

第44回

2025/5/24

両角レディースクリニック オンライン治療説明会

40代前半に焦点を当てた高齢
不妊治療の成功例：ここを改善
したら出産できた

両角レディースクリニック院長
両角和人

Morozumi
Ladies Clinic

- ・ 今回の内容は**編集して**後日YouTubeにアップします。
- ・ 過去の説明会の動画は全てYouTubeで見ることができます。

注意事項：

カメラ、音声をオフにしていない方はオフにして下さい。

録画、録音、スクリーンショットはご遠慮ください。

本日の予定

40代前半に焦点を当てた高齢不妊治療の成功例：
ここを改善したら出産できた(30分)

質問時間(30分)

17時30分には終了します

セミナーや外来でとても良く聞かれる質問

- 42歳です。凍結胚が何個あれば良いですか？
- ただ移植を繰り返すだけの治療に不信心を感じます。
- 41歳です。どうしても授かりたいです。ここを変えねばというところがあれば教えてほしいです。
- 高齢ですがベストを尽くし後悔のない治療をしたいです。

- 42歳です。3年治療しておりここで諦められないです。
- 私は42歳ですが主人が5歳下でどうしても授かりたいです。
- 40歳を超えて半分諦めていますがなんとか夢を叶えないです。

今回これらの要望にお答えしてどういう治療をしたら授かれるか、このテーマを取り上げることにしました

40歳前半なら

- ・ まず第一に40代前半なら授かることは普通に行えれば可能です。
- ・ ここを大前提として治療に臨むことが大切です。
- ・ 若くないので時間がかかることがあります。
- ・ 漫然と同じ治療法では厳しいです。
- ・ 個別に方法を変えながら合わせることが必要。

40代前半の方

- ・ 正しい治療を行えば妊娠できます。
- ・ 当院ではここから二人産む方も多くいます。
- ・ 妊娠できると自分を信じることが大切です。
- ・ 妊娠した自分を明確にイメージすること。
- ・ ここが本日のセミナーで一番大切なことです。
- ・ これは決して宗教じみたことではありません。
- ・ イメージトレーニングはエビデンスがあります。

凍結胚を可能な限り作ること

- ・ 妊娠できるとしても時間がない事は事実。
- ・ 正しい戦略を立てることが必須。
- ・ 正しい治療法で臨めば結果を出すことは本当に難しくありません。
- ・ 焦って移植をすることは絶対に避けなければいけません。
- ・ まずは可能な限り凍結胚を増やすことです。

根拠がない事はしない

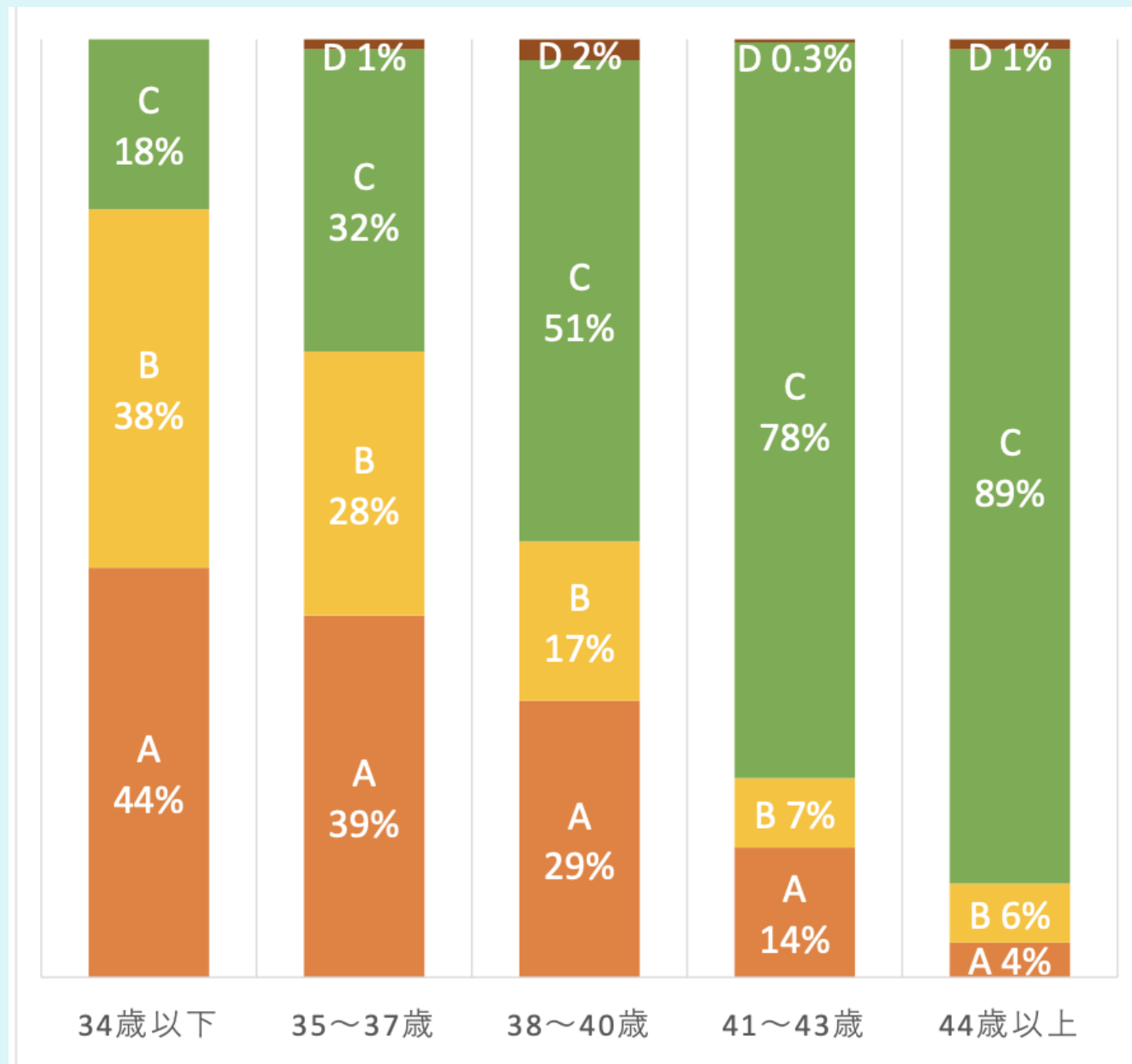
- ・ 時間がないので根拠がない事はしない。
- ・ ERAやフローラなど根拠がない事はしない。
- ・ IMSIやPICSIも同様に根拠なし。
- ・ ここは必要、ここは不要とはっきりと伝えることがすべきこと。
- ・ クリニックの収益のためなどあり得ないこと。
- ・ 時間もお金も体力も限りがある。

胚さえ良ければ妊娠する？

- ・ 胚が良いことは大前提。
- ・ 受け手側に問題がないかどうか
- ・ 移植の技術が問題ないかどうか
- ・ 特に子宮や卵管や腹腔内に問題がないかをしっかりと評価し治療をしないといけない
- ・ 移植をし続けることは何も考えていないこと
- ・ 根拠のない高価な先進医療を勧めることはお金と時間の無駄でしかない。

当院のPGT成績

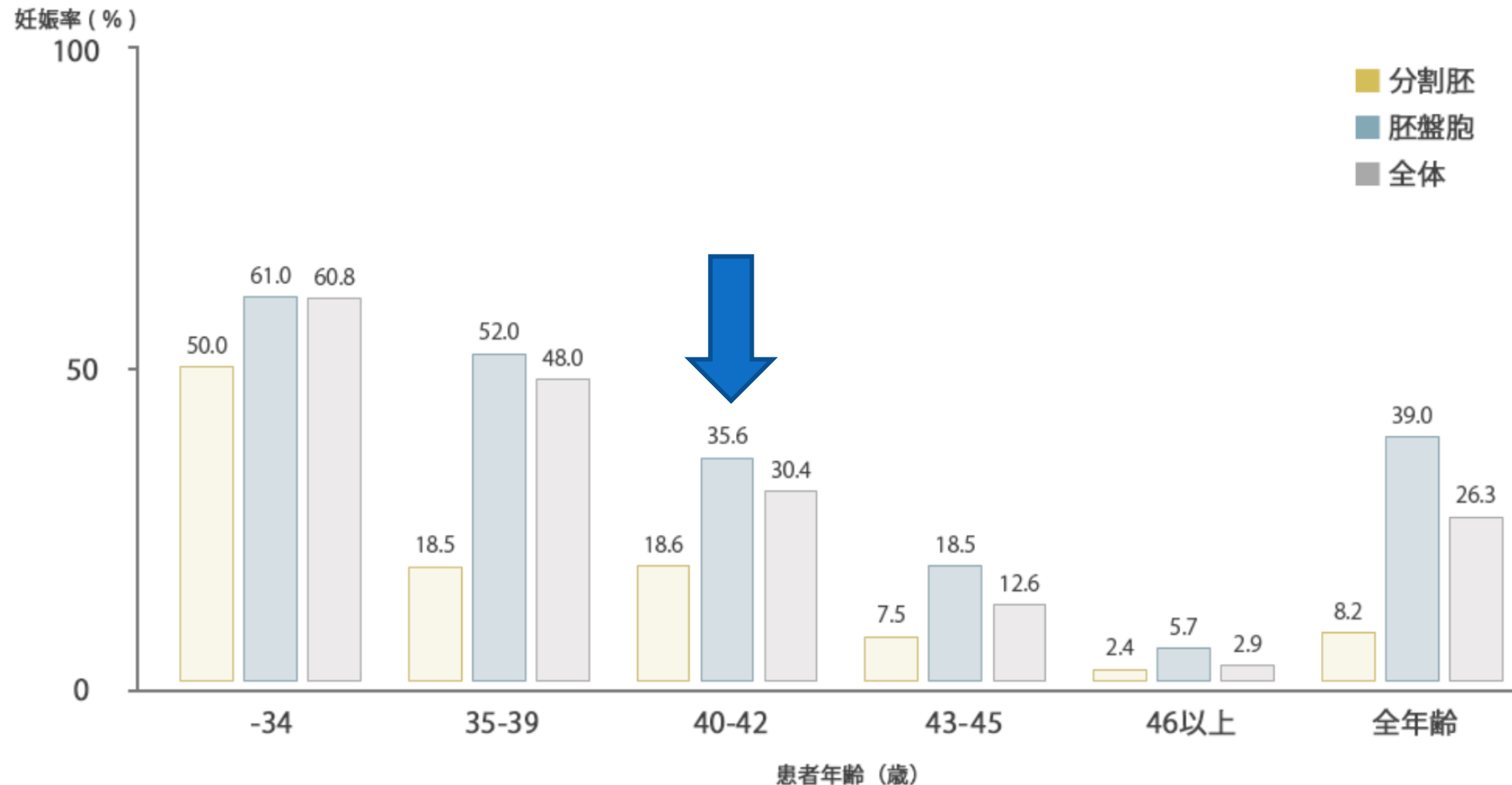
対象期間:2020/1/27～2023/2/8



凍結胚が何個あれば良い？

当院の2020年の成績

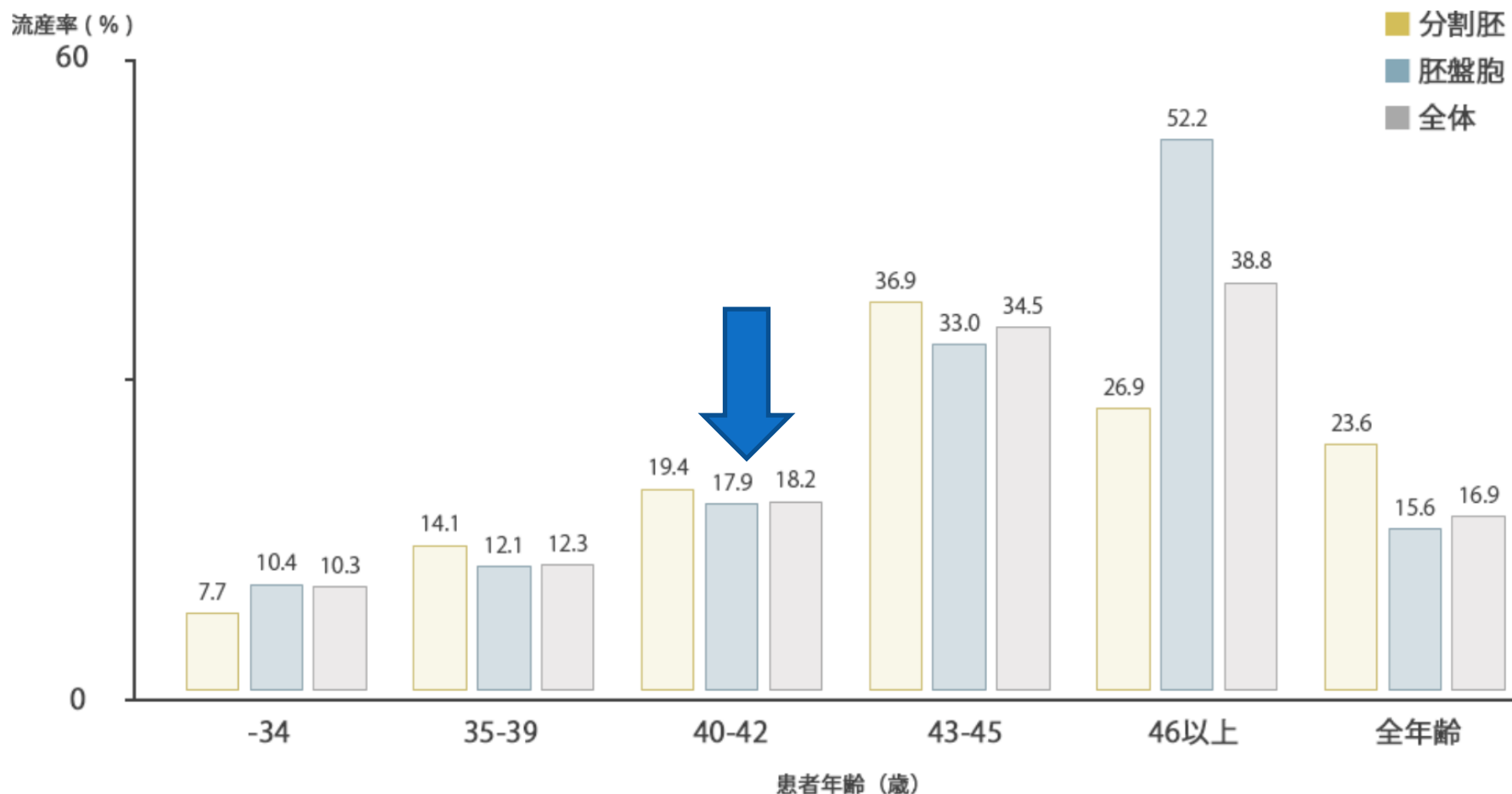
2020年（1月～12月）



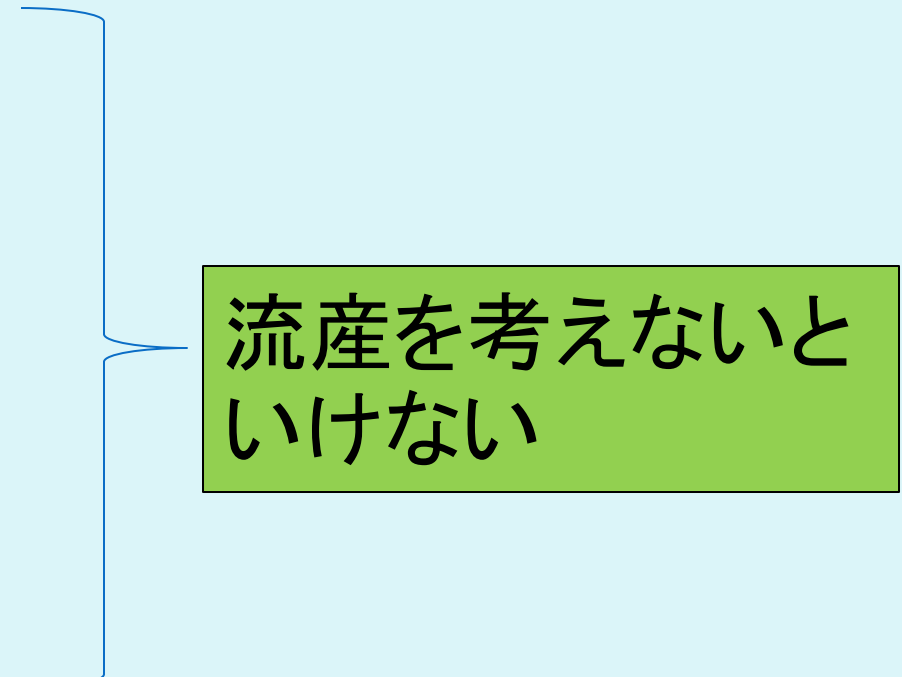
40歳から42歳の方の胚盤胞で妊娠率は35%。

2割の方は流産になります。ここは避けられない事実。
流産しても結果を出すためにはどうすれば良いか？？

凍結胚移植流産率 (HB-/GS+)



何回移植すると妊娠するか

- 1回あたりの成功率が35%で、**4回移植**した場合に少なくとも1回成功する確率82.15%。
 - 5回移植:88.4%
 - 6回移植:92.46%
 - 7回移植:95.1%
 - 8回移植:96.8%
 - 9回移植:97.93%
 - 10回移植:98.65%
 - 11回移植:99.12%
- 
- 流産を考えないと
いけない

流産を踏まえ計算すると

- 1回移植すると妊娠率は35%で流産率が18%の場合1回の移植で約28.7%の確率で出産に至る。

1回の移植で出産に至らない確率は

$$1-0.287=0.7131$$

$$P(n\text{回目まで成功})=1-(0.713)^n$$

移植回数	出産確率
1	0.2870000000000000
2	0.4916310000000000
3	0.6375329030000000
4	0.7415609598390000
5	0.8157329643652070
6	0.8686176035923930
7	0.9063243513613760
8	0.9332092625206610
9	0.9523782041772310
10	0.9660456595783660

5回移植すれば出産する確率は81%
かなり安心できる

7回移植すれば出産する確率は90%
ほぼ確実と言える

繰り返すと確率が上がることを信じて移植をすることが絶対に必要

- ①院内で精子を採取
- ②ICSIからIVFへ
- ③自然から刺激周期へ
- ④腹腔鏡手術後に移植
- ⑤凍結胚移植から新鮮胚移植へ

ここを見直したら結果が出たと言う
3名の症例を提示して説明します

症例1

- 初期胚で新鮮胚移植を

キーワード

凍結胚で融解時収縮→新鮮胚移植

44歳の新鮮初期胚で出産

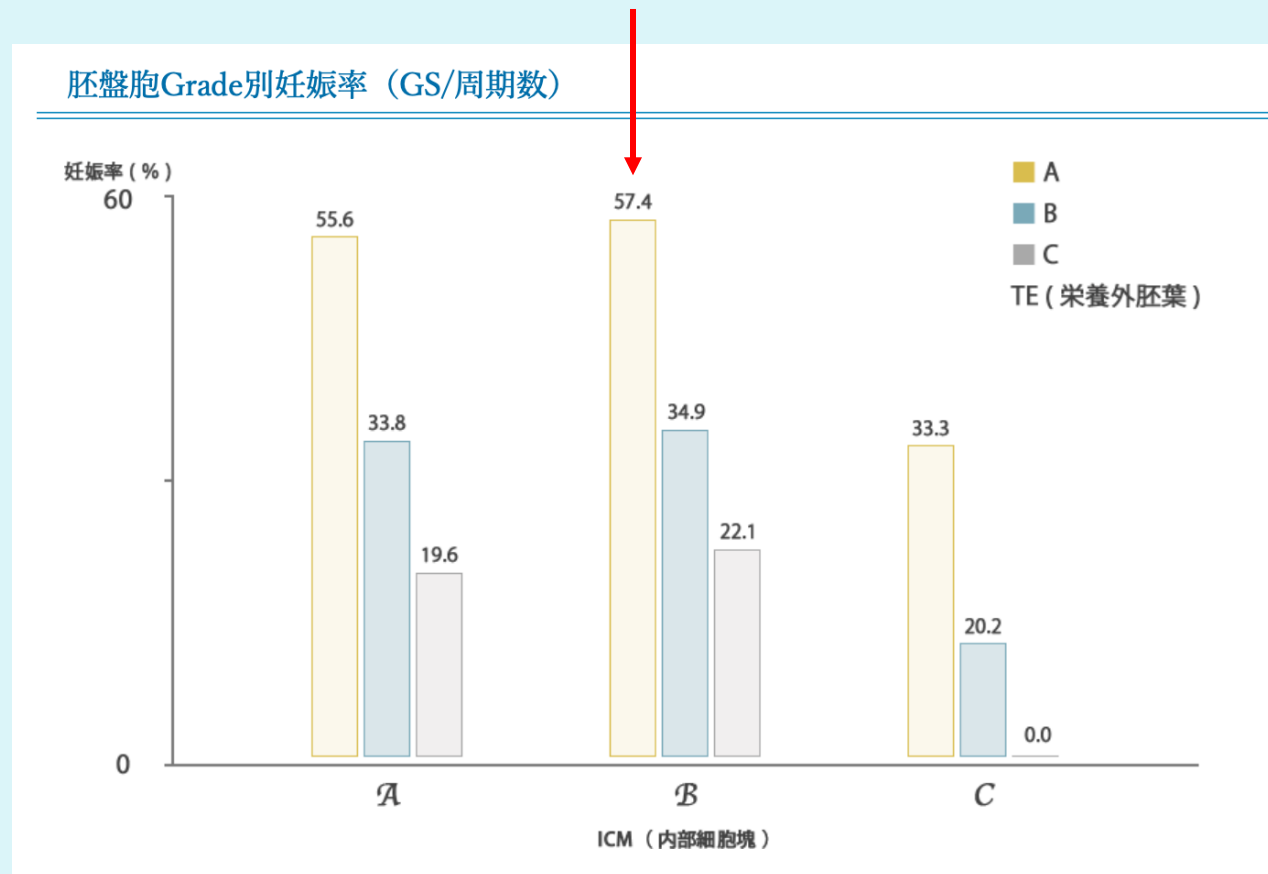
- 初診時43歳9ヶ月
- 2回流産歴あり。
- 前医で人工授精をしても結果せず転院
- AMH 1.5
- 2回流産をしており、かつ43歳と言う高齢のため移植はせず先に採卵を勧めました。

治療経過

- ・ アンタゴニスト法で刺激し3回採卵。
- ・ 胚盤胞7個(4BA,4BA,4AB,4BB,4BB,4BB,4AC)、初期胚2個(8-1,8-1,8-1)、合計10個凍結してから移植へ。
- ・ ここまで貯卵という王道の成功の流れ。
- ・ **先に絞り出す作戦**です。
- ・ ここまで良い胚ができれば44歳でも生まれる可能性大。

1回目の移植

- 自然周期で凍結胚盤胞4BAを移植しても妊娠せず。当院では最高ランクの胚盤胞です。

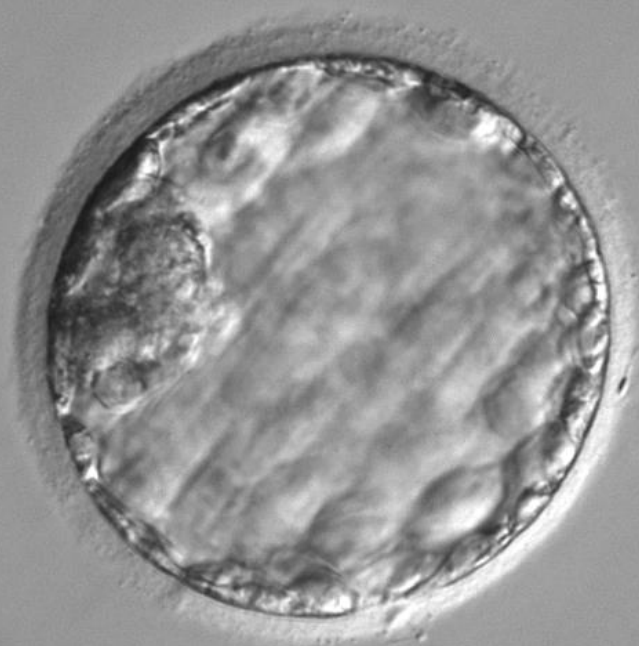


2回目の移植

- ホルモン補充周期に凍結胚盤胞4BAを移植しても妊娠せず。
- この際に胚盤胞が収縮して回復せず。
- 2回とも最高ランクの胚盤胞。
- 自然からホルモン補充と移植方法も変えても妊娠せず。

胚盤胞が収縮？？

- これはどう言うこと？？？



融解後回復している胚盤胞



融解後収縮している胚盤胞

3回目の移植

- 胚盤胞が合わない。初期胚にする。
- 方法を変え凍結初期胚2個を移植。
- ホルモン補充凍結初期胚(8細胞G1を2個)移植。この際8細胞の中の4細胞が変性。
- もう一つの8細胞は問題なし



一部変性している胚

3回目の移植

- ・この2個を移植し妊娠成立。
- ・心拍も確認でき妊娠8週で無事に卒業するも流産となる。

凍結胚だと流産してしまう？？

胚盤胞から初期胚へ

- ・ 胚盤胞から初期胚へ変えることで成功する方多くいます。
- ・ しかし今回は流産しました。
- ・ 胚のステージの問題ではない。

4回目の移植

- 流産後再度凍結胚盤胞4ABを移植するも妊娠せず。

5回目の移植

- ・ 胚盤胞2個移植に**挑戦**。
- ・ 凍結胚盤胞2個(4AC,4BB)これも妊娠せず。
2個とも収縮。

ターニングポイント

- ・凍結移植が胚へストレスをかけているため成
果が出ないと考えその様に説明。
- ・凍結胚盤胞4BBが2個、8細胞G1が1個ある
がこれは温存しておき、改めて採卵し新鮮胚
での移植を提案。

6回目の新鮮胚での移植

- 44歳8ヶ月の採卵で再度採卵を施行。
- 刺激方法レトロゾールとゴナールエフ
- レトロゾールを朝夕で5日間内服
- D5,D7,D9とゴナールエフ150IU3回施行。
- ガニレストは使用せず。
- ブレーキをかけないことも大きなポイント。
- トリガーはダブルトリガー(スプレーとhCG10000)。



レトロゾール5日間

- 4個採卵して顕微授精施行。
- 移植胚: **新鮮胚2個** (11細胞G1, 9細胞G1)
- 当然移植時は**胚は収縮せず**。
- ここが新鮮胚の良いところ。
- 無事出産。

この方の成功の要因は？

- ・凍結胚盤胞が融解したあと収縮して拡張してこない。
- ・8細胞のうち4細胞が変性したこと。
- ・これらの所見から凍結が合わない方と判断。
- ・凍結胚で結果が出ず新鮮胚に切り替えたこと。
- ・凍結融解は負担がかかることは事実であり、特に卵子の質が弱い高齢の方はその傾向が強い。
- ・生まれるのであれば初期胚でも胚盤胞でも新鮮胚でも凍結胚でもなんでも良い。

本人の卒業の際のメッセージ

同じ方法を繰り返すことなく妊娠でいる方法を柔軟に考えてくださいました。私の年齢、卵の質(凍結に弱い)を踏まえ最善を尽くしてもらいました。

お名前:

年齢: 44才

お住まいの都道府県: 滋賀県

HPへの掲載: いいえ

本日、2度目の卒業となり嬉しさと不安でいっぱいです。
一度出戻ったし、一度で、まだまだ心配でたまりませんか。
向角先生のいらっしゃる通り、ポジティブ思考に頭を切り替えて
前向きに過ごそうと思います。

向角先生は同じ方法を繰り返す事なく、妊娠できる方法を柔軟に
考えて下さいました。私の年齢、卵の質(凍結に弱い)等をふまえ、最善を尽くし
いただきました。本当にありがとうございました。

特記すべき点

- ・高齢の場合卵子の老化を防ぐため先に胚の凍結が王道だが凍結は負担がかかる。
- ・漫然と同じことを繰り返すのではなく、経過を見ながら治療法を変えることで結果を出す、これこそが目指すべき治療方法。
- ・施設の王道はあるがその方に合わなければただの独りよがり。

「Never, never, never give up.」 -Winston Churchill

「ネヴァー ネヴァー ネヴァー ギブアップ」
イギリスの元首相であり、数々のウィットに
富んだポジティブな名言を残し、ノーベル文
学賞を受賞した作家でもあるウィンストン・
チャーチルの名言です。

ドイツでヒトラーが台頭してきた時には、ユ
ダヤ人を迫害するのはおかしいと、党内の風
潮に反して主張し続けました。

NEVER
NEVER
NEVER
GIVE UP

winston churchill

症例2

- 初期胚移植を

キーワード

胚盤胞にならない→初期胚で移植する

症例 45歳の初期胚で出産

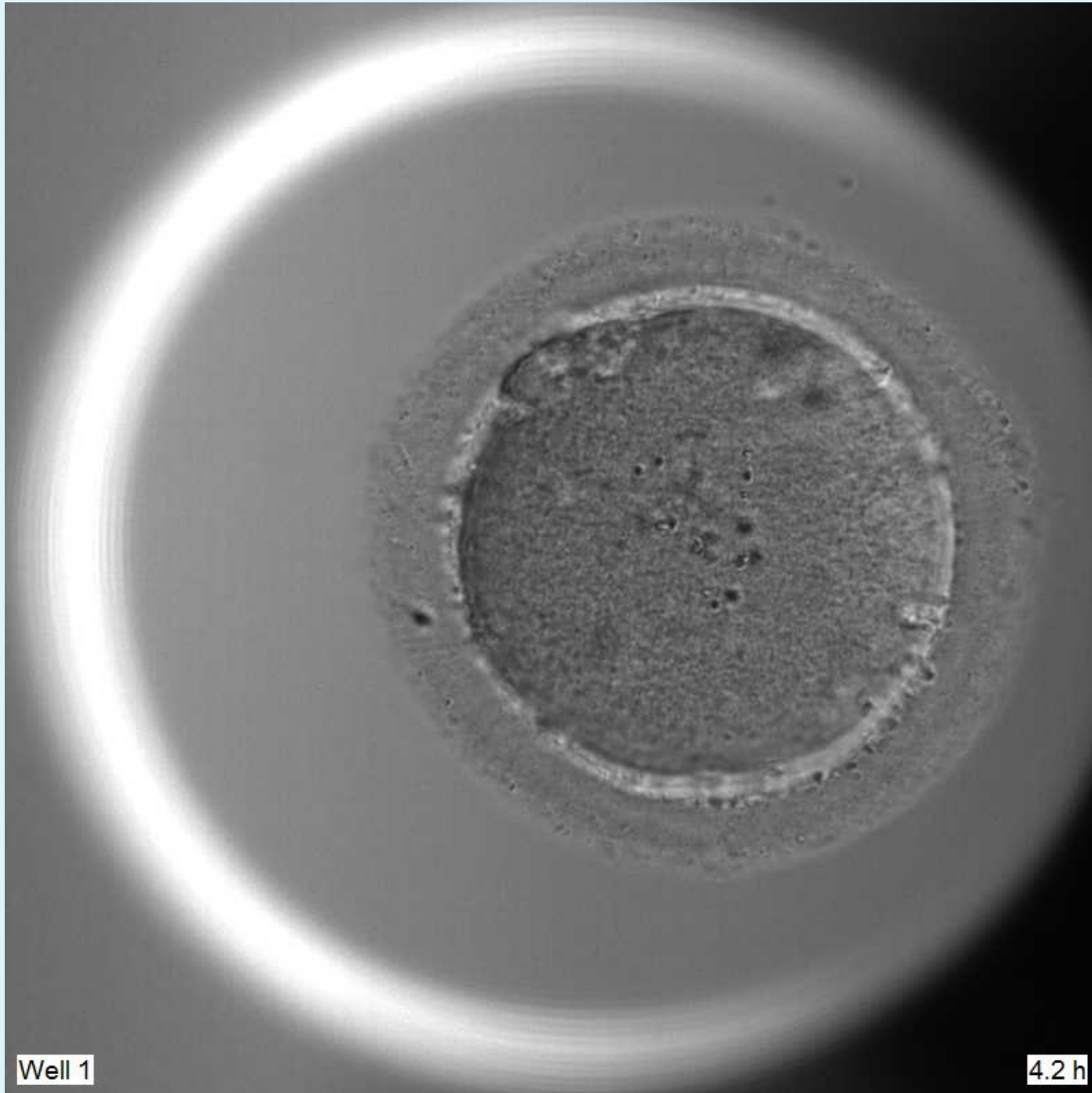
- 45歳1ヶ月で初診。
- 前医で採卵15回、新鮮胚移植1回でも結果ですぐ転院
- AMH1.2(初診時)
- AFは毎回4から6個
- 前のクリニックは胚盤胞しか移植してくれないとで転院。
- 2年間で移植は1回だけ。
- 本当に初期胚で妊娠できないのか？

刺激方法

- 初回刺激はクロミッドHMGで5個採卵して5個成熟。体外受精をして3日目で4個初期胚凍結。
- 2回目刺激はアンタゴニスト法で7個採卵して6個成熟。体外受精をして3日目で5個初期胚凍結。
- 3回目刺激もアンタゴニスト法で8個採卵して6個成熟。体外受精をして3日目で6個初期胚凍結。

- 3回の採卵で15個初期胚を凍結したため移植へ。
- 初回の移植(初期胚2個)で妊娠せず。
- 2回目も初期胚2個移植、妊娠せず。
- 3回目も初期胚2個移植。ここで妊娠。
- 無事に出産。

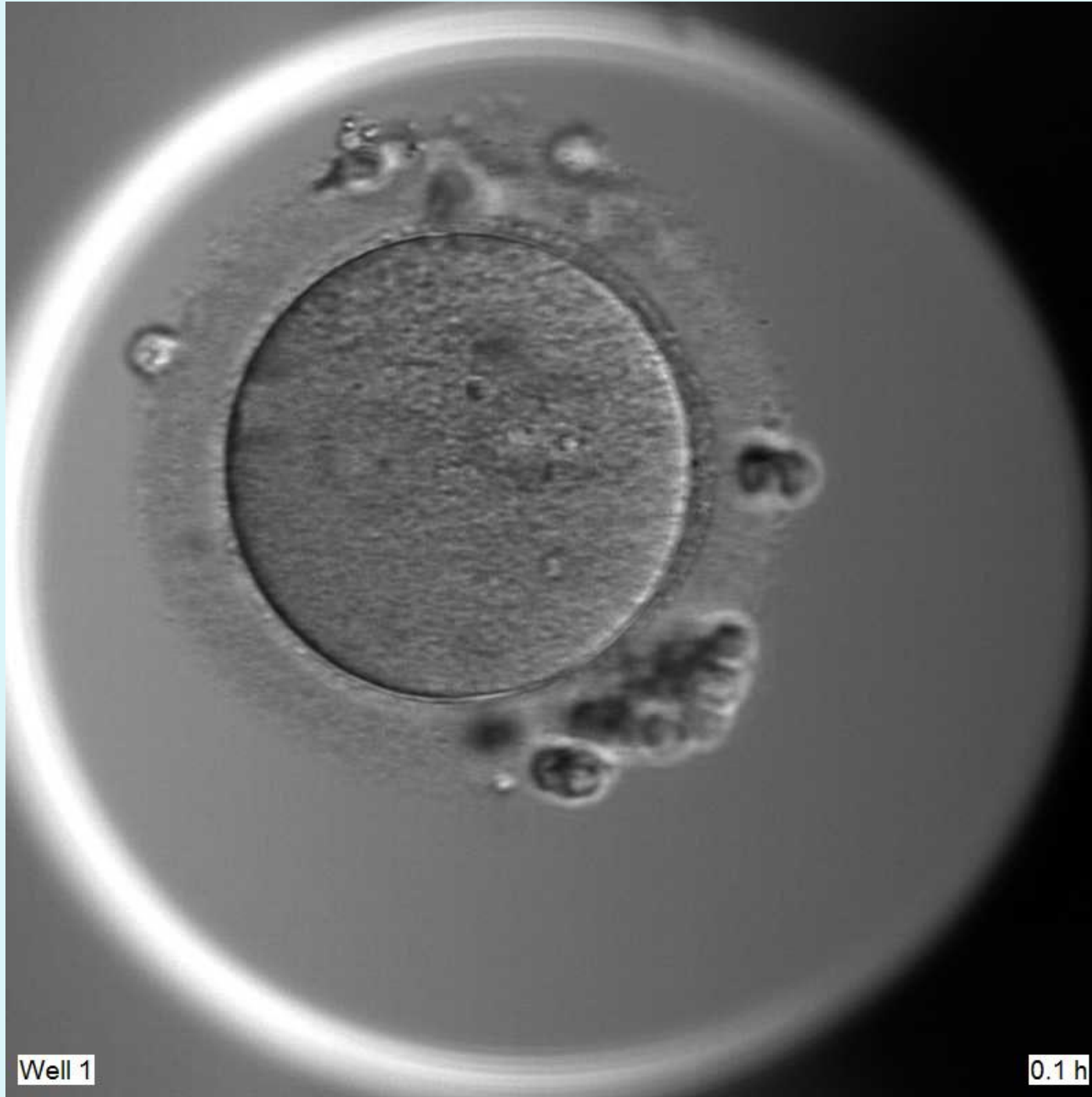
この動画は正常な発育をする胚です。
この様なケースは培養がっています



Well 1

4.2 h

培養していると体外培養が合わず発育が止まる胚があります。
いかにも苦しそうです。



この方の成功の要因は？

前医で採卵を15回して一度も胚盤胞にならず。
胚盤胞にならないのなら体外培養が合わない。
初期胚で移植をすれば良い。

培養環境が合わないなら最高の環境である母体
で育てれば良い。
技術を過信してはいけない。

胚盤胞にならないと妊娠しないか？

- ・ そんなことはありません。
- ・ 初期胚で移植して多くの方が卒業しています。
- ・ 一つの方法で押し通すのは無理があります。

症例3

- ・ オペ後初回の移植で出産
- ・ この様なケースは決して珍しくない

クラミジアの治療はしましたが

- 良くある間違いとして「クラミジアの治療をしましたがそれでもまだ何かあるのですか」
- クラミジアは抗生素で死滅しますが、癒着や卵管水腫は抗生素では治りません。
- 腹腔鏡手術による外科的な方法以外は治りません。
- 卵管水腫があるとどんなに良い胚盤胞を移植しても妊娠しません。



典型的な卵管水腫はエコーで見抜くのは容易。

しかし初期の卵管水腫をエコーで見つけるのは結構難しい。

かなりの経験がないと見逃すことになる。
コツは無く、とにかく経験。
卵巣の場所、卵管の場所を知らないといけない。

ラパロ：腹腔鏡手術

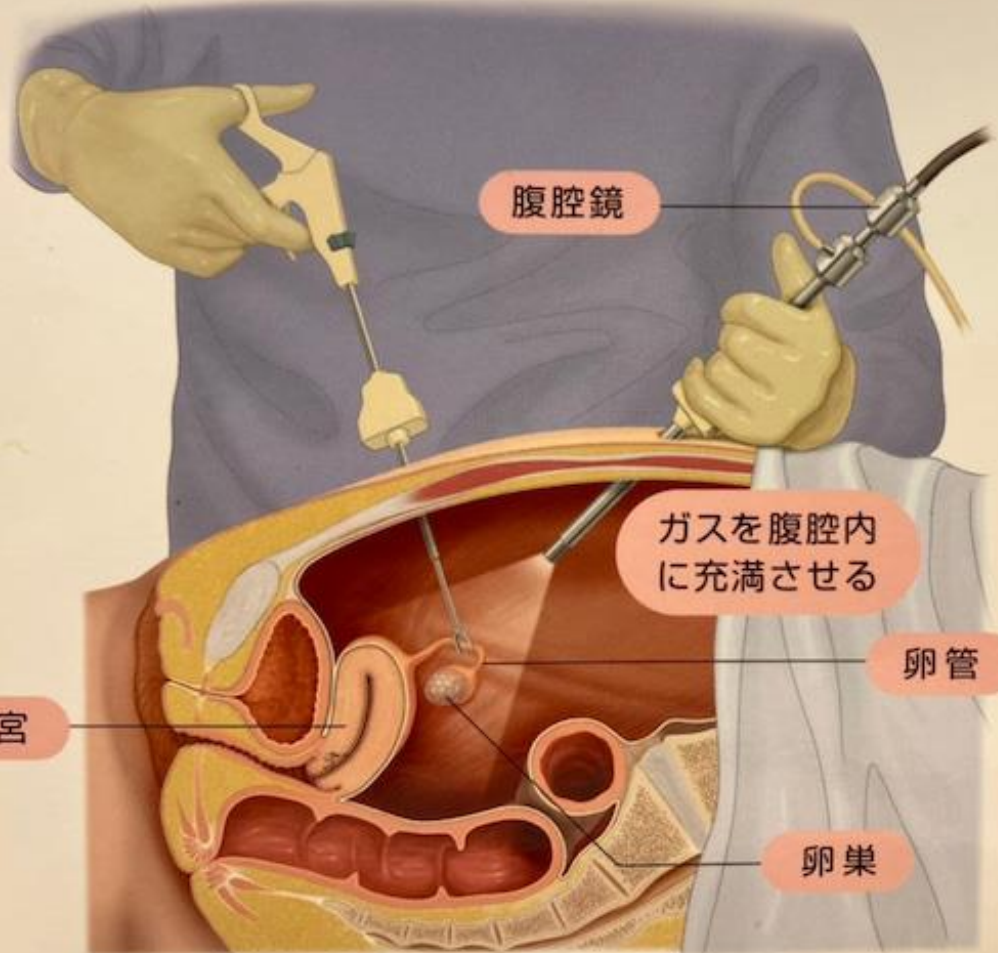
できた胚を着床させるための神技技術

妊娠しないのには必ず原因があります



原因を見つけて治すことが必要

腹腔鏡検査



チョコレートのう胞



输卵管通水検査



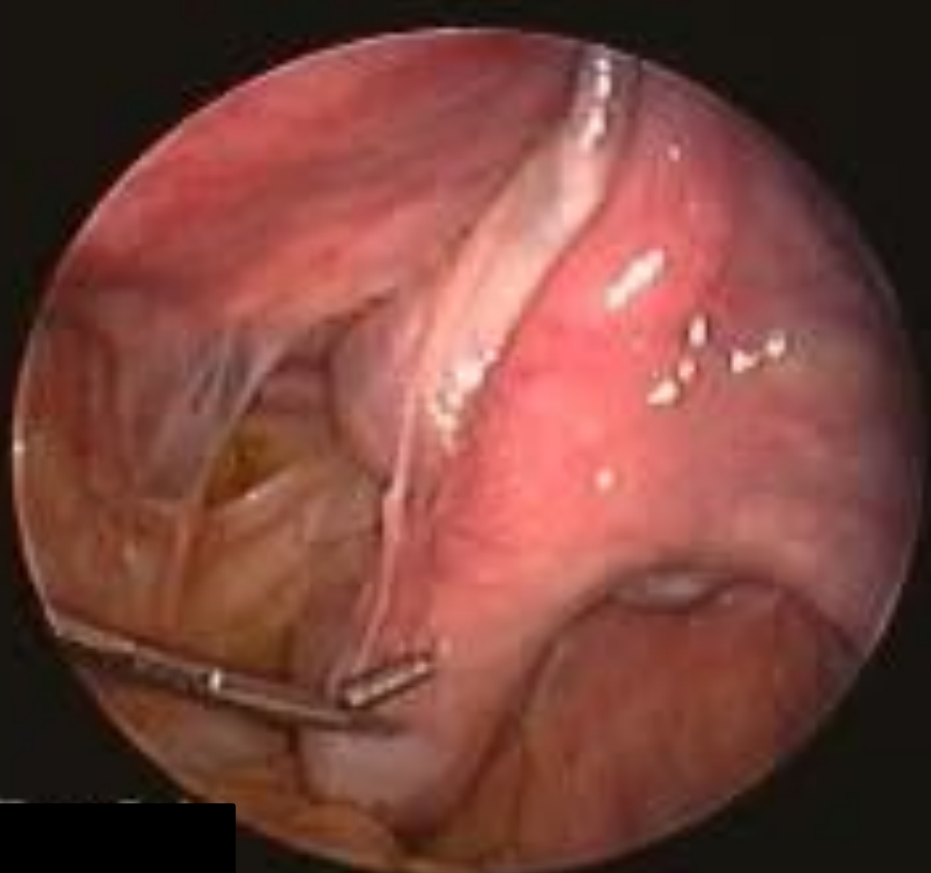
输卵管周囲癒着

卵管水腫は手術すべきでしょうか？

- ・ 卵管水腫は着床率が有意に下がるため絶対にオペすべきです。
- ・ どんなに良好胚を移植しても妊娠しません。

オペの映像が流れますので苦手な方は注意してください

卵管水腫のオペ



20.1.18

ご卒業おめでとうございます

妊娠、ご卒業おめでとうございます。
当院での治療において何かお気づきの点がございましたら、ご遠慮なくお書き下さい。
今後の診療に活かしていただきたいと思いますので、ご協力の程よろしくお願ひいたします。
なお、こちらは匿名にてHPへ掲載させて頂くことがございます。

お名前： 年齢：40
お住まいの都道府県：石川県 HPへの掲載： はい いいえ

普段12年目、赤ちゃんに会うために努力してきました。
自然妊娠での死産や他の不妊クリニックでの治療などを経験しています。
1年前に両角レディースクリニックの治療説明会に参加して、最後の不妊治療を頑張ろう
と決心しました。
もうすぐ39歳でした。
AMH 0.06 高FSH 高TSH と問題だらけ。
卵はそれでも1つ、2つ、採卵0も何度もあり泣きながら帰りました。
落ち込みましたが、その度に親身なアドバイス、温かい励ましを頂き直すことができました。
AMH 0.06 高FSH 高TSH と問題だらけ。
卵はそれでも1つ、2つ、採卵0も何度もあり泣きながら帰りました。
落ち込みましたが、その度に親身なアドバイス、温かい励ましを頂き直すことができました。
1度目の移植陰性、腹腔鏡手術を経て2度目の移植で妊娠できました。

私は両角先生のブログやホームページのご卒業された患者様の声をよく読みでいて何度も励氣づいてました。卵つかを書いていたのが夢のようになりました。
私の経験が何かにお役立ていただければ幸いです。

【1月分】石川県（40歳）

結婚12年目、赤ちゃんに会うために努力してきました。

自然妊娠での死産や他の不妊クリニックでの流産などを経験しています。

1年半前に両角レディースクリニックの治療説明会に参加して、最後の不妊治療を頑張ろう
と決心しました。

もうすぐ39歳でした。

AMH 0.06 高FSH 高TSH と問題だらけ。

卵はそれでも1つ、2つ、採卵0も何度もあり泣きながら帰りました。

落ち込みましたが、その度に親身なアドバイス、温かい励ましを頂き直すことができました。

1度目の移植陰性、腹腔鏡手術を経て2度目の移植で妊娠できました。

治療がうまくいかない時、漠然と同じ方法を繰り返すのではなく薬や器具の変更、刺激方法の見直しをして、治療方法を常にアップして下さいました。

関わって下さった皆さんに感謝しています。

このまま出産まで頑張ります。

私は両角先生のブログやホームページのご卒業された患者様の声をよく読んでいて何度も勇
気づけられました。

今これを書いているのが夢のようです。

私の経験が何かにお役立ていただければ幸いです。

27.12.1

ご卒業おめでとうございます

妊娠、ご卒業おめでとうございます。
当院での治療において何かお気づきの点がございましたら、ご遠慮なくお書き下さい。
今後の治療に活かしていきたいと思いますので、ご協力の程よろしくお願ひいたします。
なお、こちらは匿名にてhCGへ掲載させて頂くことがございます。

お名前: 39
お住まいの都道府県: 千葉県 HCGへの掲載: いいえ

両角先生、鈴木先生、スタッフの皆様、大変お世話になりました。
2度目の移植が陰性だった時に、先生から腹腔鏡手術を勧められました。
結果、いくつかの問題が見つかり、術後の移植で陽性判定を頂く事ができました。早い段階で手術をご提案くださいましたおかげと感謝しております。
今回、判定日のhcg値が一桁で、一度諦めたところからのまさかの卒業でしたが、先生、看護師さんとも、一緒に喜んでくださってとても感動しました。
本当にありがとうございました。

◎◎◎
Morozumi
Ladies Clinic

 【12月分】千葉県（39歳）

両角先生、鈴木先生、スタッフの皆様、大変お世話になりました。

2度目の移植が陰性だった時に、先生から腹腔鏡手術を勧められました。

結果、いくつかの問題が見つかり、術後の移植で陽性判定を頂く事ができました。早い段階で手術をご提案くださいましたおかげと感謝しております。

今回、判定日のhcg値が一桁で、一度諦めたところからのまさかの卒業でしたが、先生、看護師さんとも、一緒に喜んでくださってとても感動しました。



【5月分】東京都（40歳）

ご卒業おめでとうございます

妊娠、ご卒業おめでとうございます。

当院での治療において何かお気づきの点がございましたら、ご遠慮なくお書き下さい。
今後の診療に活かしていきたいと思いますので、ご協力の程よろしくお願ひいたします。
なお、こちらは匿名にてHPへ掲載させて頂くことといたします。

お名前: 年齢: 40
お住まいの都道府県: 東京都 HPへの掲載: いいえ

二ト目が再びお世話になりました。育児でバタバタしていて、薬の飲み忘れがったり、移植当日、腫瘍牽引を入れ忘れてしまったりと色々ありました。なかなか結果が出ず一年が経過し、疲れが出てきた時に腹腔鏡手術を勧められました。手術前は合併症などの説明を聞くと、手術を受けるとは決めていましたが、気持ち的に落ち込むこともありました。

しかし、思いもよらない腹腔内の状態が色々分かり、うけてよかったです。そして、今回、手術後に自然妊娠までして本当にびっくりしています。高齢出産でまだ安心はできませんが、皆様から授けていただけの小さな命をこれから大切に大切に育てていきたいと思います。

両角先生、熊耳先生、町田先生、他諸先生方、スタッフの方々に感謝いたします。ありがとうございました。

Morozumi
Ladies Clinic

二人目で再びお世話になりました。

育児でバタバタしていて、薬の飲み忘れがったり、移植当日、腫瘍牽引を入れ忘れてしまったりと色々ありました。なかなか結果が出ず一年が経過し、疲れが出てきた時に腹腔鏡手術を勧められました。手術前は合併症などの説明を聞くと、手術を受けるとは決めていましたが、気持ち的に落ち込むこともありました。

しかし、思いもよらない腹腔内の状態が色々分かり、うけてよかったです。そして、今回、手術後に自然妊娠までして本当にびっくりしています。高齢出産でまだ安心はできませんが、皆様から授けていただけの小さな命をこれから大切に大切に育てていきたいと思います。

両角先生、熊耳先生、町田先生、他諸先生方、スタッフの方々に感謝いたします。ありがとうございました。

20.6.17

ご卒業おめでとうございます

妊娠、ご卒業おめでとうございます。
当院での治療において何かお気づきの点がございましたら、ご遠慮なくお書き下さい。
今後の診療に活かしていきたいと思いますので、ご協力の程よろしくお願いいたします。
なお、こちらは匿名にてHPへ掲載させて頂くことがあります。

お名前: 年齢: 36
お住まいの都道府県: 千葉県 HPへの掲載: いいえ

他院でタイミング3回、人工授精5回、移植6回するも授かることができず、そのう

【6月分】千葉県（36歳）

ち一度は稽留流産を経験し、あらゆる検査を受けても不妊の原因はわからず、移植を繰り返すしかないと言われ途方に暮れていきました。

こちらにはEMMA検査を受ける目的で来院しましたが、初診で腹腔鏡手術を提案され、その提案通りに手術を受けた結果、手術後1回目の移植で妊娠することができました。

腹腔鏡手術の提案はどこの病院でもされたことがなく、ものすごい自信で絶対妊娠できます！
と院長先生からすすめられ、正直疑う気持ちもありましたが、今となっては本当に受けてよかったです。

最初は検査目的でたまたまMLCに来ましたが、このMLCとの出会いが私の人生を変えてくれました。

MLCに来なければ私は妊娠することもなかったと思います。

3年強という長く辛い不妊治療生活を終わらせていただき、ありがとうございました。

これからも私のように悩む方々の救世主としてご活躍されることを心より祈念致します。

本当にありがとうございました。

他院でタイミング3回、人工授精5回、移植6回するも授かることができず、そのうち一度は稽留流産を経験し、あらゆる移植を受けても不妊の原因はわからず、移植をくり返すしかないと落ち込遠方に暮れていきました。
こちらにはEMMA検査を受ける目的で来院しましたが、初診で腹腔鏡手術を提案され、その提案通りに手術を受けた結果、手術後1回目の移植で妊娠することができました。

腹腔鏡手術の提案はどこの病院でもされたことがなく、ものすごい自信で絶対妊娠できます！
と院長先生からすすめられ、正直疑う気持ちもありましたが、今となっては本当に受けてよかったです。

最初は検査目的でたまたまMLCに来ましたが、このMLCとの出会いが私の人生を変えてくれました。

3年強という長く辛い不妊治療生活を終わらせていただき、ありがとうございました。

これからも私のように悩む方々の救世主としてご活躍されることを心より祈念致します。

本当にありがとうございました。

- ・全員に顕微授精、凍結して胚盤胞移植
- ・これを繰り返していくだけの治療は何も考えていないことと同じ。
- ・この方法に合えば良いが合わないなら変えていかなければいけない。
- ・その技術はできるけど必要がないならやらないし勧めないこと。

全て卵子の質のせい

- ・当院の顕微授精は完璧であり培養も凍結融解も完璧でありそれに合わないのは卵子の質が悪いから。
- ・これは余りにも強引で傲慢な考え方。

変えることが

- ・顕微授精が合わないなら体外受精で
 - ・自然周期が合わないなら刺激を
 - ・凍結胚が合わないなら新鮮胚で
 - ・胚盤胞が合わないなら初期胚で
 - ・反復不成功なら腹腔鏡検査を
 - ・反復流産ならPGT-Aを
-
- ・卵子の質が悪いと決めつけず変えることで

高齢の場合の戦略

- ・ 高齢の場合卵子の老化が1番の問題。
- ・ すぐに妊娠したい気持ちを抑えて先に凍結胚を可能な限り増やす。
- ・ 合う合わないがあるため初期胚と胚盤胞の両方で凍結する。
- ・ ただしやはり初期胚をメインで凍結する。
- ・ 絶対妊娠できる方法はないが、最大限確率を上げるための作戦を立てる。

高齢の場合の戦略

- 刺激方法はクロミッドHMG、アンタゴニスト法、PPOSで刺激する。
- 特にPPOS法はたくさん採れるためお勧め。
- 採卵後は高温期にそのままDuoStimで1周期に2回採卵する。
- 出来るだけ早く一つでも多くの胚を凍結すること。
- 時間との戦い。

- ・ いきなり新鮮胚移植はしてはいけない。
- ・ 十分に凍結胚が出来た後(保険をかけた後)に新鮮胚移植へ移行する。
- ・ ここで腹腔鏡検査を行う事もとてもお勧め。
- ・ 着床環境が最大限良くなる。
- ・ 新鮮胚の場合、刺激はレトロゾール(朝夕)とHMG注射を行い、子宮内膜を厚くしつつ新鮮初期胚を2個移植する。
- ・ 可能な限り体外受精(ふりかけ)を。
- ・ 新鮮胚で妊娠しない場合凍結胚移植を行う。

質問は**チャット**にてお送りください。

説明会の間もどしどしありください。

生殖医療に関してどんな分野の質問でも
わかる限りお答えします。

高齢の方の治療に関してはもちろんです
が、PGTA、胚培養、男性不妊、不育症、腹
腔鏡手術、排卵誘発、最新の治療など



個人情報など、質問の内容によってはお答えしかねることもありますのであらかじめご了承ください。

また患者さんから同意を得られていない個別の案件に関してはお答えすることは出来かねます。

質問が出ても受け付けないことをご了承下さい。

去年も今年もハワイに行けず、、、

- 2年行けてないと妄想が続きます





ハワイで食べてみたいもの

- ここでも妄想が、、、











Side Street Inn

ローカルが大好きな
レストランでいつも
混雑しています。

ここが一番行きたい
レストラン







ここから質問のお時間とします

30分時間をとりますのでチャットでお送りください。

個人情報など、質問の内容によってはお答えしかねることもありますのであらかじめご了承ください。

また患者さんから同意を得られていない個別の案件に関してはお答えすることは出来かねます。
質問が出ても受け付けないことをご了承下さい。

次回のオンライン説明会

2025年6月28日(土) 16:30～17:30 開催予定

テーマは注目されている再生医療、PFC-FD療法です。

PFC-FDは、ご自身の血液から抽出した成長因子(PFC)を卵巣や子宮内に届けることで、**自然な再生を促す先進的な治療法**です。

卵胞が育たない

内膜が薄くて移植できない

AMHが極めて低い

といった方にも、新たな希望をもたらす可能性があります。

- AMHが0.1以下で採卵できない方
- 卵巣が「もう反応しない」と言われた方
- 子宮内膜が6mm未満で治療が進まない方

特別支援実施中(7月末まで)

**より多くの方に再生医療の力を届けたいという想
いから、現在「PFC-FD療法」を特別価格で対応し
ています。**

【特別支援概要】

- ・期間:2025年5月1日～7月31日
- ・特別価格:165,000円(税込)(通常価格 220,000円)
- ・対象:PFC-FD療法を希望されるすべての方
(初回・再来問わず)
- ・期間中であれば何度でも適用可能
※安全性・品質は従来通り。
※対象は、当院で子宮内または卵巣内への注入を行う方に限ります。

ご清聴ありがとうございました

