

## بررسی مقایسه‌ای هیستریکتومی واژینال با کمک لاپاروسکپی با هیستریکتومی آبدومینال

دکتر منیره پورجوادی\*، دکتر سلمه دادگر\*\*، دکتر عطیه منصوری\*\*\*،  
دکتر غزال پناهی\*\*\*\*، دکتر مازیار داداللهی\*\*\*\*\*

\* استاد زنان و مامایی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.  
\*\* دستیار زنان و مامایی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.  
\*\*\* دانشیار زنان و مامایی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.  
\*\*\*\* استادیار جراحی عمومی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران.  
\*\*\*\*\* دستیار قلب و عروق، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران.

تاریخ دریافت: ۸۸/۳/۱۷

تاریخ پذیرش: ۸۸/۶/۲۰

### چکیده

در بیماری‌های زنان، هیستریکتومی دومین عمل جراحی شایع بعد از سزارین در بیشتر کشورها و هیستریکتومی آبدومینال شایع‌ترین روش جراحی در این دسته است. هدف این مطالعه، مقایسه‌ی هیستریکتومی از طریق واژن با کمک لاپاروسکپی (LAVH) و هیستریکتومی آبدومینال بود.

مقدمه:

این مطالعه‌ی کارآزمایی بالینی بر روی ۵۱ بیمار کاندیدای عمل جراحی هیستریکتومی به طور غیر اورژانس و به دلایل مختلف به جز بدخیمی، که در بیمارستان اختصاصی زنان حضرت ام البنین (س) وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶ تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند، انجام شد. نحوه‌ی تخصیص بیماران به هر یک از دو گروه تصادفی در نظر گرفته شد. بدین ترتیب ۲۵ بیمار جهت LAVH انتخاب شدند و ۲۶ بیمار در گروه هیستریکتومی آبدومینال قرار گرفتند. یافته‌های دموگرافیک و اطلاعات قبل و بعد از عمل جراحی در یک پرسش‌نامه گردآوری و ثبت شد. داده‌ها با آزمون‌های t مستقل و  $\chi^2$  در سطح معنی‌داری  $P < 0/05$  آنالیز شد.

روش‌ها:

از نظر مدت عمل جراحی و طول مدت بستری در بیمارستان بین دو گروه هیستریکتومی آبدومینال و LAVH تفاوت معنی‌داری وجود نداشت (به ترتیب  $P = 0/856$  و  $P = 0/537$ ). استفاده از داروهای ضد درد در گروه LAVH به طور قابل ملاحظه‌ای کمتر از گروه هیستریکتومی آبدومینال بود ( $P = 0/001$ ). میزان خونریزی در گروه LAVH بیشتر بود ( $P = 0/001$ ). بازگشت به فعالیت‌های روزمره پس از عمل جراحی LAVH در وب‌سایت دو هفته بعد از عمل خوب گزارش شد.

یافته‌ها:

به طور کلی این مطالعه نشان داد که LAVH روش مطمئنی است و به عنوان جایگزین هیستریکتومی آبدومینال پیشنهاد می‌شود.

نتیجه‌گیری:

هیستریکتومی آبدومینال، داروهای آنالژژیک، خون‌ریزی، عوارض در حین و بعد از عمل جراحی.

واژگان کلیدی:

تعداد صفحات: ۷

تعداد جدول‌ها: ۲

تعداد نمودارها: -

تعداد منابع: ۱۹

دکتر غزال پناهی، استادیار جراحی عمومی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران.  
E-mail: drghazalpanahi@yhaoo.com

آدرس نویسنده مسؤوّل: