

研究成果

記者発表あり

報道解禁

2025 年 10 月 10 日

分野：医学・生命科学

キーワード：生殖医療、不妊治療、男性不妊、無精子症、LNP、mRNA 治療

## 脂質ナノ粒子を用いた mRNA 補充により無精子症マウスを治療 男性不妊症の新規治療法となる可能性

### 【研究成果のポイント】

- ◆ mRNA ワクチンでも汎用される脂質ナノ粒子(LNP)<sup>※1</sup>を用いることで、精巣内の精細胞に mRNA を導入する技術を開発。
- ◆ この方法を応用し、精子形成不全の非閉塞(へいそく)性無精子症モデルマウス<sup>※2</sup>に、精子を造らせることに成功。
- ◆ 得られた精子を用いて顕微授精<sup>※3</sup>することで、健康で妊娠能力のある次世代を得ることに成功。
- ◆ LNP-mRNA は化学合成可能であり、細胞由来成分を含まない。また、DNA を含まないため遺伝子組み換えリスクがない。
- ◆ 精子が得られないために顕微授精の対象とならず、治療法のない非閉塞性無精子症を治療できる可能性を示した。ヒト男性不妊患者への応用が期待される。

### ❖ 概要

大阪大学微生物病研究所の増子大輔助教、伊川正人教授らの研究グループは、脂質ナノ粒子(LNP)を用いて、精子を造れない男性不妊モデルマウスの治療に成功しました。

精液中に精子が存在しない状態を無精子症と呼び、閉塞性無精子症と非閉塞性無精子症に大別されます。閉塞性無精子症の場合、精巣で造られた精子を運ぶ管に異常があるため、管の再構成や、精巣精子を用いた顕微授精によって治療が可能です。一方、非閉塞性無精子症はそもそも精子形成に問題があるため、精巣内にも精子が認められず、治療法がありませんでした。

今回、伊川教授らの研究グループは、LNP を用いて、精巣の精細胞に mRNA を導入する技術を開発しました(図1)。次に、精子形成に必要な *Pdha2* 遺伝子(DNA)を欠損しているために精子を全く造れない非閉塞性無精子症モデルに対し、LNP により *Pdha2* の mRNA (DNA ではない)を補充することで、精子を造らせることに成功しました。さらに、得られた精巣精子を顕微授精することで、産仔を得ることに成功しました。パートナー(卵)から正常な染色体を受け継ぐため、生まれた子マウスは健康に育ち、オスであってもメスであっても次世代の子供を得ることができました。

本研究成果は男性不妊の中でも治療法がなかった非閉塞性無精子症が、mRNA 補充により治療できる可能性を示したものであり、安全性試験を経てヒト患者への応用が期待されます。

本研究成果は、米国科学誌「Proceedings of the National Academy of Sciences(PNAS)」に、10 月 14 日(火)午前 4 時(日本時間)以降に公開されます。

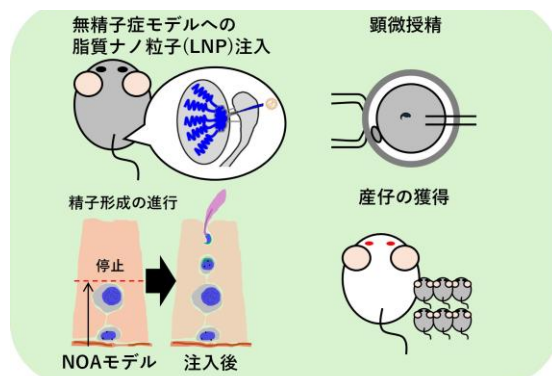


図1 非閉塞性無精子症(NOA)モデルの治療戦略  
NOAモデルマウスの精巣にLNPを用いてmRNAを補充し、精子形成を進行させ、顕微授精を行い、産仔を獲得した。

### 【伊川正人教授のコメント】

生殖細胞の治療には、次世代への安全性を担保する必要があるため、細胞由来成分(DNA や未知因子)を含む従来技術には限界がありました。全合成可能な LNP と mRNA の組み合わせは、未知因子を含まず遺伝子組み換えリスクもない、安全性の高い技術です。本技術により、精子形成の理解を進めると共に、男性不妊症の治療につながる応用研究を展開します。

### ❖ 研究の背景

不妊はカップルの約6組に1組にみられ、大きな社会的課題となっています。不妊の原因の約半数は男性に起因し、その多くは精子形成に異常が認められます。精子が存在すれば顕微授精が可能です。重度の非閉塞性無精子症では精子が存在せず、顕微授精を行うことができません。そのため、精子形成期の精細胞を標的とした新たな治療戦略の開発が求められています。従来法として、ウイルスベクターの利用がありますが、ウイルスだけでなく細胞由来成分が含まれるために遺伝子組み換えのリスクや安全性に課題があり、臨床応用には限界があります。一方、近年 COVID-19 ワクチンを契機に、LNP による mRNA 導入技術が注目されています。mRNA を内包する LNP は、試験管内で完全合成することができることから、細胞由来成分などは含まず、また DNA を含まないためにゲノムへの遺伝子導入リスクはありません。このように安全性の高い LNP を用いて、精子形成に必須な遺伝子機能を mRNA で補充できれば、遺伝子変異による男性不妊の治療につながるのではないかと考え、研究を開始しました。

### ❖ 研究の内容

#### 発見1: LNP を用いた精巣への mRNA 伝達と、精細胞への優位性発現誘導

研究グループはまず、LNP を精巣に注入し、精巣内のどの細胞に mRNA を導入できるのかを検証しました。精細胞のみが緑色に光る遺伝子改変マウスに、赤色蛍光タンパク mScarlet をコードする mRNA を封入した LNP を注入すると、緑色と赤色がともに光る細胞と、赤色のみが光る細胞がありました(図2)。これは、LNP が生殖細胞である精細胞と、体細胞であるセルトリ細胞の両方に mRNA を導入できることを示します。

つまり、LNP が精細胞とセルトリ細胞の両細胞にアクセスして治療できる可能性を示します。しかしその一方で、精細胞を治療するための mRNA がセルトリ細胞に導入されて、予期しない異常が起こる可能性も否定できません。そこで、セルトリ細胞で高発現するマイクロ RNA(miRNA)である miR-471 の標的配列を、mRNA の非翻訳領域に導入し、発現抑制することを考えました。予想通り、標的配列を付加した EGFP mRNA を導入した時には、セルトリ細胞のシグナルが減弱し、生殖細胞に偏った発現を実現しました(図3)。

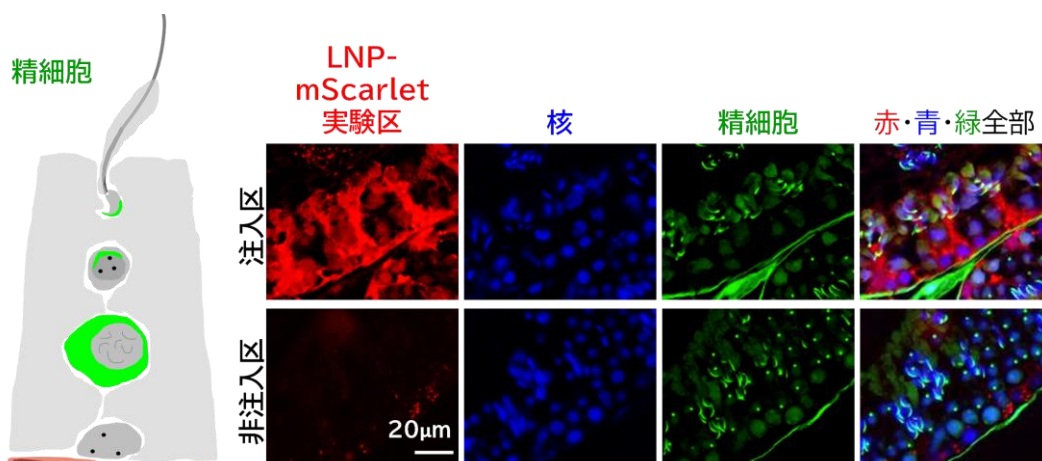


図2 LNP は精細胞とセルトリ細胞の両方に導入される

マウスの精巣に LNP を用いて mRNA (赤) を導入すると、生殖細胞(緑と赤)、セルトリ細胞(赤)の両方に導入された。

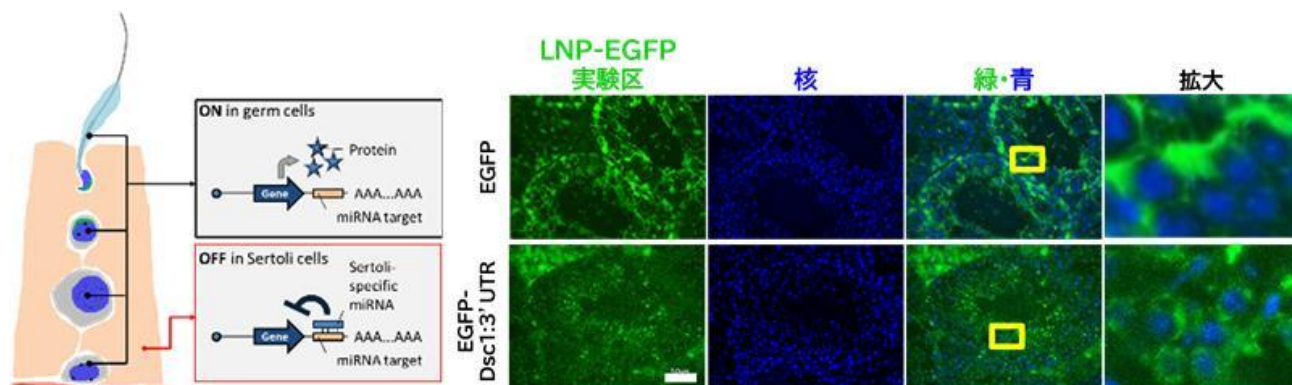


図3 miRNA 標的配列を用いた生殖細胞に偏った発現を実現

左は戦略図で右は結果。セルトリ細胞で高発現する miRNA の標識配列を mRNA の非翻訳領域に付加することで、セルトリ細胞での発現が抑制された(右下)。これで生殖細胞のみをターゲットにすることができる。

## 発見2: 非閉塞性モデルマウスへの mRNA 補充療法により産仔を得ることに成功

非閉塞性無精子症のモデルマウスとして、*Pdha2* 欠損マウスを用いました。*Pdha2* 欠損マウスは、減数分裂の進行が停止し、精子を全く造ることができず、完全な雄性不妊を示します。私たちは、*Pdha2* の mRNA を封入した LNP を精巣に注入しました。その結果、それまで停止していた減数分裂が再開しました(図4)。さらに、導入して3週間後に精巣内に精子を見つけました(図5左)。その精子を用いて顕微授精を行ったところ、産仔を得ることに成功しました(図5右)。*Pdha2* 遺伝子の変異は、ヒト非閉塞性無精子症患者でも見つかり、我々の手法を用いることで将来ヒト患者も児を得られる可能性があります。

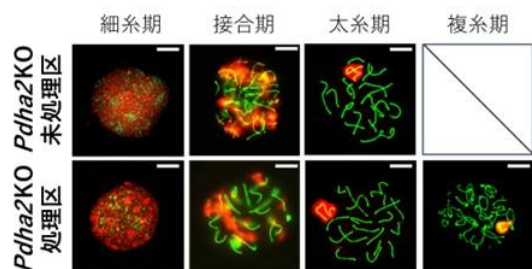


図4 LNP 導入によって減数分裂が再開した

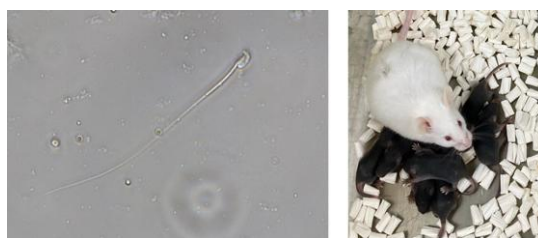


図5 回収された精子(左)と顕微授精によって得られた産仔(右)

## ❖ 本研究成果が社会に与える影響(本研究成果の意義)

精巣に精子が見つからない非閉塞性無精子症は、顕微授精の対象とならず、児を得ることは不可能でした。一方、近年の研究から、精子形成不全の原因となる遺伝子がマウスや患者で次々と同定されています。本研究成果は、精子形成不全の原因遺伝子が特定できた非閉塞性無精子症であれば、mRNA 補充により治療できることを示したものであり、男性不妊患者に福音をもたらす可能性を秘めています。

## ❖ 特記事項

本研究成果は、2025年10月14日(火)午前4時以降(日本時間)に米国科学誌「Proceedings of the National Academy of Sciences(PNAS)」に掲載されます。

タイトル: “Sperm and offspring production in a non-obstructive azoospermia mouse model via testicular mRNA delivery using lipid nanoparticles”

著者名: Daisuke Mashiko, Chihiro Emori, Yuki Hatanaka, Daisuke Motooka, Chen Pan, Yuki Kaneda, Martin M. Matzuk, and Masahito Ikawa

DOI: <https://doi.org/10.1073/pnas.2516573122>



なお、本研究は、大阪大学の国際共同研究促進プログラムの支援を受けて、バイラー医科大学の Martin M. Matzuk 教授らの研究グループとの国際共同研究により行われました。また、文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(JP21H05033、JP22H04922、JP23K20043、JP25H01353)、科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業 CREST(JPMJCR21N1)、日本医療研究開発機構(先端国際共同研究推進プログラム(ASPIRE))「次世代生殖補助医療に資する国際共同研究」(JP23jf0126001)、米国国立小児保健・人間発達研究所(R01HD088412)、ならびに大阪大学の支援を受けて実施されました。

## ❖ 用語説明

### ※1 脂質ナノ粒子(LNP)

Lipid Nanoparticle。脂質分子でできた極めて小さな粒子(ナノサイズ)で、mRNA などの核酸を効率よく細胞内に届けるために用いられる技術。COVID-19 ワクチンにも使われている。

### ※2 非閉塞性無精子症モデルマウス

非閉塞性無精子症は、精路の閉塞ではなく、精子が造られないタイプの無精子症。本研究に用いられたモデルマウスは、精子形成に必須の酵素「ピルビン酸デヒドロゲナーゼ複合体」の構成要素をコードする *Pdha2* 遺伝子を欠損している。*Pdha2* が欠損すると減数分裂期に停止して精子形成が進まず、精巣内に精子が存在しない状態となり、非閉塞性無精子症の病態を再現できる。

### ※3 顕微授精

顕微鏡下で精子を直接卵子に注入して受精させる方法。不妊治療において、精子の数が非常に少ない場合や運動能力が低い場合にも用いられる。

## ❖ 本件に関する問い合わせ先

大阪大学 微生物病研究所 教授 伊川正人(いかわまさひと)

TEL:06-6879-8375 FAX: 06-6879-8376

E-mail:[ikawa@biken.osaka-u.ac.jp](mailto:ikawa@biken.osaka-u.ac.jp)

## ❖ 報道に関する問い合わせ先

大阪大学 微生物病研究所 企画広報推進室

TEL:06-6879-8357 FAX: 06-6879-8360

E-mail:[biken-pr@biken.osaka-u.ac.jp](mailto:biken-pr@biken.osaka-u.ac.jp)

科学技術振興機構 広報課

TEL:03-5214-8404 FAX:03-5214-8432

E-mail:[jstkoho@jst.go.jp](mailto:jstkoho@jst.go.jp)

(JST 事業に関すること)

科学技術振興機構 戦略研究推進部 ICT グループ 櫻間宣行(さくらまのりゆき)

TEL:03-3512-3526 FAX:03-3222-2066

E-mail:[crest@jst.go.jp](mailto:crest@jst.go.jp)