川崎医科大学 産婦人科学 1 下屋 浩一郎

2014年4月17日(木) 12:40-13:05 第3会場 第66回日本産科婦人科学会学術講演会 専攻医教育プログラム1 『救急医療』

### 産婦人科の救急医療

- 産科救急
  - 妊娠初期の異常
    - (⇒プログラム2 綾部琢哉先生『異所性妊娠』)
  - 妊娠中期・後期の異常
    - (⇒プログラム6 大口昭英先生『妊娠高血圧症候群』)
    - (⇒プログラム6 鮫島 浩先生『胎児機能不全』)
  - 分娩・産褥期の異常
    - (⇒プログラム1 鈴木 直先生『医療安全(血栓塞栓含む)』)
  - 妊婦の外傷
- 婦人科救急
  - 急性腹症(下腹痛)
  - 性器出血
- 性犯罪被害者への対応

# 妊娠初期の出血・腹痛の鑑別

	早期の正常妊娠	流産	子宮外妊娠	胞状奇胎
診察所見	子宮は軟 やや腫大	性器出血 子宮は腫大 付属器は正常or 黄体嚢胞	性器出血 付属器腫大 強い腹痛 出血性ショック	性器出血 子宮は軟 子宮は腫大 黄体嚢胞
超音波検査	5週子宮内に胎嚢 7週胎児心拍	子宮内に胎嚢 胎児心拍(-)	子宮内に胎嚢(-) 付属器に胎嚢 ダグラス窩にエコーフリー	子宮内にsnow storm様 黄体嚢胞
検査所見	hCGが順調に上昇 (2日で倍)	hCG上昇不良	hCG3000以上で子宮内に胎 嚢無ければ可能性大	hCG異常高値 肺などへの転移に注意
治療	経過観察 1-2週後再診	流産処置 待機療法	子宮外妊娠手術 MTX治療 待機療法	子宮内容除去 必要ならMTX治療 年齢によっては子宮摘出

正確な妊娠週数の評価を 最終月経起算 妊娠反応陽性(妊娠4週) 胎嚢の確認(妊娠5週)

# 妊娠後半期の出血・腹痛

疾患名	出血	腹痛	腹部所見	全身 所見	胎児 心音	その他
常位胎盤 早期剥離	主に内出血 (少量の外出血)	激痛	子宮硬直 圧痛著明	重篤	消失	妊娠高血圧症候群の合併 DICに至る危険
前置胎盤	外出血 (警告出血) 陣痛発作時増強	(通常) 無痛	児頭の下降不良	それほ ど侵さ れない	正常	経産婦・高齢が危険因子 過去の子宮内操作・手術 経膣超音波検査が診断に有効
早産	外出血(少量)	陣痛が見 られるが 激痛では ない	陣痛様収縮	良好	正常	子宮内感染(絨毛羊膜炎) 危険因子:多胎・羊水過多・ 早産の既往・円錐切除術後な ど
子宮破裂	主に内出血	激痛	圧痛著明. 胎児部分を直接 触知	重篤	消失	前回帝王切開術や子宮筋腫核 出術などの手術の既往.過強 陣痛

# 分娩後の出血性疾患・救急疾患

	弛緩出血	頸管裂傷	子宮内反症	子宮破裂	羊水塞栓症	肺塞栓症
時期	胎盤娩出後	胎盤娩出前	胎盤娩出後	通常、陣痛後	破水後	第一歩行後
出血の様子	外出血	外出血	外出血	外出血+腹腔内	外出血	
危険因子	多産婦 遷延分娩 巨大児 羊水過多	難産	臍帯の牽引	帝王切開後 筋腫核出後	アレルギー歴	安静臥床 多胎妊娠 妊娠高血圧症候群
特徴	原因として最多 胎盤・卵膜遺残				ショック型 (心肺停止) DIC型	突然の呼吸苦 最重症で心肺停止
治療 	子宮収縮薬 マッサージ 氷冷	縫合	整復術	開腹手術	全身管理 抗DIC療法	全身管理 血栓溶解療法 ヘパリン投与

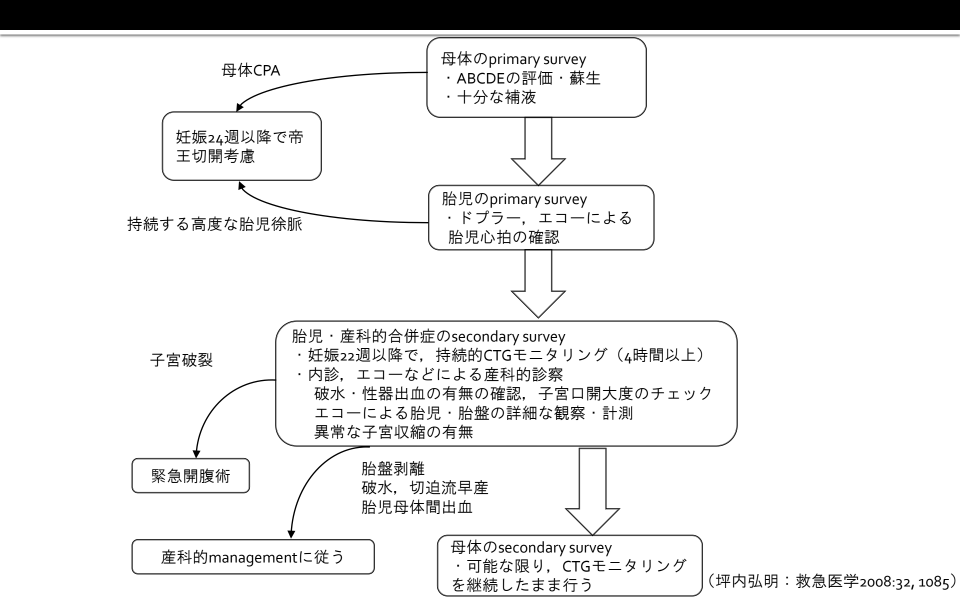
# 妊婦の外傷

妊婦は妊娠中、6~7%に何らかの外傷に遭遇し、米国ではその内訳は交通外傷(49%)、転落(25%)、暴行(18%)、銃創(4%)、熱傷(1%)となっている。

(Am J Obstet Gynecol 190: 1661-8, 2004)

- 日本では交通外傷(66%)、転落(11%)、薬物障害(9%)、自殺未遂(5%)暴行(5%)と報告されている。
   (日産婦雑誌52:1635-9,2000)
- まず、母体のprimary survey, 次に胎児のprimary survey
- 外傷に伴う産科的合併症
  - 子宮破裂:重篤な腹部鈍的外傷の1%以下と報告
  - 常位胎盤早期剥離:重篤な交通外傷の約50%、軽微な交通外傷で1~6%
  - 切迫流早産・破水:重篤な腹部鈍的外傷の30%
  - 胎児損傷:稀ではあるが、頭蓋内出血、脾損傷、骨折などの報告
  - 胎児母体間出血:母体Rh(-)の時のローブリン投与
  - 母体心肺停止:perimortem cesarean section

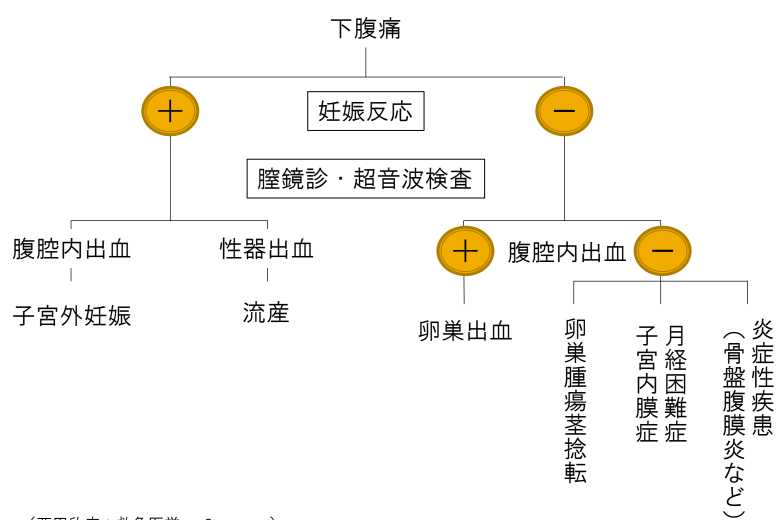
### 妊婦の外傷(特に交通外傷)の管理



### 下腹痛・外陰部痛をきたす疾患

	思春期前後	性成熟期 (20~30歳台)	性成熟期 (30~40歳台)	更年期	老年期
外陰部		性器へ	ルペス		
腟					
子宮頸部			子宮筋腫分娩		
子宮体部		子宮筋腫の変性・感染 子宮内膜炎 子宮留膿腫		子宮内膜炎 子宮留膿腫 子宮留水腫(子宮体癌など)	子宮留水腫 (子宮体癌など)
卵管		卵管炎			
卵巣	卵巣腫瘍 (茎捻転)	卵巣腫瘍(茎捻転) 卵巣出血		卵巣腫瘍(茎捻	転)
腹腔		子宮/ 骨盤服			

# 下腹痛の鑑別



(西田欣広:救急医学2008:32, 1075)

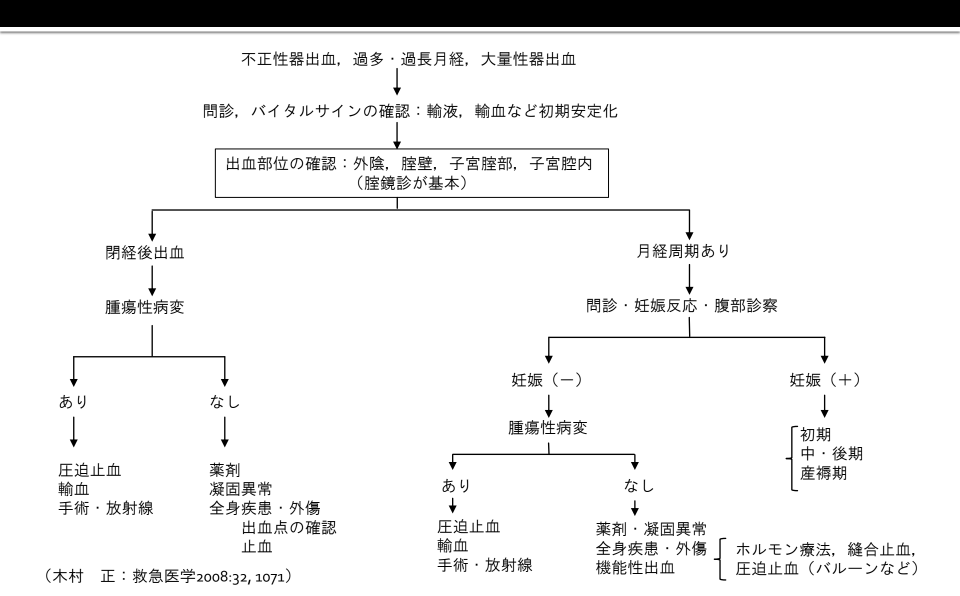
# 不正性器出血をきたす疾患

	思春期前後	性成熟期 (20~30歳台)	性成熟期 (30~40歳台)	更年期	老年期
外陰部	外傷	性器へ川	レペス		
腟				腟癌	萎縮性腟炎 腟癌
子宮頸部		異型上皮 子宮頸癌 子宮筋腫分娩			異型上皮 子宮頸癌
子宮体部			子宮内膜増殖症 子宮体癌 子宮内膜ポリープ		子宮体癌
卵管					
卵巣		機能	能性出血		
腹腔					

#### 非妊娠時の不正性器出血・過多月経・大量性器出血を来たす疾患

- 機能性出血
- 子宮内膜の総面積が大きくなる疾患
  - 子宮筋腫(肉腫)
  - 子宮腺筋症
  - 可能性は少ないが、子宮内膜ポリープ
- 悪性腫瘍
  - 子宮頸癌
  - 子宮体癌
- 出血性素因(ITPなど)

#### 不正性器出血・過多月経・大量性器出血に対する対応



#### 性犯罪被害者の診察の流れ

事件発生地所轄警察からの診察の依頼

被害者は警官(原則は婦人警官)とともに来院

発生状況について問診:被害者と警官それぞれに対し

診察、検体(証拠)採取

診察結果について被害者および警官へ説明

処方:緊急避妊ピル、感染症予防薬

再診時期に関する説明

診断書、警察への提出書類の記載

# 性犯罪被害者の診察は 通常の婦人科診察の延長ではない

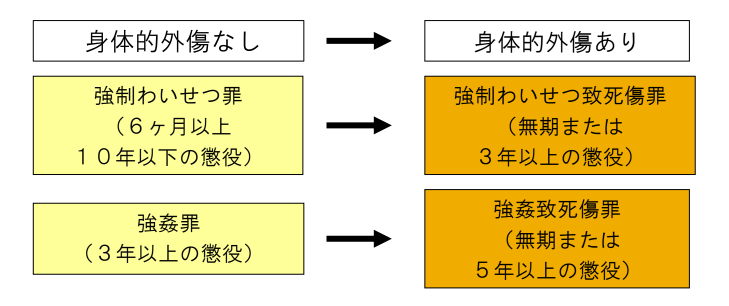
- 被害者は必ずしも自分の意志で診察に来ている訳ではない。被害者の家族が付き添っている場合は少なく、付き添いは警察関係者のみのことがほとんどである。
- 被害の状況は以後の診察で慎重に観察する点と密接に関連してくるので、出来るだけ正確な情報が必要であり、容疑者が検挙された際の証拠資料を確実に採取・保存することも重要である。一方、被害にあって間もない状況では、客観的被害状況を述べることは困難であり、不適切な問診が2次被害をもたらす危険がある。被害者自身を呼び込む前に、同行の警察官から事例の事実関係を問いただしておく。共通の問診票を用意することも有用である。
- 診察に当たって事前に診察の目的(健康を守ること、加害者に法的 な裁きを与えるためには、今の時点で資料を確保しておくこと)を 被害者に伝えるよう努める。

### 性犯罪における産婦人科医の役割

- 1. 外傷の評価と治療
- 2. 正確な証拠採取
- 3. 妊娠の予防
- 4. 性感染症の予防
- 5. 心理的・精神的サポートの提供
- 6. 長期的影響に対するケア

# 性犯罪における産婦人科医の役割 外傷の評価と治療

性暴力の40%に外傷が認められ、その多くが、外来処置で対応可能であるが、1%入院が必要で0.1%が致死的である。
 (Am J Epidemiol 1990; 132: 540-9.)



被害者の救援には初療にかかわる産婦人科医師の所見が決め手になる。

# 性犯罪における産婦人科医の役割 外傷の評価と治療

- 重症の場合は救命第一。必要に応じて整形外科、 脳神経外科などの協力を
- 診察には看護スタッフの協力も重要:被害者の 気持ちに配慮
- 一般には消毒と抗菌薬投与
- 必要に応じて鎮痛消炎薬投与

# 性犯罪における産婦人科医の役割 正確な証拠採取

- 外傷の確認
- 陰毛などの採取
- 膣内等の分泌物の採取
- 唾液付着の可能性のある部位の綿球等による採取
- 薬物の使用が疑われる場合には尿の採取・保存 (多くは72時間以内であれば検出可能)
- 所有権放棄書と任意提出書

# 正確な証拠採取:海外での取り組み Items in a "Rape Kit" and Their use

内容	目的
Instructions, check-off form, and history and physical examination documentation forms	To ensure that all appropriate evidence is collected
Large paper sheet	For patient to stand on while undressing, to collect any evidence that may fall off in the process of undressing
Paper bags	To collect and label evidence (DNA may degrade in a moist environment, which is why plastic is not used)
Envelopes with:	
Cotton-tipped swabs	To collect samples from oropharynx, vagina, and rectum
Comb	To collect evidence from pubic hair
Filter paper	To remove evidence from the comb
Small cardboard boxes	To transport red- and purple-topped tubes used to collect blood samples and other evidence
Patient discharge instructions	To include information with available local community resources, follow-up appointment information, and appropriate telephone numbers

(Am Fam Physician. 2010;81(4):489-495)

# 正確な診察のために ~疑わしきは被害者の利益に~

- 外陰部、膣の洗浄をいきなり行わない。これらの部位からは、体液や体毛など犯人を特定できる重要な証拠が採取できることがある。必要なら外陰部の皮膚を生食ガーゼでぬぐって検体提出もできる。
- 膣内溶液の採取、検鏡(必要時) この後に膣洗浄を行う(⇒医学的意義よりも 精神的サポートとして)。
- 性器外傷、性器外外傷は小さいものでも無視しないで人体図に記載する。

# 性犯罪における産婦人科医の役割 妊娠の予防

- 強姦における妊娠率は5%であり、年間で米国で は毎年35,000人の妊娠が発生することになる (Am J Obstet Gynecol 1996; 175: 320-4.)
- 緊急避妊法としてYuzpe法
- 本邦においては2011年5月24日よりノルレボ錠 (0.75mg)を「性交後72時間以内に1回1.5mg経 口投与」する。妊娠率が1.1%でYuzpe法に比べて 悪心・嘔気の割合が低いことが特徴

# 緊急避妊法(Emergency postcotal pill) Morning after pill

Yuzpe method (J Reprod Med 1974; 13: 53-8)

I チ レ ン I ス ト ラ ジ オ ー ル 5 o μ g と / ル ゲ ス ト レ ル o . 5 m g を 含む製剤(中用量 ピ ル : プ ラ / バール、 ド オ ル ト ン)を性交後 7 2 時間以内に 2 錠、 その 1 2 時間後に 2 錠服用。一般に早いほど(1 2 時間以内)有効

成績:56~89%で妊娠が防止されると報告 され、meta analysisでは74%の予防効果

米国のデータでも35%の人は緊急避妊法を知らず、43%の人は米国で利用可能なことを知らない

他の方法としては銅入りのIUDを挿入する(妊娠率は o.2%で長期使用できる利点がある)

(ACOG Practice Bulletin No. 69, 2005)

# 性犯罪における産婦人科医の役割 妊娠の予防

- 月経が1週間以上遅れたら(被害の日から3週間以上経過して月経が無ければ)、妊娠検査を行う。
- 人工妊娠中絶の際の絨毛組織等の警察への提出に関して関係各所と相談
- 交際相手がいる場合には海外では絨毛組織等を用いた親子鑑定も選択肢の一つになるとされているが、本邦では現実的には困難

# 性犯罪における産婦人科医の役割 性感染症の予防

■ 細菌感染予防

淋菌:ロセフィン(セフトリアキソン)1回静脈内投与(海外では筋肉内投与)トリコモナス:フラジール(メトロニダゾール)経口投与 クラミジア:ジスロマック(アジスロマイシン)経口投与

ウイルス感染予防

B型肝炎ウイルス:免疫グロブリン投与+ワクチン接種 HIV:感染リスクに応じて対応

- 破傷風に関しても外傷のある場合は考慮される
- HIVと梅毒に関して6週後、3か月後、6ヶ月後フォロー
- 抗菌薬投与には性感染症予防以外に精神的サポートの役割

(ACOG educational bulletin No.242, Nov 1997) (Am Fam Physician. 2010;81(4):489-495)

# HIV予防対策

Type of exposure	Risk of acquiring HIV per exposure	予防対策				
	per exposore	(HIV感染者)	(超高リスク:10%以上)	(高リスク)		
Receptive anal sex	0.1-3.0%	0	0	Δ		
Insertive anal sex	0.06%	0	Δ	×		
Receptive vaginal sex	0.1-0.2%	0	Δ	×		
Insertive vaginal sex	0.03 – 0.09%	0	Δ	×		
Fellatio with ejaculation	0-0.04%	Δ	Δ	×		
Splash of semen into eye	0.09%	Δ	Δ	×		
Fellatio without ejaculation		×	×	×		
Cunnilingus		×	×	×		

超高リスク(10%以上):ロンドンの男性同性愛者、サハラ砂漠より南のアフリカ人 高リスク:同性愛者、薬物使用者など

(Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology(2012) 1-9)

#### 性暴力のメンタルヘルスに及ぼす影響

- 鬱(抑うつ状態)
- 不安神経症
- 統合失調症
- 人格障害
- 薬物依存症
- アルコール依存症
- PTSD(心的外傷後ストレス障害)
- 睡眠障害
- 摂食障害

性犯罪被害者が PTSDを経験する率 は40~80%



自傷行為、大量の薬物摂取

(Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology(2012) 1–9)

#### 性暴力の長期的健康に及ぼす影響

- 慢性骨盤痛 · 腰痛
- 線維筋痛症
- ■頭痛
- 過敏性腸炎
- ■全体的な不健康状態
- 性機能障害
- 身体表現性障害

(Am Fam Physician.1998;58(4):920-926, 929-930.)



この点への取り組みは本邦では不十分

#### 第66回日本産科婦人科学会学術講演会 東京国際フォーラム 2014.4.17



### 専攻医教育プログラム 医療安全(血栓塞栓含む)-婦人科



鈴木直 聖マリアンナ医科大学産婦人科学

#### 医療安全管理室



最終確認日:2013/4/16

#### 紹介・アピール

新聞を見ると数えきれないほどの医療事故の報告が毎日紙面のどこかに掲載されています。患者さんの取り違え、手術時にガーゼを体内に置き忘れた、動脈瘤の破裂を心筋梗塞と誤診した、血液型を間違って輸血した、抗がん薬の投与量を間違った等々。本当にこんなことが起こるのかと考えさせられるようなことが現実に起こっています。しかし残念ながら、どのように気を付けても事故を完全に無くすことは出来ません。したがって、人間はミスを犯す動物であるということを十分認識し、引き起こされる事故の要因を検討することが必要になってきます。



図は「ルービンの盃」という有名な絵です。黒い部分に意識をおくと盃に見えますが、その背景と なっている白い部分に意識を向けると向き合った女性の横顔に見えてきます。盃と顔の両方を同時に見

ると背景である地はその中に溶け込んでしまいます。つまり、人間の脳はこの二つのものを同時に図に することはできないということです。これが人間の脳の限界と考えられています。

人はいつでも過ちを起こし得ることを十分認識し、心を引き締め、慣れや気の緩みから引き戻ることが大切であり、これが、今後の医療事故減少に繋がると考えています。



文字サイズの変更 標準 大 特大 🔾 調べたい語句を入力してください 🗘 検索

御意見募集やパブリックコメントはこちら ■ 国民参加の場

テーマ別に探す

報道・広報

政策について

厚生労働省について

統計情報·白書

所管の法令等

申請·募集·情報公開

ホーム > 政策について > 分野別の政策一覧 > 健康・医療 > 医療 > 医療安全対策 > 主な医療安全関連の経緯

#### 主な医療安全関連の経緯



#### ○主な医療安全関連の経緯

年月		関連事項
平成11年	1月	横浜市立大学事件 ・肺手術と心臓手術の患者を取り違えて手術。この事件を契機に医療安全についての社会的関心が高まる。(その後、医師 4 名と看 護師 2 名が業務上過失傷害容疑で起訴された。)
	2月	<u>都立広尾病院事件</u> ・看護師が消毒液とヘパリン加生理食塩水を取り違えて静脈内に投与し、患者が死亡。この事件等を契機に医療事故の警察への届出が増加。(その後、医師が医師法21条違反容疑で起訴される等した。)
平成12年	9月	特定機能病院や医療関係団体への大臣メッセージ
平成13年	3月	「患者安全推進年」とし、「患者の安全を守るための医療関係者の共同行動(Patient Safety Action。 P S A と略す。)」を推進。

- 3 具体的取組
- (1) 厚生労働省
- (1)中長期的かつ体系的な医療安全対策の全体構想の構築
- 「医療安全対策検討会議」において、中長期的かつ体系的な医療安全対策の全体構想を構築する。
- (2)医療安全対策を効果的に推進するための組織体制の整備
- 厚生労働省医政局総務課に医療安全推進のための企画、立案などを行う「医療安全推進室」を設置する。
- 幅広い分野の専門家による「医療安全対策検討会議」を開催する。
- (3)医療安全対策の推進
- 医療機関における安全対策の推進
- 医療安全に関する研究の推進(インシデント事例の分析、改善方策の策定など)
- 教育、研修の充実(臨床研修、実務研修の内容充実など)
- 医薬品、医療用具等のインシデント事例の収集及びそれに基づく安全性の確保 など
- (2) 各医療関係団体

各医療関係団体の取組については、別紙参照。(省略)

4 3					アカ	ウント作成 🎳 ログイン
ê Q W	ページ ノート	閲覧	編集	履歴表示	検索	Q
ウィキペディアフリー百科事典	ヒヤリ・ハット					
フリーロイイ事典						

ヒヤリ・ハットは、結果として事故に至らなかったものであるので、見過ごされてしまうことが多い。すなわち「ああよかった」と、直ぐに忘れがちになってしまうものである。

しかし、重大な事故が発生した際には、その前に多くのヒヤ リ・ハットが潜んでいる可能性があり、ヒヤリ・ハットの事例 を集めることで重大な災害や事故を予防することができる。そ こで、職場や作業現場などではあえて各個人が経験したヒヤ リ・ハットの情報を公開し蓄積または共有することによって、 重大な災害や事故の発生を未然に防止する活動が行われている。

アカウント作成 **3** ログイン ページ ノート 閲覧 編集 **履歴表示** 検索 Q ヒヤリ・ハット



ハインリッヒの法則は、「重大事故の陰に29倍の軽度事故と、300倍の二アミスが存在する」ということを示したもので、この活動の根拠となっている。

2014年1月

### 安全性速報

#### 月経困難症治療剤ヤーズ。配合錠による 血栓症について

2010年11月16日の販売開始以降、2014年1月7日までの間に、本剤(ドロスピレノン・エチニルエストラジオール錠)との因果関係が否定できない血栓症による死亡が3例報告されております(推定使用患者187,000婦人年<sup>8</sup>)。このような状況を考慮し、本剤の「使用上の注意」に「警告」を新設し注意喚起することに致しました。

注) 婦人年:1人の女性が1年間に本剤(1シート25種)13シートを使用したと仮定して算出した権定使用患者数

本剤のご使用にあたっては、以下の事項に十分ご留意ください。

- 血栓症があらわれ、致死的な経過をたどることがあるので、 血栓症が疑われる次のような症状があらわれた場合は、直ち に本剤の投与を中止し、適切な処置を行ってください。
  - 血栓症が疑われる症状
    - > 下肢の急激な疼痛・浮腫
    - 突然の息切れ、胸痛
    - 激しい頭痛、四肢の脱力・麻痺、横語障害
    - ▶ 急性視力障害
- ◆ 本剤の服用患者には、このような症状があらわれた場合は、 直ちに服用を中止し、救急医療機関を受診するよう説明して 下さい。
- 本剤の服用患者には、患者携帯カードを必ずお渡しいただき、他の診療科、医療機関を受診する際には提示するよう説明してください。

「警告」を新設し、「重要な基本的注意」及び「重大な副作用」の項を改訂しましたので、あわ せてご連絡いたします。

お問い合わせ先につきましては4頁をご参照ください。

#### LEP製剤

#### LEP: 低用量エストロゲン・プロゲステロン配合剤

合成エストロゲンとプロゲスチンの混合ホルモン剤である、エストロゲン・プロゲステロン配合剤(EP配合剤)はその殆どが経口避妊薬として製造販売されているが、その他にも様々な適応を有している→月経困難症。

エストロゲンとしてはエチニルエストラジオール(EE)が主に使用されているが、最近では17βエストラジオールのような、より内因性のエストラジオールに近いエストロゲンが利用されている製剤もある。

プロゲスチンについては多種多様なものが開発されている。

CXII MAR (N	『生労働省医薬食品局安全対策課長通知による改訂) 改訂後 改訂前	
ことがあるので、 た場合は確認に対す 血栓性が顕わず 下弦の角度 連、固体の 患者に対しても、 脳田を中止し、者 所 所 変を表すればま	1条圧機構関を受勢するよう提明すること。 (事な基本的注意)、「重大な資作用」の項差 2 重要な基本的注意	寮安全!!
(1) (略) (2) 本剤の服用に 無のリフカリ	(1) (株) (2) 本列の役用により、血栓症があらわれることがあるの (2) 本列の役用により、血栓症があらわれることがあるの (3) 本列の役用により、血栓症があらわれることがあるの	
	改訂内容(厚生労働省医薬食品局安全	全対策課長通知による改訂)
r r	改訂後	
0 4. III (1	the second section of the second section of the second section of the second section s	<ul><li>は状があらわれこと.</li><li>図痛,激しい頭力障害等</li><li>場合は,直ちにはっていること.</li></ul>

#### 2. 重要な基本的注意

- (1) (略)
- (2)本剤の服用により、年齢(40歳以上)、喫煙、肥満、家族歴 等のリスク因子の有無にかかわらず血栓症があらわれるこ とがあるので、血栓症が疑われる初期症状があらわれた場合 は、投与を中止するなど適切な処置を行うこと。

血栓症<u>が疑われる</u>初期症状 <u>嘔吐・吐き気、頭痛、下肢の腫脹・疼痛・しびれ、発赤</u> 熱感等

- (3)血栓症のリスクが高まる状態(体を動かせない状態,顕著な 血圧上昇,脱水等)が認められる場合は,投与を中止するな ど適切な処置を行うこと.
- (4)本剤服用患者には、投与開始時及び継続時に以下について説明すること.
  - ・血栓症は生命に関わる経過をたどることがあること。
  - ・血栓症が疑われる初期症状があらわれた場合や、血栓症の リスクが高まる状態になった場合は、症状・状態が軽度で あっても直ちに服用を中止し医師等に相談すること.
  - ・血栓症を疑って他の医療機関を受診する際は、本剤の使用 を医師に告知し、本剤による血栓症を念頭においた診察を受けられるようにすること。
- (5)本剤服用中にやむを得ず手術が必要と判断される場合には, <u>血栓症</u>の予防に十分配慮すること. [「禁忌」(11)の項参照]
- (6) 以降省略

# 血栓塞栓症

#### PTE, DVTの定義

肺塞栓症とは塞栓子が静脈血流にのって肺動脈(静脈血を酸素化のために肺に送る大血管)あるいはその分枝を閉塞し肺循環障害を来した状態である. 塞栓子の多くは血栓であり, この場合肺血栓塞栓症という. 肺血栓塞栓症は欧米に多い疾患とされるが, 我が国においても生活様式の欧米化, 高齢者の増加, 本疾患に対する認識および各種診断法の向上に伴い, 最近増加している救急疾患である.

一方,四肢の静脈には筋膜より浅い表在静脈と深い深部静脈があり,急性の静脈血栓症は深部静脈の深部静脈血栓症と表在静脈の血栓性静脈炎を区別する.深部静脈血栓症は,発生部位(頚部・上肢静脈,上大静脈,下大静脈,骨盤・下肢静脈)により症状が異なる.婦人科領域においては,四肢の深部静脈,特に発生頻度の高い骨盤・下肢静脈の急性期深部静脈血栓症が臨床的に重要である.

なお、深部静脈血栓症の患者の50%に肺血栓塞栓症が合併し、肺血栓塞栓症の患者の90%に深部静脈血栓症が合併しており、両者は一連の疾患として静脈血栓塞栓症(venous thromboembolism: VTE)と総称される.

## PTE:肺血栓塞栓症

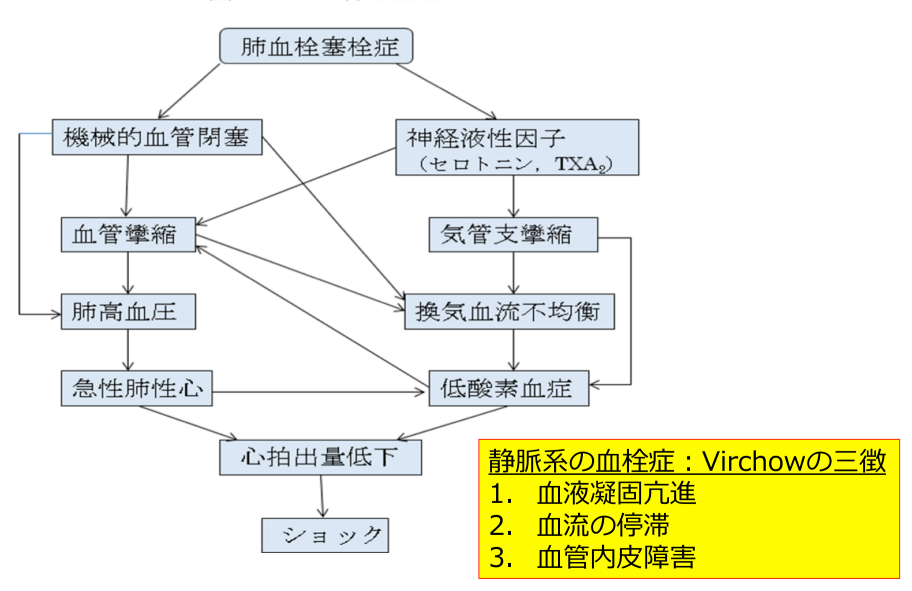
PTEは,静脈,心臓内で形成された血栓が遊離して,急激に肺血管を閉塞することによって生じる疾患であり,その塞栓源の90%以上は,下肢あるいは骨盤内静脈である.

PTEの主たる病態は, 急速に出現する肺高血圧および低酸素症である. 肺高血圧を来たす主な原因は, 血栓塞栓による肺血管の機械的閉塞, および血栓より放出される神経液性因子と低酸素血症による肺血管攣縮である. また, 低酸素血症の主な原因は, 肺血管床の減少による非閉塞部の代償性血流増加と気管支攣縮による換気血流不均衡が原因である. 局所的な気管支攣縮は, 気管支への血流低下の直接的作用ばかりでなく, 血流の低下した肺区域でのサーファクタントの産生低下, 神経液性因子の関与により引き起こされる.

一方,肺梗塞とは肺塞栓症の結果,肺組織に出血性壊死をおこした状態を言い,通常,肺組織は肺動脈と気管支動脈との二重の血液供給を受けており,多くの場合では塞栓症が必ずしも肺組織の壊死とはならない. 頻度的には肺梗塞は肺塞栓症の10~15%とされている.

## PTE:肺血栓塞栓症

図1 PEの病態生理



1. LEP合剤に限らず女性ホルモン剤を新規に使用する場合は、低用量経口避妊薬 (OC) の使用に関するガイドライン改訂版 2006 (日本産科婦人科学会編)を参照し、「WHOのOC 使用に関する医学的適応基準(表8)」を順守し、「服用者向け情報資料」を提供するなどして充分な問診を行い、インフォームドコンセントを徹底する。問診に際しては「OC初回処方時問診チェックシート」などを利用する。なお、「服用者向け情報資料」は製薬会社が作成した資料でも構わない。



低用量経口避妊薬の使用に関するガイドライン (改訂版)

平成17年12月

日本産科婦人科学会編

低用量経口避妊薬の使用に関するガイドライン (第2版)

日本産科婦人科学会

日本産婦人科医会

日本不妊学会

日本エイズ学会

日本性感染症学会

日本家族計画協会

「低用量経口避妊薬の使用に関するガイドライン」改訂検討委員会

委員

#### 表2. 0Cの初回処方前に考慮するべき0Cのリスクと避妊以外の利点との特徴。

リスク	女性 10 万人当たりの割合(人)	OC 使用による相対危険度
冠動脈疾患1	1500	増加なし
脳卒中¹	100	虚血性脳卒中は2倍増加 出血性脳卒中は増加なし
VTE	5	レボノルゲストレルおよびノルエチス テロンの 0C の使用で 3 倍増加 デソゲストレルおよびゲストデンの 0C の使用で 5 倍増加
乳癌 <sup>2</sup>	女性 9 人当たり 1 例は一生の間に乳癌を発症する。30 歳までの乳癌の発症リスクは概算で 1900 分の 1、40 歳までが 200 分の 1、50 歳までが 50 分の 1となる	いかなるリスク増加も小さいと考えられる。加齢とともに変化し、中止後 10年でリスク増加を認めなくなる
子宮頸癌	11	5 年後の増加は小さいが、10 年後で 2 倍増加する
利点		
卵巣癌	22	10年以上にわたってリスクが半減する
子宮体癌	15	10年以上にわたってリスクが半減する

2. 女性ホルモン剤使用中の患者に対しては、上記ガイドラインの「OC 処方に際して推奨される検査(表13)」、「服用を中止すべき症状又 は状態(表14)」を参照して、改めて血栓症のリスクと症候を説明す るとともに、定期的に患者を診察し、適宜検査を行う。



表13.00処方に際して推奨される検査

検査時期	かならず行う検査	希望があれば行う検査
	<ul><li>問診</li></ul>	・血栓症のリスクが高い時には血液凝
	・血圧測定	固系検査
0C処方前	・体重測定	· 子宮頸部細胞診
		• 性感染症検査
		・ 乳房検診
	<ul><li>問診</li></ul>	
服用開始1ヵ月後	・血圧測定	
	・体重測定	
服用開始3ヵ月後	<ul><li>問診</li></ul>	
及び以降3ヵ月毎	・血圧測定	
	・体重測定	
服用開始6ヵ月後	<ul><li>問診</li></ul>	・血栓症のリスクが高い時には血液凝
及び以降6ヵ月毎	・血圧測定	固系検査
	• 体重測定	• 性感染症検査
		・乳房検診
服用開始1年後	<ul><li>問診</li></ul>	• 子宮頸部細胞診
及び以降1年毎	・血圧測定	
	• 体重測定	

3. 血栓症に起因すると思われる症候「服用を中止すべき症状又は状態 (表14)」が見られた場合は、ただちに服用を中止し、その症候に応 じて適宜、循環器内科、血管外科、脳神経外科等の専門医に診断・治 療を依頼する。



#### 経過観察中に服用を中止すべき症状や他覚所見

#### 表14. 服用を中止すべき症状又は状態

	服用を中止すべき症状	疑われる疾患
1 2		血栓性静脈炎 心筋梗塞
3	突然の激しい頭痛、持続性の頭痛(偏頭痛)、失神、片麻痺、言語のもつ	出血性·血栓性脳卒中
	れ、意識障害	
4	呼吸困難(突然の息切れ)、胸痛、喀血	肺塞栓
5	視野の消失、眼瞼下垂、二重視、乳頭浮腫	網膜動脈血栓症
6	黄疸の出現、そう痒感、疲労、食欲不振	うっ滯性黄疸、肝障害
7	長期の悪心、嘔吐	ホルモン依存性副作用、
8		消化器系疾患 性器癌
9	肝臓の腫大、疼痛	肝腫瘍
10	体を動かせない状態、顕著な血圧上昇が見られた場合等	静脈血栓症への注意

## OCの歴史とエストロゲン量の問題

### 1960年米国で初めてOCが認可

メストラノール $150\mu g$  (E) + ノルエチノドレル9.85mg (P) (Enavid 10)

#### 1961年Enavid 10で肺塞栓症の症例が報告



ピルと血栓塞栓症との関連が注目され、世界各国での研究が進行 →ピルのエストロゲン含量が多いほど血栓リスクは上昇



1969年FDAエストロゲン含量を**50µg以下に抑えるよう勧告**→発症率は減少



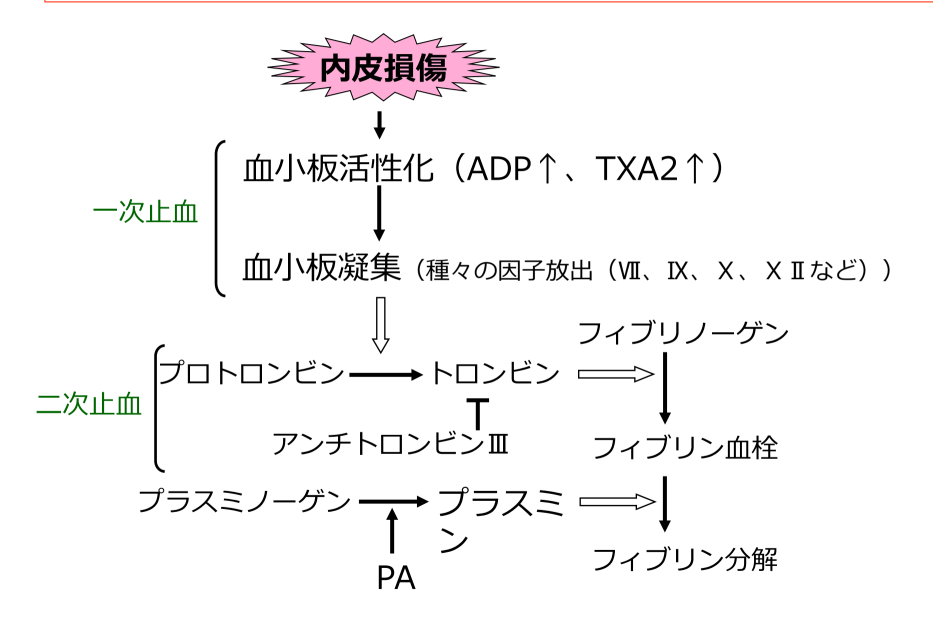
OCはより低用量化へ進む

# 凝固線溶系における エストロゲンの作用

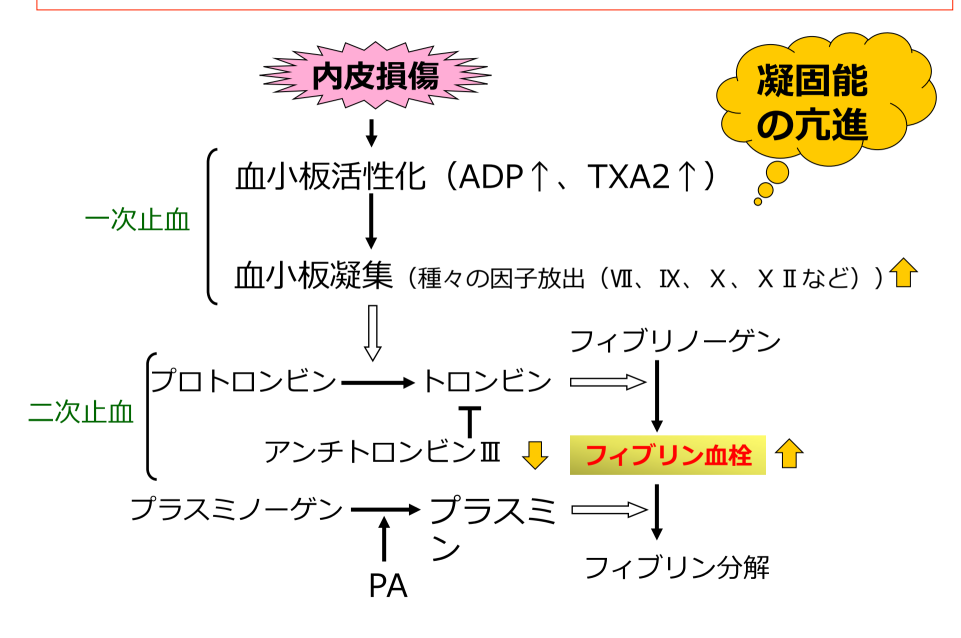
- ✓ エストロゲンは肝臓のグロブリン合成を促進し、血液凝固因子タンパクを増加させる。
- ✓ 門脈を経由して間に至るエストロゲンの first pass effectによるもの。経皮的投与は リスクを増加させない。
- ✓ 一方、凝固抑制タンパクであるアンチトロンビンⅢを抑制させる。

産婦人科治療 2008, 96、203-206 臨床婦人科産科 2013, 10, 1074-1075

# 凝固線溶機構



# 凝固線溶機構

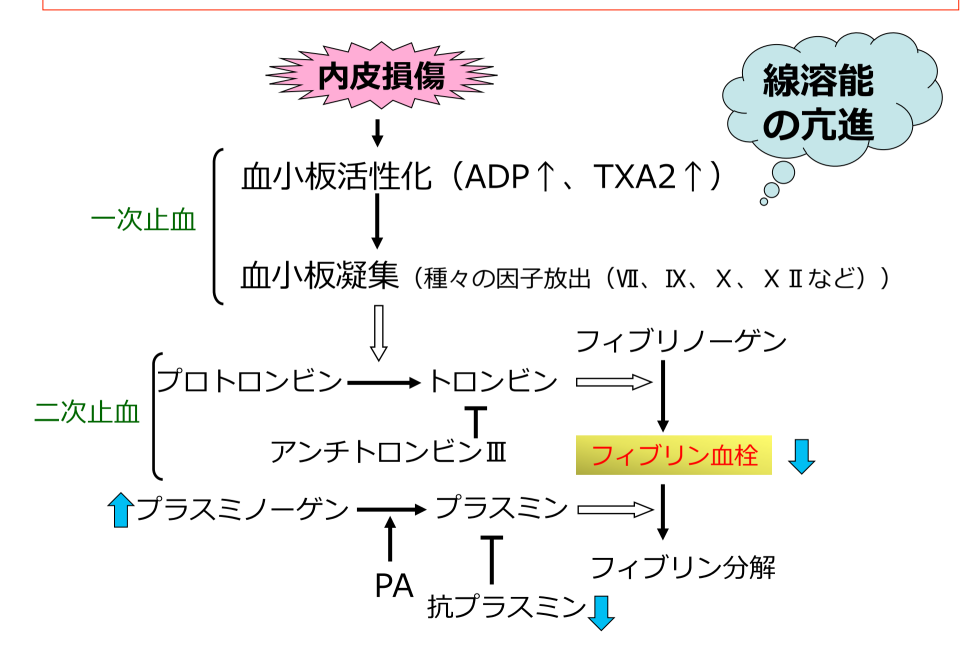


# 凝固線溶系における エストロゲンの作用

✓ 一方、プラスミノーゲン活性の増加、アン チプラスミン活性の低下などにより、線溶 系も同時に亢進させることがわかっている。

臨産婦 1996, 50(10), 1308-11

# 凝固線溶機構



### OCのリスク 静脈血栓塞栓症(VTE) OC服用と日常生活・行動におけるリスクの比較

OCによるVTEリスクの増加は使用開始後4ヵ月以内に認められ、中止後3ヵ月以内に非服用者のリスク値まで戻ると考えられている。

ОС	10万人の女性が 1年間に 発生する人数
非服用者	5
ノルエチステロン 含有	15
レボノルゲストレル 含有	15
デソゲストレル 含有	25
妊娠時	60

日常生活・行動	10万人の女性が 1年間に 死亡するリスク
OC服用時 (健康な非喫煙者)	1
妊娠・出産	6
家庭内の事故	3
交通事故	8
喫煙	167

# OCのリスク 血栓性素因と静脈血栓塞栓症

- OC服用そのものより、血栓症の素因を持っていないことの確認が重要— 血栓症の既往・家族歴の聴取
- リスク因子のない人に凝固・線溶系のスクリーニングは推奨されない

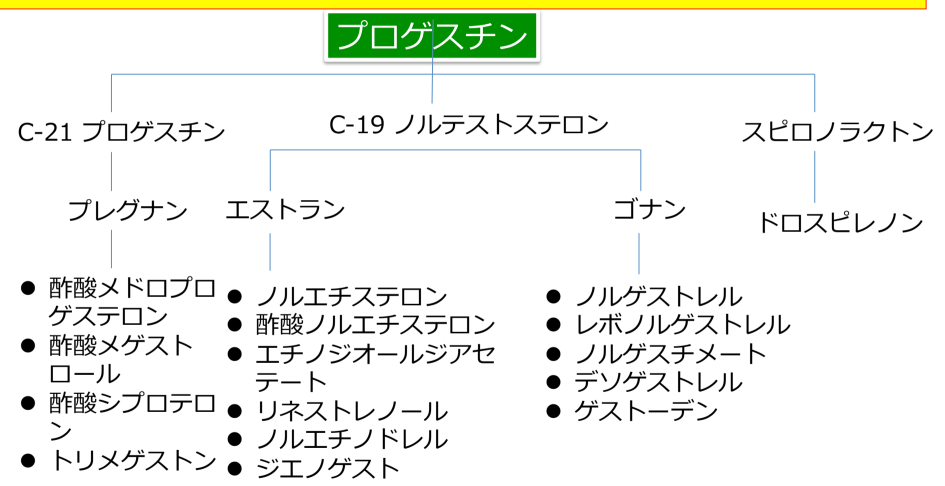
	相対リスク	10万人当たりの 年間発症率
若年女性	1	4~5
妊婦	12	48~60
高用量ピル	6~10	24~50
低用量ピル	3~4	12~20
ライデン突然変異保持者(先天性血栓性素因)	6~8	24~40
ライデン突然変異保持者でOC服用者	30	120~150

John David Gordon: Handbook for Clinical endocrinology and Infertility: 390, 2002

産婦人科治療 93(4):409-415,2006改変

### 黄体ホルモンと血栓

自然界の黄体ホルモンはVTEを増加させない。しかし合成黄体ホルモンは VTEのリスクを増加させる。



エストラン系のプロゲスチンよりも活性の高いゴナン系が開発され、エストラン系が第一世代、ゴナン系が第二世代のプロゲスチンと呼ばれている。

## 黄体ホルモンと血栓

1980年代に入ると・・・・・第一世代、第二世代のプロゲスチンが有する 弱いアンドロゲン活性→心血管系に好ましくないとの懸念によりアンドロゲ ン活性を低くしたプロゲスチンに開発が注がれた。その結果、アンドロゲン 活性を低くした第三世代が登場。ノルゲスチメート、デソゲストレル、ゲス トーデンがこれに該当する。



- 酢酸メドロプロ ノルエチステロン ゲステロン
  - 酢酸ノルエチステロン レボノルゲストレル
- 酢酸メゲスト ロール
- エチノジオールジアセ テート
- 酢酸シプロテロ リネストレノール
  - ノルエチノドレル
- トリメゲストン ジエノゲスト

- ノルゲストレル
- ノルゲスチメート
  - デソゲストレル
  - ゲストーデン

エストラン系のプロゲスチンよりも活性の高いゴナン系が開発され、エスト ラン系が第一世代、ゴナン系が第二世代のプロゲスチンと呼ばれている。



BMJ 2011;343:d6423 doi: 10.1136/bmj.d6423

Page 1 of 15

#### RESEARCH

# Risk of venous thromboembolism from use of oral contraceptives containing different progestogens and oestrogen doses: Danish cohort study, 2001-9

© OPEN ACCESS

Øjvind Lidegaard *professor of obstetrics and gynaecology*<sup>1</sup>, Lars Hougaard Nielsen *statistician*<sup>1</sup>, Charlotte Wessel Skovlund *data manager and scientific assistant*<sup>1</sup>, Finn Egil Skjeldestad *professor of clinical medicine*<sup>2</sup>, Ellen Løkkegaard *senior registrar in obstetrics and gynaecology*<sup>3</sup>

#### 2011年10月 British Medical Journal 誌

15-49歳の女性801万人・年を対象としたデンマークの疫学調査でピルの血栓リスクを検証。前回の報告からデータベースが更新されており、新しいOCの情報が加わった。(前回は1995年-2005年)

# OCの静脈血栓症発症リスク (エストロゲン量・プロゲスチン毎)

OC非服用者の静脈血栓症発現率 = 2.02 / 10,000人・年

### OC非服用者を1としたときの罹患率比

	プロゲスチンの種類						
	し ノルエチステ	ンボノルゲス <del>·</del> ロン					ノン シプロテロン
エストロゲン 50µg	6.24 (2.95 to 13.2)	<b>4.49</b> (2.94 to 6.85)	_	_	_	_	_
エストロゲン 30-40 μg	2.24 (1.12 to 4.51)	2.92 (2.23 to 3.81)	3.52 (2.90 to 4.27)	6.61 (5.60 to 7.80)	<b>6.24</b> (5.61 to 6.95)	6.37 (5.43 to 7.47)	6.35 (5.09 to 7.93)
エストロゲン 20 μg	_	_	_	4.81 (4.15 to 5.56)	5.07 (4.37 to 5.88)	6.95 (4.21 to 11.5)	_

OC服用者の血栓リスクは、エストロゲンの量、プロゲスチンの種類に関わりなく、OC非服用者よりも高い傾向があった。

Lidegaard et al., BMJ2011; 343: b6423

### OCの静脈血栓症発症リスクのプロゲスチンによる違い

### 罹患率比

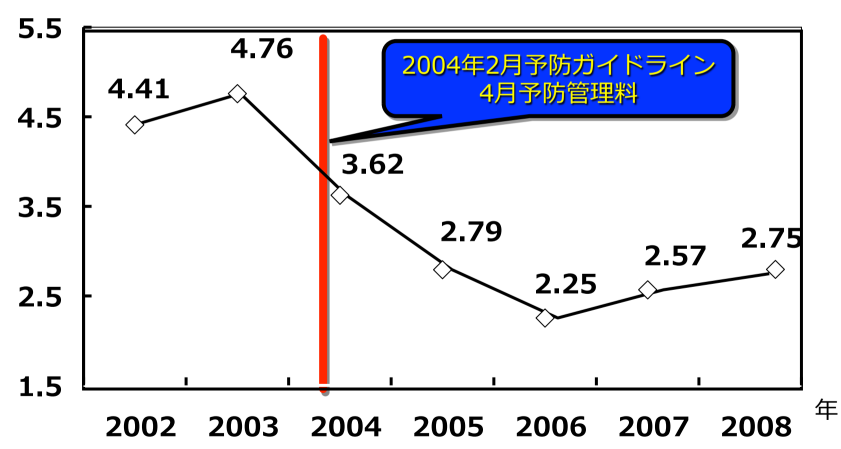


2001年以降の調査でも、OCの血栓リスクは世代の古いプロゲスチンの方が低かった。

Lidegaard et al., BMJ2011; 343: b6423

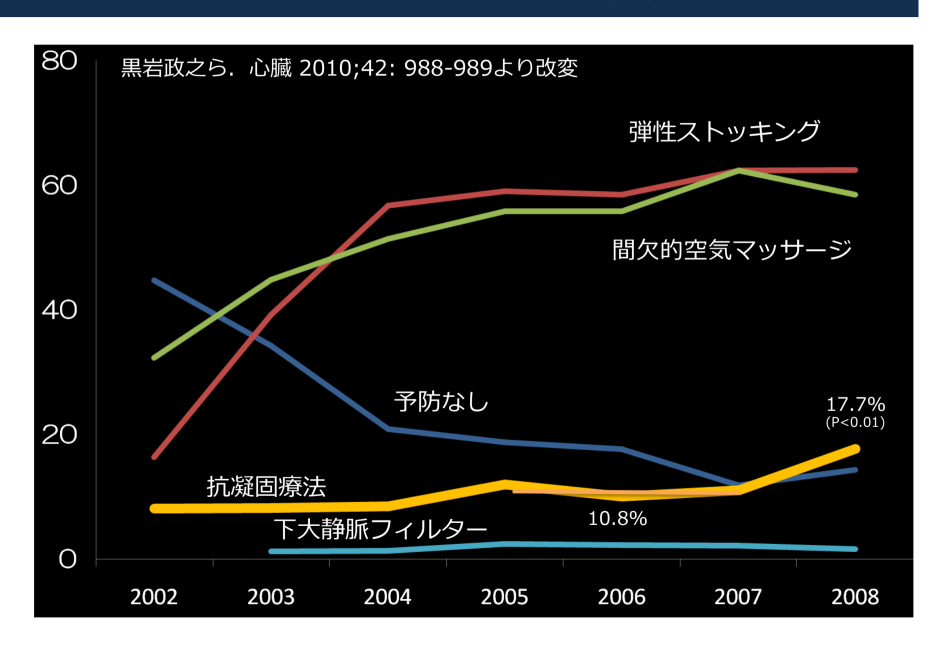
# 本邦における周術期PTE発症率 ~日本麻酔科学会 PTE調査結果~

(人/1万人あたり)

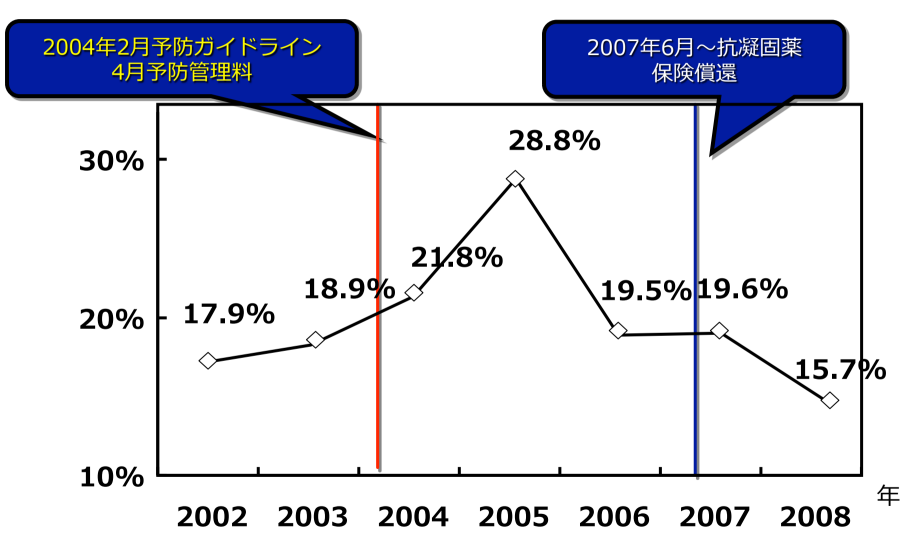


日本麻酔科学会肺塞栓症調査2002-08 日本麻酔科学会HPよりデータ引用

# PTE発症症例における実施予防法の年次推移 ~日本麻酔科学会 PTE調査結果~

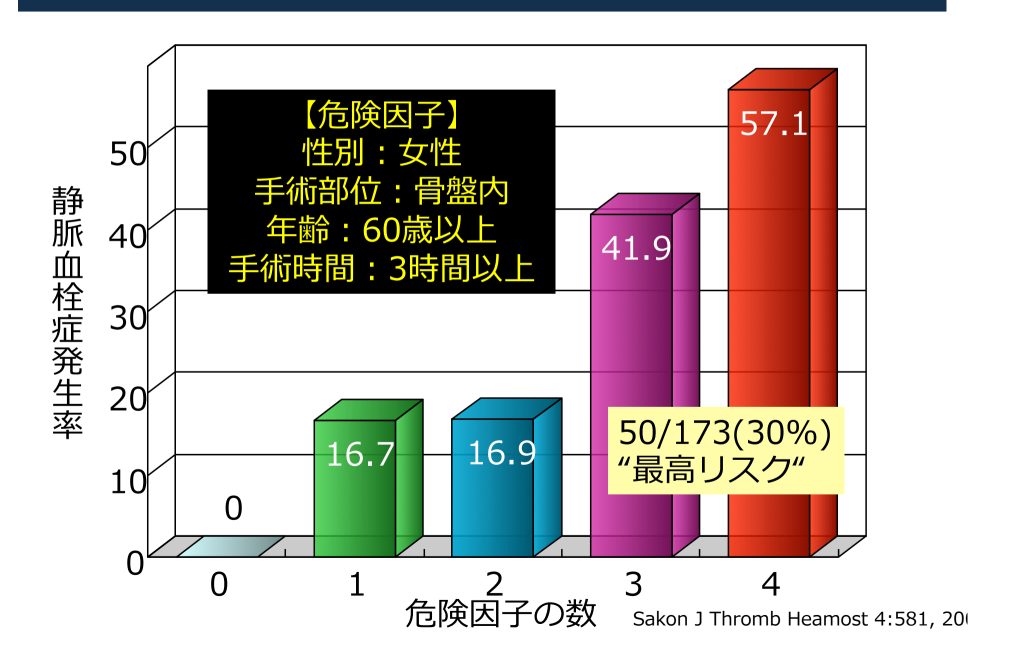


# 本邦における周術期PTE死亡率 ~日本麻酔科学会 PTE調査結果~



日本麻酔科学会肺塞栓症調査2002-08 日本麻酔科学会HPよりデータ引用

# 危険因子数別にみた静脈血栓塞栓症の頻度



# ACCPガイドライン:第8版

American College of Chest Physicians

血栓予防を受けていない患者における無症候性DVTの客観的診断スクリーニングに基づく発生率

#### 入院患者におけるDVT(下肢静脈血栓塞栓症)リスクの概算値

患者群	DVT発生率(%)
内科患者	10~20
一般外科患者	15~40
婦人科大手術	15~40
泌尿器科大手術	15~40
脳神経外科手術	15~40
脳卒中	20~50
股関節または膝関節形成術、HFS	40~60
重度外傷	40~80
SCI	60~80
集中治療室患者	10~80

## 婦人科領域における静脈血栓塞栓症(VTE)の特徴

「高リスク」の骨盤内悪性腫瘍根治術にはリンパ節郭清が含まれる場合が多 く、

- ①出血量が多いため輸血を行う可能性が高く
- ②手術時間も長くなり、
- 一般外科手術とは全く異なる術中・術後の経過を辿ることとなる。
- リンパ節郭清を行うことにより、
- ①術中あるいは術後早期に血栓が形成される可能性が高く、
- ②卵巣癌では術後に癌病巣が残る(担癌状態)ことが少なくないことから

国内ガイドラインにもあるように45%は手術当日にVTEが発症したということからも、手術後24時間からの抗凝固薬のみの開始はVTE発症予防という観点から遅く危険である。

可能な限り術後早期にVTE発症の予防を行う必要性がある。

# 婦人科疾患のおける周術期VTE発症の頻度とその内訳



# n=1,232) 聖マリアンナ医科大学 2005.1~2008.6

婦人科全疾患(n=1,232)	39	25	14
良性疾患(n=864)	7	3	4
悪性疾患(n=368)	32 <sup>]</sup> *	22	10
子宮頸癌(n=100)	3	0	3
子宮体癌(n=117)	3	1	2
卵巣癌・卵管癌(n=144)	26	21	5

\*: Student's t 検定で有意差あり(p<0.01) 年齢(歳) 60.6 58.0 (range) (42~88) (40~75)

(10119C) (+2.300) (+0.375) 2MI ((-2.200) 21.7 22.3

BMI (kg/m2) 21.7 22.2 (range) (16.6-28.5) (16.4-27.8)

Suzuki N *et al* , Thrombosis Journal, 2010より 腫瘍径 (cm) 16.9 — \* 10.3 (range) (6-30) (3-20)

# トルーソー症候群

担がん患者は凝固線溶異常を来すことが知られている→トルーソー症候群

1865年に Trousseau は、腹部悪性腫瘍に遊走性静脈血栓症併発が多いことを発表した。次いで1977年には Sack らがトルーソー症候群に微小血管炎、心内膜炎、動脈血栓症を伴う慢性 DIC が含まれることを報告している。

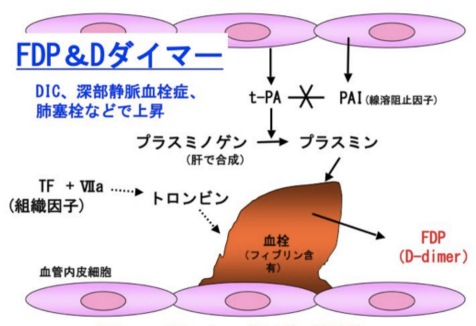
近年ではトルーソー症候群の定義は、悪性腫瘍により凝固亢進状態を生じ、 脳の動静脈血栓症を併発して、様々な神経症状を呈する病態であり、傍腫 瘍症候群の一つとしてとらえられている。

特に、肺がん、膵臓がん、卵巣がんなどでトルーソー症候群を引き起こすことが知られている。組織学的には腺癌が多く、特にムチン産生腺がんにおいては、がん細胞表面の糖鎖の変化(ムチン)が血液凝固異常に関与している可能性が示唆されている。

ムチンは、血小板と白血球との相互作用により、血小板凝集を促進し、一方第X因子を活性化する。さらに、組織因子(TF) などが凝固系カスケードを活性化させ、担がん患者は凝固亢進状態が起こりやすくなっている。

### D-dimer

金沢大学血液内科・呼吸器内科HP FDP&Dダイマー(D dimer)とは:血液凝固検査入門(29)から



FDP: フィブリン/フィブリノゲン分解産物

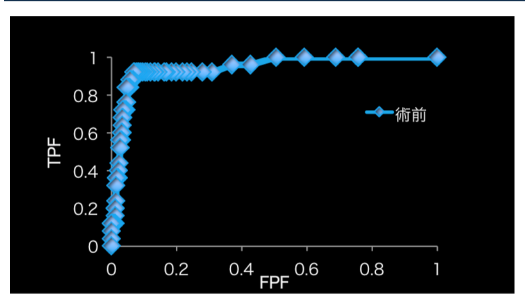
D-dimer: フィブリン (血栓) 分解産物の最小単位

D-dimerが上昇しているというのは、凝固活性化によって血栓が形成されて、かつその血栓が溶解したということを意味する。つまり、凝固活性化も線溶活性化も進行したということを意味する。

# 術前のD-dimer ROC曲線: n=733



VTEあり25症例 (2005.1~2008.6)



D-dimer 3.0µg / mlのとき 感度(TPF)0.920 偽陽性率(FPF)0.069と最適

オッズ比 154.7 95%CI (3.182-3.526)



術前のD-dimerのcut-off値 3.0 µg / ml

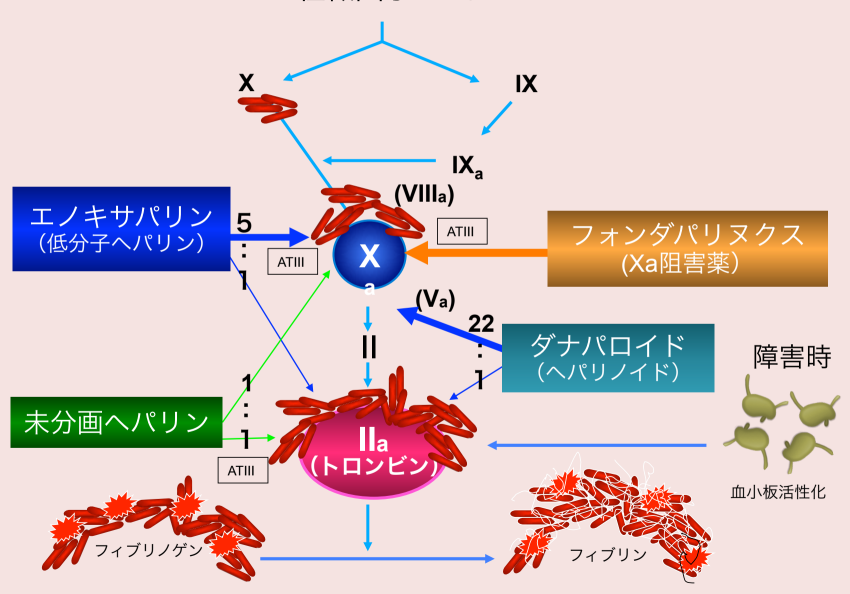
# 肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症予防(静脈血栓塞栓症)ガイドライン

低リスク	早期離床および積極的運動
中リスク	弾性ストッキングあるいは 間欠的空気圧迫法
高リスク	間欠的空気圧迫法あるいは 未分画へパリン
最高リスク	未分画へパリンと間欠的空気圧迫法 の併用、あるいは弾性ストッキング との併用

2004年肺血栓塞栓症/深部静脈血栓症予防ガイドラインより

# 抗凝固薬の作用点の違い

組織因子 / VIIa



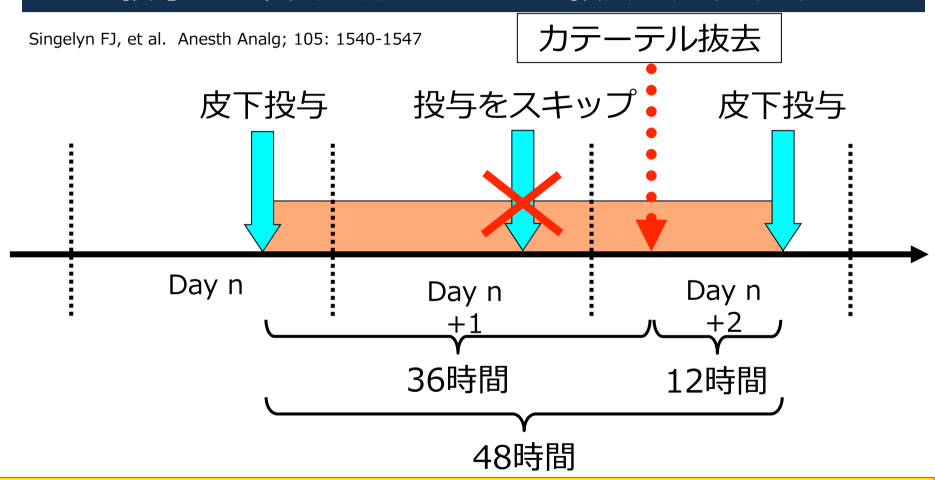
# 硬膜外麻酔施行時の脊髄硬膜外血腫の危険因子



	脊髄硬膜外血腫の 相対リスク	硬膜外麻酔施行時の 推定発現率
ヘパリン不使用 穿刺時血管損傷なし 穿刺時血管損傷あり アスピリンを併用	1.0 11.2 2.54	1:220,000 1:20,000 1:150,000
へパリン使用 穿刺時血管損傷なし 穿刺時血管損傷あり 穿刺後1時間以上経過後に使用 穿刺後1時間以内に使用 アスピリンを併用	3.16 112 2.18 25.12 26	1:70,000 1:2,000 1:100,000 1:8,700 1:8,500

Stafford-Smith M. Can J Anaesth 1996; 43: R129-141より改変

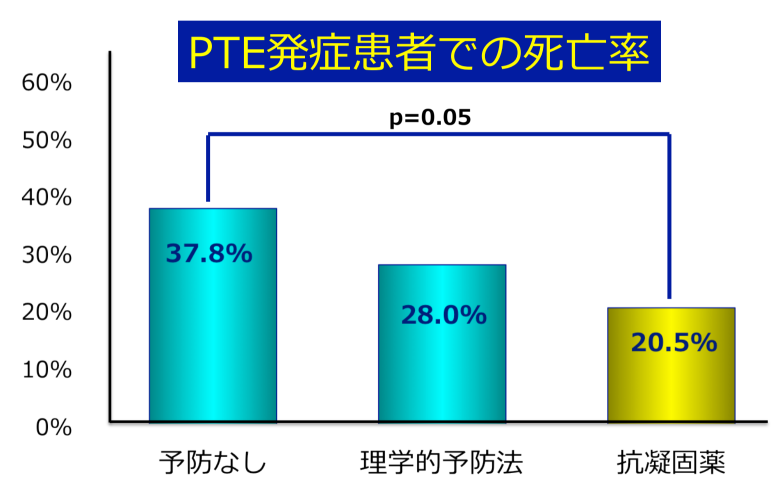
## EXPERT試験 フォンダパリヌクスと硬膜外力テーテルの併用 投与のスキップとカテーテルの抜去のタイミング



- ◆ カテーテルの有無によって、VTEおよびMajor bleedingの発症率に差は なかった。
- ◆ 硬膜外血腫は認められなかった。

# PTE発症症例における予防法別死亡率

~日本麻酔科学会 PTE調査結果~



黒岩政之ら. 麻酔 2009;58: 1567-1573

# 医療安全(血栓塞栓を含む)

三省堂 大辞林 索引トップ 用語の索引 ランキング 凡例

三省堂

#### リスクマネジメント [5] 【risk management】

- ①営業活動に伴うさまざまな危険を最小の費用で食い止める経営管理活動。 RM。
- ②リスク-アセスメントの結果に基づいて、危険度を一定値以下に抑えるために管理(禁止を含む)する手法 。放射線・化学物質などの利用・管理や、リスク一般、広くは社会システムや制度がもつリスク管理をもい う。危険度管理。 RM 。 → リスク-アセスメント

リスクマネージメントとはリスクを特定することから始まり、特定したリスクを分析して、発生頻度と影響度の観点から評価した後、発生頻度と影響度の積=リスクレベルに応じて対策を講じる一連のプロセス。また、リスクが実際に発生した際にリスクによる被害を最小限に抑える活動を含む。

- ➤ LEP製剤による血栓塞栓症 ガイドラインの遵守、医学的適応・除外・禁忌の理解、患者への情報 提供、迅速な対応

## 参考

専攻医教育プログラム: 医療安全(血栓塞栓含む)-婦人科 聖マリアンナ医科大学 産婦人科学 鈴木直

#### 表8. WHOのOC使用に関する医学的適用基準74)

#### OCが処方できる

•	WHO 分類 1-使用制限なし	WHO 分類 2-リスクを上回る利益
	年齢-初経~40 歳未満	年齡-40 歳以上
	出産の有無-未産および経産	母乳栄養-分娩6カ月経過後から可
	分娩後-授乳していなければ21日を経過後	喫煙-35 歳未満
	中絶後-人工妊娠中絶の直後から使用可	肥満-30 を超える BMI
	子宮外妊娠歴	妊娠時の高血圧歴
	骨盤内手術歴	VTE-第1度近親者にある場合
	安静臥床を要しない小手術	安静臥床を要しない大手術
	静脈瘤	表在性血栓性静脈炎
	片頭痛以外の頭痛一軽度または重度	既知の高脂血症
	てんかんー肝酵素誘導薬を服用していない場合可	心弁膜疾患-合併症を伴わない
	膣出血-不正、大量または遷延性の疑いがない場合	片頭痛-限局的症状のない 35 歳未満の女性
	子宮内膜症	膣出血-検査前に重度の疾患の疑い
	良性の卵巣腫瘍	CIN および子宮頸癌
	重度の月経困難症	乳房疾患ー診断未確定の乳房腫瘤

絨毛性疾患。一良性および悪性

子宫頸部外反症

乳房疾患-良性の乳房疾患または乳癌の家族歴 子宮体癌または卵巣癌

PID-現在または最近3カ月以内

STD-現在または最近3カ月以内、膣炎またはSTDのリスクが高いもの

HIV/AIDS-HIV・AIDS に罹患、HIV・AIDS のリスが高い もの

住血吸虫症、骨盤結核および非骨盤結核、マラリア 貧血ーサラセミア、鉄欠乏性貧血 抗生物質ーリファンピシンおよびグリセオフルビンを 除く 糖尿病-NIDDM および IDDM、血管疾患なし 胆嚢疾患-無症候または胆嚢摘出によって既治 療

胆汁うっ滞歴ー妊娠による 鎌状赤血球症

#### OC処方ができない場合

#### WHO 分類 3-利益を上回るリスク

母乳栄養-分娩後6週~6カ月の間で母乳栄養が主体の もの

分娩後-21 日以内

喫煙-35歳以上で1日15本未満の喫煙者

高血圧-BP が測定できない場合には高血圧歴、BP が測 定できる場合は適切に測定された BP、収縮期 140~159mmHg および拡張期 90~99mmHg の高値

片頭痛-限局的症状のない35歳以上の女性 乳房疾患-乳癌の既往歴があって3年間再発がない 胆嚢疾患-症候性で内科的に既治療または罹患中 肝硬変-軽症で代償性

よく使用する肝酵素に影響を及ぼす薬剤\*-抗生物質 (リファンピシンおよびグリセオフルビン)およ び特定の抗痙攣薬(フェニトイン、カルバマゼピ ン、バルビツール酸系薬剤、プリミドン)

#### WHO 分類 4-容認できない健康上のリスク

母乳栄養-分娩後6週以内

喫煙-35歳以上で、1日15本を超える喫煙者 心血管疾患-動脈系の心血管疾患に関する種々 の危険因子があるもの

高血圧-収縮期 160mmHg、拡張期 100mmHg を超え る BP

VTE-罹患または既往歴

長期の安静臥床を要する大手術

虚血性心疾患患者

脳卒中

心弁膜疾患-肺高血圧合併、心房細動、亜急性細 菌性心内膜炎歴

片頭痛-年齢に関わらず局在性神経徴候を有す る者

乳房疾患一乳癌患者

糖尿病-腎症、網膜症、神経障害または他の血管 疾患があるか、20年を超える糖尿病

肝硬変<sup>C</sup>-重症で非代償性

肝腫瘍一良性または悪性

#### OC服用者の経過観察の項目と頻度(表12)

フォローアップ時の検査

- ○問診 (服薬状況、副作用発現のチェック)
- ○血圧測定
- ○心循環器系の症状発現をチェック

#### 表15. 服用を中止すべき他覚所見、検査所見

- 1 血圧の上昇、 2 AST (GOT)、ALT (GPT) の上昇 3 理学的所見の異常
- 4 子宮の増大、5 乳房腫瘤の出現、6 貧血の出現、7 出血・凝固系検査の異常、8 性器癌検査の異常
- 9 体重の急速な増加、10 血中脂質の増加、11 原因不明の異常性器出血

(201402)YAZ-400.0(10/オビ)(DI/DI)

年

月

月

日

ヤーズ。配合錠に関するお問い合わせ パイエル薬品株式会社 くすり相談 ヤーズ専用ダイヤル:0120-113-225 受付時間:365日24時間

日本新薬株式会社 医薬情報センター:

075-321-9064

受付時間:9時~17時30分(土、日、祝日

その他当社の休業日を除く)

資材記号 YAZ-14-1001

#### 患者携帯カード

#### 月経困難症治療薬

#### ヤーズ。配合錠を服用している方へ

- ●ヤーズ®配合錠を服用すると、血栓症(血管内に血のかたまりが詰まる病気)を 発現する可能性があります。
- 血栓症の早期発見のためにも定期的な診察を受けてください。
- ●次のような症状があらわれた場合は、すぐに救急医療機関を受診してください。
- ●突然の足の痛み・腫れ
- ●手足の脱力・まひ
- ●突然の息切れ、押しつぶされるような胸の痛み
- ●激しい頭痛、舌のもつれ・しゃべりにくい
- ●突然の視力障害(見えにくいところがある、視野が狭くなる) など

他の診療科、医療機関を受診する際には、 このカードを必ず提示してください。

医療機関使用欄		

 $\Box$ 

# 患者携帯カード月経困難症治療薬ルナベル<sup>®</sup>を服用している方へ

- ●ルナベル®配合錠、ルナベル®配合錠LD、ルナベル®配合錠ULDを服用すると、 血栓症(血管内に血のかたまりが詰まる病気)を発現する可能性があります。
- 血栓症の早期発見のためにも定期的な診察を受けてください。
- 次のような症状があらわれた場合は、すぐに救急医療機関を受診してください。
- ●突然の足の痛み・腫れ
- ●手足の脱力・まひ
- ●突然の息切れ、押しつぶされるような胸の痛み
- ●激しい頭痛、舌のもつれ・しゃべりにくい
- ●突然の視力障害(見えにくいところがある、視野が狭くなる) など

他の診療科、医療機関を受診する際には、 このカードを必ず提示してください。 患者携帯カード

月経困難症治療薬

#### ヤーズ。配合錠を服用している方へ

●次のような症状があらわれた場合は、血栓症の疑いがあります。症状が軽くても飲むのをやめてすぐに医師に相談してください。

足の痛み・腫れ・しびれ・発赤・ほてり、頭痛、嘔吐(おうと)・吐き気 など

●次のような状態になった場合、飲むのをやめてすぐに医師に相談してください。

#### 体を動かせない、脱水 など

長時間同じ姿勢でいたり、水分が不足したりすると血栓症が起こりやすくなります。適度に体を動かしたり、こまめに水分をとるようにしましょう。

#### 受診医療機関の先生方へ

- ●この患者さんはヤーズ®配合錠(卵胞ホルモン・黄体ホルモン配合剤)を 服用しています。
- ●患者さんが本カードの赤枠内に記載されている症状を訴えて受診した場合には、卵胞ホルモン・黄体ホルモン配合剤に関連した血栓症\*の可能性を 念頭においた診察をお願いします。
  - ※主に下肢静脈血栓症、肺血栓塞栓症、まれに頭蓋内静脈洞血栓症、 脳梗塞、腸間膜血栓症、網膜血栓症、心筋梗塞等
- ■異常な症状があれば必要に応じて処方医にご相談ください。

#### 患者携帯カード

月経困難症治療薬

#### ルナベル®を服用している方へ

●次のような症状があらわれた場合は、血栓症の疑いがあります。症状が軽くても飲むのをやめてすぐに医師に相談してください。

足の痛み・腫れ・しびれ・発赤・ほてり、頭痛、嘔吐(おうと)・吐き気 など

●次のような状態になった場合、飲むのをやめてすぐに医師に相談してください。

#### 体を動かせない、脱水 など

長時間同じ姿勢でいたり、水分が不足したりすると血栓症が起こりやすくなり ます。適度に体を動かしたり、こまめに水分をとるようにしましょう。

#### 受診医療機関の先生方へ

- この患者さんはルナベル®配合錠、ルナベル®配合錠LD、ルナベル®配合錠 ULD(卵胞ホルモン・黄体ホルモン配合剤)を服用しています。
- ●患者さんが本カードの赤枠内に記載されている症状を訴えて受診した場合には、卵胞ホルモン・黄体ホルモン配合剤に関連した血栓症\*の可能性を 念頭においた診察をお願いします。
  - ※主に下肢静脈血栓症、肺血栓塞栓症、まれに頭蓋内静脈洞血栓症、脳梗塞、腸間膜血栓症、細膜血栓症、心筋梗塞等
- 異常な症状があれば必要に応じて処方医にご相談ください。



び分娩後12週間の あたり5-20 人ま に比較すると低用 3. カナダ産婦人科学 となるのは100人 あたり1人以下とす 4. 低用量ピルの1周す 度内限を開始する

スクを再びもたら 5. 喫煙、高年齢、肥いといわれており 6. 欧米では、静脈血

> とが報告されてい は医療機関を受診 A: abdominal p C: chest pain み) H: headache ()

> E: eye / speech のもつれ、失神、 S: severe leg p なっている)

低用量ピルおよびその て効果的であります。し す。低用量ピル内服中の

と重篤化するケースもおは、ただちに服用を中止 診断、治療により重症化

#### 低用量ピルの副作用について心配しておられる女性へ

平成25年12月27日

公益社団法人 日本産科婦人科学会

低用量ピルの副作用である静脈血栓症による死亡例が報道されました。この件に関する、本会の見解をご案内します。

近年、わが国においても、女性ホルモンの一つである低用量ピルおよびその類似薬剤は、避妊の目的だけでなく、月経困難症や子宮内膜症に対する有効な治療薬として、その使用頻度が増加しています。しかし最近、低用量ピルを服用している女性の静脈血栓症による死亡例が報道されました。女性ホルモン剤服用中の女性を対象とした静脈血栓症発症の実態については、現在、厚生労働省研究班で調査中ですが、事態の緊急性に鑑み、日本産科婦人科学会は、以下の見解を発表します。



- 1. 低用量ピルは避妊のみならず月経調整、月経痛や月経過多の改善、月経前症候群の症状改善などの目的で多数の女性に使用されており、その有益性は大きいです。一方、有害事象として頻度は低いですが静脈血栓症などもあります。
- 2. 海外の疫学調査によると、低用量ピルを服用していない女性の静脈血 栓症発症のリスクは年間10,000人あたり1-5人であるのに対し、低 用量ピル服用女性では3-9人と報告されています。一方、妊娠中およ び分娩後12週間の静脈血栓症の発症頻度は、それぞれ年間10,000 人 あたり5-20 人および40-65人と報告されており、妊娠中や分娩後 に比較すると低用量ピルの頻度はかなり低いことがわかっています。

み)

H:headache(激しい頭痛)

E:eye / speech problems(見えにくい所がある、視野が狭い、舌のもつれ、失神、けいれん、意識障害)

S:severe leg pain(ふくらはぎの痛み・むくみ、握ると痛い、赤くなっている)

低用量ピルおよびその類似薬剤の有益性は大きく、女性のQOL向上に極めて効果的であります。しかし、一方で静脈血栓症という有害事象もあります。低用量ピル内服中の静脈血栓症の発症頻度は低いものの、一旦発症すると重篤化するケースもありますので、服用中に上記の症候がみられた場合は、ただちに服用を中止し、処方元の医療機関を受診してください。早期の診断、治療により重症化を防ぐことができます。



- 3. カナダ産婦人科学会によると、静脈血栓症発症により、致死的な結果 となるのは100人あたり1人で、低用量ピル使用中の死亡率は10万人 あたり1人以下と報告されています。
- 4. 低用量ピルの1周期(4週間)あるいはそれ以上の休薬期間をおき、再 度内服を開始すると、使用開始後数ヶ月間の静脈血栓症の高い発症リ スクを再びもたらすので、中断しないほうがよいといわれています。
- 喫煙、高年齢、肥満は低用量ピルによる静脈血栓症の発症リスクが高いといわれており、注意が必要です。

とが報告されていますので、低用量ビル内服中に症状を認める場合には医療機関を受診して下さい。
A: abdominal pain (激しい腹痛)
C: chest pain (激しい胸痛、息苦しい、押しつぶされるような痛み)
H: headache (激しい頭痛)
E: eye / speech problems (見えにくい所がある、視野が狭い、舌のもつれ、失神、けいれん、意識障害)
S: severe leg pain (ふくらはぎの痛み・むくみ、握ると痛い、赤くなっている)

低用量ビルおよびその類似薬剤の有益性は大きく、女性のQOL向上に極めて効果的であります。しかし、一方で静脈血栓症という有害事象もあります。低用量ビル内服中の静脈血栓症の発症頻度は低いものの、一旦発症すると重篤化するケースもありますので、服用中に上記の症候がみられた場合は、ただちに服用を中止し、処方元の医療機関を受診してください。早期の診断、治療により重症化を防ぐことができます。



6. 欧米では、静脈血栓症の発症は以下の症状(ACHES)と関連することが報告されていますので、低用量ピル内服中に症状を認める場合には医療機関を受診して下さい。

A: abdominal pain (激しい腹痛)

C: chest pain (激しい胸痛、息苦しい、押しつぶされるような痛み)

H: headache (激しい頭痛)

E: eye / speech problems(見えにくい所がある、視野が狭い、舌のもつれ、失神、けいれん、意識障害)

S:severe leg pain(ふくらはぎの痛み・むくみ、握ると痛い、赤くなっている)

H:headache(激しい頭痛)
E:eye / speech problems(見えにくい所がある、視野が狭い、舌のもつれ、失神、けいれん、意識障害)
S:severe leg pain(ふくらはぎの痛み・むくみ、握ると痛い、赤くなっている)

低用量ピルおよびその類似薬剤の有益性は大きく、女性のQOL向上に極めて効果的であります。しかし、一方で静脈血栓症という有害事象もあります。低用量ピル内服中の静脈血栓症の発症頻度は低いものの、一旦発症すると重篤化するケースもありますので、服用中に上記の症候がみられた場合は、ただちに服用を中止し、処方元の医療機関を受診してください。早期の診断、治療により重症化を防ぐことができます。



Google"カスタム検索

サイト内検索 検察方法

JSOG HOME

学術講演会 学会誌·刊行物 専門医申請閱慮 🗐 雅麗珊瑚 Login

パスワード変更

日本華科婦人科学会 について

声明

倫理に関する見解

学会活動について

一般のみなさまへ

医学生·研修医 のみなさまへ

入会案内

関連リンク集

公益社団法人 日本庫科婦人 科学会事務局 T113-0033 實京都文京区 本郷2丁日3番9

ツインピュー御茶の水3階 TEL: 03-5842-5452 FAX: 03-5842-5470

Home > お知らせ

#### 女性ホルモン剤使用中患者の血栓症に対する注意峰起

近年わが国においても、月経困難症や子宮内膜症などの治療や遊妊の目的 での女性ホルモン剤、とくに低用量のエストロゲン・プロゲスチン合剤(以 下LEP 合剤)の使用が増加しています。それにともない、LEP 合剤使用中 女性における血栓症の発症が増加し、最近では死亡例の報告もみられまし た。女件ホルモン使用中女件の血栓症の発症の実態については、現在厚牛労 働省研究班(村田満班;研究分担者 小林隆夫)で調査中ですが、事態の緊 急性に鑑み、日本産科婦人科学会は、以下の注意を除記するものです。

- 1. LEP合剤に限らず女性ホルモン剤を新規に使用する場合は、低用量経 口遊妊薬 (OC) の使用に関するガイドライン改訂版 2006 (日本産科 婦人科学会編)を参照し、「WHOのOC 使用に関する医学的適応基準 (表8)」を順守し、「服用者向け情報資料」を提供するなどして充 分な間診を行い、インフォームドコンセントを徹底する。間診に際し ては「OC初回処方時間診チェックシート」などを利用する。なお、 「服用者向け情報資料」は製薬会社が作成した資料でも構わない。
- 2. 女性ホルモン剤使用中の患者に対しては、上記ガイドラインの「OC 処方に際して推奨される検査(表13)」、「服用を中止すべき症状又 は状態(表14)」を参照して、改めて血栓症のリスクと症候を説明す るとともに、定期的に患者を診察し、適宜検査を行う。
- 3. 血栓症に起因すると思われる症候「服用を中止すべき症状又は状態 (表14)」が見られた場合は、ただちに服用を中止し、その症候に応 じて適宜、循環器内科、血管外科、脳神経外科等の専門医に診断・治 療を依頼する。

#### (参考資料)

低用量経口遊紅薬の使用に関するガイドライン改訂版 2006 (日本産科機 人科学会誓)

- WHOのOC使用に関する医学的適応基準(表8)
- OC初回処方時間診チェックシート(付録)
- OC処力に際して推奨される検査(表13)
- 服用を中止すべき症状又は状態(表14)

平成25年11月

公益社団法人 日本産科婦人科学会

#### 0C初回処方時間診チェックシート

記入日: 年 月 日

氏 名				
年 齢	歳	OC服用経験	有	無

<ol> <li>妊娠中または妊娠している可能性がありますか。</li> </ol>	はいロ いいえロ
2. 現在授乳中ですか。	はいロ いいえロ
3. 喫煙しますか。	はい口 いいえ口
はい (喫煙する) とお答えの方にお尋ねします。 喫煙年数	( )年
<b>喫煙本数</b>	1日( )本
<ol> <li>高血圧と言われたことがありますか。</li> </ol>	はい口 いいえ口
<ol> <li>血栓性静脈炎、肺塞栓症、脳血管障害、冠動脈疾患、心臓</li> </ol>	
弁膜症などの心血管系疾患またはその既往がありますか。	はいロ いいえロ
6, 過去2週間以内に大きな手術を受けましたか、または今	はい口 いいえ口
後4週間以内に手術の予定がありますか。	
7. 脂質代謝異常(高脂血症)と言われたことがありますか。	はい口 いいえ口
8. 激しい頭痛や片頭痛があったり、目がかすむことがありま	はい口 いいえ口
すか。	
9. 不正性器出血がありますか。	はい口 いいえ口
<ol> <li>乳癌や子宮癌と診断されたことはありますか。</li> </ol>	はい口 いいえ口
11. 糖尿病と言われたことがありますか。	はい口 いいえ口
12. 胆道疾患や肝障害と診断されたことはありますか。	はい口 いいえ口
13. 現在服用中の薬剤やサプリメントがありますか。	はい口 いいえ口
はいとお答えの方は ( ) 内に記入してください。 (	)

# 黄体ホルモンの世代と代表化合物

世代	代表化合物	プロゲステロン 活性*	アンドロゲン 活性**	製剤
第1世代	ノルエチステロン (NET)	1.0 (1.0) #	1.0 (1.0) #	ルナベルオーソM(OC、1 相性) NET 1 mg EE 35µg
第2世代	レボノルゲストレル (LNG)	5.3 (0.3~0.7)	8.3 (0.4~1.0)	トリキュラー(OC、3相性) LNG 50~125µg EE 30~ 40µg
第3世代	デソゲストレル (DSG)	9.0 (0.9)	3.4 (0.5)	マーベロン( OC、1相性) DSG 150µg EE 30µg
	ゲストデン (GTD)	12.6 (0.9)	8.6 (0.6)	Gynera(OC、1相性、海外) GTD 75µg EE 30µg
第4世代	ジエノゲスト (DNG)	5.3 (10.6)	0.0 (0.0)	ディナゲスト(内膜症適応) DNG 2 mg(1 mg × 2)
	ドロスピレノン (DSPR)	0.6 (1.8)	0.0 (0.0)	Yaz(OC、1相性、海外) DSPR 3 mg EE 20µg
その他の プロゲスチン	酢酸メドロキシ プロゲステロン (MPA)	0.3 (1.5~4.5)	0.1 (0.5~1.5)	ヒスロン錠 MPA 5~15 mg
	ジドロゲステロン (DYG)	0.2 (2.0~4.0)	0.0 (0.0)	デュファストン(内膜症適応) DYG 10〜20 mg

<sup>\* :</sup>経口におけるプロゲステロン活性(内膜に対する作用)をノルエチステロンを1とした相対的活性。

#:括弧内は各製剤に含まれるプロゲスチン量を加味した活性

EE: エチニルエストラジオール

Dickey 1998 9th edition (NET、LNG、DSG、GTD、MPA) およびSchindler 2003 (DNG、DSPR、DYG) を参考

<sup>\*\*:</sup> ノルエチステロンを1とした相対的活性 NET、LNG、DSG、GTDはDickey1998のラット前立腺検定を参考にして表示。 DNG、MPA、DYGはKatsuki et al. 1997より推定。DSPRはPeter M 1995より。

日本産科婦人科学会 第66回学術講演会

専攻医教育プログラム 2 2014年4月17日

# 異所性妊娠

帝京大学医学部産婦人科 綾部琢哉

# 異所性妊娠の概念

- 子宮体部内膜以外の場所に起こる妊娠
  - 子宮外妊娠
  - 子宮内異所性妊娠

間質部

頸管

帝王切開瘢痕部

筋層内

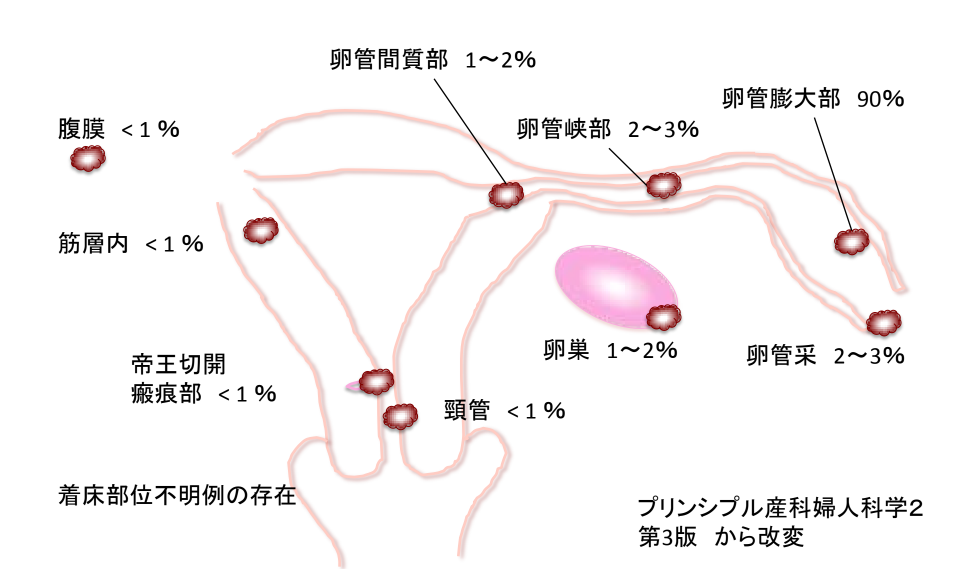
全妊娠の約1~2%

# 異所性妊娠に対する一般行動目標

- 一般的な異所性妊娠に対して
  - 正常妊娠でないことを診断することができる
  - 妊娠部位を推測することができる
  - 治療方針を具体的に述べることができる
  - 治療後の経過を追うことができる

- 稀少な部位の異所性妊娠に対して
  - その存在を想起することができる

# 異所性妊娠の部位と頻度

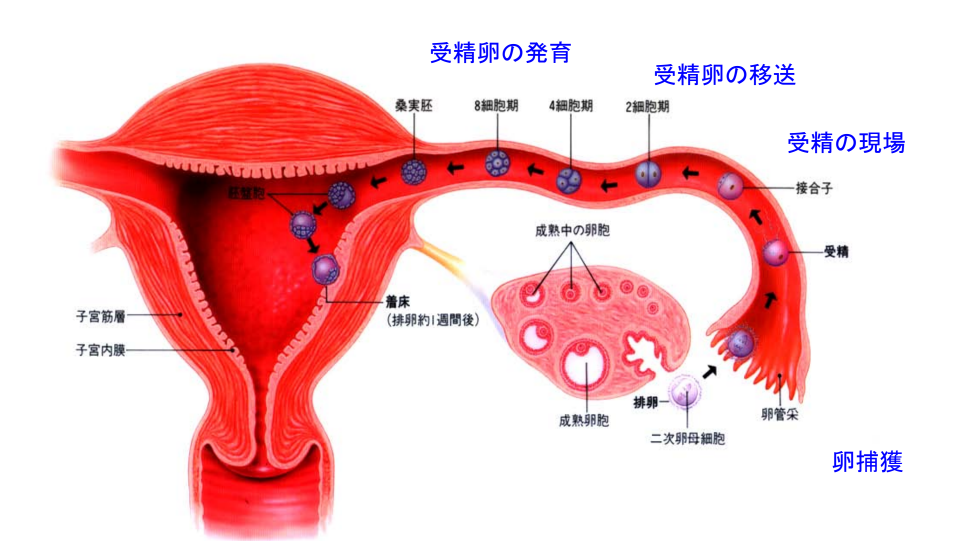


# 異所性妊娠(卵管妊娠)の原因

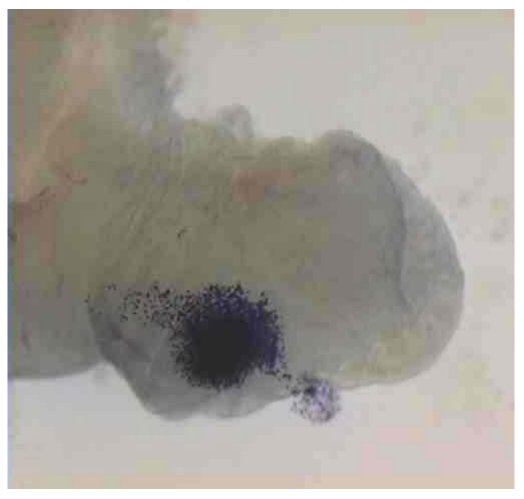
- 受精卵の移送障害
- 卵管内環境
  - 受精卵が早期に着床
  - ー ART 子宮内膜の着床時期に合わず、卵管内へ?

Shaw JLV et al: Hum Reprod Update. 2010;16:432-44.

# 妊娠への道程



# 卵-卵丘細胞複合体と卵管采との接着 (Hamster)



Talbot P: Reprod Biol Endocrinol 2005,3;52

# Progesterone が精子尾部のCalciumチャンネル (Catsper)を活性化する



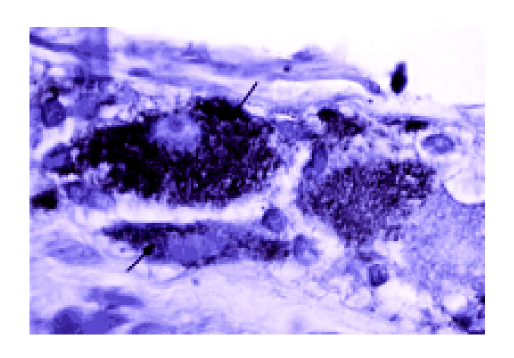
卵丘細胞が産生するprogesterone が精子の運動性を高める

Strunker T: Nature 2011; 7338:382-6

Lishko PV: Nature 2011; 7338:387-91

# 卵管のCajar 細胞(human)

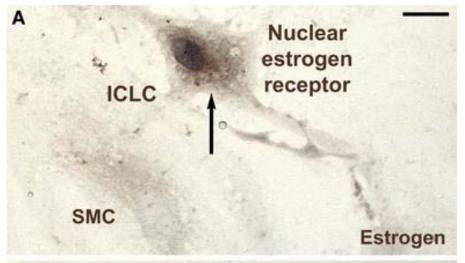
### 卵管筋層にあり卵管運動を調整していると考えられている

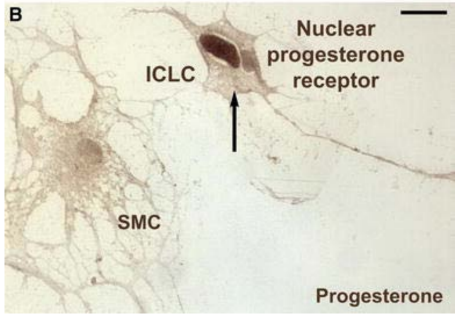


Shafik A: Mol Hum Reprod 2005; 11:503-5

Popescu LM : J Cell Mol Med 2005; 9:479-523

# 卵管のinterstitial Cajal-like cells は ER-α, PR-A を発現している (Human)





Cretoiu : J Mol Hist 2009; 40:387-94

# Chlamydia感染と異所性妊娠

Chlamydia感染は卵管のpacemaker 細胞を 阻害する

Dixon RE: Biol Reprod 2009;80:665-73

Dixon RE: Biol Reprod 2010;83:244-53

# 喫煙と異所性妊娠

- 卵管采による卵子の捕獲
- 卵管の蠕動運動
- 卵管内腔の繊毛運動

喫煙はすべての段階を抑制する

Tablot P: Reprod Biol Endocrinol 2005; 3:52

# ARTにおける異所性妊娠

ART治療周期における異所性妊娠発生率

卵管因子(+) 7.0% (27/387)

卵管因子(-) 0.6% ( 2/338)

Strandell A: Fertil Steril 1999;71:282-6

- 初期胚は子宮に移植しても卵管に戻る?
- 卵管温存はARTになっても意味がある?

# 胚盤胞移植と異所性妊娠

全妊娠 13,654, 異所性妊娠 277 1998-2011

day 3 ET 2.1% vs day 5 ET 1.6%

Risk ratio 0.71 (95% CI 0.46-1.10)

Smith LP: Reprod Biomed Online 2013;27:407-13

新鮮胚移植 1460, 凍結融解胚移植 690(いずれも胚盤胞) 2004-2011

部位特定できた異所性妊娠 1.5% vs 0% 部位不明の異所性妊娠 2.5% vs 0.3% Risk ratio 7.3 (95% Cl 1.7-31.0)

Shapiro BS: Fertil Steril 2012;98:1490-4

# 異所性妊娠 診断の基本

- hCG測定により受精卵が少なくとも どこかに着床していることを診断する
- 超音波断層法検査により胎嚢 (gestational sac : GS) を探す

# 恐れることは

- 正常妊娠を異所性妊娠と間違えること
- 異所性妊娠破裂による母体出血危機

# 異所性妊娠の診断

- 問診 妊娠時期の推定
  - 受精後10~12日でhCG 25 IU/L 陽性
  - 不正出血を月経と表現されることがある
- 基礎体温 低温相に下がりきらない上下動
- 内診 妊娠部位に圧痛 子宮揺動痛
- 腹腔内出血
  - Douglas窩穿刺
  - 出血性黄体嚢胞との鑑別 LHと交叉反応のない抗hCG抗体の出現で比較的容易になった

破裂例では急激に出血性ショックにおちいるので迅速に 対応

# 異所性妊娠の超音波診断

- 胎嚢(GS) をさがす
  - ー pseudo GS 子宮内腔の液体貯留像、子宮内膜浮腫 など
    - white ring
    - GS growth speed の目安 おおよそ Φ 1 mm/day
  - 妊娠黄体との鑑別

異所性妊娠のGSが正所性妊娠のGSと同じ様な構造を 有するとは限らない

超音波画像も異所性妊娠では正常とは異なる可能性

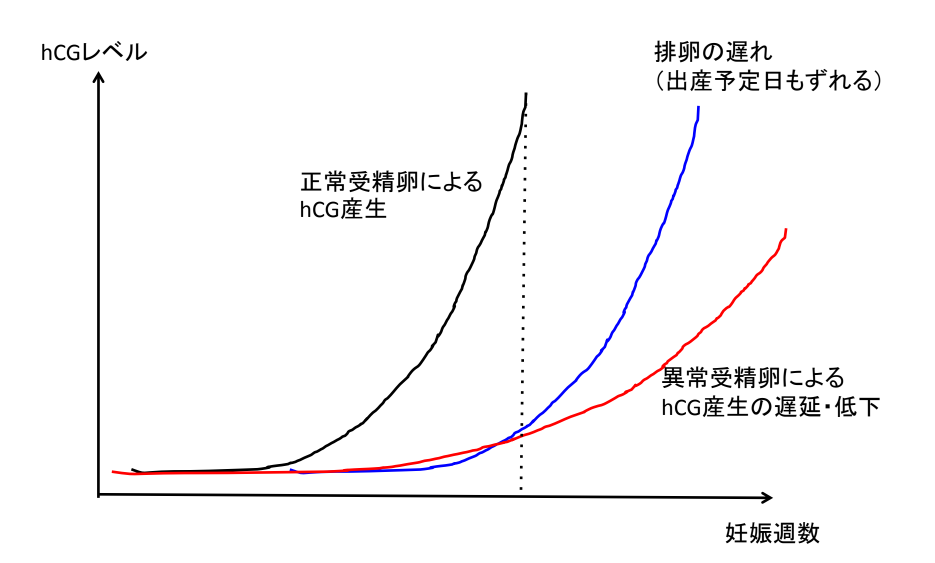
# 異所性妊娠の診断

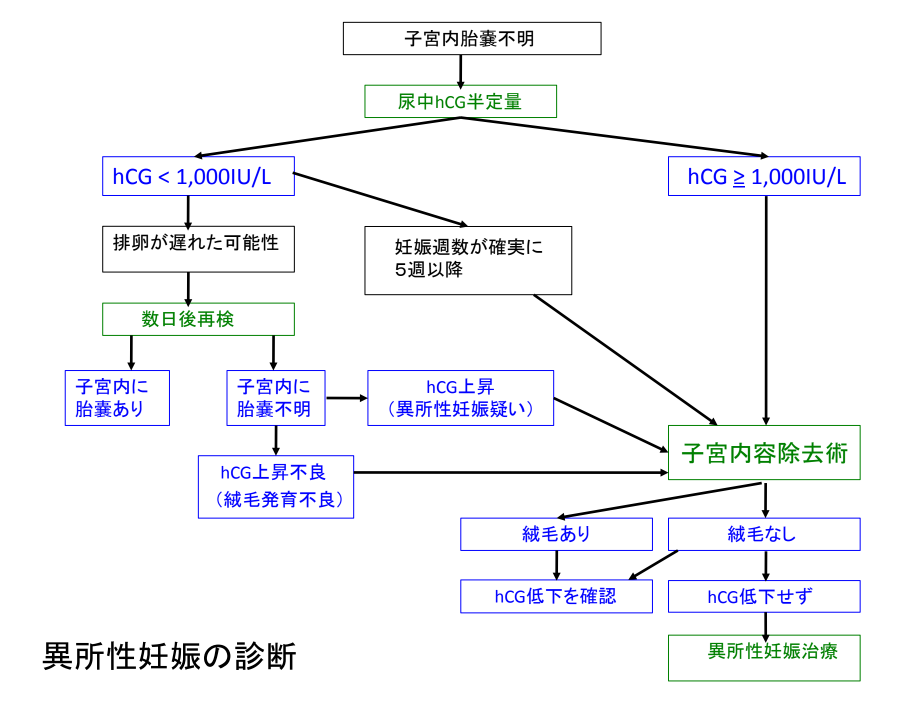
• GS が見えないとき

正常妊娠では経腟超音波検査で 妊娠4週末からGS検出可能

hCG レベル 約1日で2倍に上昇 半減期も約1日 hCG 1,000 IU/L で子宮内にGS確認できると考えてよい

## 妊娠経過とhCGレベル





#### 異所性妊娠の診断 子宮内容物による判断補助

- 試験掻爬
- 子宮内容物の浸漬上清によるhCG半定量

子宮内容物の 浸積上清	異所性妊娠	子宮内妊娠 流産	計(例数)
hCG陽性	0	11	11
hCG陰性	42	10	52
計(例数)	42	21	63

Ryo E: Fertil Steril 2006;85:1068-70

### 異所性妊娠の診断と治療

	正所性妊娠	異所性妊娠	
正常発育	正常妊娠	破裂の危険	
発育不良	流産	流産 遺残の危険	

### 異所性妊娠の治療

- 待機 自然吸収をまつ
- 薬物 MTX
  - 全身投与
  - 局所投与 超音波ガイド下・腹腔鏡下
- 動脈塞栓術
  - 頸管妊娠
  - 帝王切開瘢痕部妊娠
- 手術
  - 卵管温存 峡部・間質部妊娠での温存手術は難しい
    - 異所性妊娠反復率 10~15%
    - 切開 縫合の有無は妊娠予後に差がない
    - milking
  - 卵管切除 切除するなら十分に

### 異所性妊娠におけるMTX療法・待機療法の 選択基準(産婦人科診療ガイドライン産科編2011)

	MTX 療法	待機療法
全身状態	良好	良好
破裂の有無	未破裂	未破裂
hCGレベル	< 3,000 ~ 5,000 IU/L 特に < 3,000 IU/L	< 1,000 IU/L
腫瘤径	< 3 ~ 4 cm	< 3 ~ 4 cm
胎芽	+/-	_

MTX療法は異所性妊娠に対しては適応外使用になる

### MTX 1回投与法

(Stovall TG: Obstet Gynecol 1991;77:754-757 から改変)

- 50 mg/m² 筋注
- 血中hCG値 測定 筋注後4日目 7日目
   7日目が4日目より15%以上低下していなければ 50 mg/m² 2回目の筋注
- 血中hCG値 陰性化まで1wごとに測定
- 口内炎、白血球減少、脱毛、間質性肺炎 などに注意

術後の異所性妊娠存続症 卵管妊娠以外の異所性妊娠 着床部位不明異所性妊娠(hCG低値持続例など)

にも有効

### 卵管温存手術の適応 (日本内視鏡外科学会ガイドライン2007)

- 挙児希望あり
- 病巣の大きさく5 cm
- 血中hCG値 <u>≤</u> 10,000 IU/L
- 初回卵管妊娠
- 胎芽・胎児心拍なし
- 未破裂卵管

### 異所性妊娠の治療成績

	報告数	症例数	治療成功率	患側卵管疎通率	治療後妊娠率	
			(%)	(%)	正所性妊娠	異所性妊娠
腹腔鏡下手術	32	1,626	1,516(93%)	170/223(76%)	366/647(57%)	87/647(13%)
MTX複数回投与	12	338	314(93%)	136/182(75%)	55/95(58%)	7/95(7%)
MTX単回投与	7	393	340(87%)	61/75(81%)	39/64(61%)	5/64(8%)
MTX局所投与	21	660	502(76%)	130/162(80%)	87/152(57%)	9/152(6%)
無治療待機	14	628	425(68%)	60/79(76%)	12/14(86%)	1/14(7%)

### 異所性妊娠の治療成績

- どの治療方法でも、成功すれば
  - 将来の妊孕性
  - 異所性妊娠反復率

は変わらない

- 卵管温存後の卵管開通率
  - 卵管の開通は必要条件にすぎない
  - 温存した卵管の機能評価は難しい
- 待機療法 MTX療法は時間が長くかかる
  - 緊急時に間に合う体制

### 特異な経過をたどる異所性妊娠

- 異所性妊娠存続症 persistent ectopic pregnancy
  - hCGの半減期 約1日(30時間) に沿ってhCGレベルが 低下しない場合
- 腹腔内にこぼれた絨毛の再着床
  - 腹腔内出血の中の絨毛の探し方 大きなビニール袋に出血を回収 押しつぶして白い絨毛を探す
- 絨毛性疾患

### 「稀少部位」異所性妊娠

- 頸管-峡部妊娠
- 間質部妊娠
- 帝王切開瘢痕部妊娠
- 子宮筋層内妊娠
- 異所正所(子宮内外)同時妊娠

子宮筋腫合併例では診断に経腹超音波 MRIを要することもある

### 頸管妊娠

- 流産でGSが頸管内にまで下降してきたものとの鑑別
  - 経腟超音波プローブで頸部をおした時にGSが動かない
  - カラードプラ・パルスドプラでGS周囲に血流

• 流産絨毛の頸管内再着床

### 峡部-頸管妊娠

### 子宮体部下縁に着床した絨毛組織が子宮峡部から 頸管にまで浸潤した isthmico-cervical pregnancy

#### Davidらの子宮頸管妊娠の分類

- 1. Isthmico-cervical pregnancy 体部側に着床した妊卵の絨毛が峡部、頸管側へ発育、侵入したもの
- 2. Cervico-isthmic corporeal pregnancy 
  頸管に着床したが上方の峡部へ発育したもの
  羊膜腔の一部が体部まで侵入
- 3. Cervico-isthmic pregnancy 頸管に着床し、峡部へ発育したもの 胎盤付着は頸部および峡部 胎盤は解剖学的内子宮口を越えない
- 4. Pure cervical pregnancy 一般的な頸管妊娠で、妊卵の着床、発育が頸部に限局

### 異所正所同時妊娠(子宮内外同時妊娠) heterotopic pregnancy

- 自然妊娠 2/30,000 から 1/30,000
- 生殖補助医療 15/10,000 から 1/100

### 「稀少部位」異所性妊娠

- 子宮筋層内妊娠
  - 病理学的に着床部位が完全に子宮内 腔や卵管から離れており、かつ子宮筋 層によって囲まれたもの

Cave EF: Am J Obstet Gynecol. 1978;131:214-6.

黒田敬史:北産婦誌 2011;55:42-45

### 「稀少部位」異所性妊娠

- 帝王切開瘢痕部妊娠
  - 診断
    - 癒着胎盤のリスク 膀胱まで穿通する例も
    - MRI 考慮
  - 治療
    - MTX
    - 動脈塞栓術
    - 妊娠組織除去・修復術
    - 子宮全摘術

### 謝辞

講演の機会を下さいました 筑波大学 吉川裕之 会長

座長の労をおとり下さいました 広島大学 工藤美樹 教授

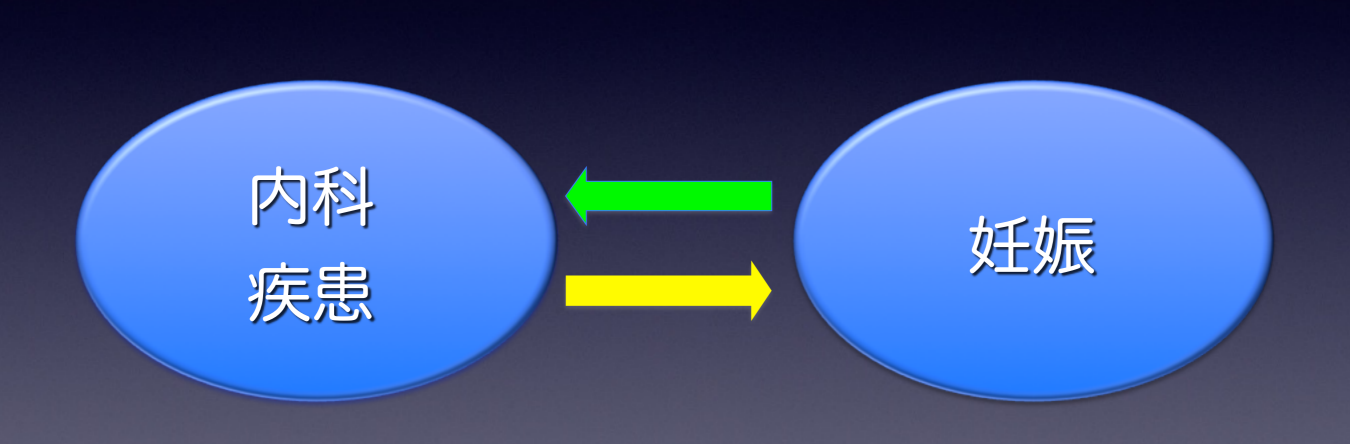
に深く感謝いたします。

第66回日本産科婦人科学会学術講演会専攻医教育プログラム2

## 内科合併症と妊娠 -自己免疫疾患合併妊娠を中心として-

順天堂大学医学部附属浦安病院 産婦人科 吉田幸洋

# 内科疾患と妊娠



## 全身性エリテマトーデス (Systemic Lupus Erythematosus: SLE)

- ✓全身の多臓器が障害される臓器非特異性 自己抗体による自己免疫疾患
- ✓女性に多い(男女比1:9)
- ✓治療による長期寛解例の増加と軽症例の 早期診断によって患者数は増加の傾向に ある
- ✓妊娠可能年齢の女性の500人に1人

## SLEと妊娠

- ✓増悪
  - →高血圧
  - →腎障害

SLE

妊娠

- √流・死産
- **VIUGR**
- ✓早産
- ✓新生児ループス

### SLEの分類改訂基準

Hochberg MC: Arthritis Rheum, 1997

- 1. 顔面紅斑
- 2. 円板状皮疹
- 3. 光線過敏症
- 4. 口腔内潰瘍
- 5. 関節炎
- 6. 漿膜炎
  - 1)胸膜炎
  - 2) 心膜炎
- 7. 腎病変
  - 1)蛋白尿
  - 2)細胞円柱

- 8. 神経学的病変
  - 1) 痙攣発作
  - 2) 精神異常
- 9. 血液学的異常
  - 1) 溶血性貧血
  - 2) 白血球減少
  - 3) リンパ球減少
  - 4) 血小板減少
- 10. 免疫学的異常
  - 1) 抗dsDNA抗体
  - 2) 抗Sm抗体
  - 3) 抗リン脂質抗体
  - 11. 抗核抗体

観察期間中に、同時あるいは時期を隔てても、 上記11項目中4項目以上あれば、SLEと分類してよい

## SLE患者の顔面紅斑 malar rash 蝶型紅斑



## 妊娠出産の容認

- 病態がステロイド維持量で10ヶ月以上寛解状態にあること
- ・重篤な臓器病変がないこと
- ステロイドによる重篤な副作用の既往がないこと
- 免疫抑制剤の併用がないこと
- 抗リン脂質抗体、抗SS-A、抗SS-B抗体が陰性であることが 望ましい\*
- 出産後の育児が可能であること

\*これらの抗体が陽性である場合には、そのリスクについて十分説明 する必要がある

## 抗リン脂質抗体と不育症

## 抗リン脂質抗体症候群診断基準

#### 臨床所見

#### 血栓症

- ・1回またはそれ以上の
- ・動脈血栓
- ・静脈血栓
- ・小血管の血栓症(組織・臓器を問わない)

- 妊娠の異常・3回以上の連続した原因不明の10週未満の流産 (解剖学的、遺伝的、内分泌学的原因を除く)
  - ・1回以上の胎児形態異常のない10週以上の原因不明子宮内胎児死亡
  - ・1回以上の新生児形態異常のない34週以下の重症妊娠中毒症または 重症胎盤機能不全に関連した早産

#### 検査所見

#### 抗カルジオリピン抗体

- ・IgGまたはIgM (中・高抗体価)
- ・6週間以上の間隔をあけて2回以上陽性
- ・β2-glycoprotein I 依存性抗カルジオリピン抗体を検出し得る 標準化されたELISAで測定

#### ループスアンチコアグラント

- ・6週間以上の間隔をあけて2回以上陽性
- International Society on Thrombosis and Hemostasisの ガイドラインに従って検出

### 抗リン脂質抗体の種類と対応抗原

抗リン脂質抗体	対応抗原	リン脂質
抗カルジオリピン抗体	β	陰性荷電リン脂質 (カルジオリピン)
Lupus Anticoagulant	Prothrombin	陰性荷電リン脂質 (フォスファチジルセリン)
抗エタノルアミン抗体	キニノゲン	中性リン脂質 (フォスファチジル エタノルアミン)
抗	Anexin V プロテインC プロテインS	陰性荷電リン脂質

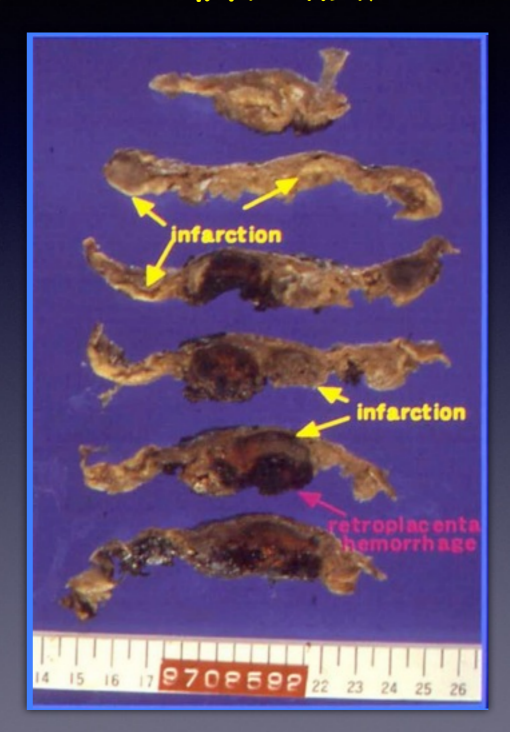
Wilson WA, et al: Arthritis Rheum. 42: 1309-1311, 1999

### 胎盤病理所見

### (抗リン脂質抗体陽性SLE合併妊娠)

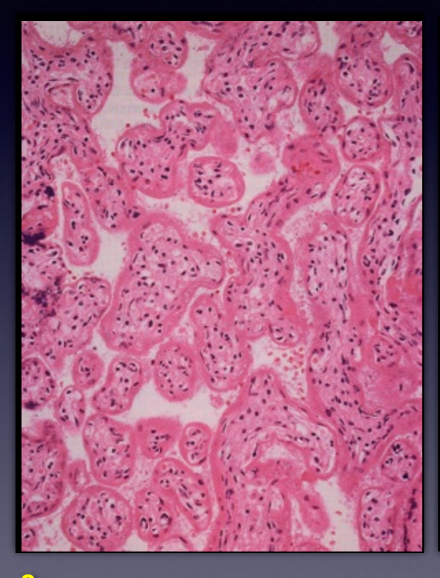


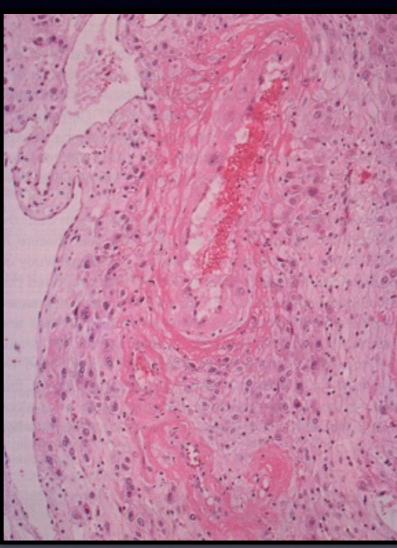
妊娠25週 抗CLβ2GPI (+), LAC(+) 児体重 425g 胎盤重量 120g

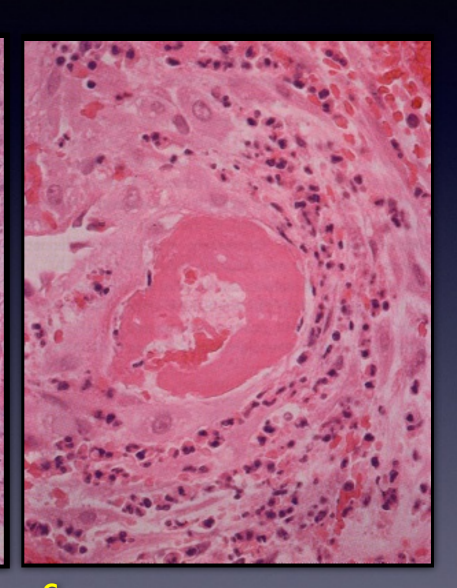


### 胎盤病理所見

## (抗リン脂質抗体陽性SLE合併妊娠)







Perivillous fibrinoid change

Decidual vasculopathy

Thrombosis in decidual arterioles

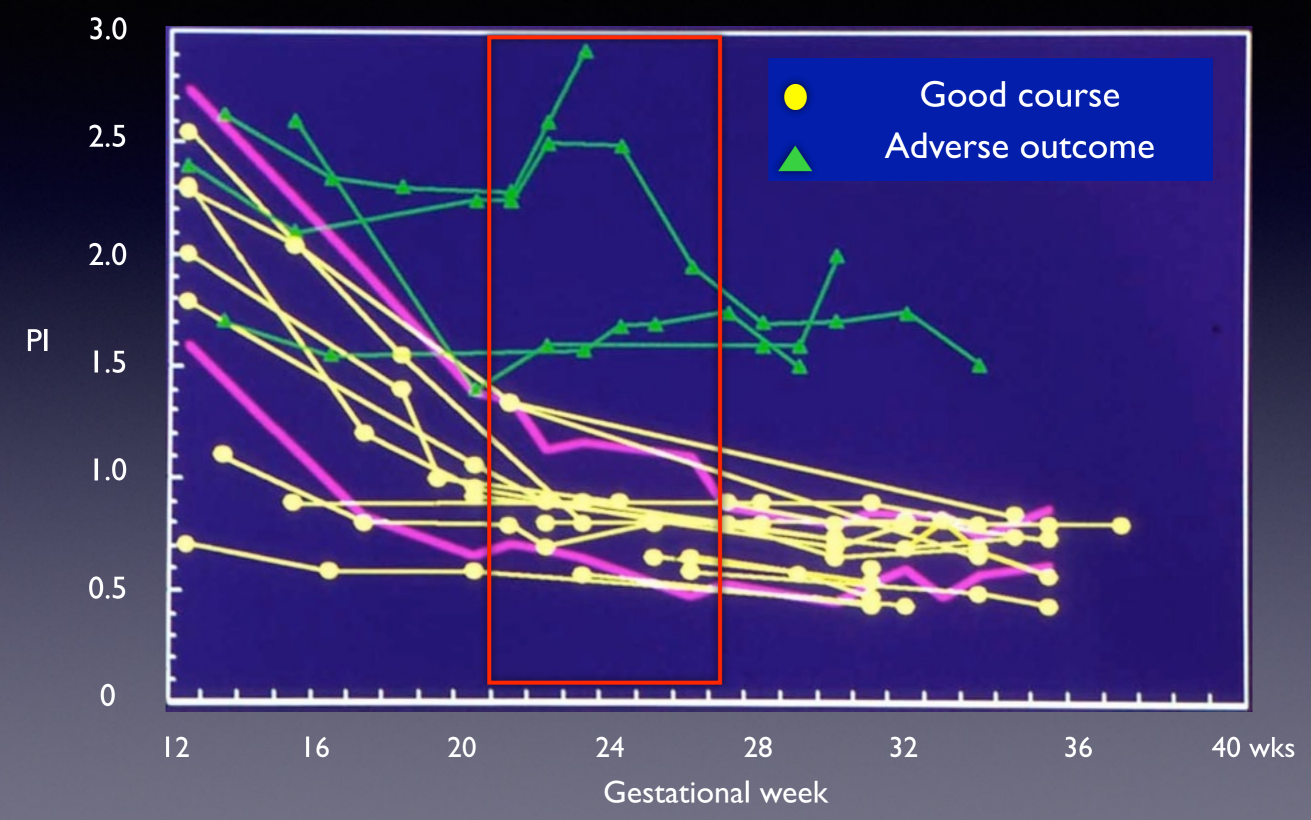
## 抗リン脂質抗体症候群の妊婦に対する 妊娠維持を目的とした治療法

- ✓抗体産生抑制
  - 副腎皮質ステロイド
    - Lubbe W, et al. Lancet 1983; i: 1361-3
  - ガンマグロブリン療法
    - Carreras LO, et al. Lancet 1988; ii: 393-4
- ✓血漿からの抗体除去
  - 血漿交換(血漿吸着)療法
    - Frampton G, et al. Lancet 1987; 2: 1023-4
    - Nakamura Y et al. AJRI 1999; 41: 307-311
- ✓血栓形成の抑制
  - 低用量アスピリン療法
    - Elder M, et al. Lancet 1988; i: 410
  - ヘパリン療法
    - Mary A, et al. AIRI 1992; 28: 216-8

## SLE合併妊娠の管理

- ✓ 胎児発育のチェック
  - → 胎児well beingのチェック
  - → Fetal biophysical score
- ✓ パルスドプラ法による血流計測
  - → 子宮動脈
  - →臍帯動脈

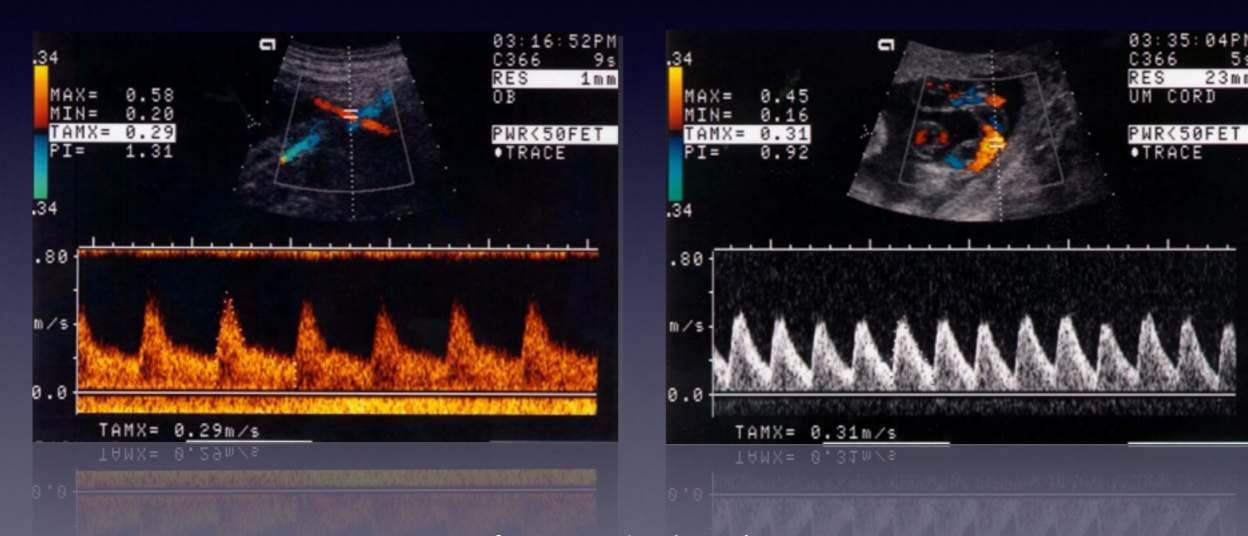
## 子宮動脈血流波形と妊娠予後 SLE合併妊娠 n=25



## パルスドプラ法による血流計測

子宮動脈

臍帯動脈



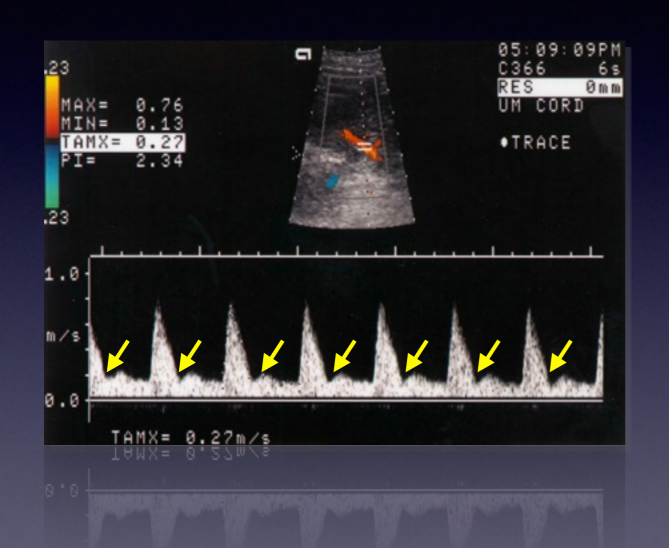
今回の妊娠時の

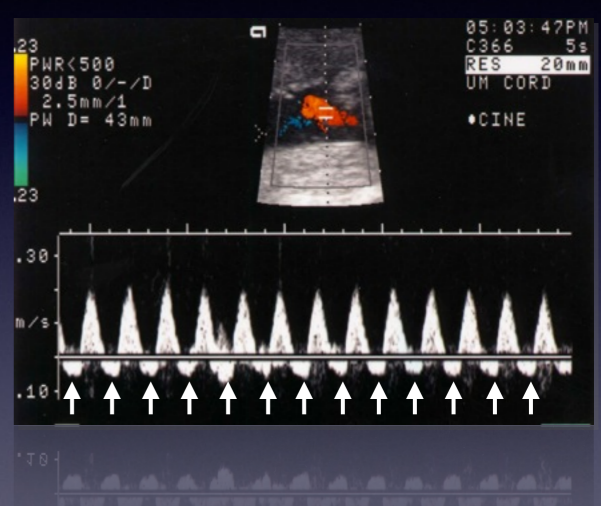
子宮動脈および臍帯動脈の血流波形 (妊娠24週)

## パルスドプラ法による血流計測

子宮動脈

臍帯動脈





妊娠25週で死産となった妊娠時の 子宮動脈および臍帯動脈の血流波形(妊娠24週)

### 抗リン脂質抗体症候群まとめ

- ✓ SLEが寛解期にあっても、抗リン脂質抗体陽性例では妊娠した場合の母児のリスクが高い
  - → 母体の血栓症
  - → 不育症
- ✓ 治療法としては低用量アスピリン療法とヘパリン 投与を中心とした抗血栓療法が主体となる
- ✓ 妊娠中の管理には子宮動脈血流血流波形解析が 有用である

## 抗Ro/SS-A抗体および抗La/SS-B抗体と 新生児ループス

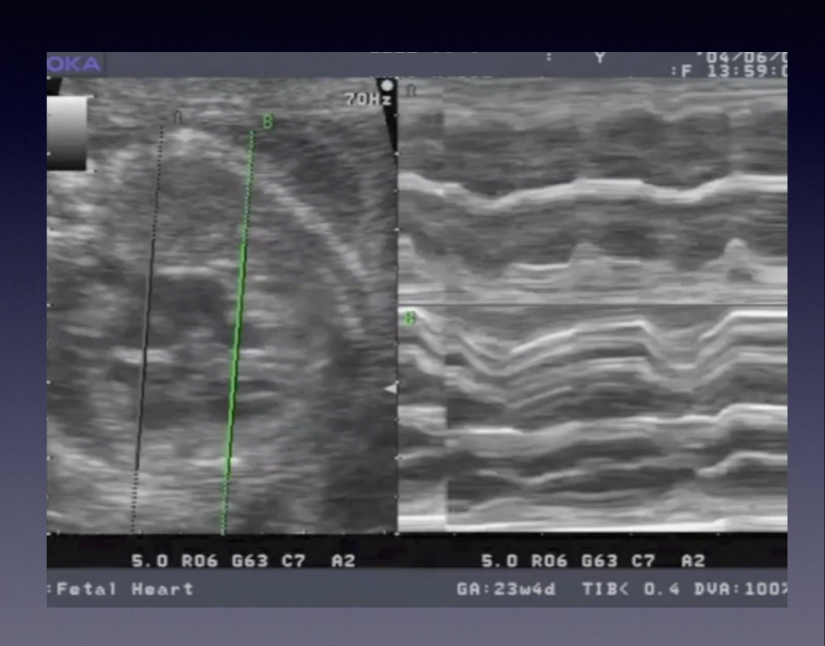
## 新生児ループスNeonatal Lupus (NLE)の病態

- 亜急性皮膚ループス (SCLE)
- 受動抗体が消失する生後 6~8ヶ月で軽快する



## 新生児ループスNeonatal Lupus (NLE)の病態

- 先天性心ブロック (CHB)
  - ✓ 周産期死亡率 20~80%
  - 人工ペースメーカー >60%



## 新生児ループスNeonatal Lupus (NLE)の病因

抗Ro/SS-A抗体および抗La/SS-B抗体の 経胎盤移行による受動免疫疾患

皮膚および心臓が障害される メカニズムについては不明

## 抗Ro/SS-A抗体と新生児ループス

- ・新生児ループスを発症した例では、ほぼ全例に 抗Ro/SS-A抗体が検出される
- 抗Ro/SS-A抗体を有する例は多く、そのなかで 新生児ループスを発症する例はごくわずかである (20%)

- CHBの発生例は全ての新生児ループスの約10%である
- CHB児出産歴のある母親の再発率は18%と高い

"The same womb, the same symptom"

## NLEに関する問題点

- ✓ 抗Ro/SS-A抗体のリスクは明らかであるが どのような場合を治療対象とするか?
  - 52kD componentに対する抗体
  - 60kD componentに対する抗体
- ✔ 治療はどのように行うか?
  - 血漿交換療法 (二重膜濾過)?
  - Gulcocorticoid?

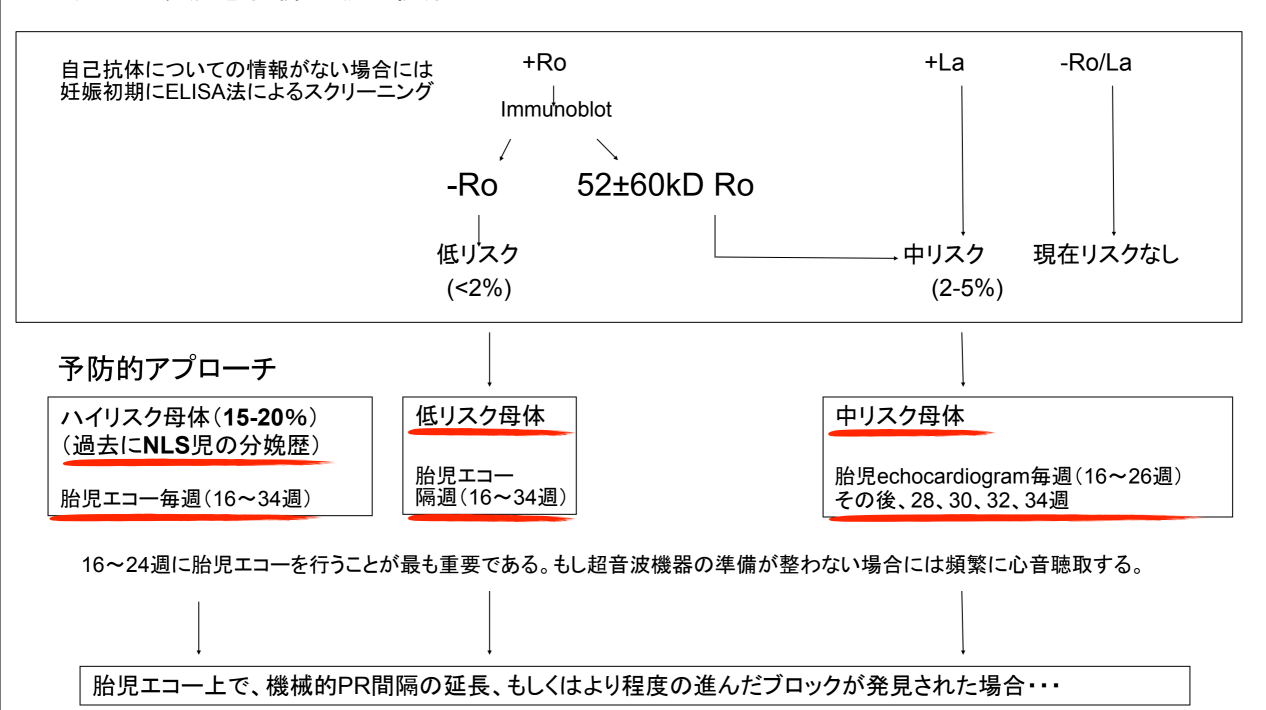
## 先天性心ブロックの予防・治療戦略

- 母体にデキサメタゾンを経口投与することによって 胎児の房室ブロックの予防・治療が期待できる
- ◆先天性心ブロックの発生率が低いこと (抗SS-Aと抗SS-B抗体を有する妊婦の2-5%) デキサメタゾンの母児に対するリスクを考慮すると 心臓に何らかの症状が認められないうちは 予防投与の正当化は困難である
- EKG によらなくとも パルスドプラ法によれば PR intervalに相当する時間の計測が可能となってきた
- 胎児心ブロックを初期の段階で捕まえることができれば デキサメタゾン投与によって完全房室ブロックへの 進行を防ぐことができる

PR Interval and Dexamethasone Evaluation (PRIDE) study

## 新生児ループスのリスクのある妊娠の管理指針

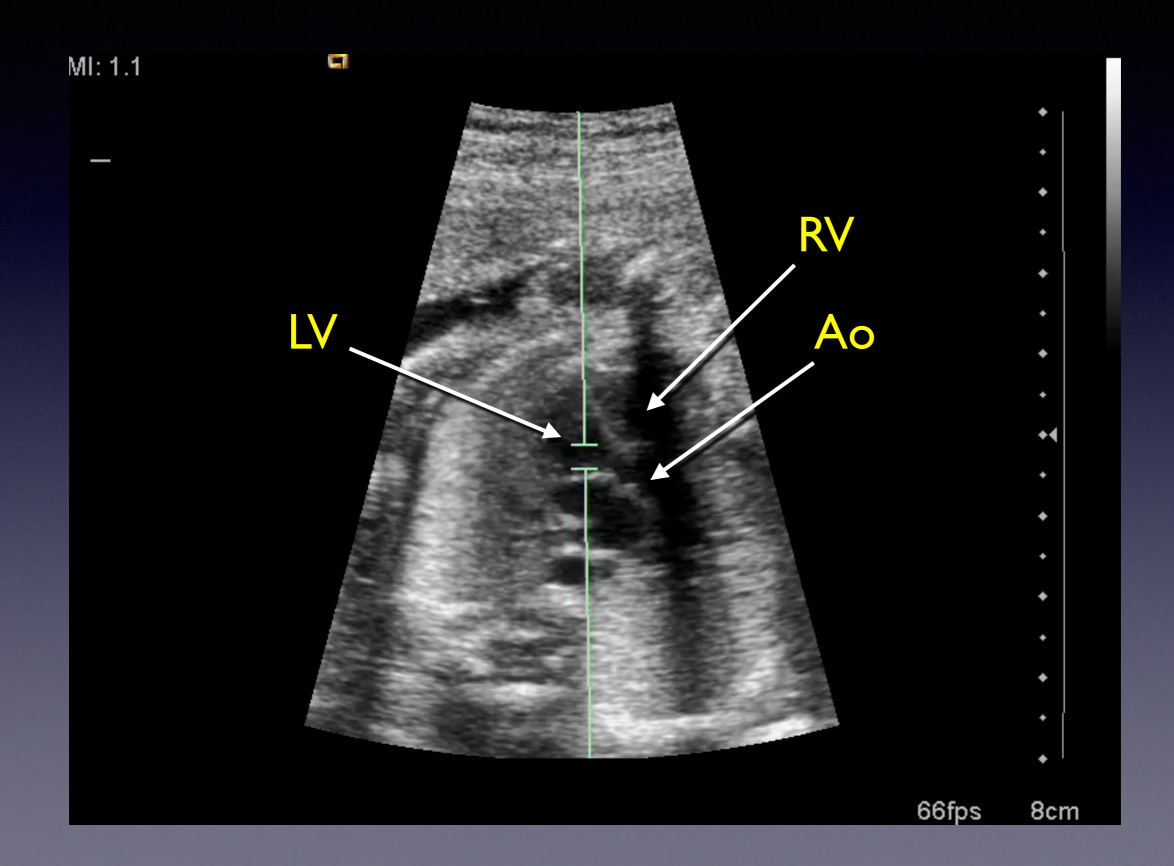
#### 自己免疫疾患合併妊娠の検索

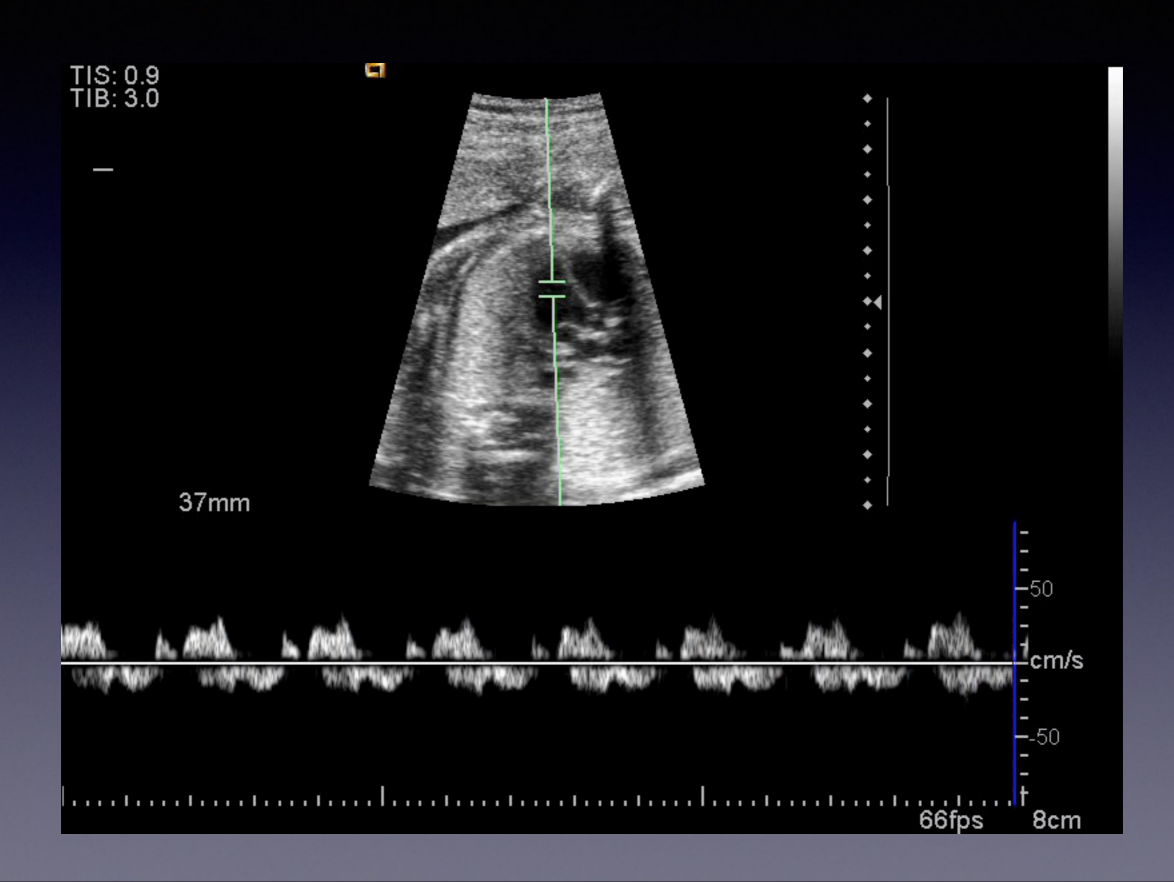


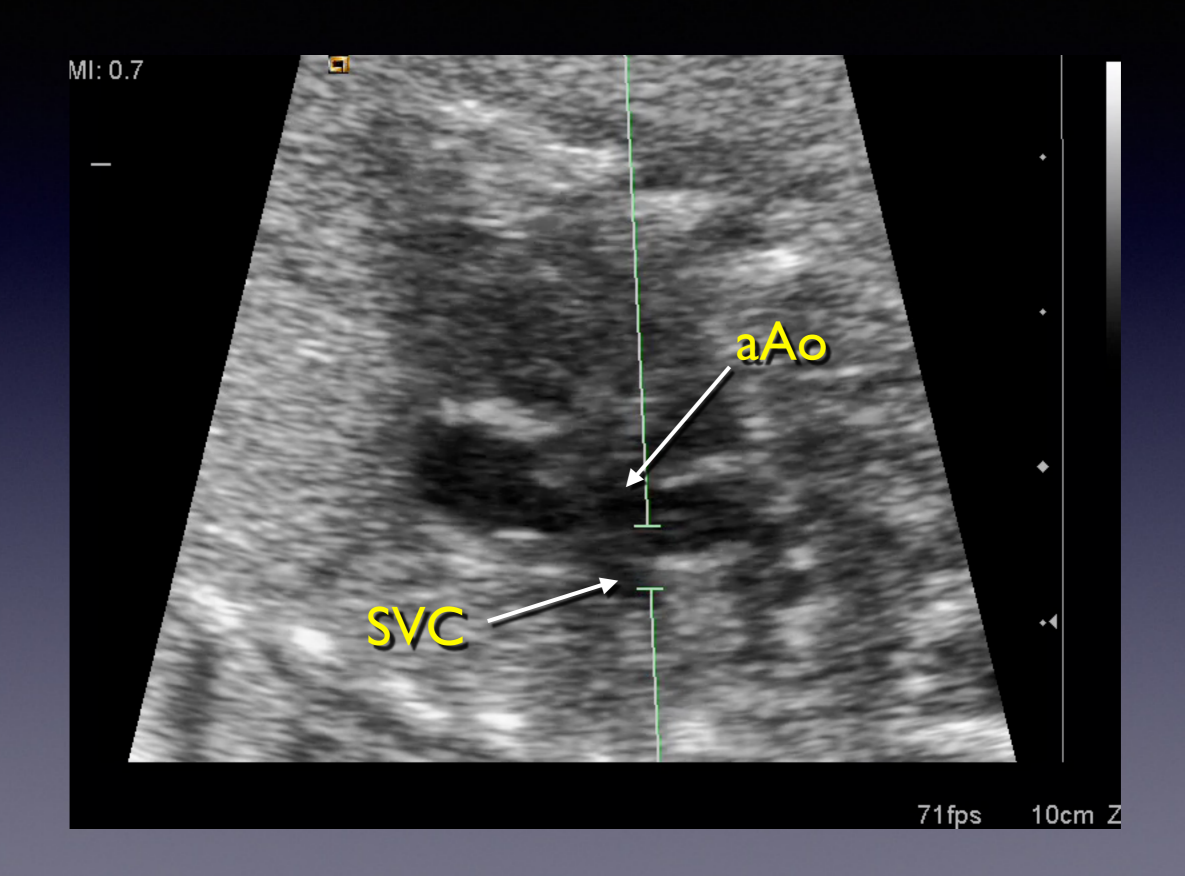
## Mechanical PR intervalの測定

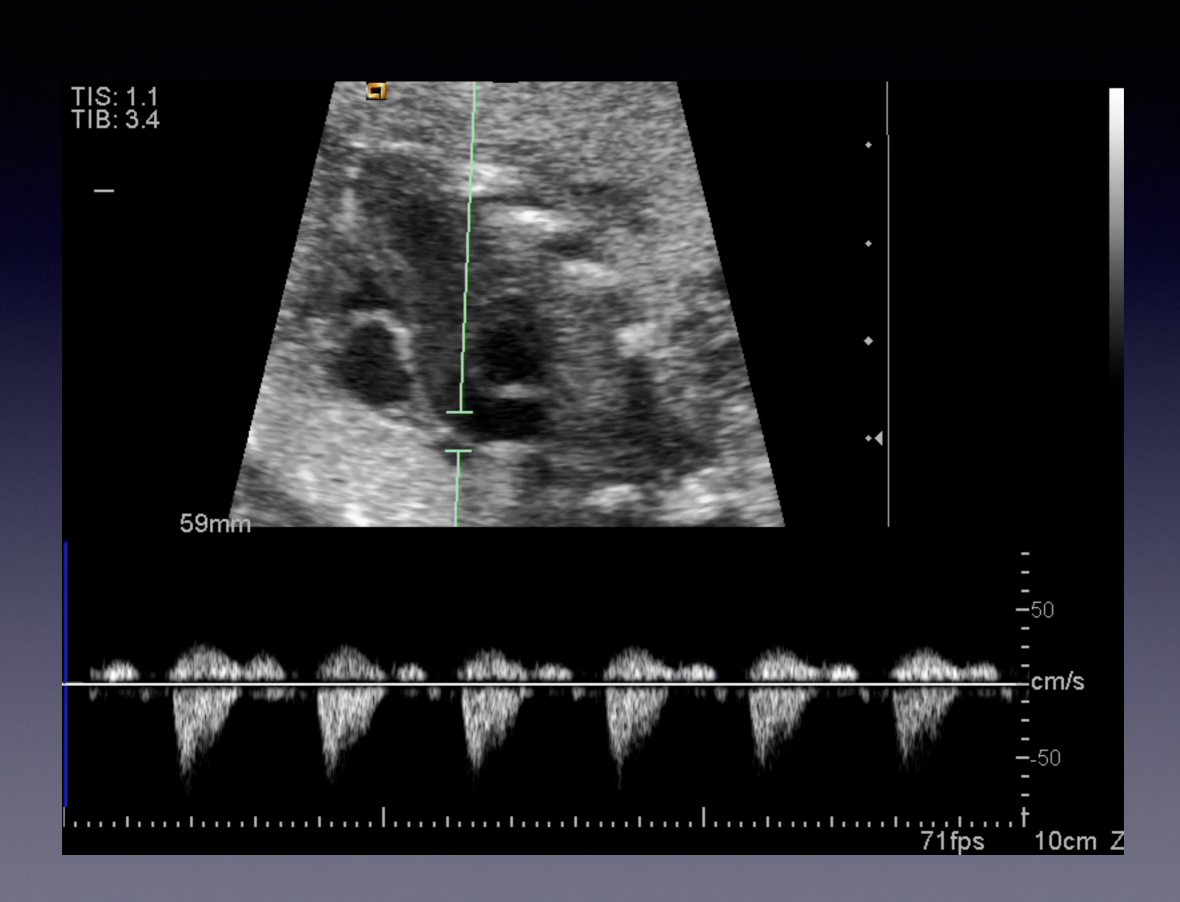
- ✓ 左心室腔内にsampling volumeを置く
  - → 僧帽弁の前尖直下で大動脈弁の下方

✓ 上向大動脈と上大静脈が同時に描出される部分で、両血管にまたがって sampling volumeを置く





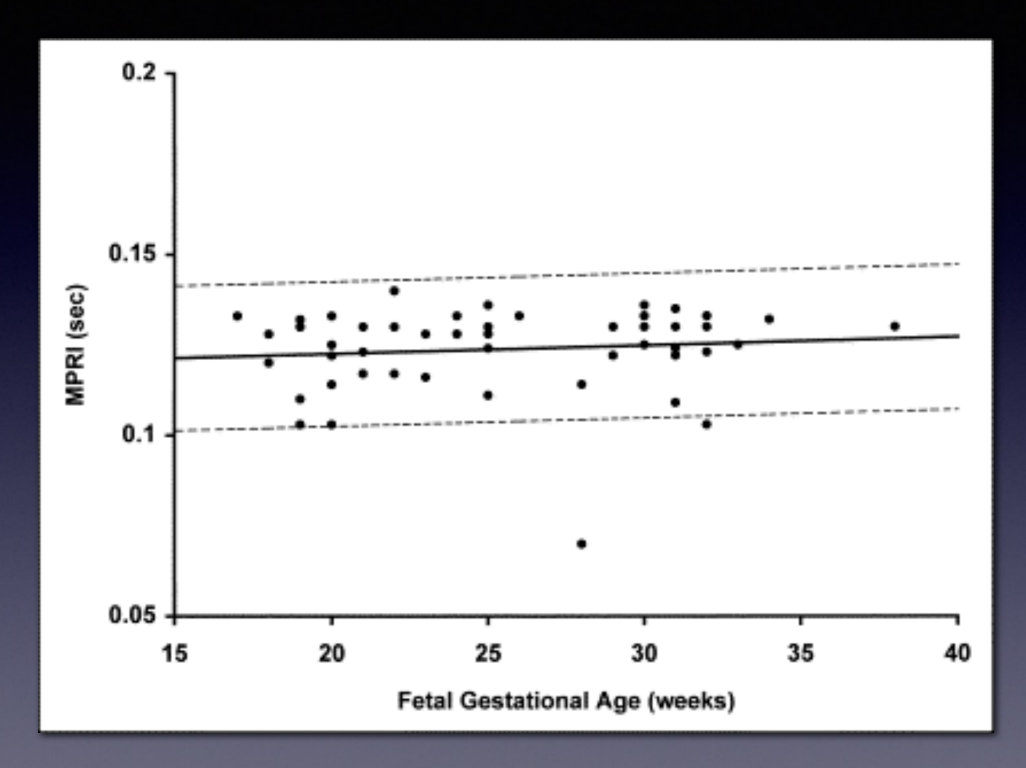






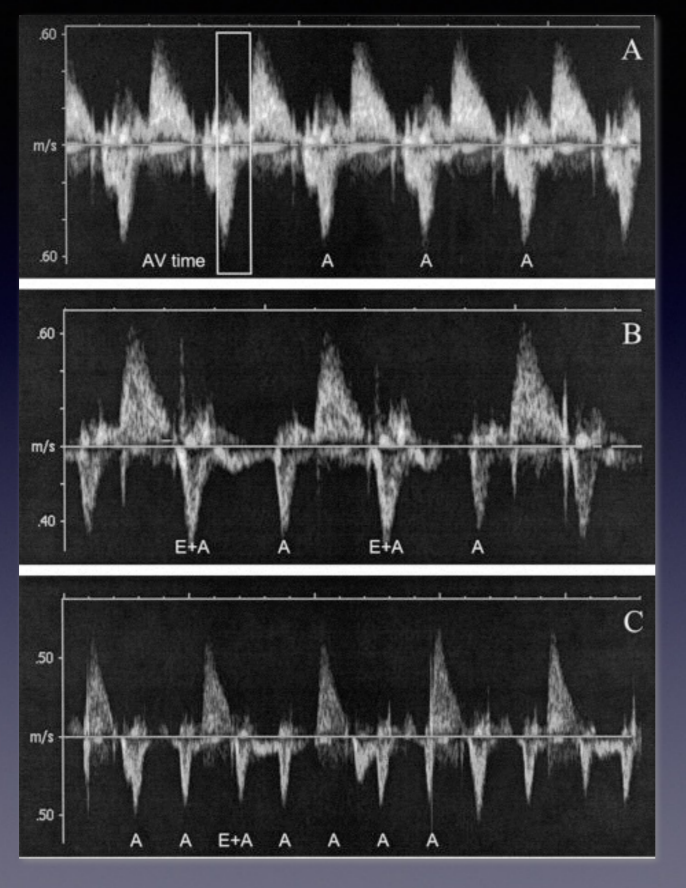
## Mechanical PR interval = 117msec

## パルスドプラ法によるPR間隔の計測



The mean PR interval 0.12±0.02 (95%CI:0.01 to 0.04)

Glickstein JS, et al: Am J Cardiol, 2000, 86; 236-239



# I °AV block PR interval>150msec

II °AV block

**Ⅲ** °AV block

Sonesson SE, et al.: Arthritis Reum 2004, 50:1253-61

## 胎児期に心ブロックが発見された場合の治療的アプロー

状況 治療 1.観察時のブロックの程度 ・頻回の胎児エコーおよびechocardiogramにより評価 ・Ⅲ度(発見から2週以上経過) 治療は行わない ・dexamethasone 4mg/日を6週間経口投与 ・川度(発見から2週以内) 変化かなければ漸減 Ⅱ度以下に改善した場合、分娩まで投与し以後漸減 ・ || 度/|||度の所見が交互にあらわれる ・ dexamethasone 4mg /日を6週間経口投与 Ⅲ度に進むよっなら漸減 Ⅱ度以下に改善した場合、分娩まで投与し以後漸減 ・|| 度 ・ dexamethasone 4mg /日を分娩まで経口投与し以後漸減 ・機械的PR間隔の延長(I度) Ⅲ度に進むようなら6週間経口投与し、漸減 2.ブロックに心筋炎、心不全徴候 ・ dexamethasone 4mg /日を改善するまで経口投与し かつ/または 胎児水腫所見をともなう 以後漸減 dexamethasone 4mg /日に加えて、 3.高度の胎児水腫 迅速に母体血中抗体を除去する最終手段として、 血漿交換療法をおこなう あるいは、肺成熟がみられれば娩出

分娩に際して: 新生児検査として心電図、血算、ALP、AST、ALT 母体、胎児共に日光曝露を避ける 次回妊娠時の再発率について説明しておく 児の兄弟姉妹に心電図検査をおこなう

## NLEまとめ

- ✔ SLE合併妊娠のなかでも抗Ro/SS-A抗体陽性の妊婦では、 児にNLEが発症する可能性がある
- ✔ NLEの症状のなかでも皮膚症状は出生後軽快するが、 CHBは死亡率が高いだけでなくペースメーカーが必要に なる例が多い
- ✔ CHBを有する児の出産の既往のある妊婦と、52kDSS-A 蛋白に対する特異性を有する抗Ro/SS-A抗体を有する場合は CHB発症のリスクが高い
- ✔ パルスドプラ法によってCHBの早期診断を行い、 デキサメタゾン投与による予防の試みが始まっているが、 結論はまだ出ていない

## 生物学的製剤と妊娠中の安全性

一般名(商品名)	作用機序	安全性
Etanercept(エンブレル)	TNF囮レセプター	効果>リスク
Infliximab	TNF- キメラ型モノクロナール抗体	アナフィラキシー
Adalimumab(ヒュミラ)	TNF- ヒト型モノクロナール抗体	
Certolizumab(シムジア)	TNF-α中和抗体 Fab断片PEG型	Fc受容体を介する 能動輸送(一)
Rituximab(リツキサン)	抗CD20モノクロナール抗体 B細胞活性化阻害	Unknown Risk
Abatacept (オレンシア)	T細胞活性化阻害	Unknown Risk
Tocilizmab(アクテムラ)	IL-6受容体モノクロナール抗体	Unknown Risk
Tacrolimus(プログラフ)	免疫抑制剤	比較的安全

## Take Home Message

- ✔ SLEの内科的管理法の進歩によって、長期寛解例や軽症例が 増加し、妊娠例も増えている
- ✔ SLEが軽症であっても、抗リン脂質抗体や抗Ro/SS-A抗体を有する例では、妊娠した場合に不育症やNLE発症などの問題がある
- ✔ 妊娠中のSLEの治療の中心はステロイドであり、生物学的製剤 における妊娠中の使用の安全性に関する知見はまだ無い
- ✔ SLE合併妊娠の管理においては、SLE合併妊娠の病態を理解 した、産科医・内科医・新生児科医の緊密な連携が必要で ある

# 謝辞

- ・本講演の発表の機会を与えて頂きました、 第66回日本産科婦人科学会学術講演会 吉川裕之会長に心より御礼申し上げます
- ・座長の労をお執り頂きました広島大学工藤美樹 教授に深謝いたします

#### 専攻医教育プログラム3

## 子宮頸がんの妊孕性温存治療

鹿児島大学 小林 裕明

第66回日本産科婦人科学会学術講演会 利益相反状態の開示

小林裕明 (鹿児島大学・産婦人科)

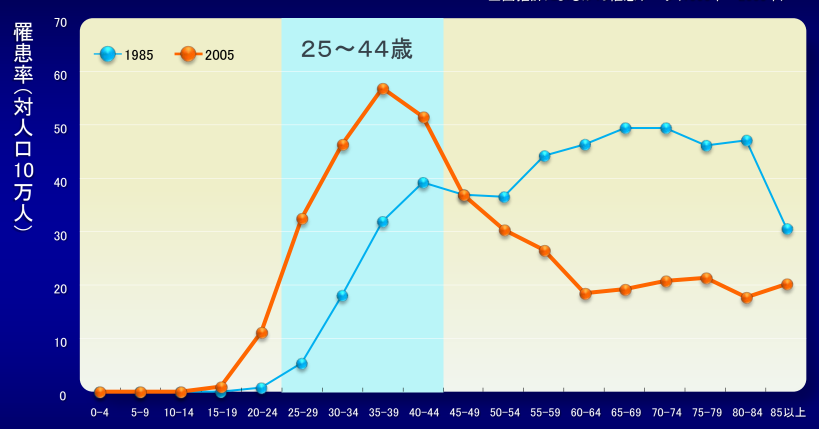
今回の講演に関連し、開示すべきCOIはありません

本発表における2005年6月から2014年2月までの子宮 頸部摘出術のデータは九州大学在籍時のものです

### 増加する若年者の子宮頸がん

本邦における年代別子宮頸癌罹患率

国立がんセンターがん対策情報センター 地域癌登録 全国推計によるがん罹患データ(1990年~2005年)



IA1期からIB1期の39歳以下患者数は1,149人で全患者の17%を占める 婦人科腫瘍委員会報告(2010年度患者年報)

診断年齢(歳)

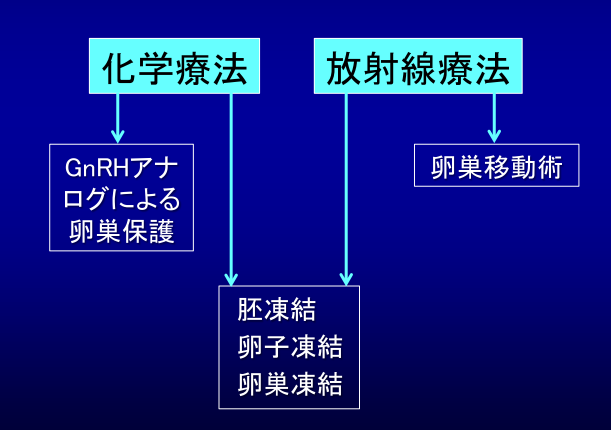
妊孕性温存治療の二一ズが高まっている!

### 妊孕性温存治療とは

妊孕性温存手術は、正確な病理と進行期診断、患者と家族に対する十分なインフォームドコンセント、術後長期にわたる厳重な経過観察などを要する集学的治療

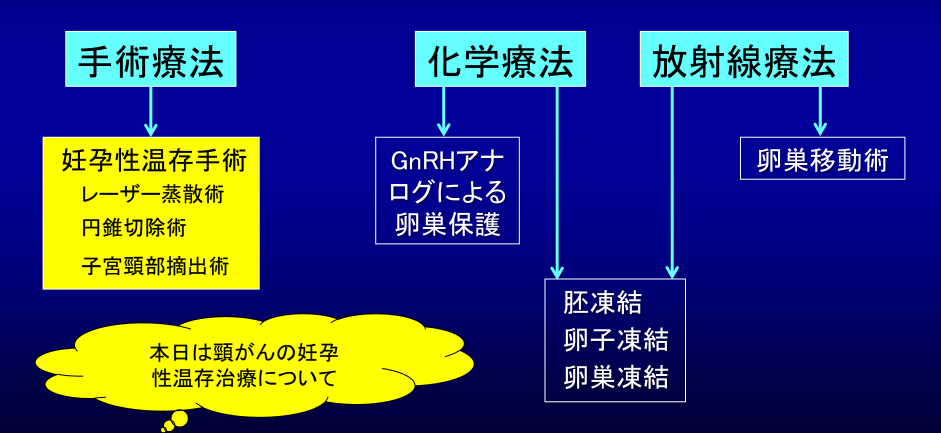


妊孕性温存手術 レーザー蒸散術 円錐切除術 子宮頸部摘出術



### 妊孕性温存治療とは

妊孕性温存手術は、正確な病理と進行期診断、患者と家族に対する十分なインフォームドコンセント、術後長期にわたる厳重な経過観察などを要する集学的治療



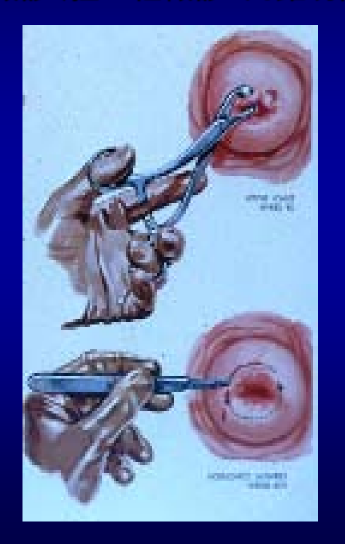
## 子宮頸がん/前がん病変の診断

- 1. 頸部細胞診(スメア)
- 3. 組織診(狙い組織診・円錐切除術)



2. 腟拡大鏡(コルポスコピー)





### 子宮頸癌とその前癌病変

CIN1: 軽度異形成

CIN2: 中等度異形成

CIN3: 高度異形成 + 上皮内癌(CIS)

子宮頸部上皮内腫瘍	正常	CIN1	CIN2	CIN3	浸潤癌
頸部扁平上皮の 組織検査所見					

CIN: cervical intraepithelial neoplasia, CIS: carcinoma in situ

CIN(子宮頸部上皮内腫瘍): 異形成と上皮内癌をひとつの連続した病理学的スペクトラムであるとして一括して呼ぶ名称

### CIN3の治療法

1. 円錐切除術(単純子宮全摘を行う場合も有)

頸管上部を頂点として、子宮腟部を底面とした円錐形に切除する。術後妊娠時の早産率が高くなる(x1.5-2.5程)

2. レーザー蒸散術

レーザーを照射し、病巣を蒸散除去する

3. 凍結療法

外子宮口を中心に子宮腟部を凍結させ、病巣を除去する

4. 光線力学療法(PDT: photodynamic therapy)

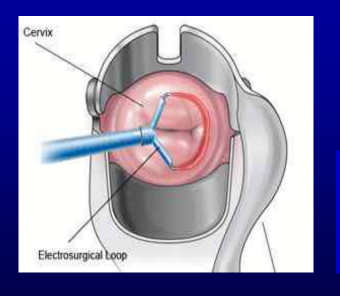
腫瘍親和性光感受性物質と低出力レーザー照射との併用療法。光過敏症の有害事象や入院日数が比較的長期のため、まだ試験的治療の段階

#### 円錐切除術



#### cold conization:メスによる切除

- 熱変性なく断端の病理検索に適している
- 安価
- 凝固止血能力なし → 術中出血量増加 →
   Sturmdorf縫合などで止血すると経過観察に不利



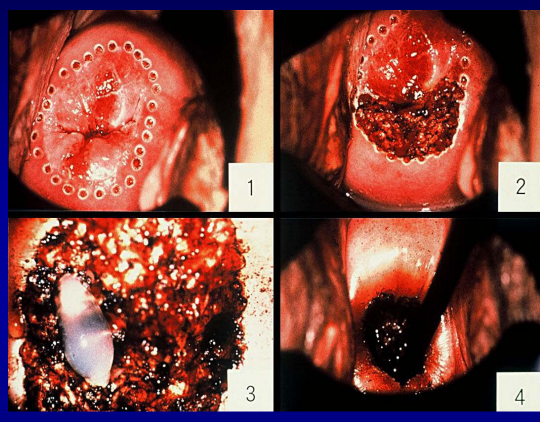
hot conization: 高周波電流によるLEEP(左図:loop electrosurgical excision procedure)、レーザー(CO<sub>2</sub> やYAG)、超音波によるハーモニックスカルペルなどを用いた切除

- ・ 凝固止血により出血量少ない
- LEEPは外来でも可能
- 熱変性により断端の病理診断が困難

#### レーザー蒸散術



コルポスコピーに装着した 炭酸ガスレーザー発生装置



- ・症例の妊娠・分娩に対する影響が少ない
- 蒸散部の組織学的な検索が不可能

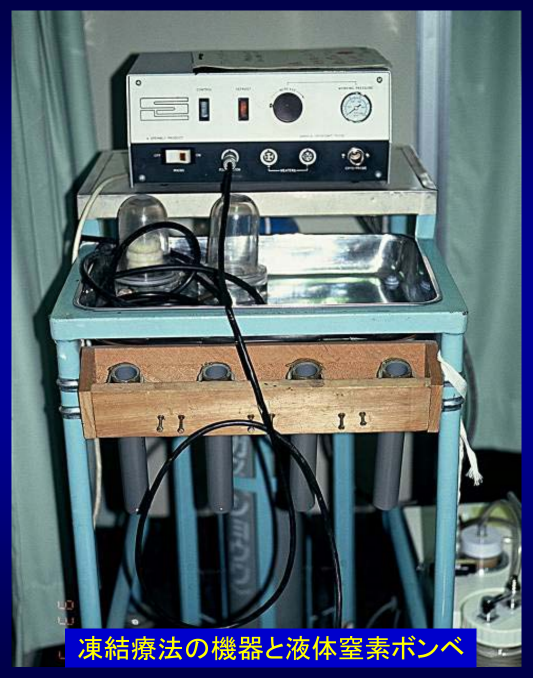
SCJの外側にマーキングし(1)、 6時方向から蒸散(2)。 12時方向に向けて順次蒸散し(3)、 頸管の通過性を確認して終了(4)。

#### 凍結療法

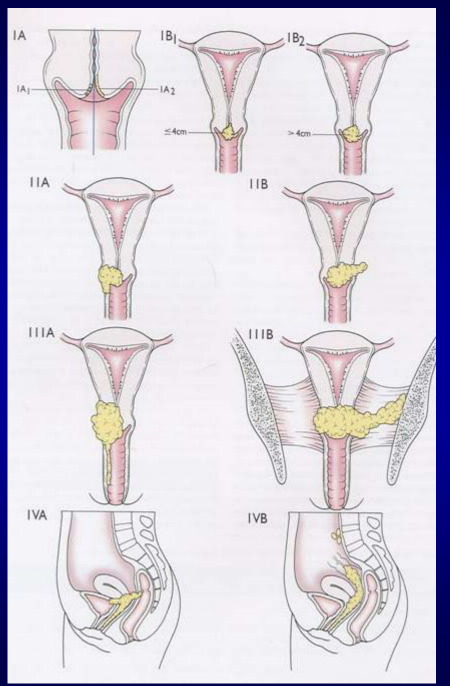


凍結療法で作るアイスボール

- ・病変部位の個人差への対応難
- 凍結部の組織学的な検索が不可能



子宮頸がん の臨床進行 期分類 (日産婦2011)



#### I 期:子宮頸部に限局

I A1: 微小浸潤癌(≦3mm)

I A2: 微小浸潤癌(3~5mm)

I B1: 腫瘍径≦4cm I B2: 腫瘍径>4cm

#### Ⅱ期:子宮頸部をこえるが、

ⅡA: 腟壁下1/3に達しない

ⅡB: 骨盤壁に達しない

#### Ⅲ期:子宮頸部をこえて、

ⅢA: 腟壁下1/3に達する

ⅢB: 骨盤壁に達する

#### Ⅳ期:更にひろがり、

IVA: 膀胱•直腸粘膜へ浸潤

IVB: 小骨盤腔をこえる

### 子宮頸がんの標準的治療

#### 扁平上皮癌

#### 腺癌•腺扁平上皮癌

進行期	治療法
CIS	円錐切除
I A1期	単純子宮全摘
I A2期	準広汎子宮全摘
IB期	広汎子宮全摘 あるいは
IIA期	根治的放射線療法
IIB期	+ 高危険因子群に術後補助療法
皿 期	同時化学放射線療法(CCRT)
IVA期	
ⅣB期	全身化学療法
再発	個別化治療

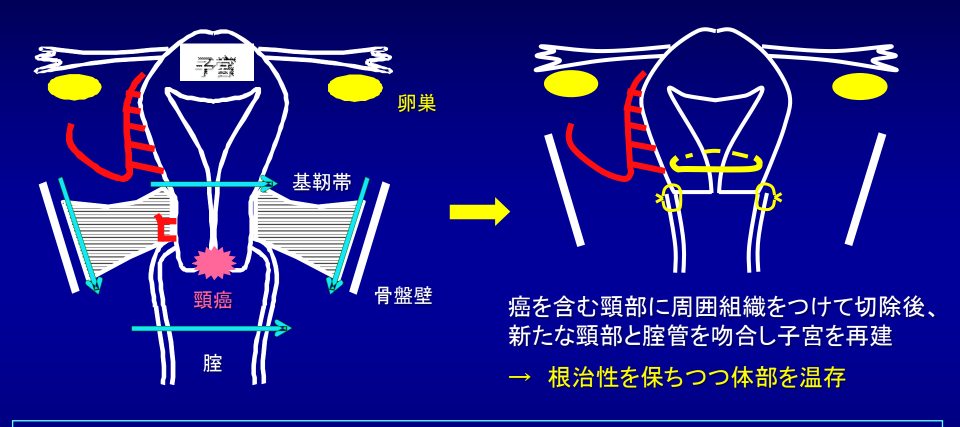
進行期	治療法		
AIS(上皮内腺癌)	単純子宮全摘		
I A期(微小浸潤腺癌)	単純~広汎子宮全摘		
IB期/Ⅱ期	広汎子宮全摘		
Ⅲ期/IVA期	根治的放射線療法 または CCRT		
ⅣB期または再発	全身化学療法		
術後再発高危険群に 対する追加治療	術後全骨盤照射 (化学療法併用考慮)		

頸癌治療ガイドライン2011年版をもとに作成

腺癌の予後は、扁平上皮癌に比べて不良(放射線感受性が低い、転移しやすい)

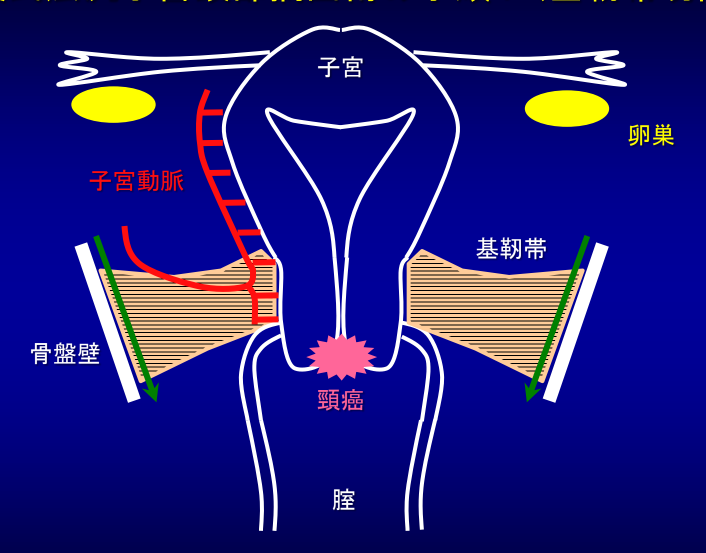
現状では、腺癌に対してどのような治療法が有効なのか?扁平上皮癌と別な治療法を することで腺癌の予後を改善できるのか?に関して明確なエビデンスがないのが現状

### 広汎子宮頸部摘出術(radical trachelectomy)とは



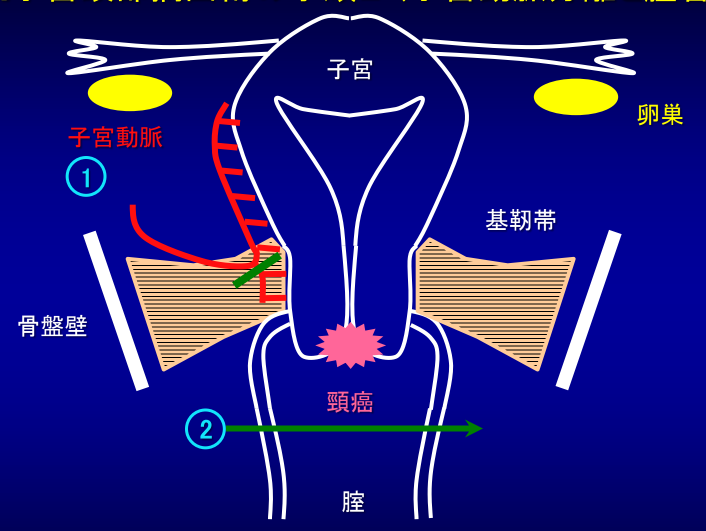
- 早期症例で腫瘍径が同等であれば子宮全摘と同等の再発率とする報告が多い
- ・腹式術式は傍子宮結合織をより根治的に切除可能で、普及性に優れるとされる
- ・腟式術式は腹腔内癒着が少なく、術後の妊娠率が高いとされる
- 両術式とも術後頸管狭窄や頸管粘液の減少による不妊傾向や、妊娠時の早産傾向など妊娠・分娩が困難となる傾向有

### 腹式広汎子宮頸部摘出術の手順1(基靱帯切除)



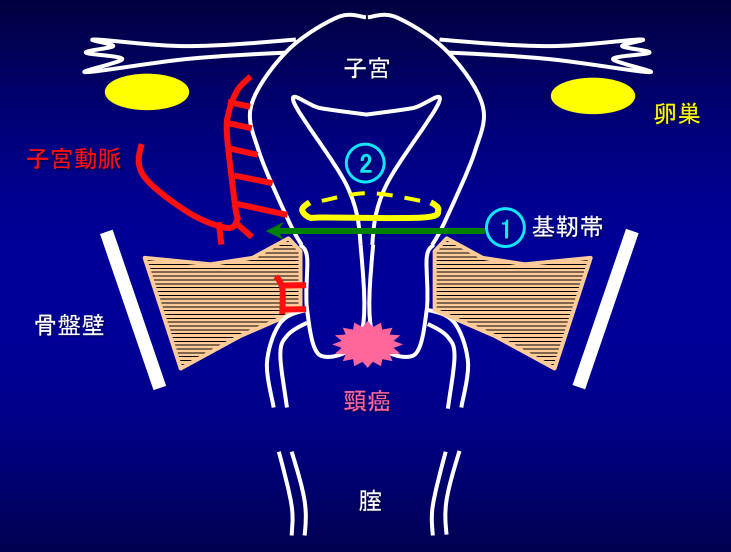
センチネルリンパ節転移陰性を確認後、子宮動脈を子宮壁の近くまで 露出させ、骨盤内臓神経を温存しながら、基靭帯を骨盤壁側で切断

### 広汎子宮頸部摘出術の手順2(子宮動脈分離と腟管切断)



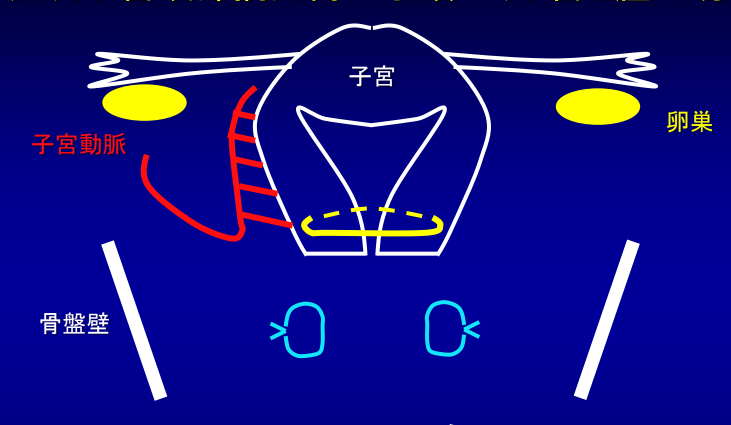
- ①子宮動脈を分岐まで露出後、下降枝を切断。術前MRIと術中USTから求めた 頸部の切除予定の高さまで上行枝の分枝を順次切断し、子宮動脈を遊離
- ②充分な腟壁をつけて腟管を切断

### 広汎子宮頸部摘出術の手順3(頸部切断と頸管縫縮術)



- ①頸部を切断し、断端と5mmの断面に癌組織が無いことをフローズンで確認
- ②将来の流早産予防の目的で、新たな頸部に頸管縫縮術を二重に施行

# 広汎子宮頸部摘出術の手順4(子宮と腟の吻合)



## 手術前の子宮頸部



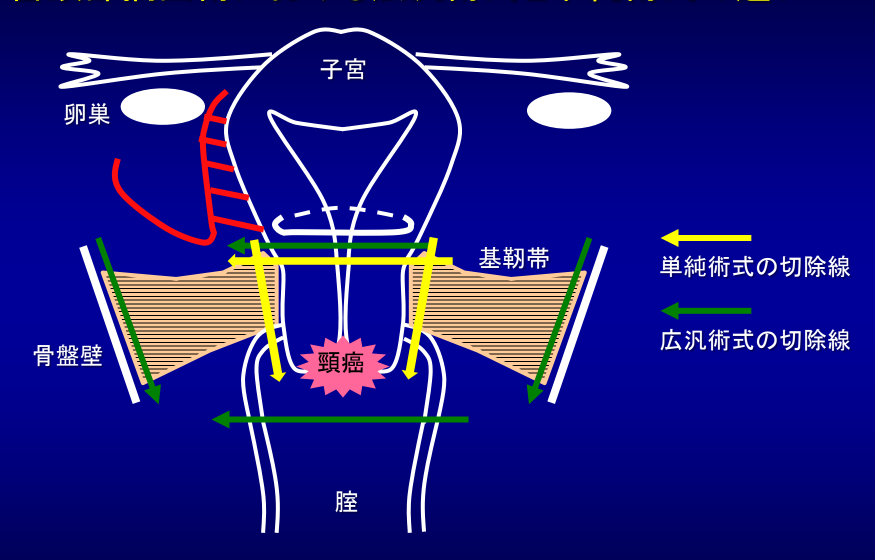
膣 切断後の断端を形成し新たな子宮腟部を作成

新たな子宮頸部と腟管を吻合し子宮を再建 円靭帯を再建後、骨盤腹膜を閉鎖

## 手術後の子宮頸部



# 子宮頸部摘出術における広汎術式と単純術式の違い



トラケレクトミーのうち、単純術式では基靭帯と腟壁は切除しない両術式とも将来の妊娠時の早産対策として、頸管縫縮術を行う

# 進行期別 - 組織別妊孕性療法

黄色部分は頸癌治療ガイドライン2011年版より

## I A1期(扁平上皮癌)

妊孕性温存希望例は、脈管侵襲(+)、切除断端(+)、頸管内掻爬組織診(+)なら、円錐切除術のみで観察可能(グレードB)

脈管侵襲(+)の標準治療は準広汎全摘+骨盤リンパ節郭清も有(グレードC1) → 妊孕性温存目的にトラケレクトミーを行う場合には準広汎頸部摘出術を選択 か?

我々は従来より脈管侵襲(+)のみの理由で準広汎を選択しておらず、単純頸部 摘出術を適用(ただし、トラケレクトミーの提案は円錐切除術のみで経過観察で きないハイリスク症例や細胞/組織診異常持続例に限る)

## I A2期(扁平上皮癌)

標準治療は骨盤リンパ節郭清を含めた準広汎全摘以上を推奨(グレードC1)→ 妊孕性温存希望例は(準)広汎頸部摘出術の適応となりうる(NCCNガイドライン: 腺癌も含め広汎子宮頸部摘出術を推奨)

我々も円錐切除術のみでの経過観察はせず、準広汎頸部摘出術(術中センチネルリンパ節生検を併用)を施行

# 進行期別 - 組織別妊孕性療法

黄色部分は頸癌治療ガイドライン2011年版より

## I A1期(腺癌)

標準治療はリンパ節郭清なしの単純全摘も考慮(グレードC1) → 妊孕性温存希望例は症例を選択すれば円錐切除術で子宮温存も可能(グレードC1)

我々はハイリスク例に対してのみ単純頸部摘出術(術中センチネルリンパ節生 検を併用)を行っている

## I A2期(腺癌)

標準治療は骨盤リンパ節郭清を含めた準広汎全摘以上を推奨(グレードC1) → 妊孕性温存希望例は広汎頸部摘出術の適応となりうる

我々は(準)広汎頸部摘出術(術中センチネルリンパ節生検を併用)を行い、円錐 切除術のみでの経過観察しない

上記は新臨床進行期分類(日産婦2011)の I A期腺癌分類に準じ、ガイドラインを読み替え

# 進行期別 - 組織別妊孕性療法

## IB1期

ガイドラインでも広汎頸部摘出術について言及:

- ・根治性、術後管理、妊娠時周産期管理などコンセンサスが得られていない 面も多く、適応については慎重な判断が必要
- ・適格条件 → I A2か I B1期の 脈管侵襲(一)症例、 I A1期の 脈管侵襲 (十)症例、頭管内に限局した腫瘍径2cm以下の例、リンパ節転移(一)症例



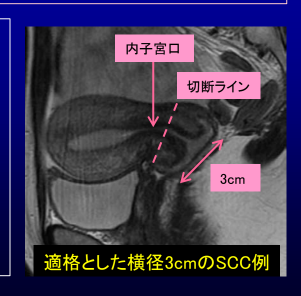
本邦の広汎全摘に準じた頸部摘出術では、2cm以上の病巣も対象とできるはず!

2005年から以下の独自基準で臨床試験を開始(九州大学)

- ・術前検査で浸潤癌と診断すれば円錐切除はあえて施行せず
- ・脈管侵襲の有無は問わない、SCCは早期ⅡA期まで許容
- ・早期症例には単純子宮頸部摘出術を考慮

扁平上皮癌:横径≦ 3cm、内子宮口からの無病巣頸管長≥10mm

腺癌: 横径 2cm以下、浸潤が極軽度の表在型か外向発育型



# 頸部摘出術を試みた143例(広汎129例)の転帰(本年2月末まで)

骨盤リンパ節郭清:センチネル節を術中細胞診および組織診に提出 陰性 陽性 広汎子宮全摘出術へ:11例 切除頸部を術中組織診に提出(断端とそれより5mmの面における病巣の有無) 陰性 陽性┡ 広汎子宮全摘出術へ:4例 計15例(広汎術式の12%)が術中変更 頸管縫縮術および子宮-腟管縫合 術後追加治療 広汎子宮頸部摘出術完了(114例)── 17例(化学療法15例、全骨盤照射等2例) 単純子宮頸部摘出術完了(14例) ── なし 計128例(SCC 88例、Adeno/Adesqu 40例) 完遂例

観察期間 中央値 41ケ月 (1-105ケ月)、再発例なし 妊娠例 8例 (37、33、31、28週の分娩4例、妊娠中2例、稽留流産2例)

# 未婚、未産の患者にとって子宮を失うことは深刻

を前提に付き合って

いた彼がおり、あま

らめてください」と

言われました。結婚

で将来の妊娠はあき ます。子宮をとるの ないほど進行してい に通っていました た。半年ごとに検査 院を紹介されまし あるといわれ、A病 がんの前がん病変の疑いが ある時「予期し

を残 たかっ

知らせてほしい。間に合わ 手術もあることを積極的に を過ごす人も多いと思 たでしょう。
頸がんが 増え、未婚のまま一生 初から大学病院に行っ います。子宮が残せる くに知っていたら、最 温存手術のことを早

んでいて温存手術はできな

です。

が、既に腫瘍が深く入り込

した気がして受診しました

くれました。暗闇に光が差

ターネットで調べて

との情報を彼がイン

出する手術ができる

は子宮頸部のみを摘

たとき、大学病院で

異見医見

手術を翌週に控え

暮らす毎日でした。

りのショックに泣き

A病院で子宮摘出術を受け いとの診断でした。 。幸い再発もなく、

ました。

にかかったところ、子宮頸

不正出血があり産婦人科

彼も私を見捨てず結婚

供が産めない体にな

彼と彼の両親に引

してくれましたが、

なかった私の心からの願い 涙が込み上げてきま てくれているんだなと 供は欲しいのにそれを を思うと、やっぱり子 ています。大学病院の 隠して私に優しく接し ことを調べてくれた彼 け目を感じながら生き

<u>紹介受診され</u>た患者さんの約3割はトラケレクトミーにす ら案内できない ワクチンによる予防と検診率の向上に加え、妊孕性温存治療の発展が肝要 第66回日本産科婦人科学会学術講演会 2014年4月17日 (東京)

専攻医教育プログラム3

# 絨毛性疾患

千葉大学大学院医学研究院 生殖医学 碓井 宏和

1

# 絨毛性疾患

#### 胞状奇胎

全胞状奇胎 部分胞状奇胎

#### 侵入胞状奇胎 絨毛癌

(PSTT)

#### 中間型トロホブラスト腫瘍 胎盤部トロホブラスト腫瘍

類上皮性トロホブラスト腫瘍 (ETT)

#### 存続絨毛症

(絨毛癌診断スコア) 臨床的侵入奇胎 臨床的絨毛癌

奇胎後hCG存続症

#### (FIGO2000分類)

Gestational trophoblastic neoplasia (GTN)

## 絨毛性疾患とは

絨毛性疾患取扱い規約 第3版

- 胞状奇胎
- 侵入胞状奇胎
- 絨毛癌
- 胎盤部トロホブラスト腫瘍
- 類上皮性トロホブラスト腫瘍
- 存続絨毛症



## 絨毛性疾患地域登録

20114	<b>年報告数(1~12月)</b>	
胞状奇胎	793	
侵入奇胎	10	
絨毛癌	5	
PSTT	1	
ETT	0	
存続絨毛症	55	
奇胎後hCG		
臨床的侵入 <sup>-</sup>	奇胎 40	
臨床的絨毛	<b></b>	

日本産科婦人科学会 婦人科腫瘍委員会 絨毛性疾患登録

5

# 胞状奇胎症例数の推移 (発生数/年) 2000 1500 1000 500 Mile Texas (April 2003) April 2003 A

## 絨毛性疾患地域登録

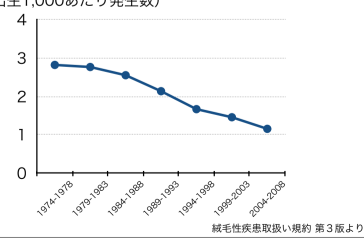
	9V.A3 F	P545 * P4	/= 2 ± 0/.	(4-7 F	DOTT	存続絨毛症			
	登録年	胞状奇胎	侵入奇胎	絨毛癌	PSTT	総数	奇胎後 hCG存続症	臨床的 侵入奇胎	臨床的 絨毛癌
	1974-1978	9,333	435	283		558			
	1979-1983	8,309	393	223		399			
初版 1988	1984-1988	8,216	385	202		390			
	1989-1993	6,279	291	128		400	40	94	25
第2版 1995	1994-1998	4,899	170	78	7	386	103	230	40
	1999-2003	3,826	124	56	11	288	89	171	28
	2004-2008	2,933	86	46	10	245	55	160	30

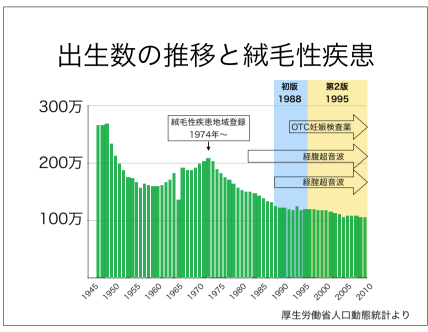
日本産科婦人科学会 婦人科腫瘍委員会, 絨毛性疾患取扱い規約第3版より

6

# 胞状奇胎発生率の推移

(出生1,000あたり発生数)





#### 胞状奇胎娩出週数とhCG値 血中hCG値 ● 寛解例 ● 存続絨毛症例 (mIU/ml) 9.8 (週) 106 $137 \times 10^3$ (mlU/ml) 105 104 103 20(週) 8 12 16 4 (千葉大学)

10

# 注意すべき超音波像

11



全奇胎



全奇胎 非典型例

# 絨毛性疾患の動向

- 絨毛性疾患は症例数の少ない疾患
- 絨毛性疾患は減少傾向
- 胞状奇胎も減少傾向

## 胞状奇胎の定義

#### 第2版

肉眼診断

組織診断の併用が 望ましい

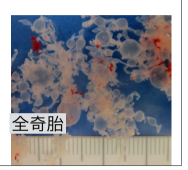
#### 第3版

肉眼的所見ではなく 組織学的所見に基づく

診断が困難な場合 免疫染色 遺伝子検査 を行うことが望ましい 流産

## 肉眼所見

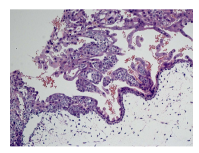


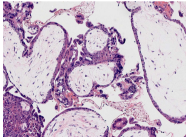


14

13

# 病理組織所見





全胞状奇胎

部分胞状奇胎

# 病理学組織学的鑑別点

		全奇胎	部分奇胎	水腫様流産
胎児成分		なし	あり	あり
絨毛形態	水腫状変性	大部分	一部	一部
	輪郭	貝殻模様	貝殼模様	球状
	平m 子P	八つ頭状	フィヨルド様	フットボールも
	槽形成	あり	あり	あり
	間質細胞の増生	あり	なし	なし
絨毛間質	毛細血管の増生	あり(特に早期)	なし	なし
177 01.330	繊維化	まれ	あり	あり
	核崩壊像あるいは アポトーシス	あり	まれ	まれ
	増殖	広範囲 (CT, ST, IT)	局所的 (主にST)	なし
栄養膜細胞	異型性	しばしばあり	なし	なし
	間質への封入	あり	あり	まれ
	着勝負の異型性	あり(IT)	軽度あり	なし

絨毛性疾患取扱い規約 第3版より

## 胞状奇胎の細胞遺伝学的発生機序

	発生	続発症発生率	
<b>公</b> 太弘	雄核発生1精子受精	<b>→</b> =	10~20%*
全奇胎	雄核発生2精子受精	<b>→</b> =	10~20%
部分奇胎	3倍体(父2母1)	<b>→</b>	2~4%*
流産	両親由来 2 倍体	<b>→</b> =	ほぼゼロ

\* 絨毛性疾患取扱い規約 第3版より

17

# 

19

## 胞状奇胎のDNA診断

#### Short tandem repeat 多型

- ・絨毛組織、血液からDNA抽出
- Multiplex PCR
- キャピラリー電気泳動

18

## 胞状奇胎の免疫組織学的診断

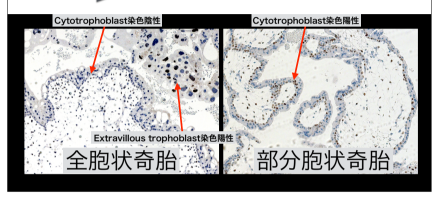
- DNA診断はいつでも、どこでもでき るものではない
- 免疫組織診断(p57<sup>KIP2</sup>, TSSC3)は 雄核発生奇胎の診断においてはDNA 診断とほぼ対等

## 免疫組織学的診断

p57<sup>KIP2</sup>: 母方アリル由来の遺伝子のみ発現

**-**

雄核発生奇胎では染まらない



21

## 胞状奇胎の診断

- ・胞状奇胎の診断は、病理組織診断で
- 子宮内容物は必ず病理組織検査へ
- 免疫組織診断・DNA診断も大切
- 診断が難しい症例もあります

### p57KIP2免疫染色

		細胞性 栄養膜細胞	合胞体性 栄養膜細胞	中間型 栄養膜細胞	脱落膜
全奇胎	雄核発生	(-)	(-)	(+)	(+)
部分奇胎	3倍体 (父2母1)	(+)	(-)	(+)	(+)
水腫様流産	両親由来 2倍体	(+)	(-)	(+)	(+)

22

胞状奇胎後の管理・存続絨毛症の診断

#### 病理組織診断なしで診断

#### 妊孕性温存が基本

#### 存続絨毛症

(絨毛癌診断スコア) 臨床的侵入奇胎

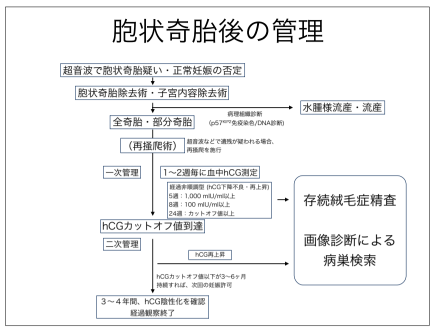
臨床的絨毛癌

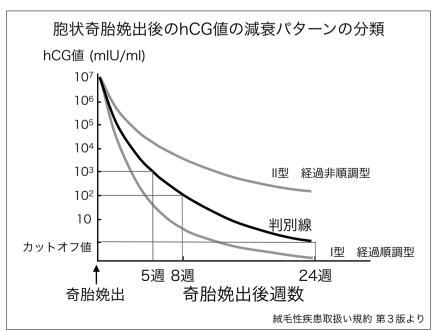
奇胎後hCG存続症

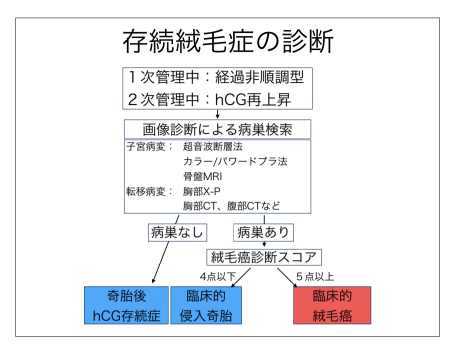
#### (FIGO2000分類)

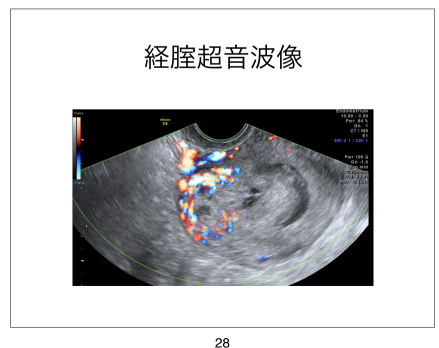
Gestational trophoblastic neoplasia (GTN)

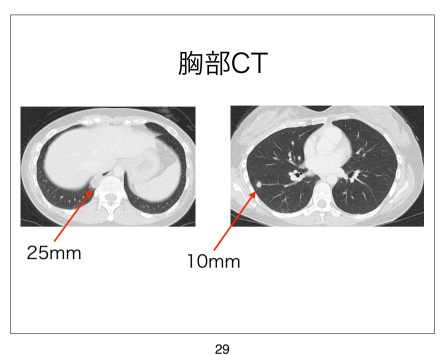
23







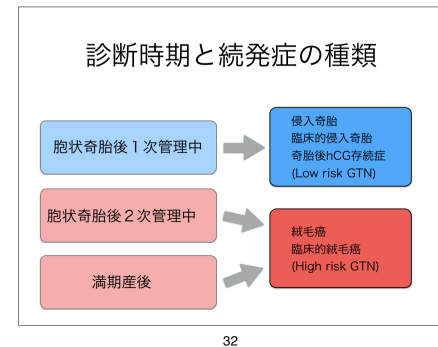




胸部レントゲン

# 絨毛癌診断スコア

スコア(絨毛癌である可能性)		0 (~50%)	1 (~60%)	2 (~70%)	3 (~80%)	4 (~90%)	5 (~100%)
先	行妊娠	胞状奇胎			流産		正期産
,	替伏期	6ヶ月未満				6ヶ月以上 3年未満	3年以上
原発病巣		子宮体部 子宮傍結合織 腟			卵管 卵巣	子宮頸部	骨盤外
較	移部位	なし 肺 骨盤内					骨盤外 (肺を除く)
	直径	20mm未満			20~30mm		30mm以上
肺転移巣	大小不同性	なし				あり	
	個数	20以下					21以上
hCG値 (mIU/ml)		10	10		10		
	基礎体温 日経周期)	不規則・1 相性 (不規則)					2 相性 (整調)



#### 絨毛癌、臨床的絨毛癌の初発症状

胞状奇胎以外の妊娠からの続発の場合はその発症 を疑うのは必ずしも容易ではない

- 胞状奇胎娩出後の2次管理中のhCG再上昇
- 不正子宮出血
- ・脳出血、肺出血、消化管出血、腹腔内出血など(他科で見つかる場合も少なくない)

33

## FIGOスコア

	0	1	2	4
Age (years)	< 40	≥ 40		
Antecedent pregnancy	Mole	Abortion	Term	
Interval months from index pregnancy	< 4	4~<7	7 ~ < 13	≥ 13
Pre-treatment serum hCG (IU/L)	< 10	10	10	≥ 10
Largest tumor size (cm) (including uterus)	< 3	3~<5	≧ 5	
Site of metastases	Lung	Spleen, kidney	Gastro- intestinal	Liver, brair
Number of metastases		1 ~ 4	5 ~ 8	> 8
Previous failed chemotherapy			Single drug	2 or more drugs

6点以下: low risk GTN

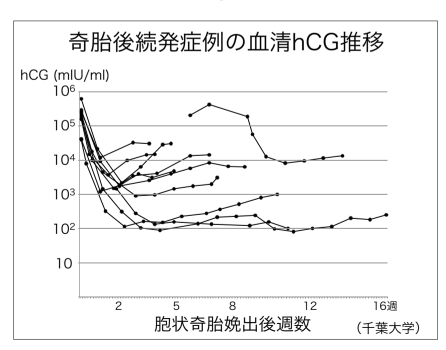
7点以上: high risk GTN

International Journal of Gynecology & Obstetrics 77 (2002) 285-287

# Criteria for the diagnosis of post-hydatidiform mole trophoblastic neoplasia (GTN)

- (1) hCGが3週間にわたり4回以上plateauを示す場合 (day1, 7, 14, 21)
- (2) hCG値が少なくとも2週間にわたり3回以上連続して増加を示す場合 (day1, 7, 14)
- (3) hCGが、胞状奇胎娩出後の6カ月以上存続して検出される場合。
- (4)組織学的検査でchoriocarcinomaの場合

International Journal of Gynecology & Obstetrics 77 (2002) 285-287



# 絨毛性腫瘍の治療

	治療	予後
奇胎後hCG存続症 臨床的侵入奇胎	単剤化学療法	ほぼ100%
侵入奇胎	単剤化学療法 (+手術)	ほぼ100%
絨毛癌 臨床的侵入奇胎	多剤併用化学療法 (+手術)	約90%
中間型トロフォブラスト腫瘍 (PSTT・ETT)	手術	
•		

まとめ

• 胞状奇胎の診断は病理診断で(絨毛をよく観察、病理を提出)

免疫組織診断とDNA診断も重要

• 胞状奇胎後のhCG測定は1~2週に1回

• hCGの測定は単位がmIU/mIで行う

• 存続絨毛症・GTNを適切な時期に診断を

• 絨毛癌診断スコア:肺転移巣スコア評価にCT所見は使わない

37

## 問題

41

- 6月25日 (D&C後 5週2日) 当院に紹介
  - hCG 62,150 mlU/ml (total hCG)
  - 経腟超音波
  - CT
  - 胸部レントゲン

症例 2:36歳 未経妊

- ・最終月経3月23日(月経は順調)
- ・4月30日 前医初診、妊娠の診断
- 5月16日 超音波で胞状奇胎疑い(hCG 408,201 mIU/ml)
- 5月19日 子宮内容除去術: 肉眼診断; 全胞状奇胎

病理組織診断; 全胞状奇胎

• 5月26日 再掻爬術 hCG free β 150.3 ng/ml

• 6月9日 (D&C後 3週0日) hCG free β 45.3 ng/ml

• 6月23日 (D&C後 5週0日) hCG free β 122.6 ng/ml

第66回日本産科婦人科学会学術講演会専攻医教育プログラム4

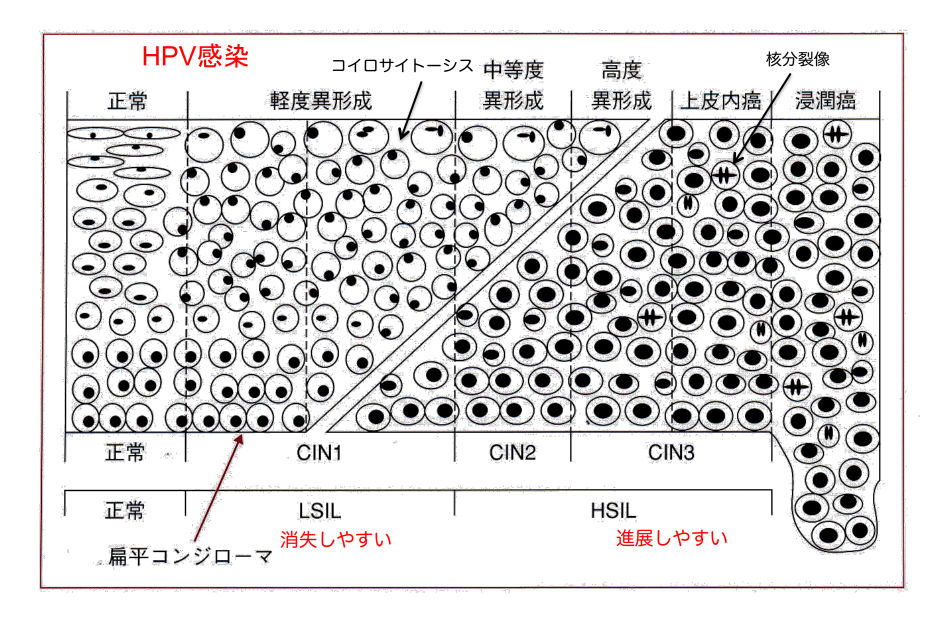
# 子宮頸部上皮内病変

佐賀大学産科婦人科 横山正俊

# 子宮頸部上皮内腫瘍の分類

子宮頸癌	異法	上皮内癌				
取り扱い規約 第2版(1997年)	軽度異形成	中等度異形成	高度異形成	上及內體		
WHO分類 (1973年)	mild dysplasia	moderate dysplasia	severe dysplasia	CIS		
子宮頸癌 取り扱い規約 第3版(2012年)	CIN1	CIN2	CIN3			
ベセスダシステム 2001	LSIL (low grade SIL)	HSIL (high grade SIL)				

# HPVから子宮頸癌への移行模式図



# CINの診断

子宮頸部細胞診でスクリーニング (ベセスダシステム2001)

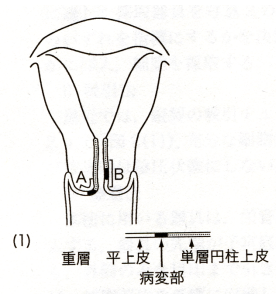


コルポスコピー・生検

# 子宮頸部細胞診の適切な採取法

- 1.子宮頸部の扁平上皮一円柱上皮境界(SCJ)領域を中心に細胞を 採取する(B)
- 2.妊娠女性以外では,綿棒ではなく,ヘラ,ブラシ(ブルーム型含む) での細胞採取を行う(C)

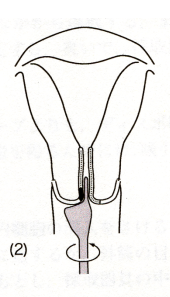
産婦人科診療ガイドライン一婦人科外来編2014(案) A:強く勧める B:勧められる C:考慮される



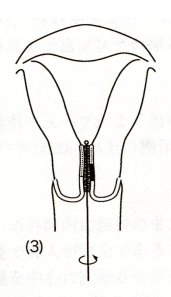
子宮頸部の初期癌,異形成の存在部位

A: 平円柱上皮境界が外頸部にある.

B: 平円柱上皮境界が頸管内にある.



Aの部位の細胞採取



Bの部位の細胞採取

# 子宮頸部細胞診採取器具

綿棒

サーベックスブラシ

スパーテル

サイトピック

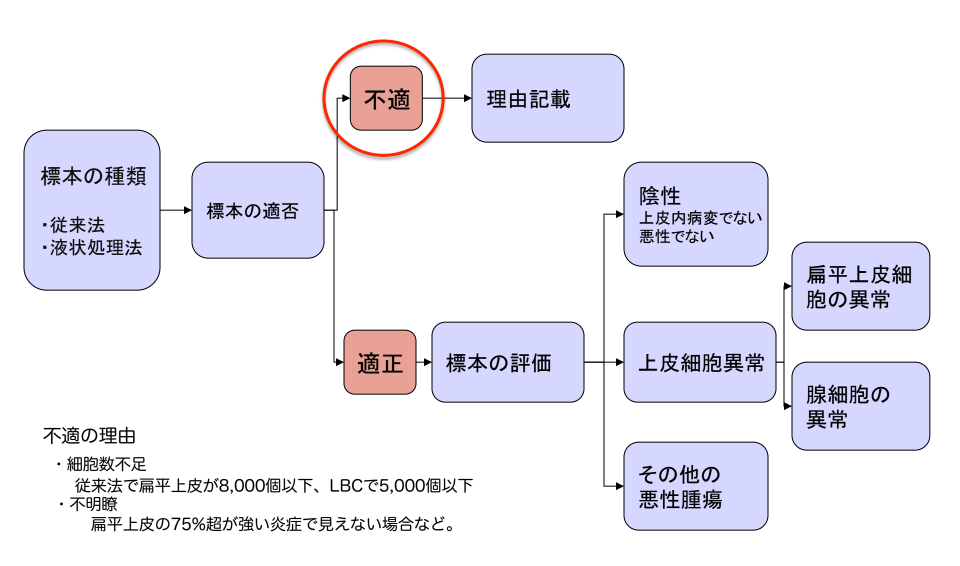
サイトブラシ



# ベセスダシステム2001完全導入の理由

- 1.検診の精度管理のため、単なるクラス分類ではなく 推定病変を記述する必要がある。
- 2.標本の適正・不適正を評価し、不良(不適正)標本をなくす。
- 3.診断困難な異型細胞に対して新しいクライテリアを設ける必要がある。
- 4.子宮頸がんの発癌におけるヒトパピローマウイルス (HPV) 関与のエビデンスを取り入れる。

# ベセスダ2001による診断のアルゴリズム



# ベセスダシステム2001準拠子宮頸部細胞診(扁平上皮系)

	結果	略語	推定される 病理診断	従来の クラス分 <b>類</b>	英語表記	運用
1)	陰性	NILM	非腫瘍性所見、 炎症	Ι, Π	Negative for intraepithelial lesion or malignancy	異常なし:定期検査
2)	意義不明な 異型扁平 上皮細胞	ASC-US	軽度扁平上皮 内病変疑い	II –III а	Atypical squamous cells of undetermined significance (ASC-US)	要精密検査: ① HPV 検査による判定が 望ましい。 陰性:1 年後に細胞診、 HPV併用検査 陽性:コルポ、生検 ② HPV 検査非施行 6ヵ月以内細胞診検査
3)	HSIL を除外 できない異型 扁平上皮細胞	ASC-H	高度扁平上皮 内病変疑い	III a−b	Atypical squamous cells cannot exclude HSIL (ASC-H)	
4)	軽度扁平 上皮内病変	LSIL	HPV 感染 軽度異形成	III a	Low grade squamous intraepithelial lesion	要精密検査:
5)	高度扁平 上皮内病変	HSIL	中等度異形成 高度異形成 上皮内癌	III a III b IV	High grade squamous intraepithelial lesion	コルポ、生検
6)	扁平上皮癌	scc	扁平上皮癌	V	Squamous cell carcinoma	

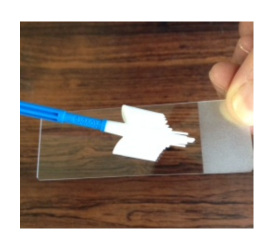
ベセスダシステム2001準拠子宮頸部細胞診報告様式理解のために より引用

## ベセスダシステム2001準拠子宮頸部細胞診 (腺系)

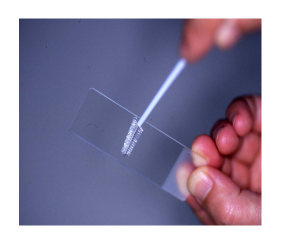
結果	略語	推定される病理診断(※1)	従来の クラス分類	英語表記	取扱い(参考)
7) 異型腺細胞	AGC	腺異型または 腺癌の疑い	Ш	Atypical glandular cells	
8)上皮内腺癌	AIS	上皮内腺癌	IV	Adenocarcinoma in situ	要精密検査: コルポ、生検、頸管および内膜細胞診また は組織診
9)腺癌	Adenocarcinoma	腺癌	V	Adenocarcinoma	
10)その他の 悪性腫瘍	Other malig.	その他の 悪性腫瘍	V	Other malignant neoplasms	要精密検査:病変検索

# 子宮頸部細胞診の注意点

- 1.細胞診採取後は直ちにスライドグラスに塗抹する。
- 2.乾燥をさけるために、<u>直ちに</u>95%エタノールなど で固定する。
- 3.30分以上の固定後、乾燥させて保管し1週間以内にパパニコロー染色を行う。



ブルーム型は、スライドグラスの 長軸と器具の長軸を一致させ、長 軸方向へ引き均一に塗抹する。



スパーテルやサイトブラシは、採取器具の長軸をガラスと直角に保 ち水平移動させ、均一に塗抹する。

# 採取器具による標本の不適率

スパーテル 18/247(7.3%)

サイトブラシ 1/265(0.4%)

サーベックス 3/264(1.2%)

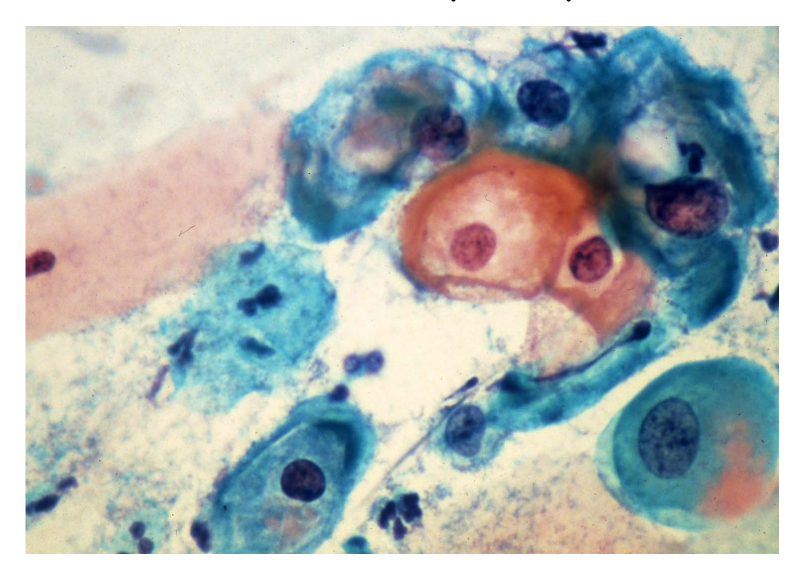
(日臨細胞誌 43:161-165,2004)

# 子宮頸がん検診における不適率の推移

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
集団検診	1.5%	1.1%	0.6%	0.9%
個別検診	8.3%	4.9%	3.1%	2.3%
総計	3.5%	2.3%	1.5%	1.3%

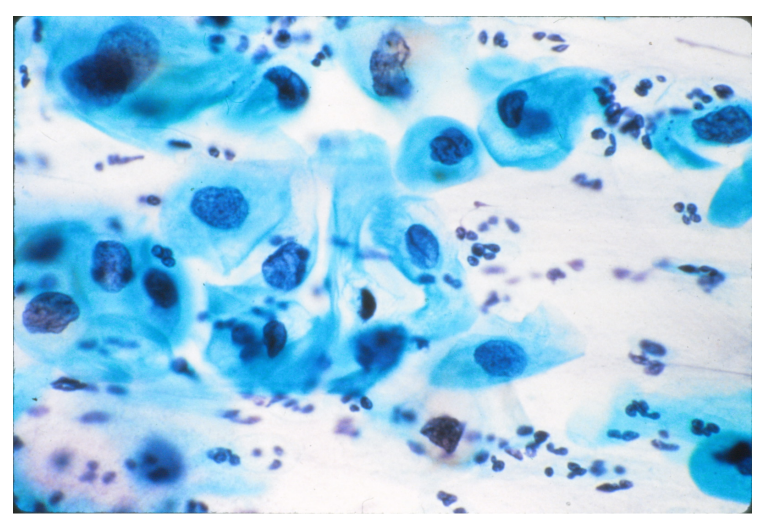
- ・不適の原因の60-70%は、細胞数過小による。
- ・ブラシの導入で不適率が下降した。

# 軽度異形成(LSIL)



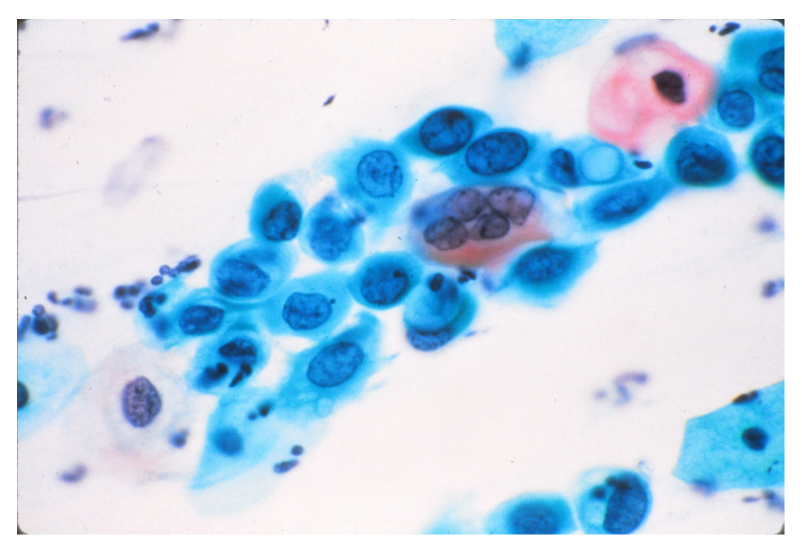
コイロサイトーシスと、核の軽度腫大とクロマチンの増量を示す。

# 中等度異形成(HSIL)



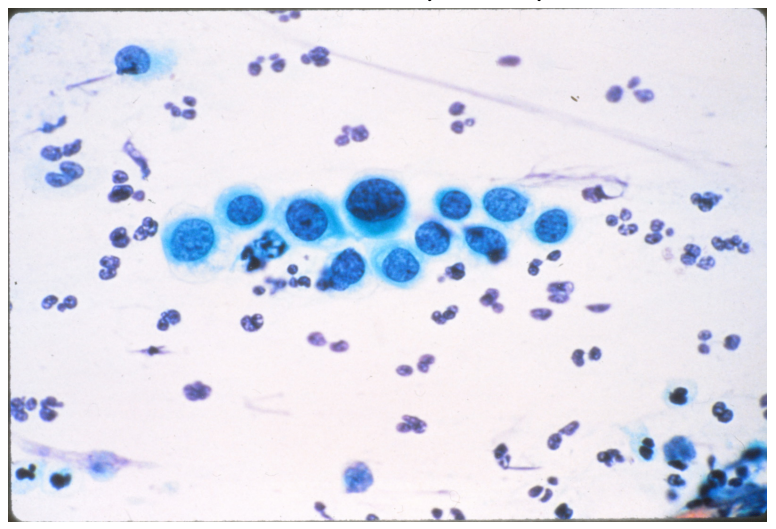
主として中層型異型細胞が多数みられる。その細胞質は正常中層細胞と同様であるが、核は腫大し、N/C比は軽度増大する。クロマチンは細顆粒状で増量しているが、分布は均一である。核小体は目立たない。ベセスダ分類ではHSILになる。

# 高度異形成(HSIL)



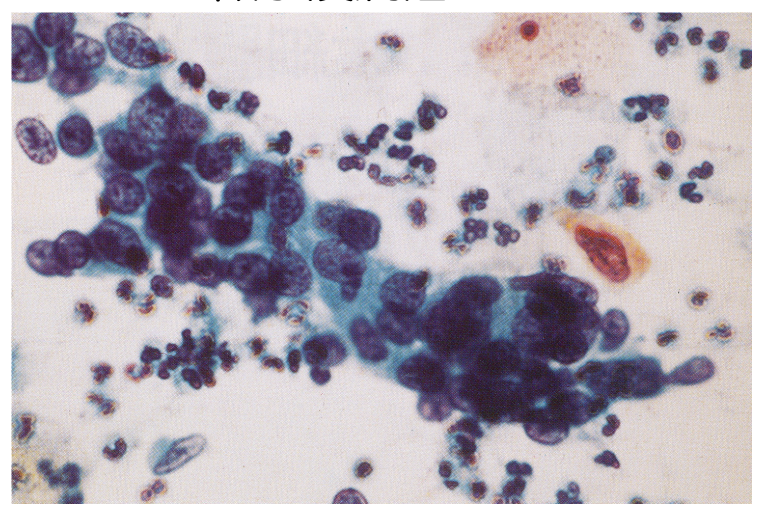
核は腫大し、N/C比はさらに増大し、クロマチンは細顆粒状から粗顆粒状で増量しているが、均一分布を示すことが多い。核縁は不整を示す。

# 上皮内癌(HSIL)



きれいな背景の中に、小型の傍基底細胞型異型細胞が出現する。散在性、数珠状あるいはシート状または合胞状に出現する。N/C比は80%を超え、クロマチンは粗顆粒状で増量しているが、均一性を保っている。核縁は、平滑で緊満感を有するのが、高度異形成との鑑別点である。

# 微小浸潤癌



核クロマチンは粗顆粒状であり、大小不同がややある。核小体が認められる。細胞質がエオジン好性の異型細胞も認める。

上皮内癌と比較して、多数しかも大きな合胞状集塊で出現することが多い。

### 扁平上皮系異型細胞の特徴

		スの供の町日		
	クロマチン	核縁	核形	その他の所見
高度異形成	不規則 細顆粒状 細網状	しわ	不整が目立つ	N/C比60%程度
上皮内癌	ほぼ均等分布 細顆粒状 顆粒状	<mark>緊満感</mark> 不規則肥厚	円~卵円形	N/C比80%以上 腫瘍性背景(-)
微小浸潤癌	不均等分布 顆粒状 粗顆粒状	不規則肥厚一部不整	円~卵円形	核小体が目立つこと多い と多い 腫瘍性背景(±) 集団で出現

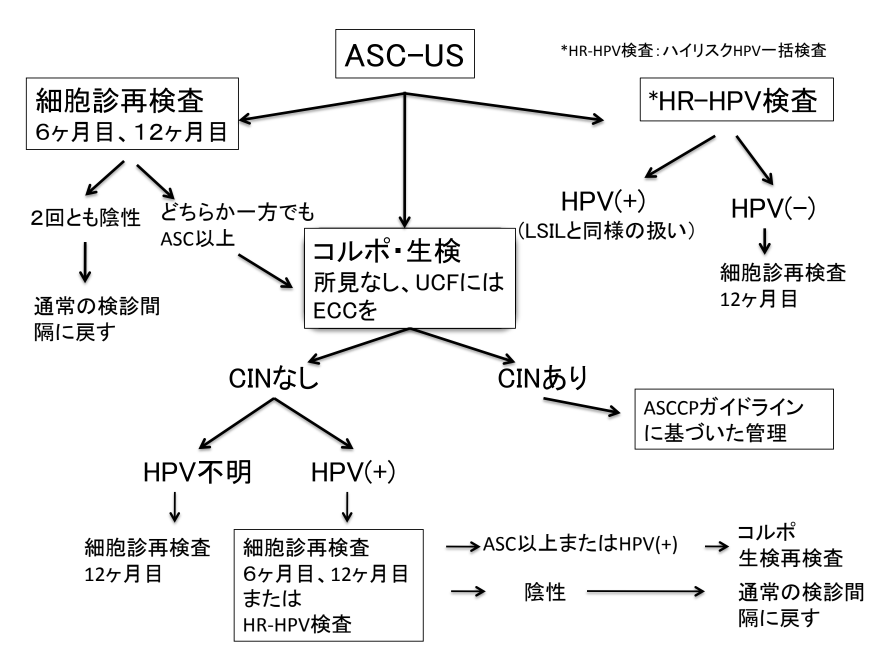
### 細胞診異常が認められた時のコルポスコピー・生検

- 1.子宮頸部細胞診が ASC-US では次の場合に行う.
  - ・ハイリスク HPV 検査が陽性の場合(B)
  - ・ハイリスク HPV 検査が施行不可能な施設\*<sup>1</sup> では、ただちに、または、6か月と12 か月後の細胞診再検で ASC-US 以上の場合(B)
- 2.子宮頸部細胞診がASC-H,LSIL,HSIL,SCC,AGC,AIS, adenocarcinoma, その他の悪性腫瘍のときはただちに行う(B)

\*<sup>1</sup>:ハイリスク HPV 検査を保険医として実施するには一定の施設基準を満たす必要がある

産婦人科診療ガイドライン一婦人科外来編2014(案)

A: 強く勧める B: 勧められる C: 考慮される



ASCCP(米国コルポスコピー子宮頸部病理学会)のガイドライン

# HPV検査

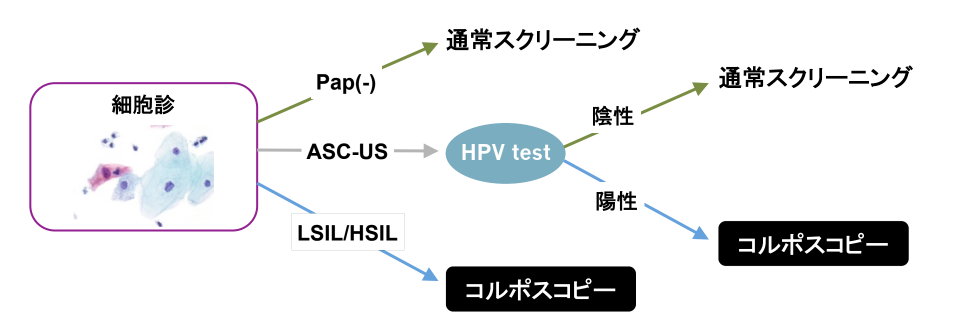
ハイリスクHPV一括検査 (ハイブリッドキャプチャーII、アンプ リコアHPV、サービスタ HPV HR、 コバスHPV、アキュジーンm·HV)

HPVタイピング検査 (クリニチップ HPV)

### ハイリスクHPV一括検査法の比較

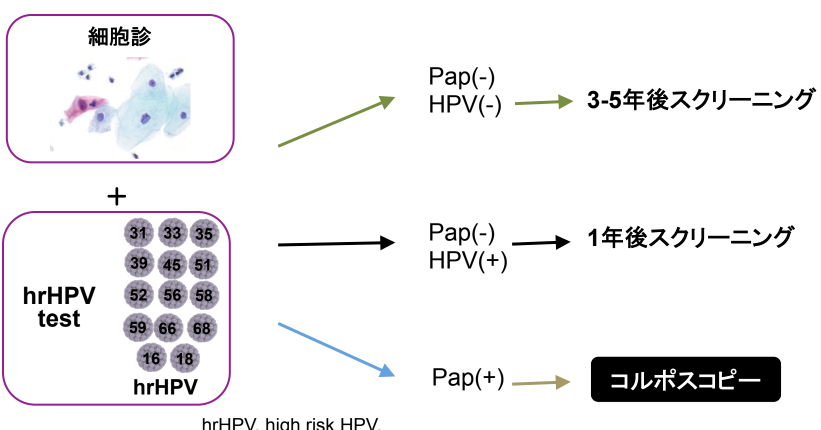
キット名	検出原理	検出タイプ	長所	短所	感度
Hybrid Capture II (キアゲン) 2002年1月承認	Hybrid Capture assay	HPV16,18,31,33, 35,39,45,51,52, 56,58,59,68 (一括検査)	<ul><li>・信頼性が高い</li><li>・ブラシ直接塗抹後の 残り検体使用可</li><li>・FDA承認</li><li>・大規模スタディあり</li></ul>	・他のHPVと交差反応 ・型別判定不能 ・偽陰性が判断できない	10万コピー/ml 5千コピー/test
アンプリコアHPV (ロシュ・ダイアグノ スティックス) 2008年9月承認	PCR法	HPV16,18,31,33, 35,39,45,51,52, 56,58,59,68 (一括検査)	・高感度、交差反応少 ・ブラシ直接塗抹後の 残り検体使用可 ・carry overを防止 ・インターナルコント ロールを使用(偽陰 性を判断)	•型判定不能 •大規模スタディなし	480コピー/ml
Cervista HPV HR (サードウェイブジャ パン) 2012年3月承認	インベーダー法	HPV16,18,31,33, 35,39,45,51,52, 56,58,59,68 (一括検査)	<ul> <li>L1と発癌遺伝子(E6, E7)が標的プローブ</li> <li>インターナルコントロールを使用(偽陰性を判断)</li> <li>FDA承認</li> </ul>	・型別判定不能 ・検出検体がLBC検体 のみ ・大規模スタディなし	5,000コピー/test
コバスHPV (ロシュ・ダイアグノ スティックス) 2012年11月承認	リアルタイム PCR法	HPV31,33,35,39, 45,51,52,56,58, 59,66,68(一括検 査) HPV16,HPV18は 型別判定	<ul> <li>HPV16,18を型判定</li> <li>carry overを防止</li> <li>インターナルコントロールを使用(偽陰性を判断)</li> <li>FDA承認</li> <li>大規模スタディあり</li> </ul>	・HPV16,18以外の型 別判定不能	80-2,400コピー/ml (ASC-USに対する感 度はHCIIと同等)
アキュジーンm-HV (アボットジャパン) 2012年11月承認	PCR法	HPV31,33,35,39, 45,51,52,56,58, 59,66,68(一括検 査) HPV16,HPV18は 型別判定	<ul><li>HPV16,18を型判定</li><li>インターナルコントロールを使用(偽陰性を判断)</li><li>FDA承認</li></ul>	<ul><li>・HPV16,18以外の型 別判定不能</li><li>・大規模スタディの データがない</li></ul>	5,000コピー/test

### 細胞診→ASC-USのみHPV検査



現在の日本での標準的な子宮頸がん検診の方法

### HPV検査併用細胞診



hrHPV, high risk HPV.

子宮頸がん検診の精度向上、効率化のために導入が始まっている方法

# コルポスコピーの実際

- 1.子宮腟部細胞診採取をする場合は酢酸加工前に実施する。
- 2.加工前の所見にも注意する。血管像を観察する場合はグリーンフィルターを用いる。
- 3.十分粘液を除去してから酢酸加工をする。
- 4.酢酸加工後は少なくとも1~2分の時間をかけて観察する。
- 5.所見はデジタルカメラなどで撮影し、保存することが望ま しい。

### 改訂コルポスコピー所見分類:日本婦人科腫瘍学会2014

軽度所見 Gradel (minor) 白色上皮(軽度) モザイク(軽度) 赤点斑 (軽度) 不規則・地図状辺縁	Thin acetwhite epithelium Fine mosaic Fine punctation Irregular, Geographic border	W1 M1 P1 B1
高度所見 Grade2(major) 白色上皮 モザイク 赤点斑 異常腺開口 鋭角辺縁、内部境界、尾根状隆起	Dense acetwhite epithelium Coarse mosaic Coarse punctation Abnormal gland opening Sharp border, Inner border, Ridge sign	W2 M2 P2 aGo B2
非特異的所見 Nonspecific findings 白斑(角化、過角化) びらん	Leukoplakia (keratosis , hyperkeratosis) Erosion	L Er
浸潤癌所見 Suspicious for invasion 異型血管 付随所見	IC Atypical Vessels Additional signs: fragile vessels, irregular necrosis, ulceration (necrotic), tumor of neoplasia	

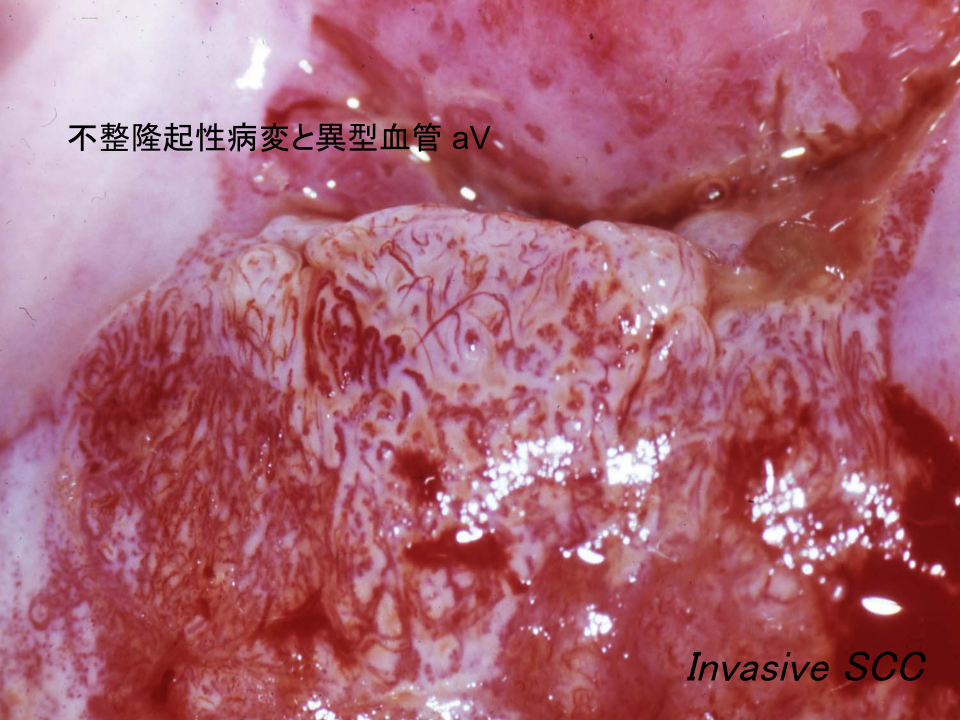
P1

不規則·地図状辺緣 B1

CIN1

# **W2**

厚みのある白色上皮 辺縁との境界は明瞭:鋭角辺縁 B2

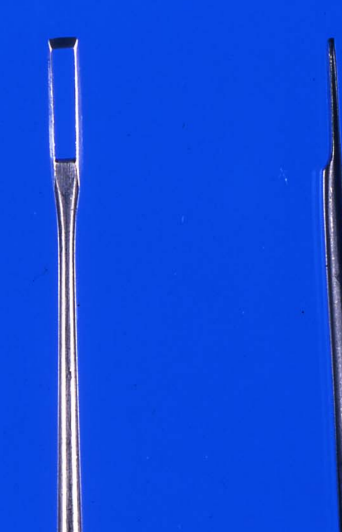


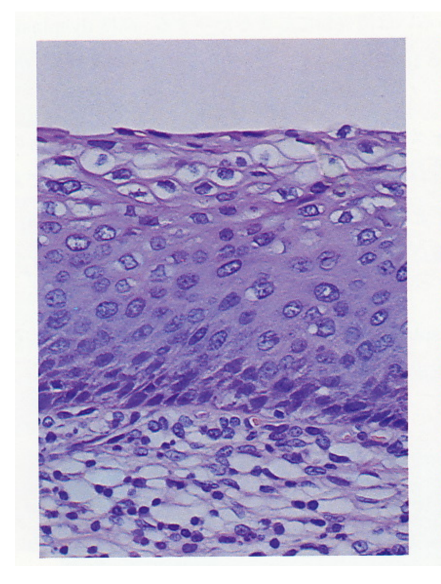
生検鉗子

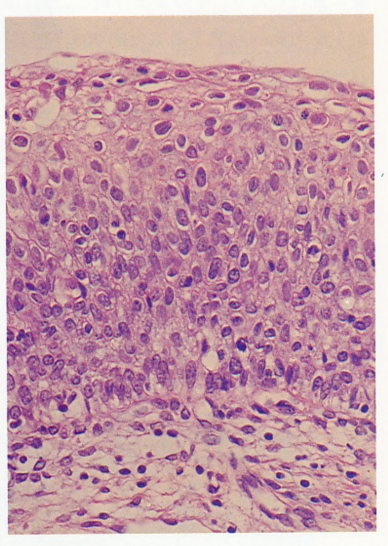
頸管キュレット

頸管摂子



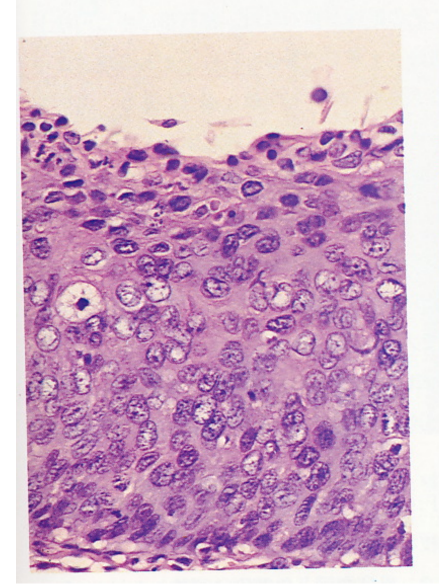


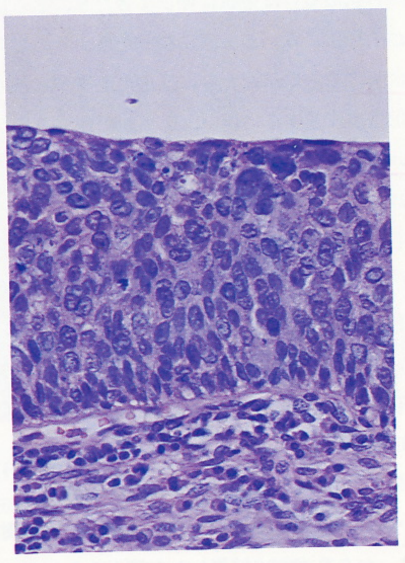




軽度異形成

中等度異形成



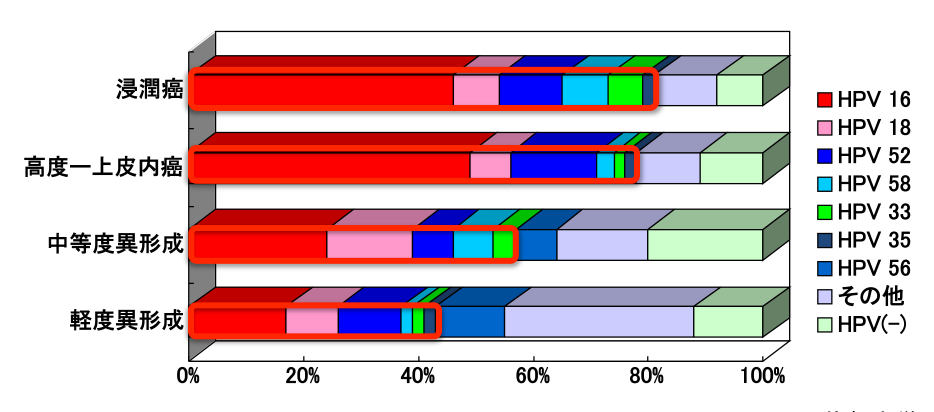


高度異形成

上皮内癌

# CINの管理・治療

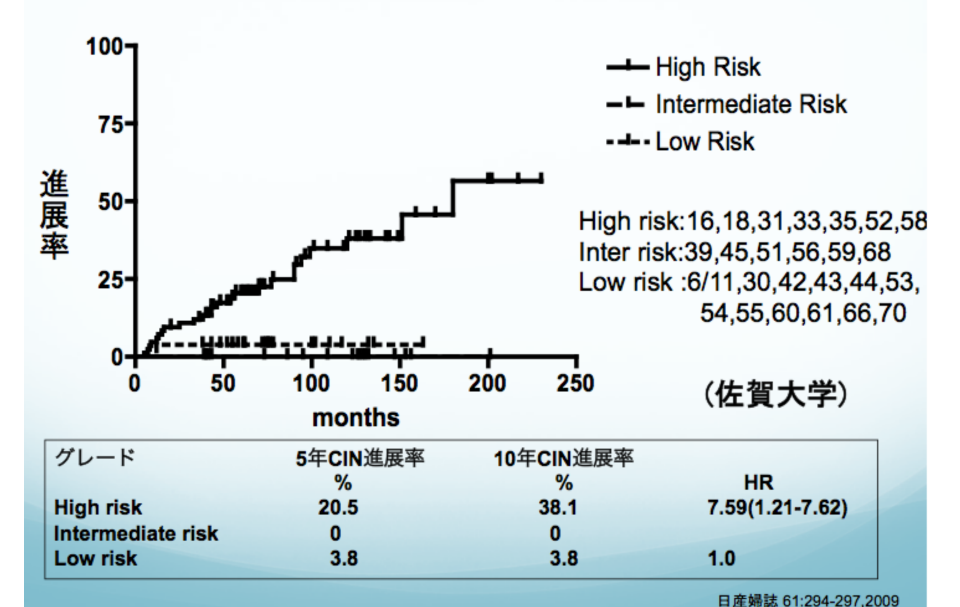
### 子宮頸部病変において検出されるHPVの型



佐賀大学

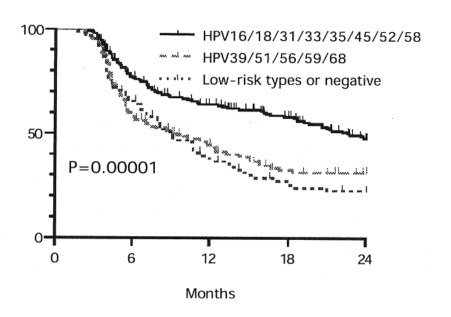
HPV16/18/31/33/35/52/58は、浸潤癌の約80%を占める。

### CINにおけるHPVリスク別の長期予後

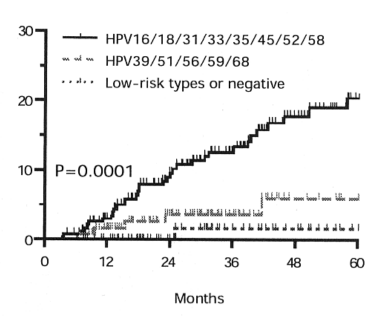


### HPVタイプとLSILの自然消失・CIN3への進展の関連

#### A) Regression to normal cytology



#### B) Progression to CIN3



	Regressio	Regression within 2 yrs		Progression within 5 yrs	
	%	Median time	%	Hazard ratio	
HPV16/18/31/33/35/45/52/58	51.6%	22.7 m	20.5%	12.0 (1.64-88.3)	
HPV39/51/56/59/68	68.7%	9.4 m	6.0%	4.04 (0.47-34.7)	
Low-risk types + HPV Negative	77.4%	9.0 m	1.7%	1.00 (reference)	

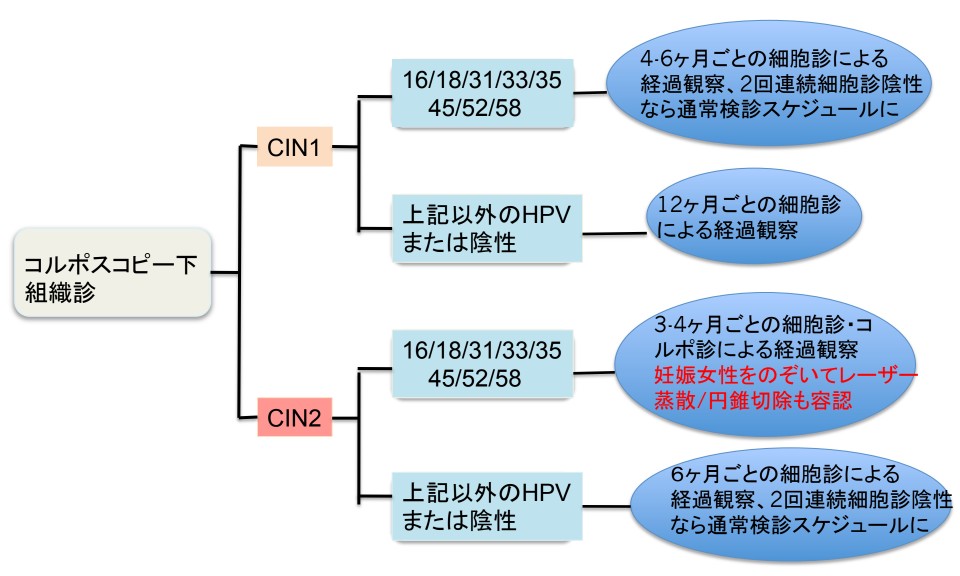
(松本光司、日産婦誌 63:2130-2138,2011)

### 組織診で確認されたCINの管理・治療

- CIN1は6ヶ月ごとに細胞診と<u>必要に応じて</u>コルポスコピーで経過観察する。(B)
- 2. CIN2は3-6ヶ月ごとに細胞診とコルポスコピーを併用して厳重な経過 観察をする。(B)
- 3. CIN1/2の進展リスク評価のために<u>HPVタイピング検査</u>を行う場合には HPV16,18,31,33,35,45,52,58のいづれか陽性と、それ以外のHPV陽 性あるいはHPV陰性例とは分けて管理する。(B)
- 4.CIN2は妊娠女性を除き、以下のような場合に治療することができる。(B)
  - 1)1-2年の経過観察で自然消失しない場合
  - 2)HPV16,18,31,33,35,45,52,58のいづれかが陽性の場合
  - 3)患者本人の強い希望がある場合
  - 4)継続的な受診が困難な場合

産婦人科診療ガイドライン一婦人科外来編2014(案) A: 強く勧める B: 勧められる C: 考慮される

### HPVタイピング検査を行う場合のCIN管理指針

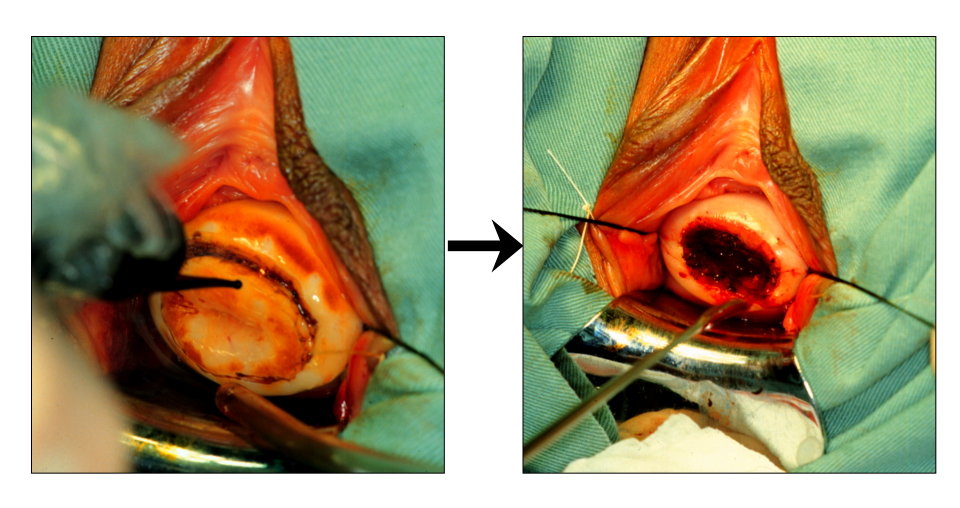


産婦人科診療ガイドライン一婦人科外来編2014(案)

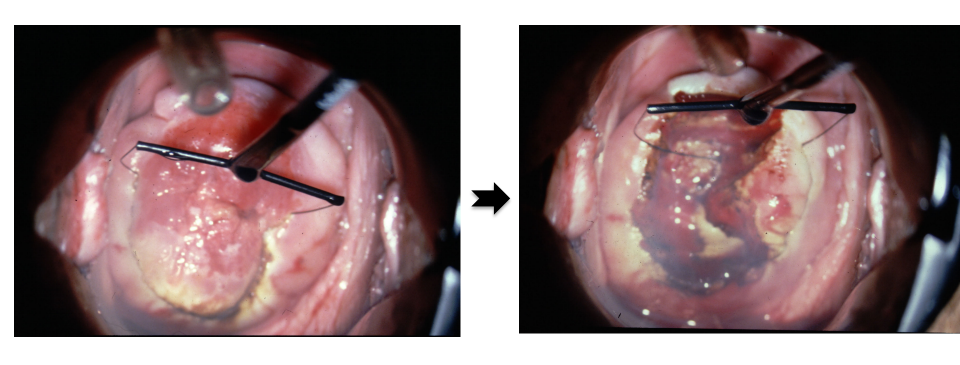
# CINの治療法の比較

	円錐切除術(レーザー)	LEEP	レーザー蒸散術
適応	病変の局在部位に かかわらずすべての CIN	<ul><li>組織診で確認され病変が可視下にあるCIN2, CIN3</li><li>・頸管内深くに病変がない</li></ul>	<ul><li>複数回の組織診で確認されたCIN2</li><li>複数回の組織診で確認され病変が可視下にある若年CIN3</li><li>・頸管内病変がない</li></ul>
切開能力 凝固止血能力 蒸散能力 術後組織診断	優 良 優 確実	優 優 なし 頸管内は不確実、組織再 構築困難なことあり	不可
早産のリスク	あり	あり	なし
長所	十分な範囲、奥行き で切除可能 治癒率が高い	手術時間短く容易 安価、外来でも可能 追加手術容易	手術時間短く容易 外来で無麻酔でも可能 周産期リスクを上げない

# レーザーメスによる円錐切除



# LEEP (Loop Electrosurgical Excision Procedure)



適切なサイズのループ型電極を用い、 横あるいは縦方向に切除する。 範囲が広い場合は追加切除する

佐賀社会保険病院 金井督之先生提供

### 子宮頸部上皮内病変の治療

#### 1.CIN3の治療

- ・子宮頸部円錐切除術が推奨される。妊孕能温存が必要なければ子宮全 摘術も考慮される。
- ・組織診で確認され、\*<u>病変の全範囲がコルポスコピーで確認でき</u>、<u>病変</u>が<u>頸管内深くに及んでいなければ</u>LEEPも行うことができる。
- ・若年女性では、<u>複数回の組織診で確認し</u>、\*\*<u>病変の全範囲がコルポスコ</u> ピーで確認でき、<u>頸管内病変がなければ</u>レーザ蒸散も許容される。

#### 2.CIN2の治療

- ・組織診で確認されたCIN2で1の適用条件\*を満たし、適応があれば LEEPを行うことができる。
- ・<u>複数回の組織診</u>で確認されたCIN2で、1の適用条件\*\*を満たし、適応があればレーザ蒸散を行うことができる。

### 妊娠に合併したCINの取り扱い

- 1. <u>妊娠初期</u>に細胞診でスクリーニングし、異常がある場合は <u>速やかに</u>コルポスコピー、生検を行う。
- 2. 細胞診、コルポスコピー、生検でCIN3までの病変と診断された場合は、治療は延期し、分娩後4~8週後に再評価する。
- 3. 1A期以上の病変や上皮内腺癌(AIS)が疑われる場合は、妊娠14週~24週までに円錐切除を行う。頸管内掻爬は禁忌。

#### 注意点

- ・妊娠中のコルポスコピーは、週数が進むと正確な診断が難しくなる。
- ・週数が進むと生検時の出血が多くなる。

### 参考資料

子宮頸癌取扱い規約第3版(2012年)

Office Gynecologyのための婦人科腫瘍関連マニュアル(日本産婦人科医会 平成23年 12月)

産婦人科診療ガイドライン 婦人科外来編2014

子宮頸癌治療ガイドライン2011年版

改訂コルポスコピースタンダードアトラス:日本婦人科腫瘍学会 2014

ベセスダシステム2001準拠 子宮頸部細胞診報告様式理解のために(平成20年12月) 婦人科外来診療のための細胞診・組織診のすべて(日本産婦人科医会 平成24年12月) ベセスダについての患者説明用資材:HPV感染と子宮頸がんに至るまでの病理学的変 化/HPVと子宮頸がん(日本産婦人科医会がん対策委員会 平成25年11月) 平成26年4月17日 東京国際フォーラム 日本産婦人科学会総会 専攻医教育プログラム4

# HPVワクチン

藤田保健衛生大学 産婦人科学教室 藤井多久磨

# 第66回 日本産科婦人科学会学術講演会 利益相反状態の開示

筆頭演者名: 藤井 多久磨

所属;藤田保健衛生大学產婦人科

今回の演題に関して開示すべき利益相反状態は以下のとおりです。

内容

企業名

講演料など

MSD株式会社

### ハイリスクHPV

International Agency for Research on Cancer (IARC)(2) リスクとなる候補23種類のHPVを分類

Group1 Carcinogenic:16,18,31,33,35,39,45,51,52,52,56,58,59 Group2A probably carcinogenic: 68

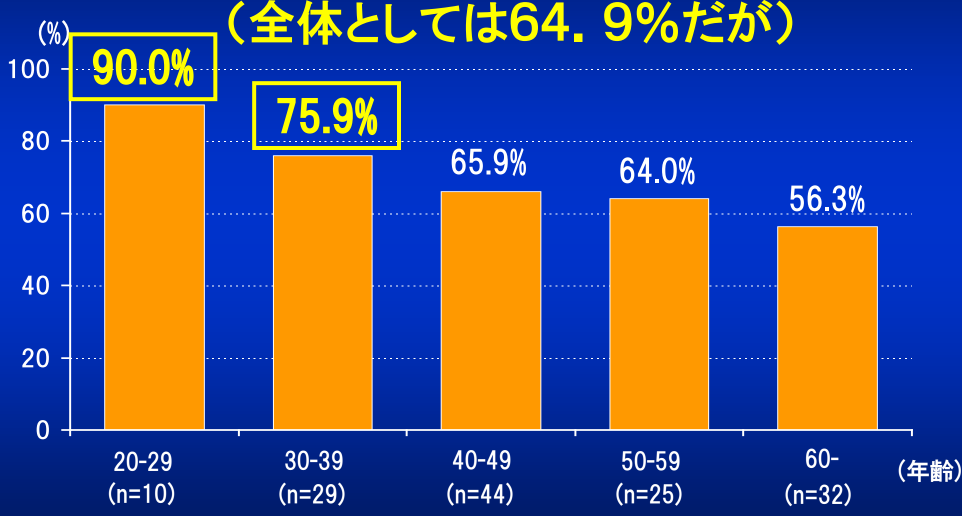
Group2B possibly carcinogenic: 26,53,64,66,67,69,70,73,82

<sup>(1)</sup> van Hamont D, J Clin Microbiol, 44, 3122, 2006,

<sup>(2)</sup> Schiffman M, Infect agents and Cancer, 4:8, 2009



日本人子宮頸がん患者における年齢別 HPV16/18の感染頻度 (全体としては64 9%だが)



Onuki M Cancer Sci 2009; 100: 1312-1316

# HPV感染が引き起こす 腫瘍性変化についての最近の研究結果

HPVのDNAは通常、6-18ヶ月 (中央値 約8ヶ月)で検出できなくなる

- 治療が必要な「前がん病変」への進展がHPV16型の持続感染(3-5年)で40%のリスクがある
- ・ 細胞診による検診ではHPV18型感染による「前がん病変」が 見つけにくい

# HPVワクチンの有効性

#### 昊

### 4価HPVワクチン接種プログラムによる重要な知見

#### · HPV感染率の減少

- HPV6/11/16/18の感染率低下(18-24歳女性;オーストラリア)
- HPV6/11/16/18の感染率低下(13-19歳女性;アメリカ)

#### ・ 尖圭コンジローマの減少

- 尖圭コンジローマ発生率低下(21歳未満女性;オーストラリア)など
- ・前がん病変発症率の減少
  - CIN2,CIN3/AIS発症率の減少(HPVワクチン接種者;オーストラリア)
  - CIN3,CIN2/3,異形成以上の病変発症率が減少(HPVワクチン接種プログラム対象コホート;デンマーク)
  - CIN2+発症率の減少(21-24歳女性;アメリカコネチカット州)
- ・子宮頸がん発症率・死亡率の減少
  - 未報告

### 前がん病変(CIN2)に対する予防効果

ワクチンがカバーするウイルスタイプ(HPV16, 18)によるもの

対象 (16-26歳女性)	ワクチン接種群 発症数/母数	対照群 発症数/母数	ワクチンの有効性 (95% CI)
ワクチン3回接種完了し、14 のHPV型に未感染女性の集 団 【学童女性を想定】	0/4616	45/4680	100% (91.4 to 100)
ワクチンを1回以上接種した HPV既感染女性を含む集団 【全ての女性を想定】	79/8562	168/8598	53.0% (38.2 to 64.5)

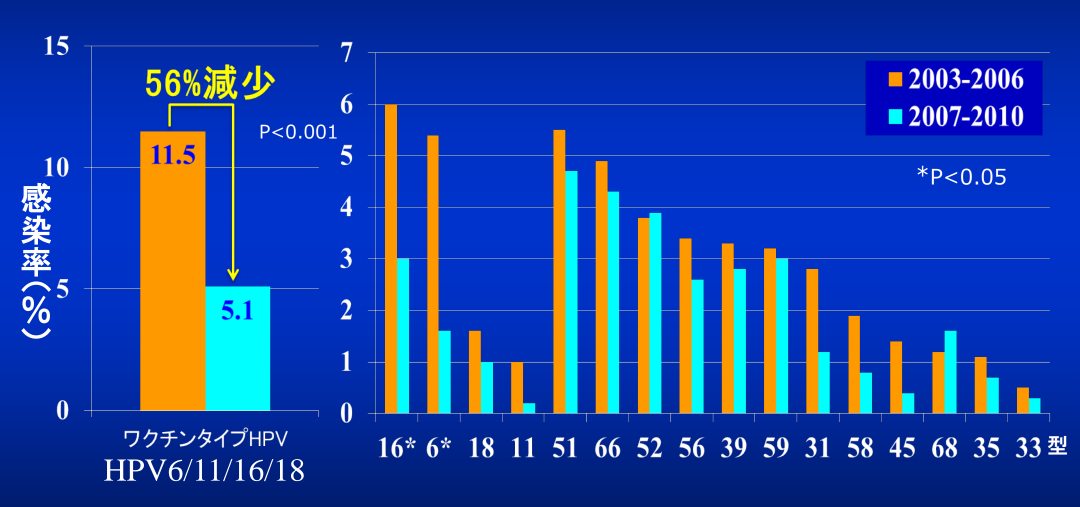
### ワクチンはHPVに感染する前に接種することが重要

14のHPV型: HPV6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59

Munoz N. et al. J Natl Cancer Inst 2010; 102: 325-339 より改変

#### Ę

### HPVワクチン導入前後のHPV感染率変化 (14-19歳女性:アメリカ)



● 2010年HPVワクチン接種率:32%(3回接種;13-17歳)



# HPVワクチン接種※によりCIN2+の発症リスクが減少 (オーストラリア)

2007年の 年齢	コントロール	細胞	診異常	Cl	CIN2+		
	正常細胞診数	発症数	オッズ比 (95% CI)	発症数	オッズ比 (95% CI)		
11-14歳	1410	129	0.60 (0.45-0.80)	6	0.71 (0.19-2.66)		
15-18歳	15367	1461	<b>0.64</b> (0.59-0.69)	59	0.43 (0.31-0.62)		
19-22歳	4188	314	0.70 (0.61-0.79)	29	0.47 (0.32-0.70)		
23-27歳	2022	109	0.72 (0.59-0.88)	25	0.95 (0.63-1.45)		
All ages	22987	2013	<b>0.66</b> (0.62-0.70)	119	<b>0.54</b> (0.43-0.67)		



# HPVワクチン接種により子宮頸部異型成のリスクが 減少;検診受診者(デンマーク)

#### ワクチン接種と未接種群での比較

出生コホート	異形成以上	の病変	CIN 2/	<b>′</b> 3	CIN3		
(ワクチン接種率)	ハザード比 (95% CI)	Р	ハザード比 (95% CI)	Р	ハザード比 (95% CI)	Р	
1989-1990 (14.3%)	0.75 (0.66 - 0.86)	< 0.001	0.85 (0.65 - 1.11)	0.23	0.75 (0.52 - 1.09)	0.13	
1991-1992 (26.7%)	0.64 (0.53 - 0.77)	< 0.001	0.77 (0.51 - 1.16)	0.21	0.88 (0.49 - 1.58)	0.67	
1993-1994 (88.1%)	0.47 (0.34 - 0.65)	< 0.001	0.33 (0.13 - 0.83)	0.02	0.25 (0.07 - 0.90)	0.03	
1995-1996 (89.8%)	0.63 (0.25 - 1.61)	0.34	_	_	_	_	
1997-1999 (86.0%)	_	_	_	_	_	_	

# 4価ワクチン予防効果の持続性

対象	被験者数	フォロ <b>ー</b> 期間	予防効果の確認
16-26歳女性 (FUTURE II)	1724例	8.4年	HPV16及び18型に関連した CIN2/3、AISまたは子宮頸がん の発生なし
24-45歳女性 (FUTUREⅢ)	684例	6年	HPV6/11/16/18型に関連した CIN1/2/3、AIS、尖圭コンジロー マの発生なし
9-15歳男女	女児 246例	8年	HPV6/11/16/18型に関連した 疾患の発生なし

長期フォローデータの中間報告では、ガーダシル接種群において HPV6/11/16/18関連の疾患は発症していない(プロトコール遵守群)

ガーダシル®添付文書 2013年6月(第4版)、インタビューフォームより

# 2価ワクチン予防効果の持続性

対象	被験者数	フォロー 期間	予防効果の確認
15-25歳女性 (HPV-023試験)	437例	9.4年	HPV6/11/16/18型に関連した疾患の発生なし

長期フォローデータの中間報告では、サーバリックス接種群において HPV16/18関連の疾患は発症していない

#### HPV感染予防ワクチン接種が推奨されている年齢の国際比較

年齢	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
アメリカ																		
イギリス																		
フランス																		
ドイツ																		
イタリア				キャッ	チアッ	プ接種に	ま地域(	こより昇	なる									
オランダ																		
スイス																		
スペイン																		
ポルトガル																		
オーストラリア																		
ニュージーランド																		
マレーシア																		
日本(ガイドライン)																		
日本(定期接種)																		

# HPVワクチン公費助成実施国(58カ国)



# 日本産科婦人科学会 「産婦人科診療**ガイドライン** – 婦人科外来編」

HPV ワクチン接種の対象は?

Answer: 最も推奨される10-14歳の女性に接種する 次に推奨される15-26歳の女性に接種する 優先接種対象

→ キャッチアップ 接種対象



2製品のHPVに対する感染予防ワクチンから選択

ガーダシル:HPV6, 11, 16、18型の感染予防、MSD

サーバリックス: HPV16、18型の感染予防、ジャパンワクチン)

# 子宮頸がんのワクチンによる予防

- 公費助成によるHPV感染予防ワクチン 『子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業』
  - 一 平成22年度より実施
  - 中学1年生~高校1年生の女子が対象 (原則)
  - 2製品のHPV感染予防ワクチンから選択 ガーダシル:HPV6, 11, 16、18感染を予防、MSD サーバリックス: HPV16、18感染を予防、ジャパンワクチン
- 定期接種

平成25年度より実施

平成25年6月より積極的な接種推奨の中止

# 接種スケジュール

- ・接種回数
  - 3回
- ・接種間隔
  - 4価ワクチン:0,2,6ヶ月
    - ・許容範囲:0,1-3,4-8ヶ月
    - ・その他の報告
- ① 0,2,12ヶ月
  - ② 0,3,9ヶ月
  - ③ 0,6,12ヶ月
- 2価ワクチン:0,1,6ヶ月
  - ・許容範囲:0, 1-2, 5-12ヶ月

JID, 208,1325,2013, J Women's Health, 19,1441,2010, ガーダシル添付文書4版、2013年6月改定、サーバリックス添付文書7版、2013年6月改定 予防接種に関するQ&A集 2013年版、日本ワクチン産業協会編、PP145

# 日本におけるHPV感染予防ワクチン導入 における効果の推計

· 子宮頸がん予防ワクチン投与により、累積子宮頸がん罹患率を約1%から約0.5%程度に下げることができる

・子宮頸がん予防ワクチンの国内での販売開始以降、予防接種により回避することができた子宮頸がん罹患者数は13,000人-20,000人、死者数は3,600-5,600人と推計される

# HPVワクチンの安全性

# ワクチンが簡単に作れない理由



とアジュバント添加

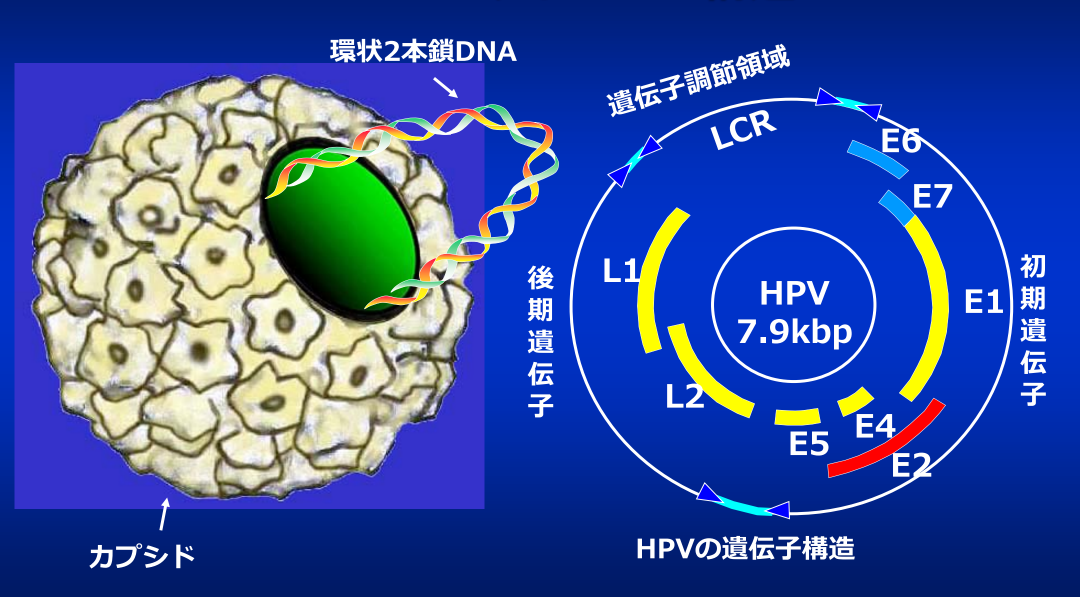


値段が高い

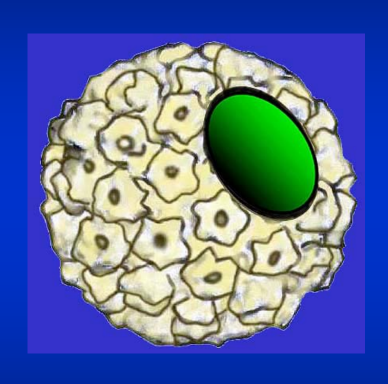
副反応?

動物実験が困難

# パピローマウイルスの構造



# HPVワクチン接種では、感染しない



環状2本鎖DNA カプシド

ウイルス様粒子(ワクチン)

自然界に存在するHPV

### HPVワクチン接種後の重篤な副反応報告 4カ国比較:10万接種当たりの副反応報告頻度

副反応				# <b>•</b> #
全ての報告	26.1	53.9	103.6	22.3
重篤な報告	6.1	3.3	31.8	1.3
個別の副反応(例)	(重篤のみ)	(重篤のみ)	(重篤+軽症)	(重篤のみ)
局所反応	0.09	0.2	10.9	0.03
失神	0.6	0.4	8.4	0.3
過敏症反応	0.3	0.2	-	-
アナフィラキシー	0.2	0.03	1.1	0.04
ギラン・バレー症候群	0.1	0.1	0.08	-
横断性脊髄炎	0	0.04	-	-
静脈血栓症	0	0.2	-	-
複合性局所疼痛症候群 (CRPS)	0.1	-	0.1	-
死亡	0.01	0.1	0.03	-
接種部位以外の広範な疼痛	1.1	0.1	0.6	0.1
合計ワクチン接種数	約890万	約2,300万	約600万	約700万

### HPVワクチン接種後における 重篤な副反応報告の状況(平成25年9月30日まで)

	サーバリックス (件)	ガーダシル (件)	2剤合計 (件)	発生率 (10万接種対)
失神・意識レベルの低下	59	26	85	0.9
発熱	67	9	76	0.9
過敏症(アレルギー障害)	28	3	31	0.3
アナフィラキシー	16	5	21	0.2
四肢痛	15	5	20	0.2
筋力低下	13	4	17	0.2
注射による四肢の運動低下	14	0	14	0.2
関節痛	10	4	14	0.2
CRPS	8	5	13	0.1
痙攣	7	5	12	0.1

医療機関報告と企業報告の合計

# HPVワクチンのリスク

#### 国内で報告されたHPVワクチン接種後の重篤な副反応

報告疾患	頻度
アナフィラキシー	10万接種あたり0.2件
ギラン・バレー症候群	10万接種あたり0.06件
複合性局所疼痛症候群(CRPS)	10万接種あたり0.1件
接種部位以外の広範な疼痛	10万接種あたり1.1件

※副反応報告は因果関係を問わずに収集している

※診断名は報告医によるもの

## HPVワクチンの安全性に関するステートメント

2014年3月12日

GACS has not found any safety issue that would alter any of the current recommendations for the use of the vaccine.

GACS: the Global Advisory Committee on Vaccine Safety, an expert clinical and scientific advisory body, was established by WHO

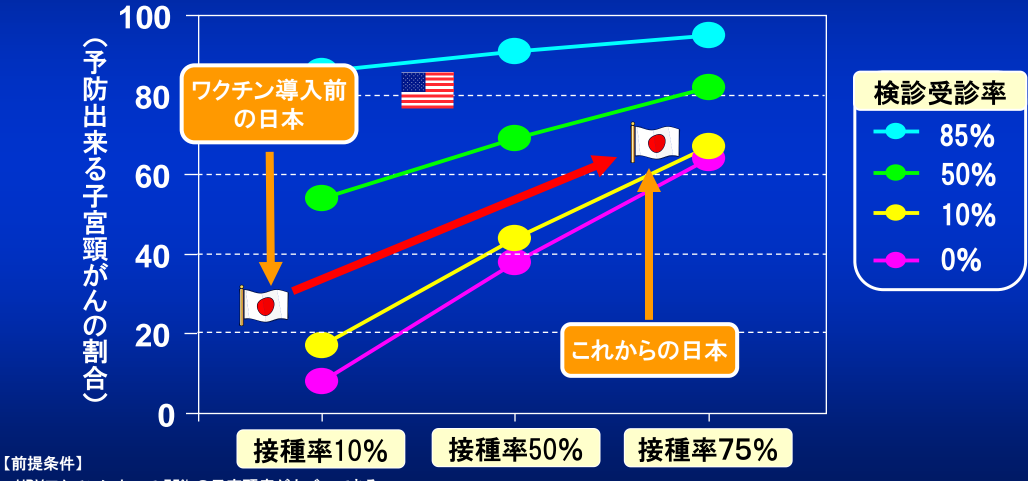
### 定期接種の積極的勧奨の中止とその後の議論の概要

- ・ワクチンと副反応の因果関係の究明
- ・痛みの頻度の調査
- ・痛みに対する診療を受けられる体制の整備

- 海外においてはワクチン安全性への懸念とは捉えられていない
- ・機能性身体症状(心身の反応)の可能性があり、患者 と医療者の症状に対する意識のすりあわせが重要であ る
- ・安心して接種がうけられるようにかかりつけ医等なじ <u>みのある医療環境での接種が望</u>ましい

平成26年1月20日、2月26日 第7,8回副反応検討部会資料より抜粋

# 検診とHPVワクチンによって 防ぐことが可能な子宮頸がんの割合



- ・HPVワクチンによって 75% の子宮頸癌がカバーできる
- 質の高い検診プログラムが実施される

# 公衆衛生上の取り組みとしての 予防接種

#### 20世紀の偉大な10大公衆衛生業績 (米国疾病管理予防センター)

- 1) 予防接種
- 2) 車の安全性向上
- 3) 労働安全性の向上
- 4) 伝染病予防•対策
- 5) 心筋梗塞・脳梗塞死亡率 の減少

- 6) 食物安全性の向上
- 7) 母子保健の向上
- 8) 避妊など家族計画
- 9) フッ素入り水道水の普及
- 10) 煙草の有害性の周知

MMWR 1999,48(50) P1141-1147

- 〇 ワクチンは生物医学と公衆衛生の最も偉大な業績の一つ
- 〇 すべての年齢層におけるワクチン接種率を高める努力が、 全体的な公衆衛生への恩恵をもたらす。

# 子宮頸がんを予防するには

子宮頸がんの1次予防

予防ワクチン

思春期における性を含めた生活指導

子宮頸がんの2次予防

効率のよいスクリーニング (検診)

ハイリスク患者の抽出

9歳

12歳

16歳

28歳





# 骨盤位分娩の管理

第66回日本産科婦人科学会学術講演会専攻医教育プログラム



筑波大学医学医療系 総合周産期医学 小畠真奈

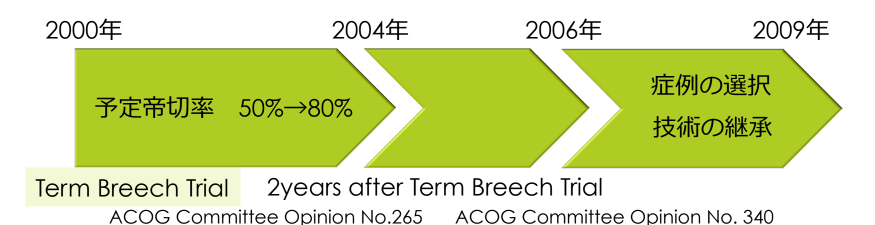
平成26年4月17日

# 本日お話しする内容

- 1. 骨盤位分娩に関する臨床試験
- 2. 骨盤位の分娩管理方針決定に関わる要素
- 3. 骨盤位経腟分娩の管理

## 1. 骨盤位分娩に関する臨床試験

□ 骨盤位経腟分娩は前世紀の遺物か?



PREMODA study

**SOGC Clinical Practice Guideline** 

#### Term Breech Trial

Hannah ME, et al., Lancet, 2000

- □ 26カ国 121施設 2183人
- □ 予定帝切群の児の短期予後が、予定経腟群よりも明らかに良い一方で、 母体の短期予後は両群で有意差が認められなかった

#### Planned caesarean section versus planned vaginal birth for breech presentation at term: a randomised multicentre trial

Mary E Hannah, Walter J Hannah, Sheila A Hewson, Ellen D Hodnett, Saroj Saigal, Andrew R Willan, for the Term Breech Trial Collaborative Group\*

#### Summary

Background For 3-4% of pregnancies, the fetus will be in the breech presentation at term. For most of these women, the approach to delivery is controversial. We did a randomised trial to compare a policy of planned caesarean section with a policy of planned vaginal birth for selected breech-presentation pregnancies.

Methods At 121 centres in 26 countries, 2088 women with a singleton fetus in a frank or complete breech presentation were randomly assigned planned caesarean section or planned vaglinal birth. Women having a vaginal birth breech delivery had an experienced clinician at the birth. Mothers and infants were followed-up to 6 weeks post partime. The primary outcomes were perinatal mortality, neonatal mortality, or serious neonatal morbidity; and maternal mortality or serious maternal morbidity. Analysis was by intention to treat.

Findings Data were received for 2083 women. Of the 1041 women assigned planned caesarean section, 941 (90-4%) were delivered by caesarean section. Of the 1042 women assigned planned vaginal birth, 591 (56-7%) delivered vaginally. Perinatal mortality, neonatal mortality, or serious neonatal morbidity was significantly lower for the planned caesarean section group than for the planned vaginal birth group (17 of 1039 11-6%) s 52 of 1039 15-6%]; relative risk 0-33 (195% CI 0-19-0-56); pe-0-0001). There were no differences between groups in terms of maternal mortality or serious maternal morbidity (41 of 1041 [3-9%] is 33 of 1042 [3-2%]; 1-24 (0-79-1-95); pe-0-35).

Interpretation Planned caesarean section is better than planned vaginal birth for the term fetus in the breech presentation; serious maternal complications are similar between the groups.

Lancet 2000; **356:** 1375–83 See Commentary page 1368

## Term Breech Trial の2年後

Whyte H, et al., Am J Obstet Gynecol, 2004

□ 予定帝切は2歳の時点での児の死亡や神経発達遅延のリスク減少には つながらなかった。

Hannah ME, et al., Am J Obstet Gynecol, 2004

□ 2年後の母体予後のアンケート調査では、予定帝切と予定経腟でほぼ 同じであった。

Su M, et al., BJOG, 2004

□ 予定帝切は予定経腟よりも分娩中の問題による周産期予後のリスクを 減少させる

## Term Breech Trial の問題点

Glezerman M., Am J Obstet Gynecol, 2006

- □ 多施設共同研究:国・施設による周産期医療レベルの差
- □ RCT: 除外基準と振り分けは適切であったか
- □ 周産期死亡の原因は分娩様式に関連しているか
  - □ 予定帝切群 1039例中 17例
  - □ 予定経腟群 1039例中 52例
- □ Peer reviewは適切に行われたか

# ACOG Committee Opinion

No. 265, Obstet & Gynecol, 2001

□ 満期単胎骨盤位の予定経腟分娩は、もはや妥当とはいえない

No. 340, Obstet & Gynecol, 2006

□ 満期単胎骨盤位の分娩様式は、熟練した医師の判断に委ねられるべき

である



# PREMODA study

Goffinet F, et al., Obstet & Gynecol, 2006

- □ フランスとベルギーにおける観察研究
- □ 厳密な基準によって症例を選択することにより、満期の骨盤位経腟分

娩は安全な選択肢となる

merican Journal of Obstetrics and Gynecology (2006) 194, 1002-11





Is planned vaginal delivery for breech presentation at term still an option? Results of an observational prospective survey in France and Belgium

François Goffinet, MD, PhD,<sup>a,b</sup> Marion Carayol, Midwife,<sup>a</sup> Jean-Michel Foidart, MD, PhD,<sup>c</sup> Sophie Alexander, MD, PhD,<sup>d</sup> Serge Uzan, MD,<sup>e</sup> Damien Subtil, MD, PhD,<sup>f</sup> Gérard Bréart, MD,<sup>a,e</sup> for the PREMODA Study Group

INSERM U149, Epidemiological Research Unit on Perinatal Health and Women's Health, Université Pierre et Marie Curie Paris VI, Hôpital Tenon's; Université Paris-Descartes Paris S, Faculté de médecine, Service de grocologie et obstétrique de Port-Royal, Hôpital Cochin Saint-Vineent-de-Paul, Assistance Publique-Hôpitalux de Paris b'France; Department of Obstetrics and Gynaecology, La Citadelle Hospital, Liège, Belgium; School of Public Health School, Bruxelles, Belgium; Department of Obstetrics and Gynaecology, Tenon Hospital, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Université Pierre et Marie Curie Paris VI, France; Department of Obstetrics and Gynaecology, Jeanne de Flandre Hospital, Lille Cedex, France

Received for publication June 30, 2005; revised September 30, 2005; accepted October 27, 2005

## SOGCのガイドライン 2009

- 1. 骨盤位経腟分娩は選択的帝切よりも周産期死亡率と新生児短期予後不良のリスクが高い
- 2. 近代的な施設において慎重に症例を選択して管理すれば、選択的帝切と同様の安全性が得られる。
- 3. 満期の単胎骨盤位は、症例を選べば経腟分娩は妥当な選択である。
- 4. 慎重に症例を選択して管理すれば、骨盤位の周産期死亡率は1000出生に 約2人、重篤な新生児短期予後不良は2%である。
- 5. 新生児の短期予後が重篤であっても、長期的な神経学的予後は、どの分娩様式を予定したかによる差はない。

International Journal of Gynecology and Obstetrics, 2009

# 2. 分娩管理方針決定に関する要素

- a. 骨盤位の基礎知識
- b. 分娩管理方針
- c. 試験骨盤位経腟分娩の必要条件

# a. 骨盤位の基礎知識

- □ 骨盤位の頻度
  - □ 妊娠28週 25%
  - 妊娠36週以降 2-3%
- □ 骨盤位の要因
  - □ 母体(狭骨盤、子宮奇形)
  - 羊水・胎盤
  - □ 胎児(先天異常)
- □ 骨盤位の種類
  - 単臀位 Frank 複臀位 Complete
  - Incomplete (膝位 Keeling 足位 Footling)

# b. 分娩管理方針

- □ 外回転
- □ 選択的帝王切開
- □ 経腟分娩

## c. 試験経腟分娩の必要条件

- □ 膝位、足位でないこと
- 2500g以上であること
- □ 37週以降であること
- □ 母体骨盤が充分な大きさがあること
- Hyperextension of the neckがないこと
- □ 文書による妊婦の同意が得られていること

# 3. 骨盤位経腟分娩の管理

- a. 陣痛室・分娩室で
- b. 骨盤位分娩の三種の神器
- c. 骨盤位経腟分娩の分娩手技

## a. 陣痛室・分娩室で

- □ 骨盤位分娩に習熟した医師が管理する
- □ 分娩進行が順調であることを適宜評価する
- □ 胎児心拍数陣痛モニタリングを行う
- □ 破水時はすぐに内診し、臍帯脱出がないことを確認する
- □ 分娩第二期は手術室に近接した部屋で管理する
- □ 分娩時には新生児蘇生に習熟した医師が立ち会う

## b. 骨盤位分娩の三種の神器

- □ 支脚器
- □ タオル
- □ 後続児頭鉗子

## c. 骨盤位経腟分娩の分娩手技

- □ 自然経腟分娩
  - 臍輪までは自然娩出を待つ
  - Bracht手技
- □ 部分的な骨盤位牽出術
  - □ 肩甲娩出法:横8字法、古典的上肢解出
  - 後続児頭娩出法: Veit-Smellie法、後続児頭鉗子
- □ 骨盤位牽出術
  - 全牽出術は可能な限り回避し、帝王切開を選択する

### CQ402 骨盤位の取り扱いは? 産婦人科診療ガイドライン産科編2011

- 1. 外回転術を施行する場合は、以下のすべての条件を満たす症例とする。 (C)
  - 1. 緊急帝王切開が可能である
  - 2. 帝王切開既往がない
  - 3. 児が成熟している
- 2. 膝位、足位、低出生体重児、早産、児頭骨盤不均衡のいずれかまたはそれを疑わせる場合には帝王切開を行う。(C)
- 3. 以下2点を共に満たす場合には、2以外の骨盤位に対して、経腟分娩も (が)選択できる。(C)
  - 1. 骨盤位牽出術への充分な技術を有する医療スタッフが常駐すること
  - 2. 経腟分娩と帝王切開双方の危険と利益とを妊婦に充分説明すること
- 4. 分娩様式選択に際しては、文書による同意を取る。(A)

## まとめ

- □ 慎重に分娩方針を選択した場合、骨盤位の経腟分娩は、帝王 切開分娩を予定する場合と同等に安全である可能性がある。
- □ 骨盤位経腟分娩の管理は、選択肢の一つとしてその技術を継承するとともに検証していかなくてはならない。

## 第66回日本産科婦人科学会学術講演会

専攻医教育プログラム5

產科手術-吸引·鉗子分娩

東京女子医科大学産婦人科学教室

牧野 康男

## 第66回日本産科婦人科学会学術講演会 利益相反状態の開示

筆頭演者氏名:牧野康男

所属:東京女子医大産婦人科

私の今回の演題に関連して、開示すべき

利益相反状態はありません

1. <u>吸引手技ならびに鉗子手技は急速遂娩法として</u> 実施する. (A)

#### 解説

<u>吸引・鉗子分娩は分娩第2期における急速遂娩術の</u> <u>1方法である.</u>

したがって、これらを実施し、分娩に至らない場合は 緊急帝王切開を行う.

2. 吸引・鉗子は原則としてその手技に習熟した医師本人, あるいは習熟した医師の指導下で医師が行う. (B)

#### 解説

吸引分娩による帽状腱膜下血腫等の事故の多発

1998年アメリカ食品医薬品局「これらの防止のため、吸引分娩にあたっては、産道方向に沿って一定の力で牽引し、前後左右に揺り動かしたり、回転させる動きは危険である」と警告

3. 吸引・鉗子による分娩中は可能な限り胎児心拍数 モニターを行う. (C)

#### 解説

吸引・鉗子分娩中には児頭の下降により臍帯圧迫

 $\downarrow$ 

正常であった胎児心拍パターンが胎児機能不全を 疑わせるものに変化する場合がある



できる限り胎児心拍パターンをモニター

- 4. 以下の場合, 吸引・鉗子分娩の適応がある. (B)
  - ・分娩第2期遷延や分娩第2期停止
  - ・母体合併症(心疾患合併など)や母体疲労のため 分娩第2期短縮が必要と判断された場合
  - · 胎児機能不全 (non reassuring fetal status)

#### 解説

分娩第2期停止の診断基準 第2期所要時間 初産婦 2時間以上 経産婦 1時間以上

> 硬膜外麻酔等による無痛分娩中は 初産婦 3時間以上 経産婦 2時間以上

- 5. 吸引手技を実施する場合は以下を満たすことを条件とする.
  - ·35週以降(C)
  - ・児頭骨盤不均衡の臨床所見がない(A)
  - ・子宮口全開大かつ既破水 (B)
  - ・児頭が嵌入している (解説参照) (B)

#### 解説

吸引分娩を行う場合には児頭が<u>嵌入(ステーション 0)</u>していることを確認後に行う.

<u>吸引分娩に成功しない場合には緊急帝王切開が必要となる.</u> したがって、より成功が見込める児頭位置(ステーション +2より下降)での吸引が望ましい.

6. 原則として陣痛発作時に吸引・鉗子牽引する. (B)

#### 解説

速やかな胎児娩出には圧出力(陣痛による)と 牽引力(吸引・鉗子による)がともに有効に働く 必要がある.

そのため、吸引・鉗子分娩は陣痛発作にあわせて行うことを原則とする.

7. 吸引分娩における総牽引時間(吸引カップ初回装着時点から複数回の吸引分娩手技終了までの時間)が 20 分を超える場合は、鉗子分娩あるいは帝王切開を行う. (B)

#### 解説

推奨レベルがBとなった!!

<u>吸引分娩総牽引の制限時間や何回まで牽引が可能であるか,</u> 滑脱の許容範囲は何回までか等についてのエビデンスなし

初回カップ装着から分娩までの所要時間,あるいは 初回カップ装着から複数回吸引手技終了までの時間が 30 分を超えると,児の頭蓋内出血危険性が増加

8. 吸引分娩総牽引時間20分以内でも、 吸引術(滑脱回数も 含める)は5回までとし、6回以上は行わない. (B)

解説

推奨レベルがBとなった!!

吸引分娩例中,88~96%は3回以下の牽引で分娩

(日本産婦人科医会 急墜分娩 研修ノート 1998)

<u>吸引分娩の回数が3回を超えた場合、その後の吸引分娩は</u> 失敗に終わることを認識し、吸引分娩を断念すべき

(フランス産婦人科学会ガイドライン 2011)

9. 鉗子分娩は出口部, 低在(低位), 低い中在(中位)に おいて, かつ, 前方後頭位で矢状縫合が縦径に近い場合 (母体前後径と児頭矢状径のなす角度が45度未満) においての施行を原則とする.

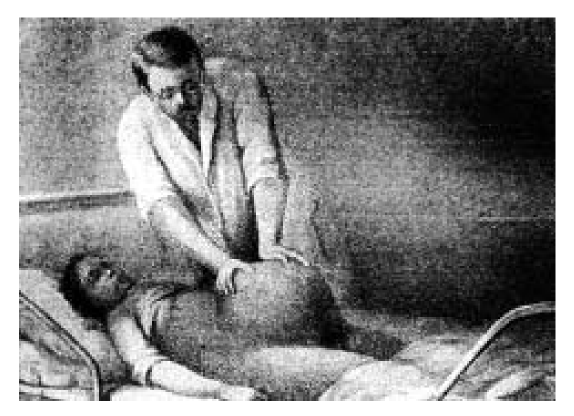
回旋異常に対する鉗子や高い中在の鉗子は,特に本手技に 習熟した者が施行または指導することが必要である.(B)

#### 解説

熟練者あるいは熟練者の指導下で厳密な適応ならびに 要約下で実施される.

## 参考:<u>子宮底圧迫法(クリステレル胎児圧出</u>

<u>法)</u>



- 分娩第2期において、子宮の収縮力と子宮内圧を 高めるために使用
- オリジナルは (Kristeller's procedure 1867) ?
  - → 子宮底に両手の手掌をおいて子宮をマッサージする. 産道の長軸方向に向かって短時間に何度も押す.

## クリステレル圧出法の実施条件

- 1) 急速遂娩が必要と判断される
- 2)子宮口全開大,かつ先進部がステーション+4~+5に 達している.あるいは 「吸引・鉗子分娩時の補助として必要」と判断される
- 3) 双胎第一子ではない
- 4) 手技者は分娩台のかたわらに立ち実施する
- 5) 陣痛発作に合わせて実施
- 6) 実施回数は5回以内

## 設問

設問.子宮底圧迫法(クリステレル胎児圧出法)に ついて,次のうちから一つだけ答えてください

1赤色:子宮底圧迫法は原則,施行しない

2 青色:子宮底圧迫法は単独で施行する場合がある

3 黄色:子宮底圧迫法は吸引分娩時に併用して行う

4 白色:上記のいずれでもない

## 謝辞

第66回日本産科婦人科学会学術講演会 において、「専攻医教育プログラム」の講演の 機会を与えて頂いた吉川裕之学術集会長をはじめ、 関係の諸先生方に厚く御礼申し上げます.

また,座長の労をおとりいただいた自治医科大学 松原茂樹教授に深謝致します.

## 専攻医教育プログラム6

## 妊娠高血圧症候群

自治医科大学 大口昭英

## 妊娠高血圧症候群の4つの病態

1. 妊娠高血圧腎症 preeclampsia (2-7%)

妊娠20週以降の高血圧, 蛋白尿の出現

早発型妊娠高血圧腎症:妊娠32週以前発症(0.5-1%)

2. 妊娠高血圧 gestational hypertension (1-3%)

妊娠20週以降の高血圧

- 3. 加重型妊娠高血圧腎症 superimposed preeclampsia (1%?)
  - 慢性高血圧→蛋白尿出現
  - 慢性腎炎(蛋白尿陽性)→高血圧出現
  - 慢性腎炎(高血圧+蛋白尿陽性)→何れかあるいは両方とも悪化
- 4. 子癇 eclampsia (0.05-0.1%)

妊娠後期に発生する強直間代性痙攣

## 妊娠高血圧腎症

## 妊娠高血圧腎症のリスク因子

#### リスク因子

抗リン脂質抗体陽性

DM

既往PE

家族にPE

母親がPE

初産婦

多胎

BMI高值

SBP ≥130

DBP ≥80

年龄40歳以上

# 妊娠高血圧腎症の発症予知 2.妊娠初期, 妊娠中期の血清マーカー

				SE	SP	LR+
2008 Crispi F	中期	PIGF	PE/IUGR with onset <32w	84	95	17
2009 Kusanovic JP	中期	PIGF	PE with onset <34w	100	4.2	24
2008 Stepan H	中期	PIGF/sEng比	PE with onset <34w	100	1.7	<b>59</b>
2008 Diab AE	中期	sFlt-1/PIGF比	PE with onset <34w	100	10	10
2013 Ohkuchi A	中期	sFlt-1/PIGF比	PE with onset <32w	82	5	15
2013 Moore Simas TA	中期•後期	sFlt-1(中期)+sEng 変化(中期→後期)	PE with onset <34w	86	4	22
2011 Ohkuchi A	26-31週	sFlt-1	PE with onset <32w	100	8	13

SE, sensitivity; SP, specificity; LR+, positive likelihood ratio; PE, preeclampsia; IUGR, intrauterine growth restriction PIGF, placental growth factor; sEng, soluble endoglin; MAP, mean arterial pressure; sFlt-1, soluble fms-like tyrosine kinase 1

## sFlt-1/PIGF比のPE発症閾値による imminent onset of PE予知

PE: 妊娠32週未満発症

PE: 妊娠32週未満発症, 採血後4週間以内に発症

PE: 妊娠32~35週発症

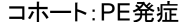
PE: 妊娠32~35週発症.

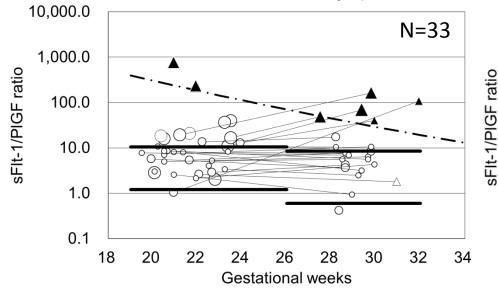
採血後4週間以内に発症

PE: 妊娠36週以降発症 0

PE: 妊娠36週以降発症, 採血後4週間以内に発症 正常妊娠

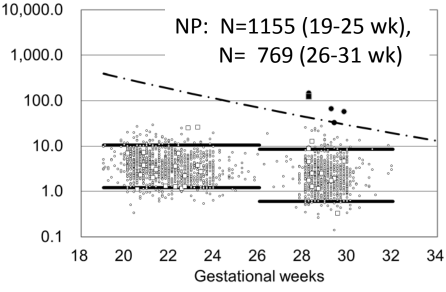
GH 





≥ sFlt-1/PIGF比の発症閾値

#### コホート: 正常またはGH



正常妊娠

≥ sFlt-1/PIGF比の発症閾値

≥ sFlt-1/PIGF比の発症閾値

Ohkuchi, Hypertension 2011;58:895 Ohkuchi, et al. Hypertens Res 2013;36:1073

- Ⅱ診断の基礎
- 1. 血圧測定, 高血圧の診断

## CQ.妊婦における自由行動下 血圧測定方法とその意義は?

#### 推奨

1. 自由行動下血圧測定は仮面高血圧や白衣高血圧の診断, 血圧日内変動の評価に有用である。

### (<u>グレードB</u>)

2. 妊娠高血圧腎症(重症)で夜間に血圧が低下しない もの(夜間非降圧;non-dipper), 夜間血圧が増加する もの(夜間昇圧:riser)が大半を占める。

#### (グレードB)

Ⅱ 診断の基礎 1. 血圧測定, 高血圧の診断

CQ. 妊婦の家庭血圧測定は?

#### 推奨

1. 白衣高血圧を疑う場合は,家庭血圧測定を行う。

## (<u>グレードB</u>)

2. <u>家庭血圧測定のよい適応は、PIH発症の高リスク妊</u>婦である(表1)。

(グレードC)

#### Ⅱ診断の基礎

1. 血圧測定, 高血圧の診断

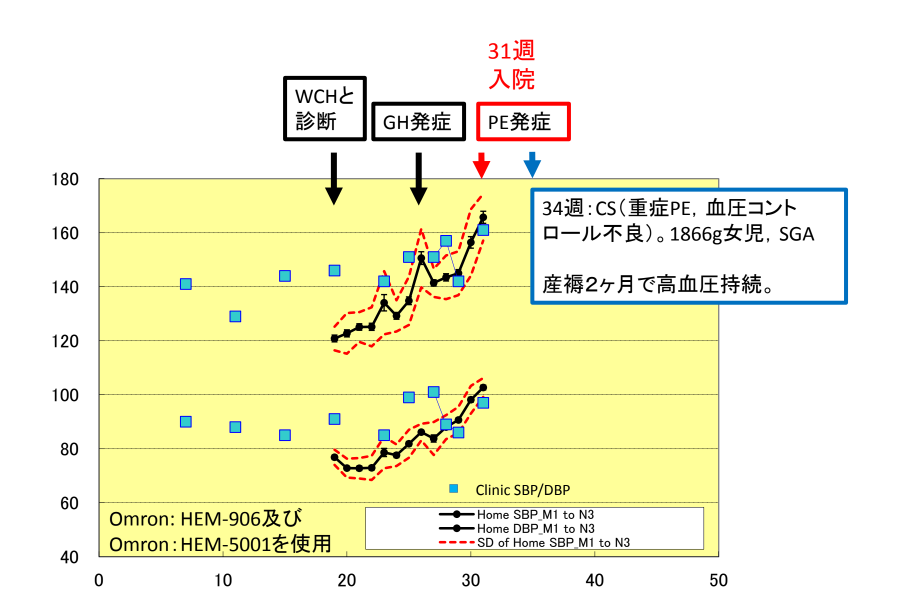
## CQ.妊婦における白衣高血圧の診断は?

#### 推奨

- 1. 白衣高血圧の診断には家庭血圧を使用する方法と, 24時間自由行動下血圧測定を使用する方法がある。 (グレードB)
- 2. <u>白衣高血圧と診断された妊婦は, 妊娠高血圧症候</u>群の妊婦に比較し, 一般に母児の予後は良好である。 (*グレードB*)
- 3. 白衣高血圧と診断された妊婦は, 妊娠経過に伴い 真の高血圧に移行する場合があるので経過観察が必 要である。

### (<u>グレードB</u>)

## 妊娠高血圧腎症:典型例



## 妊娠高血圧腎症の診断と取扱いは?

#### 診断について

- 1. <u>以下の場合, 随時尿中の蛋白とクレアチニンを定量し蛋白/クレアチニン比を求める。(C)</u>
  - 1) 高血圧妊婦に試験紙法で蛋白尿≥1+が検出された場合
  - 2) 正常血圧妊婦に試験紙法で蛋白尿1+が連続2回あるいは、≥2+が検出された場合
- 2. <u>蛋白/クレアチニン比 > 0.27は24時間尿中蛋白量 > 0.3gに相当すると説明する</u> (尋ねられたら)。(C)
- 3. 蛋白尿(≥1+)が検出されている妊婦に,高血圧(収縮期血圧≥140mmHgあるいは拡張期血圧≥90mmHg)を認めたら,0~48時間後に血圧再検と蛋白尿定量検査(随時尿中の蛋白/クレアチニン比あるいは24時間蓄尿中の蛋白定量)を行う。
  (C)

## 妊娠高血圧腎症の診断と取扱いは?

#### 管理(診断後)について

- 4. 原則として入院管理する。(B)
- 5. 血圧, 母体体重, 血液検査(血算, アンチトロンビン活性, AST/LDH, 尿酸)結果, 尿検査結果, 胎児発育, ならびに胎児well-beingを定期的に評価する。(B)
- 6. 早発型(32 週未満発症例)は低出生体重児収容が可能な施設と連携管理する。 (B)
- 7. 腹痛(上腹部違和感), 嘔気嘔吐, 頭痛, 眼華閃発などを訴えた場合, 以下を検査する。
  - 1)血圧測定(A)
  - 2) NST(A)
  - 3) 以下のすべてを含む血液検査(B)

血小板数, 血中アンチトロンビン活性, AST/ALT/LDH

4) 超音波検査<u>(C)</u>

## 妊娠高血圧腎症の診断と取扱いは?

#### 管理(診断後)について

- 8. 36週以降の軽症の場合, 分娩誘発を検討する。(B)
- 9. 経腟分娩時は,血圧を定期的に測定するとともに,緊急帝王切開<u>に備えて,飲</u>食を制限し,インフォームドコンセントを得ておく。(B)
- 10. 分娩中は分娩監視装置を用いて連続的胎児心拍数モニタリングを行う。(B)
- 11. 降圧薬使用に関しては表 2 を参考にする。<u>(B)</u>

# 妊娠高血圧腎症の診断と取扱いは? (降圧剤使用法と注意点)

#### 1.妊娠中

- 1)降圧剤投与は高血圧重症レベル(160/110mmHg)で開始し,降圧目標は高血圧軽症レベル(140~159/90~109mmHg)とする。
- 2)高血圧は妊娠高血圧腎症の重症度を示す 1つの徴候であって, 血圧の適正化は妊娠高血圧腎症の改善を意味しない。適切な分娩時期を決定するにあたっては, 血圧以外の母体理学所見(体重推移,浮腫の程度,訴え等) や血液検査所見(Ht値・血小板数・アンチトロンビン活性値・尿酸値・AST・LDH値推移), 胎児の発育・健康状態も参考にする。
- 3)降圧剤は以下の4薬剤を単独あるいは併用で使用する。
  - メチルドパ (250~ 2,000mg/日)
  - ヒドララジン(30~200mg/日)
  - 徐放性ニフェジピン(20~40mg/日)(妊娠20週以降使用可, 2011年に妊婦禁 忌条項削除)
  - ラベタロール(150~450mg/日)(2011年に妊婦禁忌条項削除)
- 4)ACE阻害薬とARBは胎児発育不全、羊水過少、先天奇形,ならびに新生児腎不全の危険を高めるので使用しない。

# 妊娠高血圧腎症の診断と取扱いは? (降圧剤使用法と注意点)

2.分娩中の急激な血圧上昇(> 160/110mmHg)時

子癇(CQ315参照)か危惧されるのでMgSO4を投与する(初回量として4gを20分以上かけて静脈内投与, 引き続いて1~2g/時間の持続点滴静注)。場合により以下のいずれかを併用する。

● ヒドララジン(注射用, 1アンプル中 20mg)

1アンプル(20mg)を筋注, あるいは 1アンプルを徐々に静注(1/4アンプルを bolus で,その後 20mg/200mL 生理食塩水を1時間かけて点滴静注)。

● ニカルジピン(注射用, 2mg, 10mg, 25mgの製剤あり)

10mg/100mL生理食塩水を 0.5 μ g/kg/分<sup>†</sup>(60kg妊婦では 20mL/時間)で投与開始する。

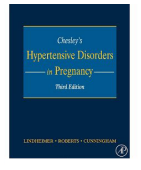
†、 $MgSO4にニカルシピンを併用した場合、過度の降圧が観察される場合があるので注意する。そのような場合、<math>0.25 \mu g/kg/分での開始も考慮される。$ 

## 「妊娠高血圧症候群」情報の入手法

#### ◆ ガイドライン

- ◆ 産婦人科診療ガイドライン—産科編 2014
- ◆ 妊娠高血圧症候群(PIH)ガイドライン2009





#### ◈ 成書

- Chesley's Hypertensive Disorders in Pregnancy, Third edition
- ◆ 妊娠中毒症から妊娠高血圧症候群へ, 過去から未来へ
- ◆ 妊娠と高血圧, 内科医・産科医のための薬剤療法マニュアル





### まとめ

- 1. 妊娠高血圧症候群のうち,妊娠高血圧腎症(加重型,子癇を含む)と診断した場合,原則として入院管理する。
- 2. 降圧剤は以下の4薬剤を単独あるいは併用で使用する。
  - メチルドパ (250~ 2,000mg/日)
  - ヒドララジン(30~200mg/日)
  - 徐放性ニフェジピン(20~40mg/日)(妊娠20週以降使用可, 2011 年に妊婦禁忌条項削除)
  - ラベタロール(150~450mg/日)(2011年に妊婦禁忌条項削除)
- 3. ACE阻害薬とARBは胎児発育不全、羊水過少、先天奇形、ならびに新生児腎不全の危険を高めるので使用しない。
- 4. ガイドラインを何度も読み返す。

# 専攻医教育プログラム6胎児機能不全

宮崎大学産婦人科 鮫島 浩

## FHRの理解: 80~90%は単純明快

### 産科医療補償制度

### 脳性麻痺事例の胎児心拍数陣痛図

波形パターンの判読と注意点

2014年1月

公益財団法人 日本医療機能評価機構 胎児心拍数モニターに関するワーキンググループ

## 胎児機能不全 non-reassuring fetal status

- 1. 胎児機能不全とは
- 2. FHRの基本
- 3. Decelerationとは
- 4. 基線の細変動とaccelerationとは
- 5. 経時的変化
- 6. NST CST

## 胎児機能不全の定義

生理学的定義

胎児が子宮内で呼吸ならびに循環機能が障害された状態

胎児機能検査の評価

『胎児が健康である』所見とは異なる所見

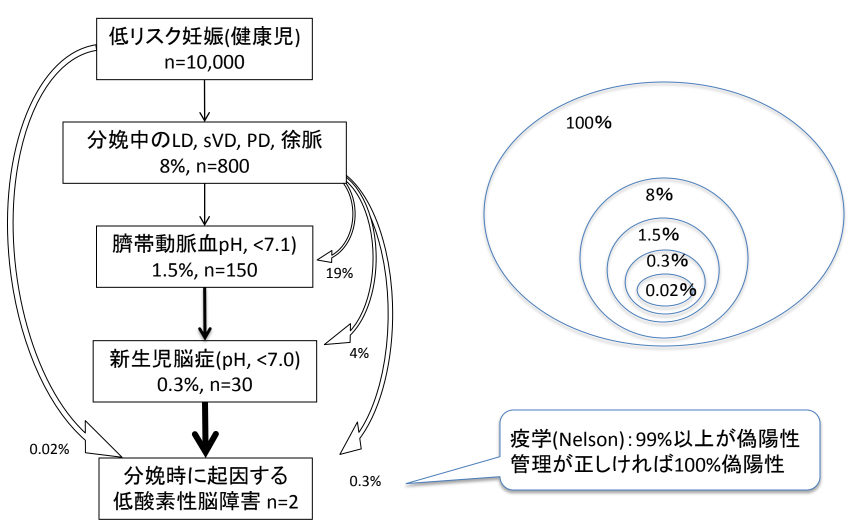
### FHRでの胎児機能不全

FHRの評価 『胎児が健康である』所見とは異なる所見

『胎児ジストレス、fetal distress』

healthy – stress - distress (dying) - death
『non-reassuring fetal status, NRFS』
『胎児機能不全』

## 胎児心拍数モニタリングの目的

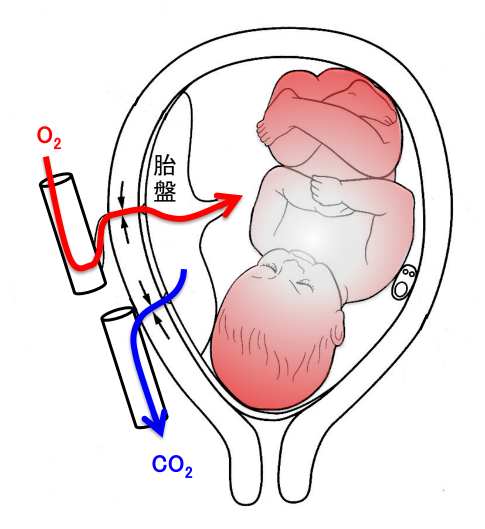


低リスク妊娠であれば1.6/10,000

## 胎児機能不全 non-reassuring fetal status

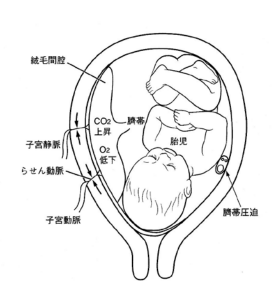
- 1. 胎児機能不全とは
- 2. FHRの基本
- 3. Decelerationとは
- 4. 基線の細変動とaccelerationとは
- 5. 経時的変化
- 6. NST CST

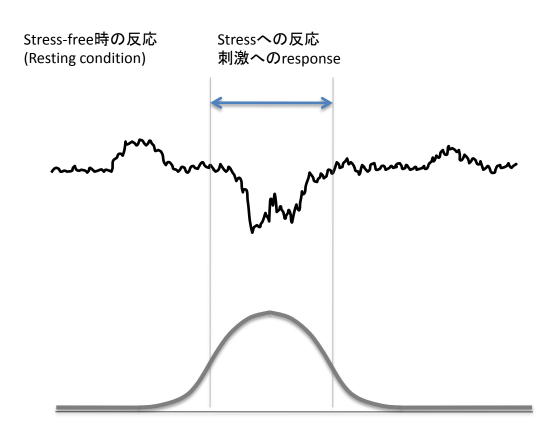
## FHRの基本 分娩時FHR(intrapartum, UCあり)

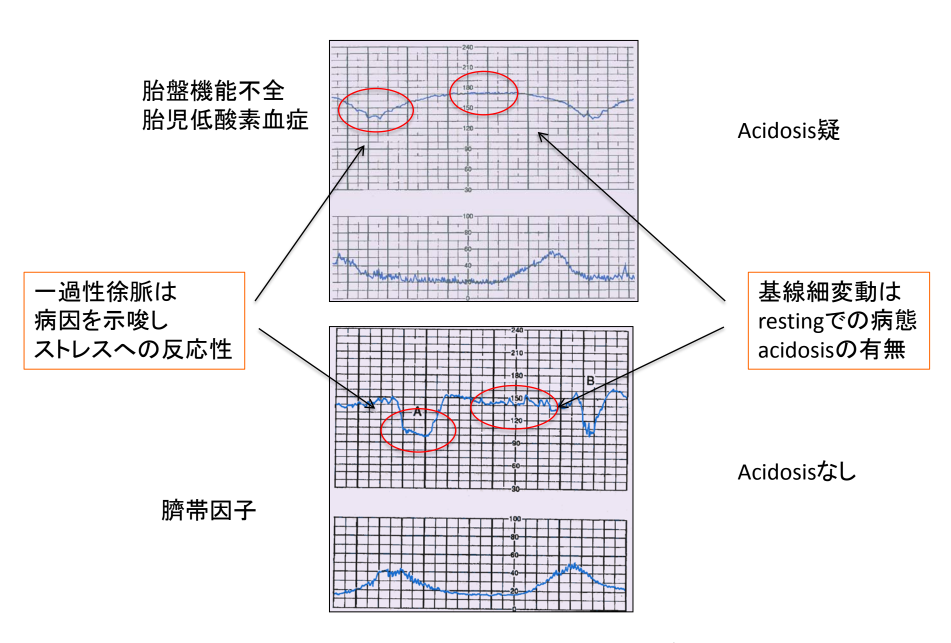


子宮動脈の 筋層貫通部 物理的圧迫 臍帯の 物理的圧迫

## FHRの基本 分娩時(intrapartum, UCあり)







## 胎児機能不全 non-reassuring fetal status

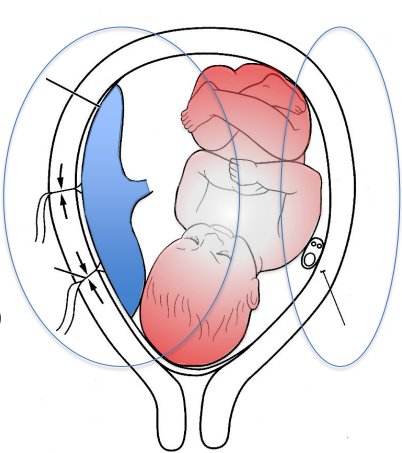
- 1. 胎児機能不全とは
- 2. FHRの基本
- 3. Decelerationとは
- 4. 基線の細変動とaccelerationとは
- 5. 経時的変化
- 6. NST CST

## 胎児=胎盤依存性(Hon/Quilligan)

胎盤因子 胎児因子

LD, late deceleration

子宮収縮の度に 似たようなパターン 繰り返し出現 uniform(同一ではない)



臍帯因子

VD, variable deceleration

子宮収縮の度に 異なるパターン variable

## Hon • Quilligan分類

ー過性徐脈 { UCの度にほぼ同じ形:同じ病態 variable UC毎に異なる形

Hon EH, Quilligan EJ. The classification of fetal heart rate. Conn Med 31(11) 1967

## Hon • Quilligan分類

### **Uniform Decel**

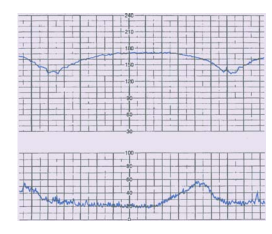
The FHR waveform is relatively uniform in appearance, and the slope of the descending limb is falling at about the same rate that the ascending slope of the associated UC is rising, so that each FHR pattern largely reflects the shape of the associated UC.

Hon EH, Quilligan EJ. The classification of fetal heart rate. Conn Med 31(11) 1967

### ユニフォームとは

子宮収縮毎に、割りと同様のパターンを示す。

一過性徐脈の下降曲線は、子宮収縮曲線の上昇曲線と ほぼ同じ傾きである



Williams Obstetrics, 23rd Ed

## Hon • Quilligan分類

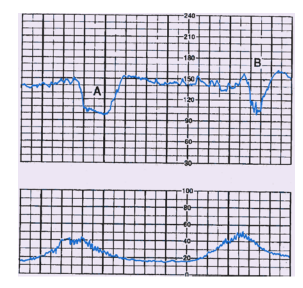
### Variable Decel

The slope of the descending limb of the FHR pattern is falling faster than the ascending slope of the associated UC is rising, and the FHR pattern varies in shape from from contraction to contraction.

### 変動一過性徐脈

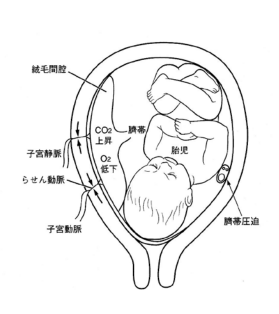
Hon EH, Quilligan EJ. The classification of fetal heart rate. Conn Med 31(11) 1967

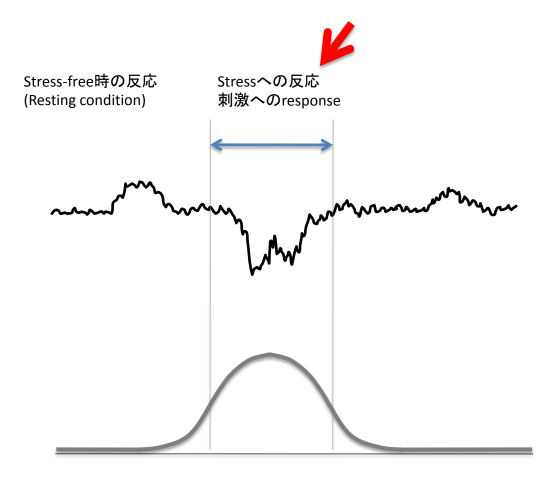
- 一過性徐脈の下降曲線は、子宮収縮曲線の上昇曲線よりも、傾きが急である。
- 一過性徐脈は、子宮収縮毎に形が異なる



Williams Obstetrics, 23rd Ed

## FHRの基本 分娩時(intrapartum, UCあり)





### 臨床研究

## Observations on heart rate and pH in the human fetus during labor

F. W. KUBLI, M.D.

EDWARD H. HON, M.D.

A. F. KHAZIN, M.D.

H. TAKEMURA, M.D.

Eighty-five human fetuses were studied during labor by continuously monitoring the fetal heart rate (FHR) and uterine contractions and correlating FHR patterns with 218 averaged values of fetal pH derived from 618 single samples. The FHR patterns in the 20 minutes immediately preceding the fetal blood sampling period were used for correlation. In general, the correlation between FHR base-line levels and fetal pH is poor. When tachycardia was present slightly more than half of the pH values were in the pH range above 7.25, and slightly less than 30 per cent were in the range of 7.20 or less. Specific FHR deceleration patterns are definitely associated with disturbances in acid-base balance. This is especially true of late deceleration and severe variable deceleration. Moderate variable deceleration is also associated with a minor shift to the acid side. Of the 102 pH values associated with an innocuous FHR pattern, 94 per cent were above 7.25 pH units.

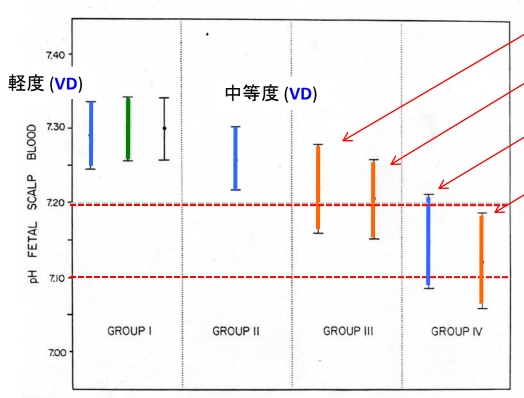


Fig. 3. Graph showing relationship between pH of fetal scalp blood and FHR patterns (85 patients, 218 averaged pH determinations, 618 single pH determinations). Note four separate groups of mean pH together with the standard deviation for each category (see Table II for details).

重度になるにつれてpH低下 pH:7.1-7.2は、VDでは高度で、LDでは全て 軽度 (LD)

中等度 (LD)

高度 (VD)

高度 (LD)

Table II. FHR patterns and pH values

Group	FHR pattern	Mean ± S.D.	Averaged samples* (No.)
I	Variable deceleration (CC)—mild	7.29 ± 0.046	42
	No deceleration	$7.30 \pm 0.042$	71
	Early deceleration (HC)	7.30 ± 0.041	16
II	Variable deceleration (CC)—moderate	7.26 ± 0.044	35
ш	Late deceleration (UPI)—mild	7.22 ± 0.060	27
	Late deceleration (UPI)—moderate	7.21 ± 0.054	7
IV	Variable deceleration (CC)—severe	$7.15 \pm 0.069$	10
	Late deceleration (UPI)—severe	$7.12 \pm 0.066$	10

<sup>\*218</sup> averaged pH samples from 618 single pH samples.

### VD (変動一過性徐脈)

	>30sec		>60sec
<80bpm	軽度	軽度	軽度
·	軽度	軽度	中等度
<70bpm	軽度	中等度	重度

一過性頻脈なし	7.30 <u>+</u> 0.04	
軽度	7.29 <u>+</u> 0.05	
中等度	7.26 <u>+</u> 0.04	
重度	7.15 <u>+</u> 0.07	

### LD (遅発一過性徐脈)

### Deceleration深さ

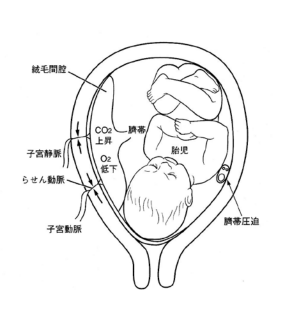
↓15bpm.	軽度
	中等度
↓45bpm	重度

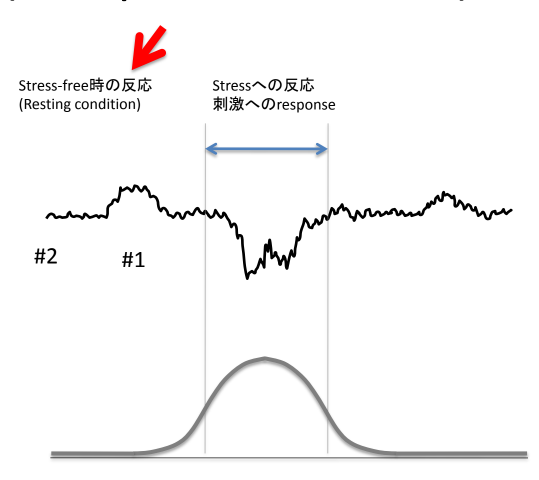
no deceleration	7.30 <u>+</u> 0.04
軽度	7.22 <u>+</u> 0.06
中等度	7.21 <u>+</u> 0.05
重度	7.12 <u>+</u> 0.07

## 胎児機能不全 non-reassuring fetal status

- 1. 胎児機能不全とは
- 2. FHRの基本
- 3. Decelerationとは
- 4. 基線の細変動とaccelerationとは
- 5. 経時的変化
- 6. NST CST

## FHRの基本 分娩時(intrapartum, UCあり)





### #2臨床研究

## The scalp stimulation test: A clinical alternative to fetal scalp blood sampling

Steven L. Clark, M.D., Martin L. Gimovsky, M.D., and Frank C. Miller, M.D.

Los Angeles, California

Intrapartum fetal heart rate response to various scalp stimuli and its correlation with scalp pH was studied in a prospective manner. One hundred fetuses with heart rate tracings judged by the resident responsible for the patient to be suggestive of fetal asphyxia were entered into the study. Each fetus was subjected to firm digital pressure on the head followed by a gentle pinch of the scalp with an atraumatic clamp. Scalp blood sampling was then performed in the usual manner. Rcsponse to either of these stimuli by an acceleration of the fetal heart rate of 15 bpm lasting at least 15 seconds was uniformly associated with a scalp blood pH of ≥7.19. Fifty-one fetuses so stimulated responded with an acceleration. Of the remaining fetuses, 19 had a scalp pH <7.19 and 30 were associated with a pH >7.19. Clinical application of such a scalp stimulation test could, therefore, reduce the necessity for scalp blood sampling by approximately 50% in the presence of a fetal heart rate pattern suggesting acidosis. Such a provocative test may also be very useful with an abnormal fetal heart rate pattern suggestive of acidosis when the cervix is sufficiently dilated to permit scalp blood sampling. (Am. J. OBSTET. GYNECOL. 148:274, 1984.)

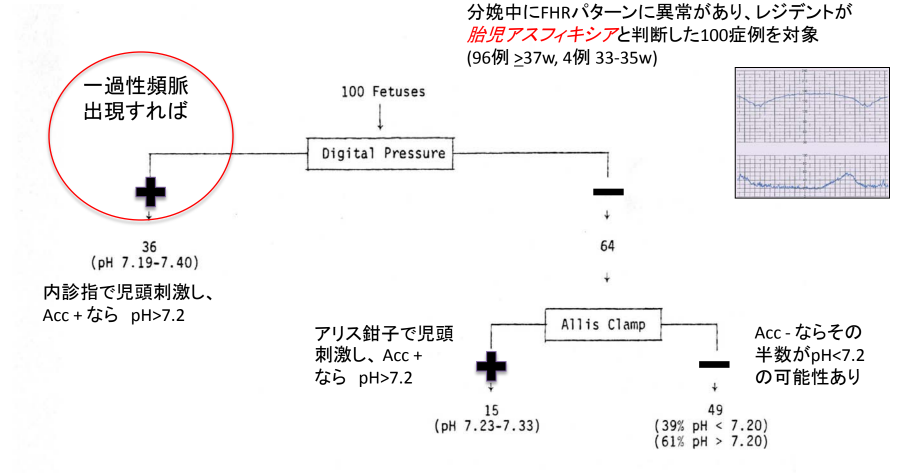


Fig. 2. Response to fetal scalp stimulation.

Acc(+)でpH>7.2、Acc(-)で半数はpH<7.2. 児頭血採血は、児頭刺激 試験の普及で、米国ではほとんど行われなくなった。欧州ではい までも行われている。

### #5臨床研究

### Clinical fetal monitoring

VII. The evaluation and significance of intrapartum baseline FHR variability

RICHARD H. PAUL, M.D.
AIDA KHAZIN SUIDAN, M.D.
SZE-YA YEH, M.D.
BARRY S. SCHIFRIN, M.D.
EDWARD H. HON, M.D.
Los Angeles, California

The clinical usage of intrapartum fetal monitoring has increased dramatically in the past few years. Understanding of the pathophysiologic significance of FHR patterns has been further elucidated, but quantitation and prediction on an individual basis at times present a practical clinical dilemma. Baseline FHR variability was evaluated in order to see if it provided additional commentary on fetal status. The presence of FHR variability appears to be a favorable commentary regarding both fetal and newborn status. A clinical method of appraising FHR is presented and the significance of FHR variability suggested.

Am J Obstet Gynecol 1975;123:206-210

遅発一過性徐脈と基線細変動との組み合わせが重要

#### Late decelerations

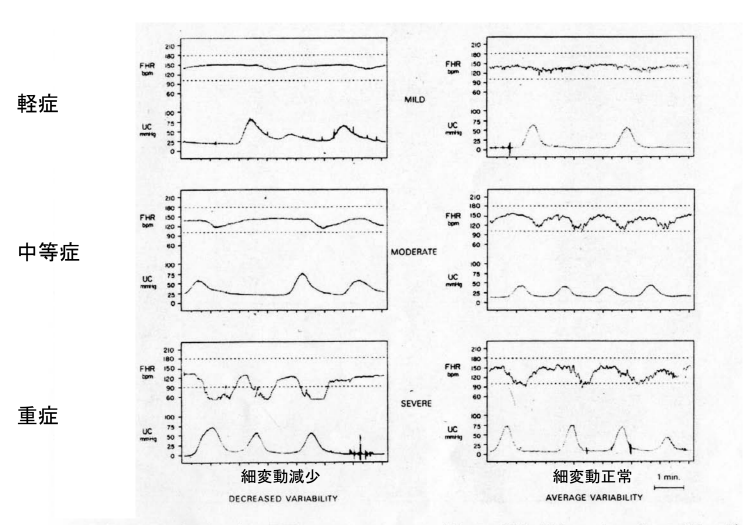
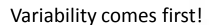
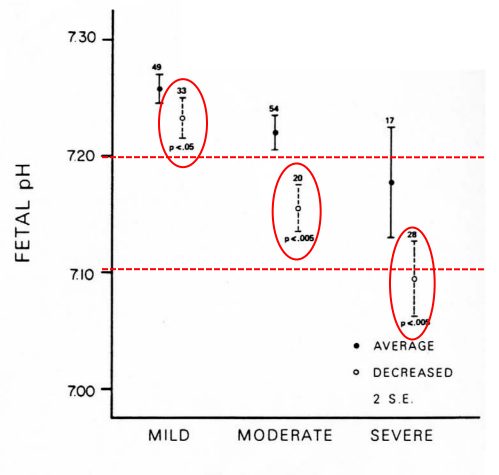


Fig. 2. Late decelerations FHR patterns are separated into mild (<15 b.p.m.), moderate (15 to 40 b.p.m.), and severe (>40 b.p.m.) groups. Examples associated with decreased variability, on the left, can be contrasted with those showing average or greater variability on the right.





Variable deceleration でも、多分、同様

#### LATE DECELERATION

Fig. 3. As late deceleration patterns become more marked, the mean pH value falls. However, when FHR variability is present in association with late deceleration patterns, the mean pH is consistently higher than when it is absent.

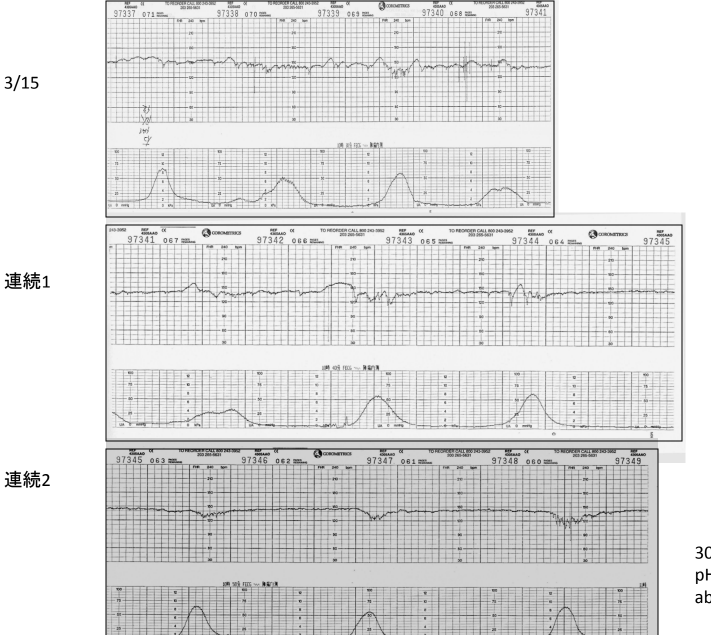
## 胎児機能不全 non-reassuring fetal status

- 1. 胎児機能不全とは
- 2. FHRの基本
- 3. Decelerationとは
- 4. 基線の細変動とaccelerationとは
- 5. 経時的変化
- 6. NST CST

## 経時的変化

因子	正常	異常	
Acceleration	present (absent)	absent	
Variability (V)	moderate	Decreased Minimal to absent	
Deceleration Late decel	absent	Intermittent to recurrent	shallow – deeper – shallow (V+) (V-)
Deceleration Variable decel	absent (mild)	Moderate to severe (V+) ~ (V-)	

モニタリングの継続と、定期的な評価が大切



30分後CS pH 7.04 abruption

Baseline parameters: Decelerations: 3 5 段階評 resting condition 刺激への反応 段 階 評 一過性徐脈 рΗ 一過性頻脈 基線細変動 LD VD PDcyclic cyclic 軽度 単発 7.3~ 多発 時々 中等度 >50% (浅) 7.2~ 減少 消失 (%の症例で) >50% 重度 (深) 7.1~ ~消失~ 突然の重度徐脈 時間と共に重症化 (浅)

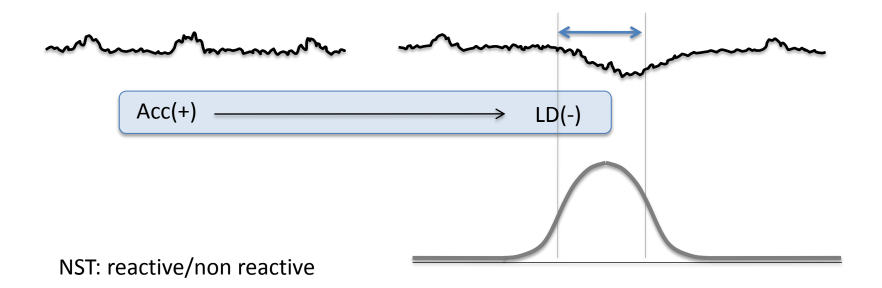
## 胎児機能不全 non-reassuring fetal status

- 1. 胎児機能不全とは
- 2. FHRの基本
- 3. Decelerationとは
- 4. 基線の細変動とaccelerationとは
- 5. 経時的変化
- 6. NST∠CST



## FHRの基本 (antepartum, UCなし)

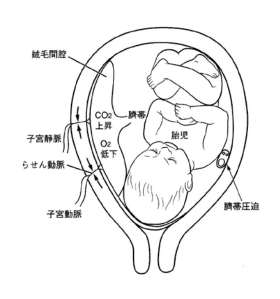
Stress-free時の反応 (Resting condition) Stressへの反応 刺激へのresponse

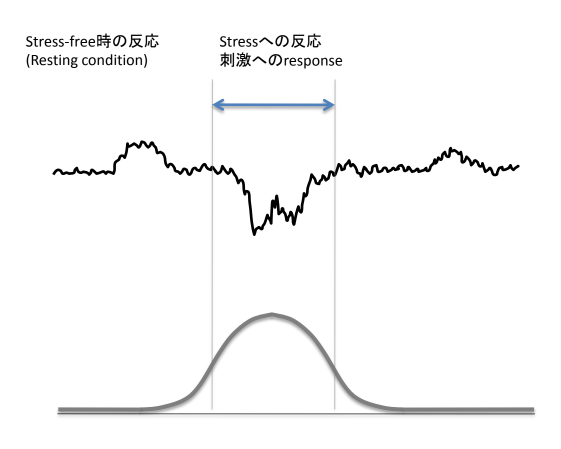


NST ←

CST: positive/negative/equivocal

## FHRの基本 基線(variability)と刺激への反応(deceleration)





病態

病因

### 2013年4月14日 専攻医特別プログラム

臨床研究の発表の仕方







順天堂大学 板倉敦夫

## **Contents**

- Case Reportの書き方は?
- Original article作成の仕方は?
- 査読とは?
- 研究活動における不正行為とは?

## 会場の皆様への質問

論文を読む機会が一番多いのはどれですか?

- 1)学会誌が届いたとき
- 2)SNS等で論文の情報が届いたとき
- 3)カンファレンス準備、学会発表、論文執筆のとき
- 4)まれな疾患の患者さんを担当したとき
- 5)研究を進めるとき

### こんな論文はいやだ!

#### 1)研究の目的がわからない

「○○を検討することを目的に△△を調査した。」

#### 2) 文献的考察ばかりが並んでいる

「〇〇はこう報告した。△△はこのように述べた。」

#### 3)研究しなくてもわかってる結論

「子宮頸がんの早期発見には、細胞診が有用である。」

#### 4) 結果と同じ結論

「35歳以上の早産率は、8%であった。」

# 症例とは?

- 患者:病気やけがの治療を受ける人
- 症例:病気やけがの症状の例(大辞苑)

- 症例の蓄積は医学の進歩を支えている
  - → 症例報告

## Case Reportを発表する意義

- 世界初の症例でない限り、珍しさのみで論文報告する意義は少ない。
- 症例の管理で得られた新たな情報を読者に提供する。
- 症例を管理した経験を読者と共有する。

# <u>Case Reportの内容</u>

- Abstract
  - 経過だけでなく論文全体の要約
- Introduction
  - この疾患の臨床的重要性等
- Case
  - 全編文章にする(体言止めはNG!)
- Discussion
  - 筆者が症例の管理で学んだこと
  - 文献的考察に終始しない
  - 最終文は読者へのメッセージを

# 文章記載の注意1

- 格調高い文章は不必要
- 内容が正確に伝わる最も短い文章で記載

● ○○における△△に関連することが示唆される可能性があると考えられる□□

〇〇の△△に関連が示唆される□□

# 文章記載の注意 2

- 正確な表現で
  - 産科婦人科用語集に掲載されている用語を使用
  - 漢字の間違いにも注意を
    - × 頚部 〇頸部 、× 膣 〇腟
- 学会発表スライドと論文の図は違う!
  - タイトルを図中に書かない。
  - 矢印等は最小限に
  - 印刷に耐えられる図に
  - 赤と青は白黒では区別がつかない
  - 圧縮しすぎた写真はザラつく

## Original article (原著)

- 科学研究は「仮説の検証」が基本
- 臨床研究
  - 臨床試験、予後因子研究、疫学研究、妥当性研究
- 研究手法
  - 前向き研究 後ろ向き研究
  - 観察研究:症例対照研究 コホート研究
  - 介入研究:ランダム化比較試験

非ランダム化比較試験

# 投稿原稿の構成は?

- 表紙(表題、著者名、所属、住所、連絡先)
- 要約(Abstract)
- 本文
  - Introduction
  - Materials (Patients) and Methods
  - Results
  - Discussion
- 謝辞(Acknowledgment)
- 引用文献(References)
- 図表(Figures & Tables)
- 図の説明(Figure legends)
- Cover(ing) Letter

### <u>Abstract</u>

- Structured Abstractで記載
  - Purpose (Aim)
  - Methods
  - Results
  - Conclusions

#### Introduction

- これまでにわかっていること (Known)
  - 背景 Background
- なぜこの研究をおこなったのか (Unknown)
  - 動機 Motivation
- この研究の目的
  - 目的 Purpose

○○はわかっているが、△△がわからないので、 □□を明らかにするために、この研究を行った。

## Materials (Patients) and Methods

- できるだけ詳細な記載
  - 研究デザイン(研究と手法の種類)
  - 選択基準、除外基準
  - 研究・実験手法(引用を含めて)
- 倫理的配慮
  - 倫理委員会 (IRB)の承認
  - 被験者からの同意取得
- サンプル数の算定方法
- 使用した統計方法

# サンプル数の算定方法

- 仮説検証を行う研究では計画策定の際に 必要
  - パイロット研究などのデータに基づいて計算
  - 主要評価項目に関する解析
- αエラーとβエラー
  - αエラー:「差がない」のに「ある」 としてしまう誤り(通常αは5%)
  - βエラー:「差がある」のに「ない」 としてしまう誤り(通常(1-β)は80-90%)
- 詳細はeラーニングサイトICRwebで

#### <u>Results</u>

- 重要なDataは図表に記載
- 図表と本文記述の重複は極力避ける
- 「多い」「少ない」との表現は、統計学的 有意差がある場合のみに
- 客観的なDataの記載にとどめ、 解釈は考察で

#### **Discussion**

- 研究成果を議論し適切な結論を導く
- 記載内容
  - 本研究で得られた知見
  - 知見の解釈(先行研究結果との比較も)
  - 知見の臨床的意義
  - 本研究の限界と今後の研究
  - 結論

### References, Tables, and Figures

- 投稿規定に則った記載を(熟読を!)
- 表は印刷過程で雑誌の書式に修正する
- 図には固有の著作権が存在するため、 印刷過程では修正しない

## Cover(ing) Letter

- 研究のアウトラインを記載して、 Editorsにアピールを
- COIの開示、二重投稿ではないことを 宣言する

### 査読とは?

- 査読(Peer Review)とは
  - 研究者仲間や同分野の専門家による評価や検証



## 査読者の選定

- Reviewers選定の権限はEditorsにある。
- しかし、AuthorsにReviewersを推薦する権利を与えている雑誌もある。

#### JOGR投稿画面

Author Preferred Reviewers:	
Author Non-Preferred Reviewers:	
Author Preferred Editors:	
Author Non-Preferred Editors:	

## 査読の基本

- この研究成果は
  - 新規性があるか?
  - 正しい研究手順から導かれているか?
  - 医学の発展に貢献するか?

- さらにこの研究論文は
  - 完成されているか?
  - 記述内容は明瞭か?

こうした判断を専門家として行い、Editorsに採否を推薦する。

## 判定の方法

Editorsは、読者にとって有益な論文を採択する。

- Reviewersの意見を参考に判定する。
  - Reviewersの意見が正しいとは限らず、 Authorsには反論する権利がある。

## <u>判定結果</u>

- Accept (受理、採択)
- Minor Revision (軽微な修正の必要あり)
  - 適切に修正されていたらAcceptされる
- Major Revision (大幅な修正の必要あり)
  - 実験や解析を追加し、結果の修正を求める
  - Reviewersによる再査読もあり、採択されるとは 限らない
- <u>Reject</u> (掲載拒否)

## 原稿の修正

- 修正箇所がわかるように、下線あるいは 文字の色を変える
- Reviewers, Editorsのコメントに対して、Point by Pointで答え、修正原稿とともに送付する
- コメントのない箇所は修正しない

# Acceptされる論文は?

- 医学に貢献できる研究
- 論文として完成している
- 投稿規定に沿った記載
  - 読者にとって有益な論文

### 研究活動における不正行為とは

捏造・改ざん・盗用(FFP)とその他の不正行 為全体をまとめて「研究活動における不正 行為」といいます。

ただし、誠実な研究行為のなかで起きたミスで、故意によるものではないことが明らかにされたものは不正行為には当たりません。

### 不正行為の分類

#### 1)捏造(Fabrication)

存在しないデータ、研究結果等を作成すること。

#### <u>2) 改ざん (Falsification)</u>

研究資料・機器・過程を変更する操作を行い、データ、研究活動によって得られた 結果等を真正でないものに加工すること。

#### 3)盗用 剽窃ともいう(Plagiarism)

他の研究者のアイディア、分析・解析方法、データ、研究結果、論文又は用語を、当該研究者の了解もしくは適切な表示なく流用すること。

#### 4) その他

同じ研究成果の重複発表、論文著作者が適正に公表されない不適切なオーサーシップなども不正行為の代表例と考えることができます。

※適切な手続きがなされていない二重投稿は、自己盗用とみなされることがあります。

文部科学省科学技術・学術審議会研究活動の不正行為に関する特別委員会 『研究活動の不正行為への対応のガイドラインについて』

## <u>著作権法</u>

- (学校その他の教育機関における複製等)
- 第35条 学校その他の教育機関(営利を目的と して設置されているものを除く。)において教育 を担任する者及び授業を受ける者は、その授業 の過程における使用に供することを目的とする 場合には、必要と認められる限度において、公 表された著作物を複製することができる。ただ し、当該著作物の種類及び用途並びにその複 製の部数及び熊様に照らし著作権者の利益を 不当に害することとなる場合は、この限りでな (1)

## 不正とみなされると

• その雑誌への投稿が一定期間禁止される。

審議内容によっては、学部長等への通告もある。

最悪の場合、その研究機関への研究資金 配分の停止もありうる。

# Take Home Message

- 目的を明確にした論文を執筆し、 読者に有益な情報を提供しましょう。
- 論文投稿の際には、査読システムを 十分に理解し、受理(Accept)されるまで、 頑張りましょう。
- 不正と判定されると、共著者の名誉も 侵害されるので、十分注意しましょう。