



پمپ بی درد آسی یا نه؟



کلینیک های فعال در بیمارستان مهر

نام کلینیک	مکان کلینیک	ساعت فعالیت	داخلی	خدمات ارائه شده
پرستاری خود مراقبتی قلب	طبقه همکف جنب بخش قلب	۷-۱۴	۶۰۲ ۶۰۳	ارائه خدمات آموزشی، کنترلی برای بیماران ترخیص شده از دیپارتمان قلب
شیر مادر	طبقه دوم بخش جراحی اتاق ۳۲۰	۲۴ ساعته	۳۲۰	ارائه آموزش های شیردهی و رفع مشکلات در زمینه شیردهی و گذاشتن شیردوش
آموزش سلامت همگانی	طبقه همکف واحد مراقبت های روزانه	۷:۳۰-۱۰	۱۷۷	ارائه آموزش در مورد دیابت فشار خون و سرطان و گرفتن فشار خون و قند خون رایگان از مراجعه کنندگان
اطفال	طبقه منهای یک جنب نگهبانی	۹-۱۱ ۱۷:۳۰-۱۹	۵۸۷	ارائه آموزش در مورد شیردهی و کنترل نوزاد و انجام اقدامات لازم و فوتو تراپی

شماره: MH/ED/۱۳۰.۲۲۰ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۴/۸/۱

تاریخ بازنگری مجدد: ۱۴۰۸/۱۲/۱ گروه هدف: بیماران و همراهیان

منبع: وب سایت Medline plus وب سایت بیمارستان: Mehrhospital.com

با فشردن یک دکمه راحت می شوید

یکی از ویژگی های پمپ های درد این است که اگر بیمار با وجود تزریقات دقیق دستگاه در شرایط خاص دچار درد اضافی شد می تواند با فشردن یک دکمه که روی پمپ وجود دارد مقدار اضافه ای از دارو را به بدن خود وارد می کند. بدین ترتیب بیمار درد خود را تحت کنترل دارد بدون اینکه نیاز به مراقبت خاص پرستاری داشته باشد. البته به این شکل نیست که بیمار هر قدر می خواهد پمپ را فشار بدهد و مسکن اضافی دریافت کند. حداکثر مقدار مجاز دارو که بیمار می تواند آن را دریافت کند، توسط متخصص تنظیم می شود که بیش از آن وارد بدن بیمار نشود و برای بیمار خطری نداشته باشد.

آیا استفاده از پمپ درد عوارض دارد؟

پمپ درد صرفاً یک روش تجویز دارو می باشد پس اساساً عوارضی ندارد. عوارض احتمالی ناشی از داروهایی که در این روش برای کنترل درد به کار می روند را نباید ناشی از دستگاه پمپ دانست. مسکن های مخدر، ضدالتهاب های غیرکورتونی و داروهای ضد تهوع مجموع داروهایی است که پزشک در این بیمارستان استفاده می کند.

همچنین برای پمپ های بی دردی بعد از سزارین از مسکن هایی استفاده می شود که کمترین اثر روی نوزاد داشته باشد و با کمترین دوز استفاده می شود، بنابراین این پمپ هیچ عوارضی ندارد و دارو را به شکل کنترل شده وارد بدن بیمار می کند.

مزایای پمپ بی دردی برای بیمار:

- * کاهش مصرف داروهای ضد درد برای هر بیمار و در نتیجه کاهش عوارض دارویی
- * تسکین سریع تر درد
- * کاستن از زمان درخواست دارو تا زمان تزریق دارو.
- * بی دردی قبل از شروع درد.
- * عدم نیاز به تزریق دردناک.
- * الگوی بهتر خواب.
- * عملکرد بهتر ریوی بعد از عمل و عوارض کمتر تنفسی.
- * ترخیص سریع تر بیماران و کاهش زمان بستری و در نتیجه کاهش هزینه های درمانی
- * نظارت بر تجویز دارو توسط کارکنان درمانی (دوز داروی مسکن بسته به نیاز بیمار می تواند افزوده یا کاسته شود)

هزینه پمپ درد چقدر است؟

از آنجا که هزینه پمپ درد تحت پوشش بیمه نمی باشد. حق بیمار است که انتخاب کند که برای تسکین درد از پمپ استفاده شود یا خیر.

*شایسته نیست هیچ بیماری درد بکشد؛

تیم درمان موظف است با بهترین داروها

و دستگاه های روز، درد بیمار را تسکین

دهد؛ به شرط آنکه بدون عارضه باشد.*

پمپ بی دردنی چیست ؟

یکی از مهم ترین دغدغه های بیماران در مورد اعمال جراحی، درد بعد از عمل است! واضح است که هرچه عمل درد بیشتری داشته باشد دوره نقاهت آن سخت تر و طولانی تر می شود. شاید شما هم تجربه اعمال جراحی را داشته باشید و می دانید که استفاده از قرص های مسکن همیشه نمی توانند به خوبی درد بعد از عمل را کاهش دهند. همین موضوع باعث شده متخصصان بیهوشی و دردشناسی هر روز در تلاش باشند تا راه های موثرتری را برای کاهش درد ارائه دهند که یکی از این روش های جدید استفاده پمپ بی دردی یا PCA (Patient-Controlled Analgesia) است.



در هنگام استفاده از پمپ، بیمار زمان بیشتری را بدون درد می گذراند و در کل بیمار میزان کمتری داروی مسکن در مقایسه با زمانی که بر اساس زمان بندی داروی مسکن دریافت می کند را دریافت می کند.

این پمپ چگونه کار می کند؟

بعد از عمل جراحی، این دستگاه توسط پزشک متخصص بیهوشی و براساس وضعیت و نیاز بیمار طوری تنظیم می شود که بصورت پیوسته و تدریجی دوز مشخصی از داروی مسکن را به بدن بیمار وارد کند. در استفاده از این پمپ نیازی نیست که پرستار هر چند ساعت یکبار دارو برای بیمار تزریق کند. پمپ در پایان عمل قبل از به هوش آمدن بیمار وصل و تزریق شروع می شود. و هر موقعی که بیمار از حالت بیهوشی خارج می شود دردی نخواهد داشت یا دردش بسیار اندک خواهد بود.

مزیت پمپ درد نسبت به مسکن های معمول چیست؟

تفاوت اساسی این دستگاه و تزریق معمولی داروهای مسکن برای بیماران در این است که در تزریق معمولی لازم است هرچند ساعت یکبار تزریق مسکن توسط پرستار انجام شود. این مسکن تا مدتی درد را تسکین می دهد اما زمانی که میزان آن در خون کم شود، بیمار دوباره درد را احساس خواهد کرد و دوباره تزریق باید انجام شود. اما در این پمپ میزان یکنواخت و ثابتی از مسکن در خون وجود خواهد داشت و دوز دارو در خون هیچ گاه به صفر نمی رسد.

