

عنوان مقاله:

بررسی میزان عوارض ترومبومبولیسم وریدی پس از جراحی های باریاتریک به روش باز و لاپاروسکوپی یک مطالعه مروری

محل انتشار:

اولین همایش ملی چالش های آموزش و پژوهش در اتاق عمل (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

آرمین صلواتیان - دانشجوی کارشناسی ارشد اتاق عمل دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران

الهه موسوی - کارشناس ارشد اتاق عمل عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

خلاصه مقاله:

جراحی باریاتریک از انواع جراحی های کاهش وزن محسوب میشود که در افراد با BMI بالای 30 اندیکاسیون دارد. در این نوع جراحی ها با تغییر مسیر عبور مواد غذایی در لوله گوارش یا توسط کاهش حجم معده، میزان جذب مواد غذایی را کاهش می دهند که نتیجه ی آن کاهش وزن بیمار است. یکی از شایع ترین دلایل مورتالیتی و موربیدیتی بعد از جراحی، ترومبومبولیسم وریدی است. هدف از این مطالعه بررسی و میزان ابتلا به ترومبومبولیسم وریدی بعد از جراحی باریاتریک به روش باز و لاپاروسکوپی است. لازم به ذکر است در این مطالعه از بین انواع جراحی های باریاتریک، بیشتر به نوع بای پس معده (Rux-en-y) پرداخته شده است. روش کار: تمامی داده ها با مراجعه به پایگاه های اطلاعاتی معتبر علمی Scopus, Pubmed و موتور جستجوگر Google scholar و با کلیدواژه های بای پس معده، Rux-en-Y، باریاتریک، جراحی لاپاروسکوپی، جراحی باز، ترومبومبولیسم و عوارض پس از جراحی جمع آوری گردید. از عملگر های Or, And برای گردآوری استفاده شد. معیار های ورود به مطالعه شامل مطالعاتی بود که به بررسی عوارض ترومبومبولیسم وریدی در جراحی های باریاتریک می پرداخت. سپس بر اساس معیار های خروج 15 انتخاب و مورد بررسی قرار گرفت. نتایج: میزان بروز ترومبومبولیسم بعد از جراحی بای پس معده به روش لاپاروسکوپی در صورت رعایت روش های پروفیلاکسی مناسب و تا حد امکان کوتاه بودن مدت زمان جراحی، به طور چشمگیری از روش جراحی باز کمتر بود. با توجه به شیوع بالای بروز ترومبومبولیسم وریدی بعد از جراحی بای پس معده به روش باز، انجام این جراحی به روش لاپاروسکوپی و با رعایت روش های پروفیلاکسی و مراقبتی مناسب و توجه به کوتاه بودن مدت زمان جراحی، میتواند تاثیر چشمگیری در کاهش بروز ترومبومبولیسم وریدی پس از جراحی بای پس معده داشته باشد

کلمات کلیدی:

بای پس معده، Rux-en-Y، باریاتریک، جراحی لاپاروسکوپی، جراحی باز، ترومبومبولیسم و عوارض پس از جراحی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/968513>

