

نتایج پاتولوژی ۹۲ مورد هیسترکتومی و ۸۰ مورد کورتاژ تشخیصی به علت خونریزی غیر طبیعی رحم

صفنم مرادان

تاریخ دریافت مقاله: ۹۰/۲/۱۴

تاریخ پذیرش مقاله: ۹۰/۶/۲۶

دانشیار زنان و زایمان، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سمنان

نمونه هیسترکتومی ۲۷ درصد هیپرپلازی بدون آتیپی، ۵۴/۸ درصد هیپرپلازی آتیپیک آندومتر و ۷/۶ درصد نرمال و ۱۰/۳ درصد کارسینوم آندومتر گزارش شد.^۱ در مطالعه ما حدود ۱۱/۲۵ درصد هیپرپلازی آندومتر به دنبال کورتاژ و ۱۳ درصد هیپرپلازی آندومتر و ۱۰/۹ درصد کارسینوم آندومتر کورتاژ شد. در یک مورد بیمار با کارسینوم آندومتر عمل هیسترکتومی گزارش شد. در این مورد بیمار با هیپرپلازی اتیپیک تشخیص داده در نمونه هیسترکتومی در پاتولوژی کورتاژ هیپرپلازی اتیپیک تشخیص داده شده بود و این یانگر آن است که ۲/۷۶ درصد از بیماران با هیپرپلازی و کارسینوم آندومتر در کورتاژ تشخیص داده نشدند. اولین علامت نشوپلازی آندومتر خونریزی غیر طبیعی رحمی است و ۷۰ درصد خانم‌هایی که خونریزی غیر طبیعی رحمی دارند دارای ضایعات خوش‌خیم و ۱۵ درصد دارای ضایعات بدخیم می‌باشند. ۱۵ درصد بقیه هیپرپلازی آندومتر دارند که شامل طیف وسیعی از ضایعات خفیف قابل برگشت تا کارسینوم آندومتر می‌باشد.^۲ در حالی که در این مطالعه از ۹۲ مورد بیماری که هیسترکتومی شدند ۱۳ درصد دچار هیپرپلازی، ۶/۵ درصد دیسپلازی سرویکس و ۱۰/۹ درصد دچار کارسینوم آندومتر بودند. شایع ترین علل خونریزی غیر طبیعی رحم در این بروزی به ترتیب لیومیوم و هیپرپلازی آندومتر بود. [۱] م ت ع پ ز، ۱۳۹۰؛ ۱۳(۱) و نزاعمه (۱): ۳۷]

References

- Al-Mahrizi S, Tulandi T. Treatment of uterine fibroids for abnormal uterine bleeding: Myomectomy and uterine artery embolization. Best Pract Res Clin Obstet Gynecol 2007; 21(6): 995-1005.
- Hahn HS, Chun YK, Kwon YI, et al. Concurrent endometrial carcinoma following hysterectomy for atypical endometrial hyperplasia. Eur J Obstetric Gynecol Reprod Biol 2010; 150(1): 80-83.
- Lacey JV Jr, Chia VM. Endometrial hyperplasia and the risk of progression to carcinoma .Maturitas 2009; 63(1): 39-44

خونریزی غیر طبیعی رحم با تغییر در الگو یا حجم خونریزی مشخص می‌شود و از شایع ترین مسائل ژنیکولوژی و یکی از علل شایع مراجعه به متخصصین زنان می‌باشد. در مواردی که درمان‌های دارویی موثر نباشد از روش‌های جراحی استفاده می‌شود. از علل شایع هیسترکتومی خونریزی غیر طبیعی رحمی است لذا در این مطالعه بر آن شدیدم تا نتایج پاتولوژی بیمارانی را که به این علت تحت عمل هیسترکتومی قرار می‌گیرند بررسی و به اهمیت این شکایت در بیماران پی بریم. این مطالعه توصیفی بر روی ۲۴۰ مورد بیماری که تحت عمل هیسترکتومی قرار گرفتند، انجام شد. با بررسی پرونده‌های بیماران علل انجام هیسترکتومی، هیسترکتومی به علت خونریزی غیر طبیعی رحم و سابقه عمل کورتاژ تشخیصی در این گروه بررسی و ثبت شد. گروه هدف بیماران ۴۰ الی ۵۵ سالی بودند که به علت خونریزی غیر طبیعی رحم تحت عمل قرار گرفتند. نتایج پاتولوژی این نمونه‌ها بررسی و پس از آنالیز آماری گزارش شد. میانگین سن بیماران 47.6 ± 10.1 بود. در ۸۰ مورد کورتاژ تشخیصی ۹ مورد (۱۱٪) هیپرپلازی آندومتر و ۴ مورد (۵٪) دیسپلازی سرویکس و ۶۷ مورد (۸۳٪) نرمال و در ۹۲ مورد هیسترکتومی مورد ۳۸ لیومیوم ۱۲ مورد (۱۳٪) هیپرپلازی آندومتر، ۶ مورد (۶٪) آندومیوز، ۶ مورد (۶٪) دیسپلازی سرویکس، ۱ مورد کارسینوم آندومتر (۱۰٪)، ۲۸ مورد (۳۰٪) نرمال و ۱ مورد (۱٪) بدون تشخیص قطعی در پاتولوژی گزارش شد. خونریزی غیر طبیعی رحم از علل ۴۵ درصد از هیسترکتومی‌ها در بیماران ۴ تا ۵۵ سال در این مطالعه بود. میوم‌های ساب موکوزال و میوم‌های ایترامورال با یک جزء ساب موکوزال سبب منوراژی می‌شوند و در بیمارانی که خانواده آنها کامل شده‌اند موثرترین درمان هیسترکتومی است.^۱ در این مطالعه از ۹۲ مورد بیماری که به علت خونریزی غیر طبیعی رحم هیسترکتومی شدند ۳۸ مورد (۴۱٪) در پاتولوژی نهایی میوم رحمی داشتند. در مطالعه‌ای توسط Suap Hahn و همکاران در بیمارانی که قبل از عمل هیسترکتومی هیپرپلازی آتیپیک آندومتر در بیوسپی آندومتر داشتند در

Please cite this article as: Moradan S. Evaluation the pathologic reports of 92 cases of hysterectomy and 80 cases of diagnostic curettage in patients with abnormal uterine bleeding. Zahedan J Res Med Sci (ZJRMS) 2012; 13(suppl 1): 37.