

عنوان: مقایسه تأثیر روش‌های داروئی و غیرداروئی بر تسکین درد پرینه پس از برش اپی‌زیوتومی در مراجعین به مرکز آموزشی  
درمانی الزهرا(س) شهر تبریز

نام دانشجو: سیده بهاره کامرانپور

رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد - مامایی

استاد(ان) راهنما: ریحانه ایوان بقا

اساتید مشاور: دکتر زهرا فردی آذر - دکتر مرتضی قوجازاده

شماره پایان نامه: ۱۹۵

مقدمه: از شایعترین مشکلات زنان در دوره نفاس، درد پرینه است که در ۹۴ درصد زنانی که اپی‌زیوتومی شده اند وجود دارد، و عوارض نامطلوبی بر سلامت روحی و جسمی مادر و ارتباط او با نوزاد می‌گذارد.

هدف: مقایسه تأثیر روش‌های دارویی و غیر دارویی بر تسکین درد پرینه پس از برش اپی‌زیوتومی.

مواد و روش‌ها: این پژوهش یک کارآزمائی بالینی تصادفی است بطوریکه ۱۸۰ نفر از زنان نخست زا با اپی‌زیوتومی میانی - طرفی انتخاب و به صورت تصادفی به سه گروه درمانی ۶۰ نفره (قرص، شیاف، کیسه یخ) تقسیم شدند. با شروع درد بعد از اپی‌زیوتومی، قبل و بعد از مداخله شدت درد با مقیاس عددی ۱۰ نمره‌ای در هر سه گروه تعیین شد، سپس یک گروه، شیاف ۵۰ میلی گرمی دیکلوفناک (حداکثر تا ۳ دوز تا زمان تسکین درد)، گروه دیگر قرص ۳۲۵ میلی گرمی استامینوفن (حداکثر تا ۴ دوز تا زمان تسکین درد) و گروه سوم کیسه یخ (بسته به نیاز بیمار) دریافت کردند. داده‌ها به وسیله روش‌های آماری توصیفی و آزمونهای ناپارامتری اندازه گیری مکرر (فریدمن)، آزمون کروسکال والیس و آزمون ویلکاکسون و با استفاده از نرم افزار آماری Win/Spss.14 مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که درد پرینه بصورت معنی داری در هر سه گروه کاهش پیدا کرده است بطوریکه تأثیر کیسه یخ بیش از شیاف دیکلوفناک و تأثیر شیاف دیکلوفناک بیش از قرص استامینوفن بود.

نتیجه گیری: ترغیب بیماران و مراقبین بهداشتی در بکارگیری روش‌های غیر داروئی و کاهش مداخلات داروئی با انگیزه کاهش عوارض داروها و صرفه جوئی در وقت و هزینه ضروری به نظر می‌رسد.

کلید واژه‌ها: درد پرینه، قرص استامینوفن، شیاف دیکلوفناک، کیسه یخ، اپی‌زیوتومی