

گزارش ۳ مورد سرکلاژ ترانس آبدومینال موفق

*عطیه منصوری (MD)، مصطفی صادقی (MSc)، سارا رحیمی، سارا موعظمی، بهزاد غلام ویسی (MSc)^{۱-۵}

۱- گروه زنان و مامایی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۲- بیمارستان پیوند اعضا متصریه، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

۳- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۴- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جیرفت، جیرفت، ایران

۵- گروه اثاق عمل، دانشکده پرستاری و مامائی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

دریافت: ۹۹/۱۰/۲۰، اصلاح: ۹۹/۲/۲۸، پذیرش: ۹۹/۴/۳

خلاصه

سابقه و هدف: جراحی های سرکلاژ جهت درمان نارسایی سرویکس، به صورت واژینال انجام می شوند اما در برخی بیماران به دلیل تغییرات آناتومیکی گردن رحم بر اثر عوامل مادرزادی و یا جراحی قبلی نمی تواند به صورت واژینال انجام شود، در این موارد می توان سرکلاژ ترانس آبدومینال (Trans-Abdominal Cervicoisthmic Cerclage= TCIC) را در نظر گرفت. هدف از مطالعه حاضر، ارایه گزارش نتایج سه مورد از سرکلاژ ترانس آبدومینال موفق می باشد.

گزارش مورد: بیمار خانمی ۳۴ ساله دارای سابقه کورتاژ و سرکلاژ ترانس واژینال ناموفق بود. بیمار در هفته ۷ بارداری به دلیل احتمال زایمان زودرس و نارسایی سرویکس تحت عمل جراحی سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراتومی قرار گرفت. بیمار بعدی خانمی ۴۰ ساله با سابقه انجام ۶ نوبت IVF و داشتن دو جنین زنده در هفته ۱۳ حاملگی به دلیل احتمال زایمان زودرس و نارسایی سرویکس تحت عمل جراحی TCIC به روش لاپاراتومی قرار گرفت. بیمار دیگر خانمی ۲۴ ساله با سابقه کورتاژ و سرکلاژ ترانس واژینال و ۲ سقط، به علت احتمال زایمان زودرس و نارسایی سرویکس می باشد که این بیمار نیز تحت عمل جراحی TCIC به روش لاپاراسکوپی قرار گرفت. هر سه بیمار در هفته ۳۸ بارداری تحت سزارین قرار گرفته و نوزادانی سالم به دنیا آوردند.

نتیجه گیری: بر اساس مطالعه حاضر، سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی یا لاپاراتومی در بیماران دارای زایمان زودرس یا نارسایی سرویکس، در زنانی که سرکلاژ ترانس واژینال ناموفق دارند، نتایج مطلوبی دارد.

واژه های کلیدی: سرکلاژ، رحم، ترانس آبدومینال، گزارش مورد.

مقدمه

سرویکس با وجود دارا بودن سرکلاژ ترانس واژینال، با موفقیت درمان نمی شوند و زایمان زودتر از موعد اتفاق می افتد^(۱). در خانم ۲۵ ساله که توسط Shin و همکاران گزارش شد، سرکلاژ ترانس واژینال به دلیل مشکلات تکنیکی قابل انجام نبود و با سرکلاژ سرویکال لاپاراسکوپیک بیمار درمان شد^(۲). نارسایی سرویکس می تواند دلایل مادرزادی یا اکتسابی داشته باشد. از جمله دلایل نارسایی سرویکس عبارت از آسیب دیدگی هنگام زایمان قبلی، سقط جنین قبلی به خصوص در زمانیکه دهانه رحم بیش از ۱۰ میلی متر باز باشد، بارداری های مکرر، تاثیر استرس و پروستاکلاندین ها یا انسداد دهانه رحم می باشد^(۳). درمان متعارف نارسایی سرویکس، سرکلاژ دهانه رحم از طریق واژینال می باشد. با این وجود در برخی شرایط سرکلاژ دهانه رحم به دلیل تغییرات آناتومیکی گردن رحم بر اثر عوامل مادرزادی و یا عمل های جراحی قبلی نمی تواند به صورت واژینال انجام شود که می توان در این موارد سرکلاژ ترانس آبدومینال (Trans-Abdominal Cerclage= TCIC) را در نظر گرفت^(۴). تکنیک سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی و لاپاراتومی قابل انجام است^(۵). TCIC به صورت لاپاراسکوپی بعد از هفته ۱۳ حاملگی معمولاً انجام نمی شود

امروزه زایمان زودرس یکی از مهمترین چالش های زنان بوده و خطر ابتلاء به عوارض و مرگ و میر نوزادان را افزایش می دهد^(۶). برای جلوگیری از زایمان زودرس عمل سرکلاژ انجام می شود، این عمل معمولاً بین هفته ۱۲ تا ۱۶ حاملگی انجام می شود^(۷). نارسایی سرویکس به معنای عدم توانایی رحم در حفظ حاملگی داخل رحمی است و یکی از علت های ایجاد سقط جنین و یا زایمان زودرس می باشد^(۸). نارسایی سرویکس در ۰/۱ تا ۱ درصد از کل حاملگی ها رخ می دهد و مسئول ۸٪ از سقط های مکرری است که در سه ماه دوم حاملگی اتفاق می افتد^(۹). همچنین زنانی که به صورت دو قلو باردار هستند ۵۰٪ بیشتر از سایرین در معرض زایمان زودرس هستند و ۵ برابر بیشتر از سایر زنان در معرض مرگ نوزادان هستند^(۱۰). بنابراین برای جلوگیری از پارگی زودرس غشاهای جنینی و زایمان زودرس در اثر نارسایی سرویکس استفاده از جراحی سرکلاژ به صورت درمانی یا پیشگیری کننده در اوخر سه ماهه اول یا اوایل سه ماهه دوم بارداری توصیه می شود^(۱۱). در یک مطالعه کوهورت گذشته نگر از ۱۲۵ زنی که تحت عمل جراحی سرکلاژ قرار گرفته بودند درصد بقای نوزادان آنها بعد از ۱۴ هفته ۹۱٪ شد^(۱۲). مطالعه Carter و همکاران نشان داد که ۱۳٪ از زنان مبتلا به نارسایی

گرفت. عمل سرکلاژ با نخ مرسلين صفر انجام گردید. هیچ گونه عارضه ای در پایان عمل مشاهده نشده و بيمار پس از ۶ روز از بيمارستان مرخص گردید. در پیگیری های بعدی در هفته ۲۰ و ۲۲ و حاملگی هیچ گونه عارضه ای مشاهده نگردید. بيمار در هفته ۳۸ بارداری تحت سزارين قرار گرفته و دو نوزاد با وزن های ۳۲۸۰ گرم و ۲۵۳۹ گرم با نمره آپگار ۹ به دنيا آمد. پس از انجام سزارين نخ مرسلين خارج گردید.

بيمار سوم: بيمار خانمی ۲۴ ساله داراي سابقه جراحی کورتاژ و سرکلاژ ترانس واژينال و همچين ۱ زيان طبيعی با فرزند سالم و ۲ سقط بوده است. بيمار در هفته ۱۲ بارداری به بيمارستان مهر حضرت عباس مشهد مراجعه کرده و نارسياني سرويکس توسيط عالم بايني و مشاهدات انجام شده تاييد شد. سونوگرافی انجام شده سلامت جنين را تاييد نمود. جهت جلوگيری از سقط و زيان زودرس برای بيمار سرکلاژ ترانس آبدومينال به روش لاپاراسكوبی در هفته ۱۳ حاملگی با استفاده از نخ مرسلين صفر انجام گردید. پس از انجام عمل بيمار دچار عارضه ای نگردید. بيمار پس از ۱ روز از بيمارستان مرخص گردید. در پیگيری های بعدی نيز که در هفته ۱۹ و ۲۹ بارداری انجام شد عارضه ای مشاهده نشد. بيمار در هفته ۳۸ بارداری تحت سزارين قرار گرفت و نوزادی با وزن ۲۶۷۰ گرم با نمره آپگار ۹ به دنيا آورد. پس از انجام سزارين نخ مرسلين نيز خارج گردید.

بحث و نتيجه گيري

در اين گزارش سه بيماري که به دليل نارسياني سرويکس کانديد جراحی سرکلاژ بودند و تحت جراحی سرکلاژ ترانس آبدومينال به روش لاپاراسكوبی و لاپاراتومی قرار گرفتند، گزارش می گردد. نارسياني سرويکس را می توان با استفاده از سرکلاژ ترانس واژينال کنترل کرد، اما گاهی اوقات بيماران مبتلا به نارسياني سرويکس داراي دهانه رحم بسيار کوتاه، تعيس شكل یافته و زخم شده هستند که نمي توان به روش معمول اين نارسياني را مديرييت کرد (۱۶). در اين بيماران سرکلاژ ترانس آبدومينال (TCIC) می تواند گزينه خوبی باشد (۵). دليل موفق بودن TCIC نسبت به سرکلاژ ترانس واژينال، محل قرار گيری بخيه است که در سطح دهانه داخلی رحم قرار می گيرد و باعث تقويت خصف دهانه رحم می شود (۴).

هنگام انجام TCIC هیچ معيار دقیقی برای لاپاراسكوبی یا لاپاراتومی وجود ندارد (۱۵ و ۱۶). با اين وجود در برخی مراكز عمل سرکلاژ را در حاملگی های زير ۱۵ هفته به صورت لاپاراسكوبی و برای حاملگی های بالاي ۱۵ هفته به دليل سخت تر بودن روش لاپاراسكوبی به صورت لاپاراتومی انجام می دهند (۳). در مطالعه ما دستکاكي رحم بسيار کم بود و هیچ عارضه ای در بعد از جراحی ايجاد نشد. در گزارش Mansouri و همکاران بيماري در هفته ۱۲ بارداری تحت عمل جراحی TCIC به روش لاپاراسكوبی قرار گرفت و سرانجام در هفته ۳۴ بارداری نوزادي سالم به دنيا آورد (۴).

در گزارشي که توسط Joung و همکاران منتشر شد دو بيمار که مبتلا به نارسياني سرويکس بودند يکی در هفته ۲۱ حاملگی و دیگری در هفته ۱۸ حاملگی تحت TCIC به روش لاپاراتومی قرار گرفتند که هر دو بيمار نوزادان خود را در هفته ۳۸ حاملگی با موفقیت به دنيا آورده‌اند (۳). در مطالعه اى که توسط Nahar و همکاران انجام شد نتایج حاکي از موفقیت جراحی سرکلاژ به روش ترانس آبدومينال

زيرا اندازه رحم جهت انجام عمل جراحی بسيار بزرگ است، متوسط سن حاملگی برای انجام TCIC به صورت لاپاراتومی به طور قابل توجهی بالاتر از روش لاپاراسكوبی است (۹). انجام TCIC بيش از هفته ۱۸ حاملگی به علت کمبود فضای کافي جهت انجام عمل جراحی مشکل است و ممکن است باعث ايجاد پارگی غشاهاي جيني و زيان زودرس شود، با اين وجود به رغم تشخيص ديررس نارسياني سرويکس پس از هفته ۱۸ حاملگي انجام سرکلاژ ضرورت دارد (۳). به علت اهميت سرکلاژ ترانس آبدومينال در جلوگيری از سقط و زيان زودرس، روش های نوين باليني و گايدلайн های بين المللی با روکردهای مختلف در مورد درمان و بقای بيماران نقش مهمی داشته است. با اين وجود، نياز به انجام مطالعات باليني و گزارش مواردی در اين زمينه و ادغام دانش و تجربه باليني بر تعليم نتایج مطالعات باليني مبتنی بر شواهد بسيار کمک كننده خواهد بود (۱۳ و ۱۴)، در اين مطالعه، موفقیت سرکلاژ ترانس آبدومينال به روش لاپاراسكوبی و لاپاراتومی در ۳ بيمار گزارش می گردد.

گزارش مورد

پس از اخذ رضایت آگاهانه در خصوص اريه نتایج با رعایت اصل حفظ محرمانگی اطلاعات بيماران، نتایج حاصل از اين مطالعه با کد اخلاق IR.MUK.REC.1399.061 تحت مانيتورينگ استاندارد بيهوشی شامل پالس اکسی مترا، مانيتورينگ قلبی، فشار سنج و کابنوجرافی قرار گرفتند (۱۵).

بيمار اول: بيمار خانمی ۳۴ ساله با سابقه دو بار حاملگی و يك فرزند و سابقه جراحی کورتاژ و يکبار سرکلاژ ترانس واژينال ناموفق بود. بيمار در هفته هفتم بارداری به بيمارستان مهر حضرت عباس مشهد مراجعه کرد. با استفاده از شواهد باليني و معانيات انجام شده مشخص شد که بيمار دچار نارسياني سرويکس است. سونوگرافی انجام شده سلامت جنين را تاييد کرد. بيمار به دليل احتمال سقط جنين و موفق بودن سرکلاژ ترانس واژينال کانديد جراحی سرکلاژ ترانس آبدومينال به روش لاپاراتومی شد. پس از اين که بيمار تحت بيهوشی عمومی قرار گرفت، جراحی سرکلاژ با نخ مرسلين شماره صفر و در هفته ۷ بارداری انجام گرفت. در پيان عمل هیچ گونه عارضه ای مشاهده نشد. بيمار ۴ روز پس از عمل مرخص گردید. در پیگيری های بعدی در هفته ۱۵ و ۲۹ نيز هیچ گونه عارضه ای مشاهده نگردید. بيمار در هفته ۳۸ بارداری تحت عمل جراحی انتخابي سزارين قرار گرفته و نوزادي با نمره آپگار ۹ و وزن ۲۹۹۰ گرم به دنيا آورد. نخ مرسلين نيز پس از زيان برداشته شد.

بيمار دوم: بيمار خانمی ۴۰ ساله داراي سابقه ۶ نوبت IVF (IVF) و سابقه جراحی کورتاژ و ۲ سقط بوده است. بيمار در هفته ۱۱ بارداری به بيمارستان مهر حضرت عباس مشهد مراجعه کرد. با استفاده از معانيات انجام شده مشخص شد که بيمار دچار نارسياني سرويکس است. در سونوگرافی انجام شده تصوير ۳ ساک حاملگی مجزا درون رحم دیده شد. دو ساک حاملگی حاوي جنين های زنده و ضربان قلب و حرکات نرمال بود. ساک سوم با سايز کوچک و فاقد جنين رویت شد که به نظر ساک حاملگی رشد نکرده بود. طول سرويکس ۳۸ ميلی متر بوده و به دليل احتمال سقط و زيان زودرس بيمار تحت بيهوشی عمومی و عمل سرکلاژ ترانس آبدومينال به روش لاپاراتومی در هفته ۱۳ حاملگي قرار

تولد نوزاد سالم، یکسان است (۲۲). از طرفی در مطالعه ای که Huang و همکاران انجام دادند به این نتیجه رسیدند که سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی در زنانی که دچار نارسایی سرویکس بوده و حاملگی دوقلو دارند و یا سابقه سرکلاژ ترانس واژنیال ناموفق داشته و گردن رحم بسیار کوتاه دارند سودمند می باشد (۶). در مطالعه ما نیز نوزادان هر سه بیمار بدون هیچ عارضه ای و در زمان مناسب متولد شدند.

با توجه به مطالعات انجام شده و مطالعه حاضر که حاکی از موفقیت این روش چهت جلوگیری از سقط و زایمان زودرس است، سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی یا لاپاراتومی در بیمارانی که دچار نارسایی سرویکس هستند به ویژه در افرادی که دارای سابقه سقط های مکرر به دلیل ناموفق بودن روش سرکلاژ ترانس واژنیال، کوتاهی دهانه رحم، وجود زخم بر روی دهانه رحم و دهانه رحمی تغییر شکل یافته هستند می تواند یک روش درمانی و پیشگیرانه موثر در جهت جلوگیری از سقط و زایمان زودرس باشد.

تقدیر و تشکر

بدينوسيله از بیماران و خانواده آنها که در تمام مراحل انجام مطالعه اطلاعات لازم را در اختیار گذاشتند و همچنین از پرسنل زحمتکش بیمارستان پیوند اعضا منتصریه مشهد که با کمال دلسوزی در اجرای این مطالعه ما را یاری نمودند، تقدیر و تشکر می گردد.

بود (۱۷). اکثر گزارشات حاکی از نتایج مطلوب سرکلاژ ترانس آبدومینال بوده به طوری که ۸۰ تا ۸۵ درصد از حاملگی ها در هفته ۳۸ به روش سزارین خاتمه یافته است (۱۱ و ۱۲). در مطالعه ما نیز تمام بیماران بدون هیچ عارضه ای نوزادانی سالم به دنیا آورده اند.

مهمترین نقطه ضعف رویکرد TCIC به روش لاپاراتومی، نیاز به دو لاپاراتومی یکی برای سرکلاژ و یکی برای سزارین است. چسپندگی روده بعد از عمل و بستری در بیمارستان از معایب روش باز است (۱۸). برخی از عوارض TCIC به روش لاپاراتومی خوبنیزی، آسیب احتشایی، از دست دادن حاملگ و خطرات بیهوشی می باشد (۱۹) که در مطالعه ما هیچ کدام از این عوارض ایجاد نشد. در مطالعه ای مروری سیستماتیک که Burger و همکاران با هدف مقایسه سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی و روش لاپاراتومی انجام دادند. نتایج حاکی از آن بود که تولد نوزاد زنده در هفتنه ۳۴ حاملگی به بعد در روش لاپاراسکوپی ۷۸/۵٪ و در روش لاپاراتومی ۸۴/۸٪ بود. بنابراین سرکلاژ به روش لاپاراتومی موفقیت بیشتری نسبت به روش لاپاراسکوپی داشت (۲۰). با این حال یک مطالعه کوهورت آینده نگر توسط Ades و همکاران بین سال های ۲۰۰۷ تا ۲۰۱۴ نشان داد که سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی و لاپاراتومی هر دو در بقا ۱۰۰٪ نوزادان موفق بوده است، عوارض جراحی نیز در گروه لاپاراتومی ۲۲٪ و در گروه لاپاراسکوپی ۲٪ گزارش شده بود (۲۱). بر این اساس در مطالعه ای که Kim و همکاران انجام دادند مشخص شد که عوارض سرکلاژ ترانس آبدومینال به روش لاپاراسکوپی کمتر از روش لاپاراتومی می باشد اما نتیجه هر دو روش در

Three Successful Cases of Transabdominal Cerclage: A Case Report

A. Mansouri (MD)¹, M. Sadeghi (MSc)², S. Rahimi³, S. Moazami⁴,

B. Gholamveisi (MSc)*⁵

1. Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, I.R.Iran

2. Montaserie Organ Transplantation Hospital, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, I.R.Iran

3. Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, I.R.Iran

4. Student Research committee, Jiroft University of Medical Science, Jiroft, I.R.Iran

5. Department of Operating Room, Faculty of Nursing and Midwifery, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, I.R.Iran

J Babol Univ Med Sci; 23; 2021; PP: 23-28

Received: Jan 10th 2020, Revised: May 17th 2020, Accepted: Jun 23rd 2020.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Cerclage surgeries for the treatment of cervical insufficiency are performed transvaginally. However, in some patients, due to anatomical changes of the cervix caused by congenital factors or previous surgery, they cannot be performed transvaginally. Transabdominal cervicoisthmic cerclage (TCIC) is considered in these cases. The aim of the present study was to report the results of three successful cases of transabdominal cerclage.

CASE REPORT: The first patient was a 34-year-old woman with a history of failed curettage and transvaginal cerclage. By the seventh week of pregnancy, the patient underwent transabdominal cerclage via laparotomy due to the possibility of preterm delivery and cervical insufficiency. The next patient was a 40-year-old woman with a history of performing six IVF sessions and having two live fetuses, underwent TCIC laparotomy at 13th week of pregnancy due to the possibility of preterm delivery and cervical insufficiency. Another patient was a 24-year-old woman with a history of transvaginal curettage and cerclage and 2 miscarriages. This patient also underwent laparoscopic TCIC surgery due to the possibility of preterm delivery and cervical insufficiency. All three patients underwent cesarean section at 38th week of gestation and gave birth to healthy babies.

CONCLUSION: According to the present study, transabdominal cerclage via laparoscopy or laparotomy in patients with preterm delivery or cervical insufficiency has favorable results in women with unsuccessful transvaginal cerclage.

KEY WORDS: *Cerclage, Uterus, Transabdominal, Case Report.*

Please cite this article as follows:

Mansouri A, Sadeghi M, Rahimi S, Moazami S, Gholamveisi B. Three Successful Cases of Transabdominal Cerclage: A Case Report. J Babol Univ Med Sci. 2021; 23:23-8.

*Corresponding Author: B. Gholamveisi (MSc)

Address: Department of Operating Room, Faculty of Nursing and Midwifery, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, I.R.Iran

Tel: +98 87 33613545

E-mail: Behzad.gholamveisi@gmail.com

References

- 1.Ari SA, Akdemir A, Sendag F. Transabdominal Cervical Cerclage. In: Nezhat CH, Kavic MS, Lanzafame RJ, Lindsay MK, Polk TM, editors. Non-Obstetric Surgery During Pregnancy. Springer, Cham; 2019.p. 355-60.
- 2.Vigoureux S, Capmas P, Fernandez H. Surgical variance between post-conceptional and pre-conceptional minimally invasive trans-abdominal cerclage placement. *Am J Obstet Gynecol*. 2019;220(3):289-90.
- 3.Joung EJ, Go EB, Kwack JY, Kwon YS. Successful term delivery cases of trans-abdominal cervicoisthmic cerclage performed at more than 18 weeks of gestation. *Obstet Gynecol Sci*. 2016;59(4):319-22.
- 4.Mansouri A, Samiei N, Javdanmehr M, Sadeghi M. Report of a rare case of successful trans-Abdominal cerclage. *The Iran J Obstet, Gynecol Infertil*. 2019;22(6):97-102. [In Persian]
- 5.Tulandi T, Alghanaim N, Hakeem G, Tan X. Pre and post-conceptional abdominal cerclage by laparoscopy or laparotomy. *J Minim Invasive Gynecol*. 2014;21(6):987-93.
- 6.Huang X, Saravelos SH, Li T-C, Huang R, Xu R, Zhou Q, et al. Cervical cerclage in twin pregnancy. *Best Pract Res Cl Ob*. 2019;59:89-97.
- 7.Neveu M-E, Fernandez H, Deffieux X, Senat M-V, Houllier M, Capmas P. Fertility and pregnancy outcomes after transvaginal cervico-isthmic cerclage. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2017;218:21-6.
- 8.Foster TL, Moore ES, Sumners JE. Operative complications and fetal morbidity encountered in 300 prophylactic transabdominal cervical cerclage procedures by one obstetric surgeon. *J Obstet Gynaecol*. 2011;31(8):713-7.
- 9.Carter JF, Soper DE, Goetzl LM, Van Dorsten JP. Abdominal cerclage for the treatment of recurrent cervical insufficiency: laparoscopy or laparotomy?. *Am J Obstet Gynecol*. 2009;201(1):111.e1-4.
- 10.Shin JE, Kwon JY, Lee Y, Shin JC, Park IY. Comparison of intracervical laminaria plus vaginal misoprostol and vaginal misoprostol only with variable dosages for medical abortion within 12 hours. *Korean J Obstet Gynecol*. 2012;55(4):230-6.
- 11.Pawłowicz P, Ordon W, Malinowski A. Laparoscopic abdominal cervical cerclage before conception-case report. *Ginekologia polska. Ginekol Pol*. 2009;80(12):949-52.
- 12.Abdella MN, Curran D, Bekele D. preconceptional Transabdominal Cervical Cerclage: Case Report of A woman with six failed Transvaginal Cerclages. *Ethiopia J Reprod Health*. 2019;11(3):63-7.
- 13.Eftekhari J, Kazemi Haki B, Tizro P, Alizadeh V. A comparison to facilitate insertion of the laryngeal mask: term of recovery and postoperative nausea and vomiting after anesthesia with propofol-atracurium and thiopental-atracurium. *Acta Med Iran*. 2015;53(2):117-21.
- 14.Sane S, Aghdashi MM, Kazemi Haki B, Gholamveisi B, Rajabzadeh M, Golabi P. The effect of pregabalin on the prevention of succinylcholine-induced fasciculation and myalgia. *J Perianesth Nurs*. 2020;35(3):255-9.
- 15.Kazemi Haki B, Eftekhari J, Alizadeh V, Tizro P. Comparison of hemodynamic stability, bleeding, and vomiting in propofol-remifentanil and isoflurane-remifentanil techniques in septorhinoplasty surgery. *Jentashapir J Heal Res (Jentashapir J Cell Mol Biol)*. 2014;5(3):125-30.
- 16.Shin S-J, Chung H, Kwon S-H, Cha S-D, Lee H-J, Kim A-R, et al. The Feasibility of a Modified Method of Laparoscopic Transabdominal Cervicoisthmic Cerclage During Pregnancy. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A*. 2015;25(8):651-6.
- 17.Nahar D, Nimaroff ML. Laparoscopic Abdominal Cerclage: Patient Selection for Successful Pregnancy Outcomes. *J Minim Invas Gyn*. 2015;22(6, Supplement):S75. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jmig.2015.08.199>
- 18.Shin JE, Kim MJ, Kim GW, Lee DW, Lee MK, Kim SJ. Laparoscopic transabdominal cervical cerclage: Case report of a woman without exocervix at 11 weeks gestation. *Obstet Gynecol Sci*. 2014;57(3):232-5.
- 19.Gibb D, Saridogan E. The role of transabdominal cervical cerclage techniques in maternity care. *The Obstetrician & Gynaecologist*. 2016;18(2):117-25.

- 20.Burger NB, Brodmann HA, Einarsson JI, Langenbekke A, Huirne JA. Effectiveness of abdominal cerclage placed via laparotomy or laparoscopy: systematic review. *J Minim Invasive Gynecol.* 2011;18(6):696-704.
- 21.Ades A, Dobromilsky KC, Cheung KT, Umstad MP. Transabdominal Cervical Cerclage: Laparoscopy Versus Laparotomy. *J Minim Invasive Gynecol.* 2015;22(6):968-73.
- 22.Kim S, Menderes G, Calix R, Bahtiyar MO, Azodi M. Minimally Invasive Abdominal Cerclage Compared to Laparotomy: An Updated Comparison of Surgical and Obstetric Outcomes. *J Minim Invas Gyn.* 2019;26(7, Supplement):S61-S62.