

自宅医院の歴史とともに

鶴見区 浅川 恭行



突然のペンリレーの原稿依頼に驚きつつ、何を書こうか考えあぐねている間に締切日を過ぎてしまい、担当の先生にはご迷惑をおかけしてしまいました。しかし、原稿を書くにあたり、自宅医院の歴史、あり方、

今後のこと等、振り返り考えるのにはよい機会となりました。

当院、浅川産婦人科は鶴見駅西口に昭和11年に開院して以来、増改築を重ねてきましたが、建物の老朽化が進んだため、全面建替えを行うこととなり、平成16年5月に新建物での診療が始まりました。最新の機器を導入するとともに、ハード面だけでなく、ソフト面においてもさらにワンランクステップアップした医療と看護を提供できるように日々努力を重ねています。

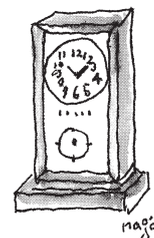
「お産」というと患者さんは「自然分娩を希望」とよく言われますが、「自然分娩」の定義は非常に難しいので、当院では原則として予定日までは「できるだけ自然に近いお産を」という考え方にたっています。しかし、よく耳にする「子宮収縮剤は悪」という極端な考え方はおかしいと思います。予定日を2週間近く経過したり、破水して時間がたつのに有効な陣痛がない場合や、妊娠高血圧症候群などの合併症があり、少しでも早く分娩にしなければという時には、その用法さえ正しければ、分娩を促進してもよいと考えています。妊娠中は初期より超音波検査、中期以降はさらに胎児心拍モニタリングを

施行し、赤ちゃんやお母さんの異常、変調をすみやかに発見できるよう努めています。楽に、そして何より安全なお産ができるよう、妊婦さん自身とよく話し合い、サポートできるように考えています。

妊婦さん自身が妊娠や分娩についての最低限の知識を身に付けておくことも必要かと思えます。「こういうお産がしたい」と妊婦さんがイメージしたお産が「できるだけ自然に近いお産」ということになるのではないかと考えております。「立ち会い分娩」も最近多くなっていますが、その名前から分娩の時だけ立ち会うというイメージですが、当院では「夫協力分娩」と呼び、妊娠中も分娩中も、そして出産後も奥さんをサポートすることを目指しています。

年間700件のお産を扱いながら、日頃不便に思っていた点を解消するために、当院でオリジナルの鉗子を開発し、商標登録しました。将来、自分の子供たちがもし産婦人科医になった時に、自分の名前が付いた器械があった時にどんな思いになるか楽しみにしながら「浅川鉗子」の名前で登録させていただきました。これも当院の「歴史」の一コマになるかなと思っています。参考までにその鉗子の説明を記してペンをおきたいと思います。

浅川 恭行先生から 「頼んでいいかな？」
荏原千登里先生から 「いいとも！」



当院において工夫した 子宮腔部鉗子の使用経験について

医療法人 皓慈会 浅川産婦人科
浅川恭行 浅川麻里子 油田啓一 山田真理子
花上まゆ 星野眞也子

はじめに

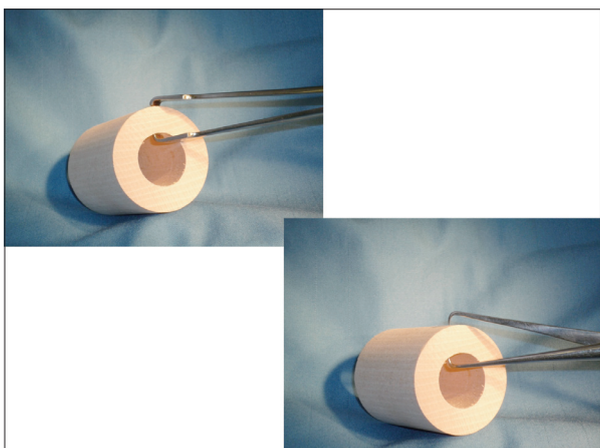
- 頸管拡張術が不十分な場合、子宮穿孔、頸管裂傷あるいは術後強出血などの危険性が高くなる。
- 頸管拡張術は慎重かつ確実に行う必要があり、子宮腔部の把持および牽引が重要である。

子宮腔部の把持とは

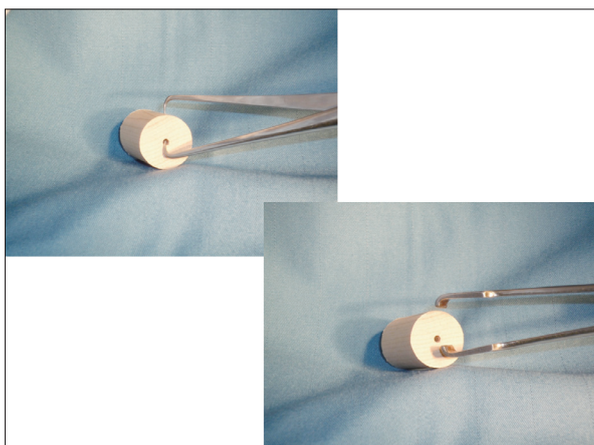
- 鉗子を子宮腔部の外側にかつ、滑脱しないように深くかけることが原則。
- 鉗子の鉤が子宮腔部の内側に深くかかると頸管の拡張の操作を妨げる。
- 浅くかければ手術中に子宮腔部の断裂を招いて鉗子の離脱のみならず、時として不測の事態を招く。

子宮腔部鉗子の種類

- 明石式双鉤鉗子
- 桑原式腔部鉗子
- KS腔部弯曲鉗子
- 3鉤鉗子
- 四爪鉤鉗子
- 双鉤鉗子
- ゼゴン鉗子
- 塚原鉗子
- 腔部弯曲鉗子
- ポルチオ鉗子
- マルチン単鉤鉗子
- ミューゾ双鉤鉗子
- その他多数



	長所	短所
塚原鉗子	子宮腔部の損傷が少ない	把持力が弱い 深く把持をすると操作の妨げになる
マルチン単鉤鉗子	短小な腔部でも把持が可能 深く把持しても操作の妨げになりにくい	子宮腔部の断裂や出血を起こすことがある





- 整理番号 TI200901T
- 出願番号 商願2009-023063
- 商品区分 第10類



浅川式AYH鉗子
↓
通称 塚チン鉗子

平成23年3月1日 (毎月1日発行) 日産婦医会報 (第三種郵便物認可)

情報アラカルト

浅川式AYH鉗子

浅川式AYH鉗子は塚原腔部鉗子とマルチン単鉗子を組み合わせて作成した双方の長所を兼ね備えた鉗子です。子宮腔部が肥大している患者では子宮腔部の外側を単鉗、内側を塚原で把持します。この操作によって鉗子を深くかけることができ、外側を単鉗にすることで滑脱を防止しやすくなります。

また、子宮腔部が狭小な症例では、子宮腔部の外側を塚原、内側を単鉗で把持します。こうすることによって子宮腔部の形状に関わらず、頸管拡張の妨げになることなく子宮腔部を深く把持でき、外側を塚原の形状で把持するため子宮腔部の断裂を防止できます。

全長 290mm
定価 40,000円
販売元 トーイツ株式会社 TEL. 044-753-2011

3月号

日本産科婦人科学会東京地方会部会誌 第60巻 第1号 別刷
平成23年3月

当院において作製した子宮腔部鉗子の使用経緯
Novel porto vaginalis uteri forceps designed to improve grasping in D & C

東邦大学医療センター大橋病院産婦人科
Department of Obstetrics and Gynecology, Toho University Medical Center Ohashi Hospital

浅川 恭行 Yasuyuki ASAKAWA	山本 泰弘 Yasuhiro YAMAMOTO	倉崎 昭子 Akiko KURASAKI
堀田 順美 Mami FUKUDA	巖井 良行 Noriyuki SAKURAI	田岡 英樹 Hideaki TAOKA
久布田 兼行 Kaneyuki KUBUSHIRO		

浅川産婦人科
Asakawa Maternity Hospital

浅川 麻里子 Mariko ASAKAWA	花上 まゆ Mayu HANAUE	山田 真璃子 Mariko YAMADA
渡田 啓一 Keiichi YUDA	星野 真由子 Mayako HOSHINO	

概要 子宮内容除去術では子宮腔部の把持鉗子が滑脱することなどによって手術が煩雑になる症例を経験することがある。一部に子宮内容除去は、塚原腔部鉗子の使用が有効で子宮腔部が肥大している患者に使用される。一方、未産婦や産育不全の子宮で子宮腔部が狭小な場合、単鉗子を使用することが多い。しかし、塚原鉗子は子宮頸部口部の内側に深くかかると頸管拡張や子宮内容除去術の妨げになる可能性がある。また把持力が弱いのかで把持するに滑脱することがある。また、マルチン単鉗子では、狭小な子宮腔部でも把持することが利点だが、子宮頸部口部に深くかかると頸管拡張時や子宮内容除去術時の牽引によって子宮頸部口部を断裂させる。頸管や不全胎盤を損傷してしまう。そこで今回我々は、塚原鉗子とマルチン単鉗子を組み合わせ、鉗子の先端の一方が塚原鉗子の形状でもう一方の先端がマルチン単鉗子の形状の浅川式AYH鉗子を作成した。

Key words: 浅川式AYH鉗子、塚原鉗子、マルチン単鉗子

今回我々が作成した鉗子は(塚原とマルチンの組み合わせ)、双方の長所を兼ね揃えている。子宮腔部の形状に関わらず、頸管拡張の妨げになることなく子宮腔部を深く把持することが可能となった。

