# 日本の不妊治療動向2020

### 2020年の不妊治療件数は約45万件で、40歳が実施件数・流産数ともにトップ、流産率は36歳で20%超え一気に上昇



生活研究部 研究員 乾 愛 m-inui@nli-research.co.jp

### 1----- はじめに

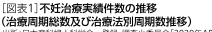
2022年4月より不妊治療の保険適用 が開始され、早1年が経過した。今回、新た に2020年ARTデータ(日本産科婦人科 学会より)が公表されたことを受け、本稿 では日本の不好治療の特徴を整理する。 (本稿は、基礎研レター「日本の不妊治療 動向2020 | \*1を要約したものである。)

#### 2 --- 2020年(最新版)不妊治療の特徴

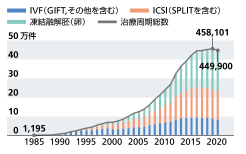
# 1 不妊治療実績件数

# (年別治療周期総数の推移)

図表1に示す通り、2020年の不好治 療実績件数(年別治療周期総数\*2)は、 449.900件(前年差: -8.201件)、治療 法別では、体外受精を示すIVF (GIFT,そ の他を含む) \*3が、82,883件(前年差: -5,191件)、顕微授精を示すICSI (SPLITを 含む)\*4が151,732件(前年差:-3,092件)、 凍結保存した受精卵を子宮内に移植する 凍結融解胚(卵)\*5は、215,285件(前年差: +82件)の実績が確認された。



出所:日本産科婦人科学会 登録·調査小委員会「2020年ART データブック はり、筆者作成



2019年からの前年差では、全体的な実 施件数が減少したものの、治療法別にみ ると、凍結保存した受精卵を子宮内に移 植する凍結融解胚(卵)のみ増加している ことが分かる。この凍結融解胚を用いた治 療法は、一回の採卵で採取した卵子から 複数の受精卵を作ることができ、母体の 身体侵襲も少ない上、移植する胚の数を 制限すれば多胎妊娠を防ぐことができる などのメリットが認められている。

また、この方法は、採卵後に凍結しない 生鮮胚移植よりも着床率が高いことが報 告されていることから、不妊治療の治療法 の中でもニーズが高くなったことが推察 される。

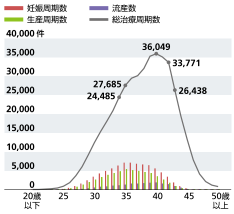
この様に様々な利点が認められる凍結 融解胚であるが、-196℃の超低温の液体 窒素で凍結し保存することから、一定の確 率で受精卵が凍結融解胚後に変性が認め られ破損してしまうことや、一旦温度が上 昇し融解してしまうと細胞が死滅してしま うなど取扱いが非常に繊細であることが 知られている\*6。一般的な保存期限も1年 間と、延長には夫婦2人の同意の元、毎年度 手続きが必要になるため、保存期限まで不 妊治療を続ける確固たる意志と計画性が 必要となる。今後も、着床率の高さからニー ズの増大が推測されるが、メリットデメリッ トを認識した上で取り組む必要があろう。

# 2 | 2020年 年齢別の治療実績件数 (治療周期総数)

次に、2020年に不妊治療を実施した者 を年齢別に分け、各年齢における不妊治療 実績件数(治療周期数)を図表2へ示した。

その結果、不妊治療実績件数(治療周期 数)のピークは、40歳における36.049件 であった。全体的な治療実績件数は、27歳 頃から上昇し40歳をピークに47歳頃まで 下降する山形曲線を描いている。高齢出産 の境目を見ると、34歳では24.485件に対 し、35歳では27,685件と3,200人の増加、 特定不妊治療助成事業適用年齢の境目で は、適用内の42歳が33,771件に対し、適 用外となる43歳では26,438件と7333 人の減少が認められる結果となった。

[図表2]年齢別不妊治療実績件数(治療周期総数) 出所:日本産科婦人科学会 登録·調査小委員会「2020年ART -タブック」より、筆者作成



# 3 2020年 年齢別の治療実績件数 (妊娠周期数・流産数・生産周期数)

続いて、2020年に不妊治療を実施した 者を年齢別に分け、各年齢における不妊治 療の妊娠周期数、流産数、生産周期数につ いて図表3へ示した。

その結果、妊娠周期数は35歳をピー クに7,176件、流産数は40歳をピークに 1.896件、生産周期数は35歳をピークに 5,449件であることが明らかとなった。先 ほどの、不妊治療周期総数と合わせると、 40歳で不妊治療を受ける者が最も多いが、 合わせて流産数も最も多い年齢となり、妊 娠に至る件数も出産に至る件数も高齢出 産の境目となる35歳が最も多くなるとい う特徴が認められている。

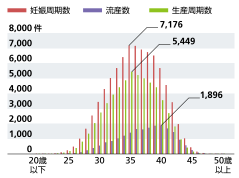
尚、43歳における流産数は946件、生 産周期数は970件に対し、44歳では流産 数が574件、生産周期数が417件と、生産 周期数よりも流産件数が上回り、好孕性の 限界が認められる。



いぬいめぐみ 12年 東大阪市入庁(保健師) 18年 大阪市立大学大学院 看護学研究科 公衆衛生看護学専攻 前期博士課程修了(看護学修士) 19年 ニッセイ基礎研究所

#### [図表3]年齢別不妊治療実績件数 (妊娠周期数・流産数・生産周期数)

出所:日本産科婦人科学会 登録·調査小委員会「2020年ART データブック」より、筆者作成



# 4 2020年 年齢別の不妊治療実績 (妊娠率・生産率・流産率)

最後に、2020年に不奸治療を実施した 者を年齢別に分け、20歳以下から50歳以 上の各年齢における不妊治療の妊娠率: 流産率・生産率を図表4へ示した。

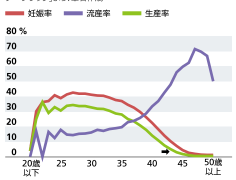
その結果、妊娠率(赤線)は、24歳頃か ら33歳頃まで40%前後を推移し、徐々 に下降している。また、生産率(緑線)につ いても、23歳頃から33歳頃まで安定して 30%前後を推移したのち、下降している。 一方で、流産率(紫線)\*7は、36歳で20% を超過し、その後一気に上昇曲線を描い ていることが分かる。

特に注目したいのは、不妊治療により妊 娠をしても無事に出産できる指標となる 生産率が、43歳で5%、44歳で3%へ下 がり、臨界点となる5%を切ることである。

特定不妊治療助成事業及び2022年 4月からの保険適用における適用年齢に ついても43歳未満とされていることか ら、年齢別の生産率を考慮すると医学的 妥当性のある要件であることが分かる。し かし、助成適用外の43歳の治療者件数 が26.438件に上り、全体治療周期数の 5.9%を占めており、助成適用外の43歳

#### [図表4]年齢別不妊治療実績 (妊娠率・流産率・生産率)

出所:日本産科婦人科学会 登録·調査小委員会「2020年ART データブック」より、筆者作成



妊娠率=妊娠周期数/総治療周期数×100 流産率=流産数/総妊娠周期数×100

算出方法:

生産率=(妊娠周期数-流産数)/総治療周期数×100 (注:これらのデータは全凍結周期を除外、算出方法は筆者が補足)

以上(50歳以上も含む)全てを合わせると 75.526件と全体の16.8%を占める割合 となる。

2020年には、2022年の保険適用を見 越して助成対象要件の所得制限が撤廃 された年次となっており、所得要件により 助成制度が適用されなかった世帯は、治 療に踏み込みやすくなった一方で、妊孕性 の限界が訪れる年齢から治療を開始する 者が増加すると、成果が得られにくいとい うデメリットも生じている。心身ともに大 きな侵襲を受ける不妊治療において治療 ニーズと成果減益の相関は、今後も議論 の要点となることが推察される。

### 3 ---- まとめ

本稿では、日本産科婦人科学会が公表 する2020年(最新版) ARTデータを用い て日本の不妊治療の特徴を整理した。

その結果、2020年の不妊治療実績件 数(年別治療周期総数)は、449,900件 (前年差: -8.201件)であり、治療法別 では着床率の高さから凍結融解胚(卵)が 215,285件(前年差: +82件)と微増して おり、不妊治療実績件数(治療周期数)の ピークは40歳における36,049件であり、 流産数も40歳をピークに1,896件と、治 療ニーズと妊孕性の限界が鬩ぎ合う実態 が浮き彫りとなった。

また、2020年の不妊治療の妊娠率・流 産率・生産率(全凍結周期を除外)を見た ところ、24歳から33歳頃まで妊娠率は 40%前後で推移したのち下降、生産率も 30%前後で推移したのち下降、流産率は 36歳で20%を超過し、一気に上昇曲線を 描いている。生産率は44歳で医学的臨界 点となる5%を切ることも明らかとなった。

2020年時点において特定不妊治療助 成の適用要件から所得制限が撤廃され、治 療に踏み込みやすくなった一方で、妊孕性 の限界が迫る43歳以上の治療者が全体の 16.8%を占める実態は、不妊治療ニーズと 制度の在り方に議論が必要となろう。

尚、日本産科婦人科学会では、毎年ART データを公表しており、引き続き、その データを用いて日本生殖補助医療の特徴 を解析する予定である。

[\*1]乾 愛「日本の不妊治療動向2020」(2023年7月3日) https://www.nli-research.co.jp/report/detail/id=75458?site=nli [\*2]治療周期数とは、「月経開始から次の月経開始ま でを1周期ととらえ治療する回数」のことを示す。

[\*3] IVFとは、体外受精(in vitro fertilization)の略で、 GIFTとは受精卵管内移植法のことを示す。

[\*4] ICSI (SPLIT を含む)とは、卵細胞内精子注入法 (intracytoplasmic sperm injection, ICSI)などの 顕微授精を示す。

[\*5]凍結融解胚(卵)とは、妊娠成立時の副作用の重 症化予防や妊娠率の向上を目的に、受精卵を凍結保存 した後に子宮内に移植する方法を示す。

[\*6]日本生殖医学会「Q14.受精卵の凍結保存とはど んな治療法ですか?」

http://www.jsrm.or.jp/public/funinsho\_qa14.html [\*7]この流産率は、流産数を総妊娠周期数で割った 値であり、併記している妊娠率と生産率とは分母が異 なることに留意。