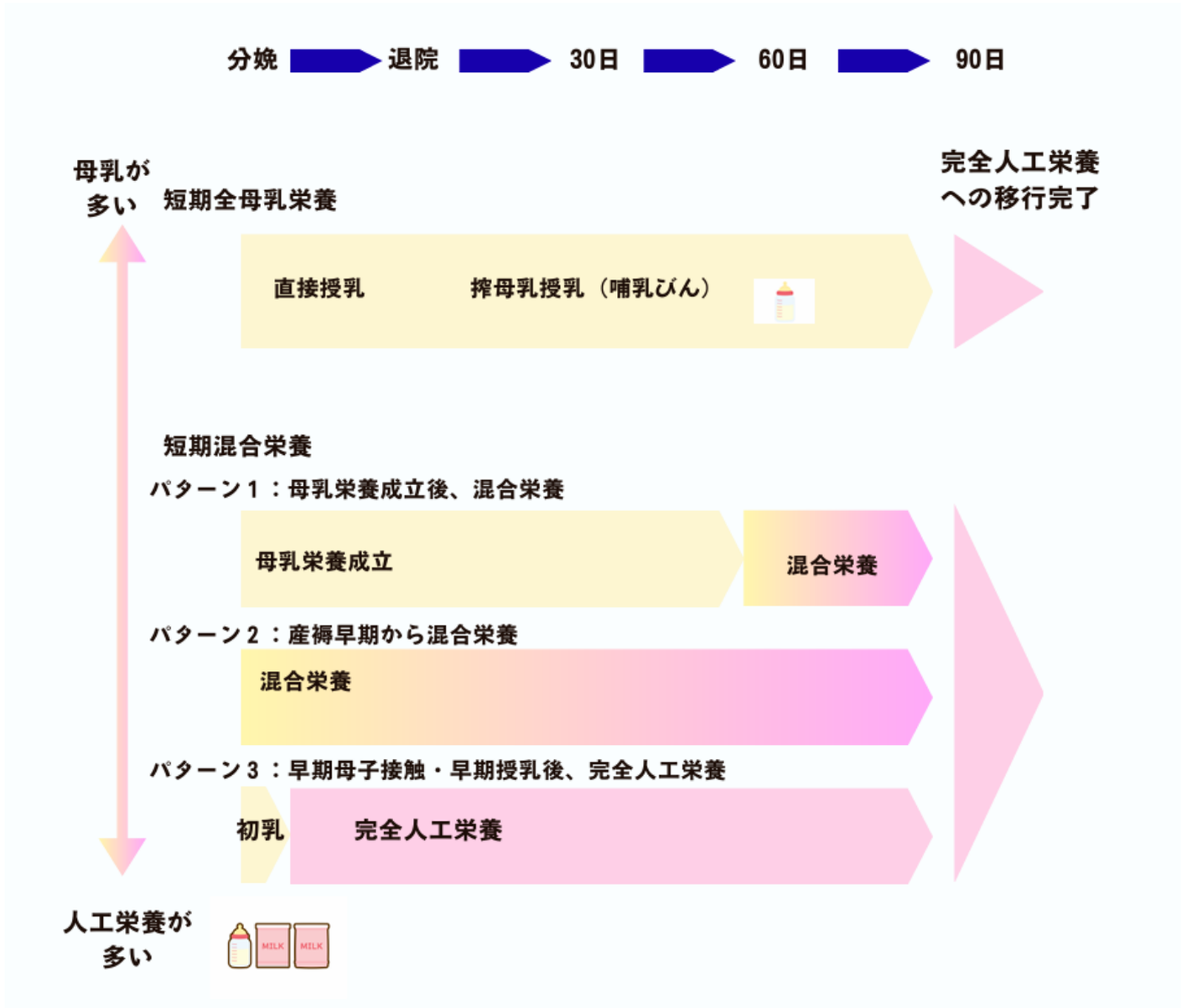
##### 2) パターン2：産褥早期より混合栄養

分娩後の産褥早期から混合栄養を行う方法で、段階的に人工栄養の回数を増やし、90日未満に完全人工栄養に移行する。

##### 3) パターン3：早期母子接触・早期授乳後、人工栄養

母乳栄養は分娩第IV期の早期母子接触・早期授乳に限定し、その後完全人工栄養に移行する。

図4 短期母乳栄養の種類



## II. 短期母乳栄養方法における具体的支援

短期母乳栄養での授乳方法は、短期全母乳に短期混合栄養に大別できるが、実際の授乳の展開は多様性に富む。ここでは、短期母乳栄養方法別の支援方法をパスとして示す。

パスは各栄養方法における移行日（全母乳栄養においては完全人工栄養移行日、短期混合栄養においては人工栄養導入日およびその後の完全人工栄養移行日）を仮に設定し、それを前提とした支援内容とタイミングが示されている。

実際の支援は、個別の事例により移行日が設定されることとなるため、その移行日および個別の状況に合わせて、重視すべき支援内容と支援タイミングの調整が必要となる。

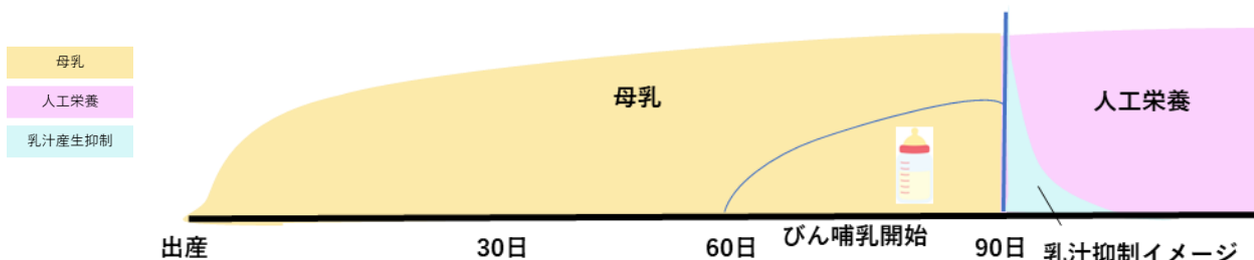
### 1. 短期全母乳栄養

#### 【パスの要旨】

- ① 母乳栄養期間における支援のポイント
  - 全母乳栄養が成立するための支援
  - 移行しやすくするための搾母乳の哺乳びんの移行途中での導入
- ② 移行日前後における支援のポイント
  - 目安として産後 60 日ごろから移行後 10 日間にかけての移行日前後、特に移行日を挟む 1 週間の期間は重点的に支援
  - 授乳方法の大きな変化に伴う、母子の身体的・心理的に急な変化、葛藤状況への支援
  - 移行日前後の支援体制（家族、訪問助産師、授乳外来、産後ケア施設等）の準備
- ③ 完全人工栄養移行後の支援ポイント
  - 乳汁産生抑制支援
  - 児への哺乳びん授乳への支援

#### 短期全母乳栄養

母乳および人工栄養の授乳割合と乳汁抑制イメージ図（短期全母乳栄養）



パス (PDF)

## 2. 短期混合栄養

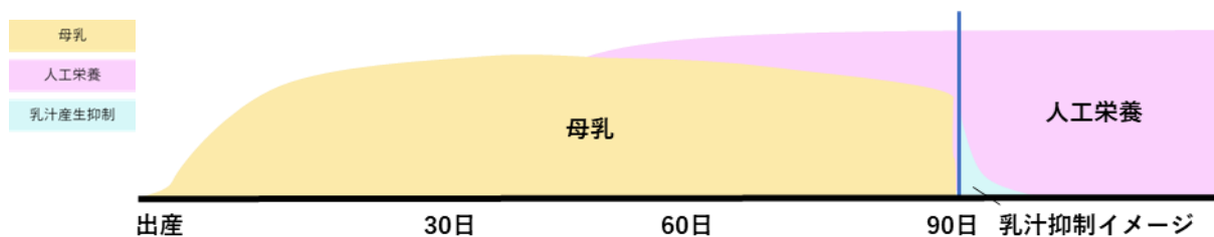
### 【パスの要旨】

短期混合栄養として重要となるポイントは下線部分

- ① 分娩後～人工栄養導入前における支援のポイント
  - 全母乳栄養が成立するための支援
  - 母親の意向および乳汁分泌状況に応じた人工栄養導入計画への支援
- ② 人工栄養導入時期における支援のポイント
  - 乳汁分泌状況に合わせた人工栄養量の調整と段階的な乳汁分泌抑制への支援
  - 児の哺乳びん授乳への支援
  - 移行日前後の支援体制（家族、訪問助産師、授乳外来、産後ケア施設等）の準備
- ③ 完全人工栄養移行後の支援ポイント
  - 乳汁産生抑制支援
  - 児への哺乳びん授乳への支援

### パターン1：母乳栄養成立後、混合栄養

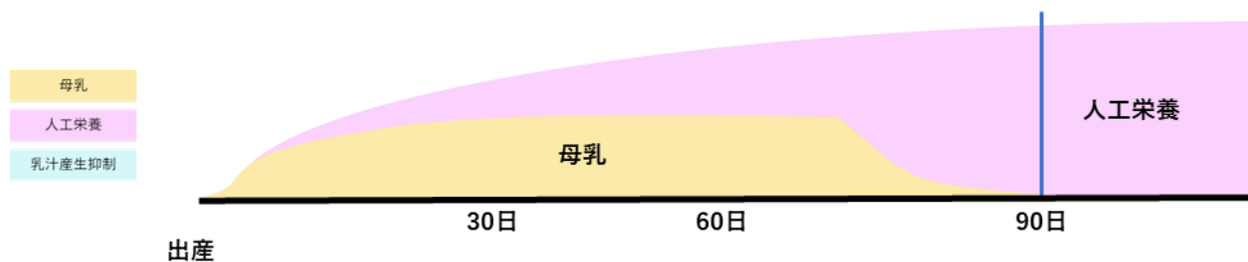
母乳および人工栄養の授乳割合と乳汁抑制イメージ図（パターン1）



パス (PDF)

パターン 2：産褥早期より混合栄養

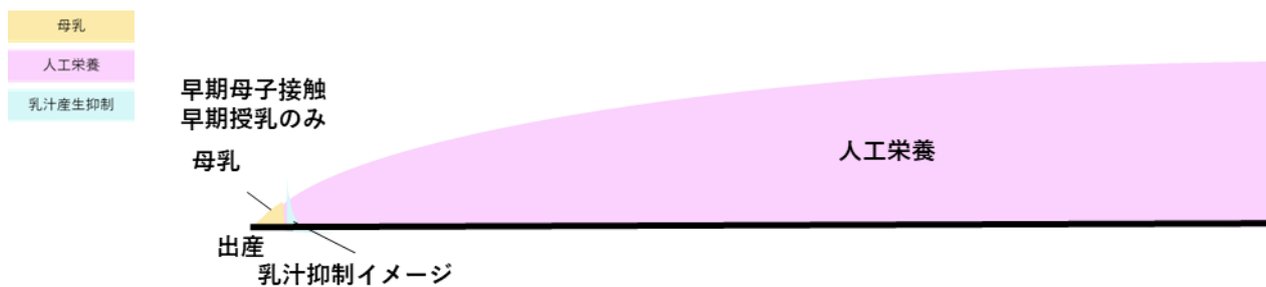
母乳および人工栄養の授乳割合と乳汁抑制イメージ図（パターン 2）



パス (PDF)

パターン 3：早期母子接触・早期授乳後、人工栄養

母乳および人工栄養の授乳割合と抑制イメージ図（パターン 3）



パス (PDF)

## 第6章 事例紹介

### 本章で紹介している事例概要

本章では過去にあった何例かの事例を紹介する。クリニカルパスと合わせて今後の支援の参考になれば幸いである。

#### 事例 1-50 ページ

周産期医療機関による妊娠期から移行まで一連の支援を行い、短期全母乳栄養を達成した初産婦の事例

##### 【事例の特徴】

初めて HTLV-1 キャリアであることを告知された母親と夫に対する正確な情報提供、授乳方法に関する十分な説明、および短期母乳栄養計画をスムーズに進めるための支援が重点となっている事例。

移行日までに母親の気持ちが整理でき、家族の支援を受けながら問題なく移行ができた。

#### 事例 2 -54 ページ

診療所と訪問助産師が連携支援して短期全母乳栄養を達成した経産婦の事例

##### 【事例の特徴】

移行直前の児の哺乳困難、母親の不安や葛藤に対する重点的な支援を行った事例。

上子2人とも短期全母乳で移行できた経験があった。今回移行までは哺乳びんを受け入れていたが、移行前にびん哺乳への嫌がり、それに伴う母親の葛藤や不安があり、移行前後にタッチポイントを増やし無事移行ができた。

#### 事例 3-57 ページ

診療所と訪問助産師が連携支援して短期混合栄養を達成した経産婦の事例

##### 【事例の特徴】

できる限り母乳を長く与えたいという母親の意向を考慮しながら、段階的な移行計画を重点的に支援した事例。

母親の葛藤に傾聴・共感しながら、段階的な移行計画を提案。無理のない移行を支援した。

#### 事例 4-60 ページ

上子の長期母乳を経て、移行日直前まで長期母乳栄養と葛藤しながら、宿泊型産後ケア利用により短期母乳栄養を達成した経産婦の事例

##### 【事例の特徴】

移行直前まで長期母乳栄養との葛藤があり、母親への心理的ケアと意思決定支援を重点的に必要とした事例。

意思決定確定までの間は、母親の思いへの傾聴・共感を継続的に行い、母乳育児の充実を図り、短期母乳栄養への意思決定を支援した。母親の不安や葛藤が一番強くなる移行日から移行後は夜間も支援できる環境で十分な支援を行うことで、母親が落ち着いて移行できた。

## 1. 各事例概要

### 1. 事例 1-周産期医療機関による妊娠期から移行まで一連の支援を行い、短期全母乳栄養を達成した初産婦の事例

#### 1. 支援機関

妊娠期～移行完了：周産期医療機関

#### 2. 基本情報

A氏は40歳代、初産婦。夫と二人暮らし。体外受精による妊娠であったキャリアであることは夫のみ伝えている。

#### 3. 共有意思決定・栄養方法選択

短期全母乳

A氏は「自分のお腹で育てた子どもに母乳をあげることは自然なこと」と語り、短期母乳栄養を選択。パートナーは妊娠中、意思決定に迷いを示していた。

#### 4. 継続支援体制

周産期医療施設内のA氏担当の助産師の固定チーム（外来、分娩室、産前・産後ユニットに勤務する助産師約3名で構成）妊娠期から分娩、産後、その後の移行まで継続支援。

##### ■ 施設内連携

担当助産師チーム：妊娠中から産後まで担当し、必要な各部署間（医師、外来ユニット、授乳外来）への連絡調整も対応。

#### 5. 経過紹介（下線部が支援者の支援内容）

##### 妊娠期

##### 妊娠 13 週-告知

助産師立ち会いのもと、医師より HTLV-1 キャリアの告知を受けた。

本人は「妊娠しなければ感染もわからなかった」と落ち着いた反応を示していた。

児の栄養法は代理意思決定となるため、本人はパートナーとも十分に話し合うことを望み、パートナーにも情報提供が行われた。

##### 妊娠 23 週

担当助産師との面談で、本人は「90日未満の短期母乳栄養」を希望していた。

パートナーは、短期母乳栄養と完全人工栄養で母子感染率に差がない点に疑問を示したため、担当助産師が再度説明の機会を設定し、医師から追加説明が行われた。

医師・助産師は意思決定を急がず、本人とパートナーの熟考を支えていた。

## 以降の妊婦検診時

担当助産師が産後の短期母乳育児に関する意思を健診ごとに継続的に確認した。

本人は「仕事が忙しく、自分がHTLV-1であることを忘れていた」と話す一方で、「母乳がうまく出るのか」「90日間トラブルなく全母乳で過ごせるのか」と母乳育児がうまくいくか、という心配も表出していた。その都度、助産師から母乳育児がうまくいくためのポイントや、短期母乳栄養では予定日に授乳を終了できることについて、具体的な説明が行われ、本人と担当助産師の間で、授乳計画が共有されていた。

担当助産師との面談で、本人は「90日未満の短期母乳栄養」を希望していたが、迷いがあり確定できていなかった。

## 分娩期

妊娠高血圧症候群の適応で緊急帝王切開となり男児を出生（在胎週数 38 週 2400g 台）した。

帝王切開準備中に担当助産師が栄養方法の意思確認として、本人、パートナーともに短期全母乳栄養であることを確認した。

担当助産師は、本人の授乳計画に対して「母乳育児がうまくいくための 10 のステップ」に基づき、早期母子接触が行われた。パートナーは帝王切開に立ち会い、初回授乳を見守っていた。児の状態は安定しており、初回哺乳も良好であった。

**入院中-母子同室** 担当助産師チームの助産師が継続してケアにあたった。

## 産後 2 日目

（児・授乳） 児の体重減少と低血糖対応として、母親から児に搾母乳をカップで補足した。  
人工栄養は使用せず直接授乳と搾母乳の栄養のみ。

## 産後 7 日目-退院、移行計画再確認

（児・授乳） 直接授乳と搾母乳の補足で母乳育児が確立した順調に経過していること、自分で搾乳ができることを確認した。

（移行計画再確認） 担当助産師より人工栄養移行の選択肢を再提示したうえで、本人は短期全母乳栄養を選択した。  
生後 1 か月以降を目安に哺乳びんで搾乳を与える練習を開始する計画を提案、本人も理解を示した。

## 退院後～産後 1 か月

### 産後 14 日目：授乳外来

（児・授乳） 直接授乳のみで体重増加良好。  
（乳房） 乳房トラブルなし。

### 産後 19 日目：産科外来-血圧フォロー

（児・授乳） 直接授乳のみで経過が良好であることを確認。

(心理) 本人から「90 日ですね」と授乳期間を再確認する発言があった。

### **産後 28 日目：児の 1 か月健診**

- (児・授乳) 直接授乳のみで児の体重増加であることを確認。
- (心理) 乳房トラブルなし。本人から「90 日ですね」と授乳期間を再確認する発言があった。
- (移行計画再確認) 担当助産師が今後の栄養方法と人工栄養移行方法について再度選択肢を確認し、本人は 90 日まで全母乳栄養を継続し、移行日から授乳を中止して自然に乳汁分泌を低下させる方法を選択した。
- 本人と担当助産師で人工栄養移行日の具体的な日付を確認した。

### **産後 2 か月～3 カ月**

#### **産後 40 日目：産後健診**

- (児・授乳) 担当助産師は母乳育児が安定していると判断し、哺乳瓶での搾母乳授乳開始を提案した。
- (乳房) 乳房トラブルはなし。
- (移行計画再確認) 移行日を 90 日目にすることを母親と意思確認し、移行に向けた心理的準備と具体的なスケジュールを共有した。

#### **産後 61 日目：児の 2 か月健診**

- (児・授乳) 担当助産師が哺乳瓶の導入の状況を確認すると、本人は「1 日に何回か哺乳瓶の練習をして飲めている」と話していた
- (乳房) 乳房トラブルはなし。
- (移行計画再確認) 担当助産師は、以下の母乳から人工栄養への移行時の注意点が記載された用紙を渡し、記載内容を説明しながら確認していった。
- 母乳を終了する前後には母親の体調や乳房の状態を整えておくこと
  - 終了後の乳房緊満時には軽く搾乳をすること
  - 協力してくれる支援者を頼んでおくこと
  - 児への様々な対応方法
  - 自分で対処できない時には助産外来へ連絡すること
- 担当助産師から、人工栄養移行日は支援体制を整えることが提案され、本人は助産師外来を利用できる日程で、パートナーの休暇に合わせて設定し、移行日の後の乳房ケアのための助産師外来の予約を取って帰宅した。

### **産後 3 カ月（完全人工栄養移行日以降）**

#### **産後 90 日目：移行日**

- (児・授乳) 前日まで母乳を飲ませ、この日に完全人工栄養へ移行した。  
夫婦で協力し、パートナーが哺乳瓶授乳や家事を担って過ごしていた。  
児は哺乳瓶を使用し、人工栄養をスムーズに受け入れた。
- (心理) 本人は哺乳瓶を嫌がったら、授乳をやめることをとてもつらいと感じるだろうと思っていたため、「拍子抜けした」と振り返っていた。

### **産後 94 日目：授乳外来**

- (児・授乳) 児の哺乳状況も良好であることを確認した。  
移行日は軽く搾乳をしながら過ごしたと話す。乳房緊満がみられ、助産師の乳房ケアにより軽減した。
- (心理) 本人は「外来があると思って痛みを耐えた」「データ（短期母乳栄養の根拠）を抛り所に頑張った」と語っていた。

### **産後 101 日目：授乳外来**

- (児・授乳) 本人のみ受診した。  
助産師とともに乳汁分泌が順調に低下をしていることを確認し、計画通り次回 2 週間後のケアの予約を行なった。  
児は哺乳のトラブルはなく、元気に過ごしているとのことだった。

### **産後 115 日目：授乳外来**

- (児・授乳) 乳汁分泌は順調に低下しており、本人は「乳腺炎にならなくてよかった」と話していた。  
児の状態も安定していた。

### **産後 137 日目：授乳外来-リフレクション**

- (児・授乳) 乳汁分泌がほぼ停止していることを確認した。児も元気に過ごしていることを確認した。
- (心理) 本人は、「胎盤を通してうつっているかもしれないし、あとは運を天に任せるしかない」と感染への不安を話す一方で、「3 か月だけでも母乳をあげられて満足」と語り、充実した様子であった。

事例 1 のマトリックス

## 2. 事例 2-診療所と訪問助産師が連携支援して短期全母乳栄養を達成した経産婦の事例

### 1. 支援機関

妊娠期～分娩・褥棟：診療所

退院後：訪問助産師

### 2. 基本情報

B氏は30代、経産婦（今回第3子）。核家族。

キャリアであることは夫（30代）、実母、義母、実姉へ伝えている。

### 3. 共有意思決定・栄養方法選択

短期全母乳（途中から搾母乳の哺乳びん授乳導入）

上子2人とも短期全母乳選択し、完全人工栄養へ順調に移行できた経験から、今回も短期全母乳を選択。

### 4. 継続支援体制

母親は退院後に訪問助産師からの支援を希望

#### ■ 診療所から訪問助産師への連携

- 妊娠24週時：診療所からの連絡を受けて、妊婦健診の機会を用いて、訪問助産師が継続支援への本人の意思を確認するためにB氏と面談を行った

分娩後入院中（産褥4日頃）：B氏の出産に関する情報、分娩前後の栄養法の選択に変化がないこと、入院中に直接授乳が順調であること。訪問助産師はB氏と相談し、第1回訪問日を調整した。

### 5. 経過紹介（下線部が支援者の支援内容）

#### 退院後～産後1か月

#### 産後18日目（訪問助産師による訪問1回目）

（児・授乳） B氏は直接授乳（8～10回／日）で、児の体重増加は良好であった。この日は計画通り初めて搾母乳の哺乳びん授乳を行い、助産師は児が哺乳びんで適切に哺乳できていることを確認した。

（乳房） 乳頭痛がみられ、助産師は授乳姿勢や深い吸着の工夫と、搾乳による刺激によって乳汁分泌過多にならないよう、どの程度の搾乳をすれば良いのか助言をした。

（心理） B氏は短期母乳栄養について「3か月でやめると思うと寂しいが、今はよく飲んでくれるので深く考えないようにしている」と話した。

#### 産後32日目（診療所で1か月健診）

（児・授乳） 母子共に順調な経過で特に問題はなかった。

（乳房）

（心理）

## 産後 2 か月～3 カ月

### 産後 44 日目（訪問助産師による訪問 2 回目）-移行計画の再確認

#### （産後 38 日目 事後確認-（保健センターで授乳相談））

- （乳房） 右乳房の硬結が出現し、母親自ら保健センターの授乳相談に訪問し、乳房ケアを受けた。
- （児・授乳） 授乳は直接授乳 10～12 回/日で、児の体重増加も良好であった。児を家族に預けるときなど哺乳びんを時々使用し、児は人工乳首で哺乳できていた。  
助産師は、移行に向けて哺乳びん授乳の回数を徐々に増やすことを提案し、B 氏は 1 日 1 回程度ならできると話した。  
助産師は B 氏と一緒に移行計画を再確認し、産後 70 日頃に次回訪問を予定した。
- （心理） 3 児の育児と家事で毎日忙しいが、「おいしそうにおっぱいを飲む姿が愛おしい」と語り、直接授乳の時間を心地よく感じていた

### 産後 65 日目（訪問助産師による訪問日の確認）

- （児・授乳） 哺乳びん授乳も順調であり、乳房トラブルがないことを確認し、予定通りの訪問とすること
- （乳房） を B 氏と確認。
- （心理）

### 産後 80 日目（訪問助産師による電話訪問）-移行日の確定

- （児・授乳） 家族の支援が得られる日を人工栄養移行日に決めたこと、児の哺乳びん授乳ができていることを確認した。
- （乳房） 産後 75 日目に乳腺炎を発症したが近医で乳房ケアを受け改善した。

### 産後 84 日目（訪問助産師による訪問 3 回目）

- （児・授乳） 哺乳びん使用がしばらく途切れており、「実母など児を時々預けるとき上手に哺乳びんで飲んでいたので大丈夫だと思っていた。母乳終了日が近くなって哺乳びんで飲まないのが焦ってきた」「実母が手伝いにきて一緒に哺乳びんで授乳してもうまくできず、（児と）一緒に泣いてしまった」と助産師に訴えた。
- （心理） 助産師は、スリング使用など具体的な方法を助言し、夫が授乳を担うことの有効性も説明した。

### 産後 88 日目（訪問助産師による電話、メール対応）

- （児・授乳） 電話とメールで「哺乳びんを嫌がり大泣きで切ないです。かわいそうなことをしてしまった。入浴後ならなんとか飲んでくれるけど、あとは泣いて押し切られます」との訴えがあった。  
助産師の罪責感を傾聴し、明日の移行日は訪問でのサポートができることを伝える。

### 産後 89 日目（訪問助産師による電話対応、訪問 4 回目）-移行日

- (児・授乳) 夜間に電話があり「ミルクを 30 分格闘するけど飲んでくれない」とのこと。  
助産師は訪問、人工乳首やミルク温度を調整し、抱っこやスリングを用いた授乳を行った結果、児は 30 分ほど啼泣し続け人工乳首を嫌がっていたが、次第にウトウトしたタイミングで 100ml を哺乳できた。続けて 2 回目の授乳を B 氏と共に行い、短時間で哺乳できた。母子に寄り添いながら声かけを行うことや関わり大切さを伝えた。
- (心理) 「もし陽性になっていたら自分のせいだと責めてしまいそう」「本当に甘く考えていて、哺乳びんで飲ませたほうがいいって言われていたのに…」

### 産後 3 カ月（完全人工栄養移行日以降）

#### 産後 90 日目（B 氏よりメール連絡）

- (児・授乳) 夫と協力して哺乳がうまくいったとメールで報告があった。
- (乳房) 乳房痛があるとメール相談があり、助産師は冷罨法やフラワーホールド法による軽く排乳するなどの助言をした。

#### 産後 91 日目（訪問助産師による訪問 5 回目）

(乳房)	<u>産後 90 日目はメール対応だったので、助産師は訪問して B 氏の乳房の発赤や痛みの増強がないことを確認した。</u>
------	--

#### 産後 92 日目（訪問助産師による訪問 6 回目）

- (児・授乳) 児の哺乳びんによる授乳状況や活気、体重増加、睡眠状況など問題がないことを確認した。助産師より搾乳手技や児がぐずる際のおしゃぶりの活用を助言した。
- (乳房) 乳房の発赤や痛みの増強がないことを確認。

#### 産後 96 日目（訪問助産師による訪問 7 回目）-リフレクション

- (児・授乳) 児の哺乳びん授乳も上手にできていることを確認した。
- (乳房) B 氏の乳房緊満は軽減していることを確認した。
- (心理) 「さみしいが、母乳をあげられてよかった。かわいさ倍増」と、母乳終了に伴う寂しさと達成感を語った。助産師は家族の協力を得ながら完全人工栄養へ移行できたことを確認した。助産師は B 氏に今後の連絡方法を相談した。

事例 2 のマトリックス

### 3. 事例 3-診療所と訪問助産師が連携支援して短期混合栄養を達成した経産婦の事例

#### 1. 支援機関

妊娠期～分娩・褥棟：診療所

退院後：訪問助産師

#### 2. 基本情報

C氏は40代、経産婦（今回第2子）。核家族。

キャリアであることを夫（50代）・実父母・義父母へ伝えている。

#### 3. 共有意思決定・栄養方法選択

短期混合母乳栄養（産褥早期から混合栄養）

第1子の時は短期母乳栄養を選択し90日未満で人工栄養へ移行できた。母乳分泌が少なく、人工栄養が増えていったので人工栄養移行時も困難感はあまりなかった。

今回も、「母乳に対して量や回数にはこだわりはないが、おっぱいをあげられる期間はおっぱいをあげたい」という思いから、家族には相談せず、はじめから混合栄養でいくことをC氏自身で選択。

#### 4. 継続支援体制

退院後は地域の訪問助産師による支援を希望

##### ■ 診療所から訪問助産師への連携

➤ 妊娠期間中：C氏が出産したら、診療所から地域の助産院に連絡予定とすること。

分娩入院中（産褥4日頃）：C氏が出産したこと。乳房トラブルもなく、入院中から人工栄養を開始、退院時も混合栄養であること。訪問助産師は、C氏と相談し退院後の第1回訪問日を調整した。

#### 5. 経過紹介（下線部が支援者の支援内容）

##### 退院後～産後1か月

##### 産後13日目（訪問助産師による訪問1回目）-移行計画の再確認

（児・授乳） 毎回母乳を飲ませた後に人工栄養を追加していた（母乳6～7回/日、人工栄養6回/日（40～50ml/回））。児は直接授乳と哺乳瓶びんのいずれの方法も良好に哺乳できていた。児の体重増加や健康状態も良好であった。

（心理） C氏は児が「母乳をよく飲んでくれて満足」していたが、第1子の人工栄養移行時の母乳による授乳を終了する寂しさなどを思い出すだけで涙が出そうと話した。  
助産師は上子の授乳時の辛い体験に耳を傾けた。

（移行計画再確認） C氏と一緒に移行計画を再確認する。89日まで混合栄養を続けたいというC氏の意味を再確認し、母子にとって満足のいく3か月間になるよう支援することを伝えた。

### 産後 45 日目（訪問助産師による訪問 2 回目）-移行計画の再確認

- (児・授乳) 混合栄養を継続し、授乳回数は 1 日 5 回、直接授乳後に人工栄養（120ml/回）を追加していた。助産師は、直接授乳および児が哺乳ビン授乳を上手に行えていることを確認した。  
C 氏のできるだけ移行日まで母乳を与えたいという思いを踏まえ、産後 70～80 日頃を目安に直接授乳回数を 3～4 回/日に減らし、人工栄養を 5～6 回/日に増やしていく方針を C 氏と共有した。
- (乳房) 乳汁分泌状況が良好で、乳房トラブルがないことを確認した。  
今後の直接授乳回数の減少に伴う乳房緊満への対応として、C 氏自身で対応できるよう知識と搾乳方法や冷湿布などのセルフケアについて確認をした。  
C 氏は「前回はお風呂場で時々絞ったら大丈夫だったので今回も大丈夫だと思う」と話した。
- (心理) C 氏が「おっぱいを上手に飲んでくれて嬉しい」と授乳に満足していた。  
C 氏は母乳について「欲を言えばあと半年くらい飲ませたい。3 か月って短いな。」と話した。助産師は、C 氏が母乳を継続したい思いを抱きながらも、移行日に向けた準備もできていると判断し、次回訪問は移行日 3 日前に行うこととした。

### 産後 86 日目（訪問助産師による訪問 3 回目）

- (児・授乳) 移行計画どおり、産後 80 日頃より直接授乳の回数を減らしていた（母乳 3～4 回/日、人工栄養 5 回/日（160ml/回））。
- (乳房) 助産師は、乳房を触診および授乳の観察から、乳汁分泌は減少してきており、乳房トラブルもないことを確認した。  
移行日（産後 90 日）以降の乳房のセルフケアとして、第 1 子の移行時と同様に、乳房緊満時には自己搾乳を行うことにした。
- (心理) C 氏は「途中からミルク主体だが、おっぱいを好きでよく吸ってくれるので嬉しい」「3 か月まで母乳を飲ませて終わりにしたい」「もっと母乳をあげられたらなと思うけど、ごめんね。」と語った。  
助産師は、C 氏と児の様子から完全人工栄養移行に向けた準備ができており、移行を困難にする要因はないと判断し、移行日は電話による移行状況の確認をすることにした。

### 移行日当日：産後 90 日目（訪問助産師による電話訪問）

- (児・授乳) C 氏が朝から母乳を中止し、人工栄養のみで授乳していること、また児がビン哺乳も問題なくできていることを確認した。
- (乳房) これまで乳房トラブルなく経過していることも踏まえ、移行日 11 日後の産後 100 日頃に電話による授乳状況や乳汁産生状況、乳房の緊満、乳汁うっ滞、硬結の有無などの確認とセルフケア状況の確認をすることを C 氏と共に決めた。  
助産師は、今後、乳房トラブルや児の反応、C 氏自身のことで困ったことがあれば、いつでも連絡するよう伝えた。
- (心理) C 氏の声は穏やかであり、落ち着いてこの日を迎えていた。

## 完全人工栄養移行日以降

### 産後 100 日目（訪問助産師による訪問 4 回目）－リフレクション

助産師は、移行日以降の C 氏および児の状況を確認するため、電話訪問を行った。

（児・授乳） C 氏は 90 日目に完全人工栄養へ移行し、人工栄養 140ml/ 1 回×7～8 回/日で授乳していた。児は哺乳ビン哺乳も上手にできており、体重増加など健康状態は良好だった。

（乳房） C 氏は、移行日当日の夕方頃に強い乳房緊満があったため自己搾乳を行い、3 日程度で緊満は軽減していた。乳房緊満以外には乳房トラブルは認められず経過は良好であった。

C 氏は、移行日以降について「おっぱいを吸わせられないため、おっぱいを吸わせなくても児が入眠できるか心配だった」と話したが、実際には入眠に問題はなかった。

（心理） 母乳をあげられるだけあげられた満足感を語り、そして「子どもに絶対感染させたらダメと思って、自分が母乳をあげたい気持ちよりも、子どものために優先して短期母乳の期間で母乳を終えました」と話した。

助産師は C 氏の思いを傾聴し、これまでの経過を C 氏とともに振り返り、短期母乳栄養を母児・家族とともに完遂できた達成感、安心感を共有した。

今後の連絡方法についても確認した。

## 事例 3 のマトリックス

#### 4. 事例 4-上子の長期母乳を経て、移行日直前まで長期母乳栄養と葛藤しながら、宿泊型産後ケア利用により短期母乳栄養を達成した経産婦の事例

##### 1. 支援機関

助産所と宿泊型産後ケア施設は同一施設であり、所属する助産師も兼務している。

妊娠期～分娩・褥瘡：助産所（第2子の時に知った助産所）の担当助産師、第2子の時に支援してもらった地域の助産師（D氏が個人的に相談）

退院後：助産所の担当助産師、新生児訪問担当の訪問助産師、第2子の時に支援してもらった地域の助産師（D氏が個人的に相談）

宿泊型産後ケア施設入所中（助産所と同じ建物、助産師）：助産所の担当助産師

宿泊型産後ケア施設退所後：助産所の担当助産師、第2子の時に支援してもらった地域の助産師（D氏が個人的に相談）

##### 2. 基本情報

D氏（30代）、経産婦（今回第3子）。核家族。

キャリアであることを、夫、両親、義父母に伝えている。D氏の実母はHTLV-1陽性、姉は陰性。

##### 3. 共有意思決定・栄養方法選択

短期全母乳栄養

短期母乳栄養を選択した経験者と話す機会を得て母子感染予防のため短期母乳栄養を進めていこうと思ったが、移行日直前まで、止められるか、止めたくないなど揺れる気持ちは変わらなかった。

##### 4. 継続支援体制

退院後は地域の訪問助産師による支援を希望

###### ■ 助産所から新生児訪問の訪問助産師への連携

- 分娩入院中（産褥5日目）：心理状態として気持ちは揺れていること、3カ月での人工栄養切り替えまで納得のいく母乳育児ができるよう支援していること。分泌増加の支援を依頼。

###### ■ 宿泊型産後ケア施設から地域の助産師（D氏が個人的に相談）への連携

- 宿泊型産後ケア施設での移行状況として、D氏の心理状況、児の授乳状況、乳汁分泌状況など。

##### 5. 経過紹介（下線部が支援者の支援内容）

###### 【第1～2子の栄養方法の背景】

第1子：長期母乳栄養（1歳10か月まで母乳栄養）

201X年に第1子の妊娠時、HTLV-1陽性と判明したときに初めてHTLV-1について知った。専門医から資料を用いて説明を受け、夫婦で情報収集を行ったが、感染率に関する数値は理解が難しく、何が正解かわからない状況であった。人工栄養でも5%程度は感染するのであれば、「子どもにとって最もいい」「自分の身

体で作った母乳をあげたい」と思い、長期母乳栄養を選択した。

出産後は、母乳分泌が少なく混合栄養となったが、産後約1ヵ月頃に全母乳となった。退院後は医療職の支援なく、相談する人もなく孤独だった。母乳は1歳10か月までと決めて完全人工栄養へ移行した。その理由は、2歳まで母乳を飲んだ自分だけ陽性で2歳を超えなかった姉は陰性だったからである。D氏自身も「根拠はないと」理解していたが、身近な事実として意思決定に大きく影響していた。

### 第2子：長期母乳栄養（1歳10か月まで母乳栄養）

妊婦健診時に医師・助産師から『HTLV-1 母子感染予防対策マニュアル』に基づく説明を受け、当初は短期母乳栄養を選択した。妊娠中に第1子が陰性と判明し、同様の期間児に母乳をあげても大丈夫ではないかと考えるようになった。一方で感染への不安もあり、生後3か月頃までは気持ちが揺れていた。「心のどこかで止めた方がいい」「いっそ母乳がでなければいい」と思うが、「ミルクは母乳には勝てない」という強い信念を持っていた。母乳分泌は第1子と同様に産後約1か月で全母乳となった。D氏は「母乳授乳時の幸福感、母乳を飲む児のかわいさ」「止めれば子どもがかわいそう」と感じていた。訪問助産師にキャリアママの話を知りたいと伝え情報提供を受けたものの、「長期母乳はいけないこと」の意識があり、参加には至らなかった。

産後89日を前に長期母乳栄養へ変更する意思を固め、その後も訪問助産師が意思確認を行ったが変更はなく、1歳10か月で完全人工栄養へ移行した。

## 第3子の経過

### 妊娠21週 助産院での初診 栄養法・短期母乳栄養の説明

（移行計画・ 短期母乳栄養を考えているが、直母すると決心が揺らぎそう。完全人工栄養か搾母乳の哺乳意思決定支援）  
びん授乳も考えている。傾聴し、葛藤への共感。  
助産師より短期であっても母乳を早くからしっかり飲ませることで母乳栄養を充実させることができる」と提案。

### 妊娠24週 助産院での妊婦健診

（移行計画・ 第1・2子の授乳を助産師と振り返り、「これまで（第1・2子）は産む前に授乳の意思決定支援）  
めず、産んでからのなりゆきで決めていた。今回はどんな選択にしよ、納得してやりたい」  
「HTLV-1 キャリアママの会にも行ってみる気になった」

### 妊娠30週 助産院での妊婦健診

（移行計画・ 「今回は、短期母乳にしようかな（気持ち6割くらい）」「2番目の子が抗体（+）だったら意思決定支援）  
どうしようという不安を常に抱えているから」「なんで1人目が抗体（-）だったから2人目も長期で飲ませてしまったのか、という後悔の気持ちもある」  
助産師は、傾聴、共感し、継続していい方法を探っていこうと伝える。

## **妊娠 32 週 助産院での妊婦健診**

(移行計画・ 夫に「お産前後の段取りや授乳のことは話せていない」夫は「すきにしていよいよ」と言っ  
意思決定支 くる。助産師は夫婦で気持ちを共有し、一緒に考えてもらうことを提案する。  
援) 「第 2 子が 3 歳の時に抗体検査陽性だったらどうしようと、一人で悩んだりドキドキしてい  
た。夫にも自分の気持ちを伝えて一緒に考えてもらいます」

## **妊娠 36 週 助産院での妊婦健診**

(移行計画・ 35 週の医療施設での健診で医師より「今回はおっぱいだめだからね」と言われた。「え〜と  
意思決定支 思ったりしたが、今は 3 か月母乳（短期母乳）を考えている」  
援)

## **妊娠 37 週 助産院での妊婦健診 助産師のアレンジで短期母乳経験者と面談**

(移行計画・ 短期母乳経験者 Y さんが来院され、D さんと HTLV-1、短期母乳栄養、抗体検査について楽  
意思決定支 しそうにおしゃべりされる  
援) Y さんの話  
・ 3 人目を助産院で産んで母乳分泌が良くて、もう少し母乳をあげたいと初めて思った  
・ 子の記憶として直母している写真を撮っておく  
・ 上の子たちがビン哺乳させてあげられることのメリット  
・ 確率の問題だから、どれを選択しても 100%安全ではないが、できるだけ確率を低くした  
いと思う  
・ 良い面をいつも考えて、3 か月で母乳を止めた  
D さんは、Y さんと話せてとてもよかったと話される

## **分娩期 正常出産（38 週）男児 生下時体重 3040 g**

陣痛発来・破水で入院。家族全員で来院し、夫と上の子 2 人が立ち会う。四つん這い姿勢で出産。

(児・授乳) 早期母子接触実施、早期授乳はスムーズで断続的に吸い続ける  
(乳房) 初乳分泌あり  
(心理) 胎盤をみんなで見ながら「今回、すごく赤ちゃんを感じながらのお産だった。」生まれてき  
たい“感じがよく分かった。第一子がすごく立ち会いしたがっていたから、この時間帯に生  
まれてきてくれたこの子にすごく感謝」「とても安心してお産ができた」「自分で産んだとい  
う達成感がある」などいろいろ話される。助産師は傾聴、共感する。

## **助産所入院中 産後 0 日目 夕方から家族全員で来所**

(児・授乳) 夕方以降頻回直母 夫は抱っこやおむつ交換実施  
(移行計画・ 今回は 3 か月で人工栄養に移行するため、早い時期にしっかり母乳あげた実感と、児にとっ  
意思決定支 てもしっかりもらえた実感を持てるようにしよう、と目標を共有する  
援)

## 産後 2 日目

- (児・授乳) 児の体重減少 6.9% 頻回直母 授乳スムーズ  
(乳房) 乳房うっ滞なし。乳房温かく変化しているが射乳まだ

## 産後 3 日目 授乳計画について

- (児・授乳) 児の体重減少は前日より-20g  
頻回直母 ミルク 20ml を 1 回、30ml を 1 回、初めての哺乳びん授乳  
(乳房) 乳房うっ滞なし 射乳あり  
(移行計画・意思決定支援) 助産師と短期母乳について話し合う。短期母乳 100%の決心ではないが、短期母乳にする気持ちは大きくなっている様子(準備を進めている言動を見て)  
・断乳のときの大変さや葛藤が大きくならないためにも、ビン哺乳を 1 回/日程度していくことを提案する。ビン哺乳をミルクにするか、搾母にするかはもう少し一緒に考えてみる。  
・搾乳はいままでやったことがないので、搾乳の練習を予定する

## 産後 4 日目 授乳計画について補足

- (児・授乳) 母乳のみで児の排泄も増え、体重増加している 黄疸は正常範囲  
搾乳の練習、希望で搾乳器での搾乳も体験  
「1 日 1 回哺乳びんで授乳って決めると大変そう」

## 産後 5 日目 退院

- (児・授乳) 母乳のみで体重増加あり。  
乳汁産生量増加のため、D さんの休息、上の子たちとの時間や世話と授乳の両立について助産師と一緒に考える。  
(乳房) 乳汁分泌良好、乳頭乳房トラブルなし  
(家族支援) 夫に妻の休息と乳汁産生量増加について説明し、夫婦での協力を伝える。  
(連携支援) 地域の訪問助産師に早めに訪問依頼をする。  
(移行計画・意思決定支援) 移行計画は 2 週間健診や 1 か月健診で、母子の状況に合わせ調整していく

## 退院後～産後 1 か月

退院後、臍や黄疸のことで電話があり、その際に母乳育児が軌道に乗り、母子の状態が順調であることを確認

## 産後 18 日目 地域の助産師が新生児訪問

- (児・授乳) 母乳栄養のみで、児の体重は退院時より 52g/日 増加  
(乳房) 乳房状態異常なし  
(心理)

## 産後 32 日目 産後 1 か月健診（助産所）

- (児・授乳) 児は母乳のみで体重 68g/日 増加。搾母の哺乳びん授乳 1 回/日  
吸いたい欲求が強く頻回直母になっている状況のため、おしゃぶりの使用を提案。  
ママは睡眠不足気味だが疲労感は強くない、イライラもあまりない。食事よく摂れている。  
Dさんと一緒に、紙に日付を書きながら、「Dさん授乳 plan」を一緒に立てる  
32日～60日、61～90日に分け具体的に直母、搾母のビン哺乳、ミルクのビン哺乳の進め方  
(回数・量)、乳房のセルフケア方法について説明し、一緒に立案する。  
産後 89 日目の移行後の乳房セルフケアについて話す。  
移行時の産後ケア利用について再度、説明し申請書類を渡す。  
心配なこと、気持ちが揺らぐとき、何か話したいことがあるときには、継続して支援すること  
を伝える。
- (乳房) 乳房状態異常なし
- (心理) 「上子断乳（1歳 10 か月）時、いつまでもおっぱいに執着していて、それが大変だしきつ  
かった。哺乳びんでも飲んでくれず、困った経験の記憶が大きい」と話される。

## 産後ケアで助産所入所 産後 89～92 日目 本人から産後ケアの電話予約があり入所

- (児・授乳) 産後ケア入所前に母乳栄養は最後と決めて、授乳を終えて入所する。  
児の体重増加、排便、排尿順調  
移行日が近づき、それまで哺乳びん授乳（1 回/日）していたが、母乳をあげたくて直母だけ  
になっていた。児の哺乳びん授乳困難、母親の葛藤へのサポートのため、夜間は助産師が対  
応したが、児の哺乳びん授乳困難はなし。  
児が哺乳びん授乳に順応できない時の対応をサポートする。児のぐずりは軽減し、Dさんが  
哺乳びん授乳し母子で過ごす時間が増える。その後、児のぐずり泣きもママが対応。児がお  
っぱいを探すような仕草はあるが、ママは抱っこであやす。  
母乳なしで寝かしつけることができ「自信になった」と話す。
- (乳房) 強い乳汁うっ滞に対して冷罨法、軽く搾乳しながら乳汁産生抑制する。  
乳腺炎症状はなく、産後ケア 4 日目には乳房緊満感はかなり緩和する。  
自宅でのセルフケア方法を説明。
- (連携支援) 地域の訪問助産師と連携（本人の判断で顔見知りの訪問助産師に連絡する）
- (心理) 入所時  
「上の子たちと一緒にいるときは気が紛れていたけど、この子と二人になったら、気持ち揺  
れますね～。やっぱりおっぱいを止めたくない気持ちが出てくる」  
「予約（産後ケア）の電話しているとき感情が揺れて涙出てきそうだった」  
「予約したから（母乳を止める）覚悟きまった」という。ぐっすり眠れる環境、話したいこ  
とを話せるよう傾聴、共感、葛藤への支援をおこなう。  
「地域の助産師は産後ケアを使わなくても自宅で卒乳できると言っていたが、2 人目のとき  
の訪問助産師は私の迷いや葛藤がわかるからか、産後ケア使った方がいいと背中を押してく  
れた」「哺乳びんも 1 日 1 回あげていたが、この数日は 1 回もあげなかった」

「助産院でお産できたこと、家族と一緒に過ごせたこと、幸せだと実感している。みんなに自慢している。助産院でお産できた流れは、きっと3か月で断乳する流れなのかなあ〜と考えている」「3か月母乳ががんばったから自信もっていいですよね！」

移行日夜の訪室時

「おっばいが今日で最後だと思ったら寂しくて泣けてきて、産後ケアにくる前に、子どもたちの前で泣いてしまいました」助産師は母乳だけでなく愛情を伝える方法があること、抱きしめる、目を合わせるなどについて話す。D氏は笑顔で「おっばい以外でも愛情を感じる方法はたくさんあるんですね」と話す。

移行翌日朝

「おっばいを今回3か月でちゃんと止められることに今はほっとしています。やっと悩みから離れられる…みたいな」

「気持ち落ち着いてきた。思ったより大丈夫」

退所時

「自信を持てた」

## 産後ケア退所後

### 産後 110 日目 D さんから電話

- (児・授乳) 完全人工栄養での授乳。児の体重増加も良好。
- (乳房) 乳房トラブルなし。
- (心理) 短期母乳で人工栄養に切り替えてよかったと思っていると明るい声で話される

事例4のマトリックス

## あとがき

本マニュアルでは、HTLV-1 キャリアと診断された妊産婦が、母子感染予防のための授乳法として 90 日以下の短期授乳を選択した場合に必要な支援をまとめている。

一口に短期授乳と言っても 90 日以内に完全に人工栄養にするようにと指導すれば済むものではなく、90 日以内に完全人工栄養に移行するためのスケジュールなども本マニュアルに示したように様々なバリエーションがあり、選択した移行パターンに応じて移行計画を立てるとともに、立案した計画に従って適切な時期に適切な対応を取ることが必要になる。そのためには出産前から様々に検討しておく必要があり、また出産後授乳を開始してからも、様々な予期せぬ状況、困難に直面する可能性もある。これらに妊産婦が 1 人で対応していくのは困難と思われ、時期ごとに適切な支援が継続的に受けられることが、短期授乳を選択する上で必須である。厚生労働科学研究班による HTLV-1 母子感染予防対策マニュアルでは、これらの支援体制が整備されていることを必須条件として短期授乳を選択肢にあげることができると記載している。

これらの支援において中心になるのはおもに助産師と考えられるが、地域によっては経験が乏しいと考えられ、各時期に必要な具体的な支援について、改めて本マニュアルを参考に支援体制を構築していただければ幸いである。また時期に応じて、看護職、医師、助産師、心理職など多職種が連携して対応にあたることも重要である。これらの支援は個別の助産師、医療施設のみの対応では限界があり、地域としての支援体制を俯瞰的にとらえ、伴走的に支援を提供できる行政的なサポート体制や制度などの構築が今後重要である。本マニュアルに記載された各種支援を体系的に行えるような行政システムの構築にも本マニュアルが資することを期待する。