



TR /QI/230	شماره سند :
گروه هدف :	بیماران و همراهیان
تاریخ بازنگری :	۱۴۰۵/۱۰/۵
تاریخ بازنگری بعدی :	۱۴۰۵/۱۰/۵
ویرایش :	۰۳

سوزاندن مسیرهای نابجای الکتریکی در قلب (ابلیشن)

آموزش به بیمار و همراهیان

برای چند هفته بعد از ابليشن شما ممکن است گهگاه احساس ضربان های نابجا داشته باشید.

گاهی ممکن است احساس تپش قلب که فقط ۲ تا ۳ ضربان طول می کشد داشته باشید.

این علائم شایع هستند و به مرور از میزان آنها کم می شود .
طمئن شوید در مورد وضعیت دارویی با پزشک خود همانگ کرده اید که کدام دارو باید ادامه یابد و کدام دارو باید قطع شود.



توجه

در منزل :

فعالیت خود را در طی چند روز اول بعد از ابليشن محدود کنید شما می توانید حرکت داشته باشید ولی نباید حالت کشش و فشار داشته باشید و یا چیزهای سنگین را بلند کنید.

پانسمان محل ابليشن را می توانید صبح روز بعد بردارید، معمولاً روز بعد از ابليشن می توانید حمام کنید اما در این مورد از پرستار خود سوال کنید.

قرمزی و تورم مختصر در محل ورود کاتترها شایع است و معمولاً بعد از سه تا چهار هفته از بین می رود.

در صورتیکه محل گذاشتن کاتترها در دنکاک یا در لمس گرم بود و اگر قرمزی و تورم محل افزایش یافتد و یا تب بالاتر از ۳۸ درجه داشتید به پزشک خود اطلاع دهید.

در صورت عود ریتم سریع قلب و یا احساس سرگیجه ، درد سینه و تنگی نفس با پزشک خود تماس بگیرید.



منبع :

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus>

مددجوی گرامی خواهشمند است فایل های بارگزاری شده در سایت بیمارستان (www.javadalaemehosp.ir) با عنوان (آموزش به بیمار) جهت مراقبت اثربخشی از بیمار در منزل را مطالعه فرمایید و همچنین در صورت نیاز به هرگونه مشاوره بالینی با شماره تلفن:

۰۵۱۳۱۸۴۱-۳ ۲۵۱ (کلینیک پرستاری آموزش سلامت)

همه روزه به جز ایام تعطیل از ساعت ۸ الی ۱۲
تماس حاصل فرمایید.

آدرس: مشهد-بلوار وکیل آباد-بلوار هنرستان

ابلیشن چیست ؟

قلب یک عضو عضلانی است که در مرکز قفسه سینه قرار گرفته است و خون را به داخل بافتها پمپ می کنند و از این طریق اکسیژن و سایر مواد غذایی را به بافت ها می رساند .

همچنین قلب دارای یکسری سلول های اختصاصی (الکتریکی) است که تولید ، هماهنگی و انتقال امواج الکتریکی را به عهده دارند . عملکرد قلب بر اساس فعالیت مکانیکی و الکتریکی قلب می باشد .



زمانی که فعالیت الکتریکی قلب دچار اختلال می شود **عوارضی**

مانند :

* * انواع بی نظمی های قلبی ، که می تواند بصورت تپش قلب خود را نشان دهد) و یا ایست قلبی اتفاق می افتد .

همچنین نشانه هایی از قبیل سرگیجه و سنکوب و بی حالی و کاهش سطح هوشیاری می تواند از نشانه های بی نظمی قلبی باشد از روش ابلیشن جهت حذف نقاط ایجاد کننده بی نظمی با انرژی حرارتی استفاده می شود .

روش ابلیشن در اکثر موارد با استفاده از امواج صوتی انجام می گیرد که شامل قرار دادن یک کاتتر ویژه در محل بی نظمی و یا نزدیک به آن است .

انرژی حرارتی از طریق کاتتر عبور کرده و سلول های نابجا را تخریب می کند .

آمادگی برای انجام ابلیشن :

در طی ابلیشن شما چه احساسی می کنید :

در حین ابلیشن نیازی به بیهوشی نیست ، شما بیدار هستید ، اگرچه ممکن است داروهایی جهت آرامتر شدن به شما داده شود . پرستار حاضر در اتاق دائم شما را کنترل می کند . این کار اصولا در دنای نیست اگرچه ممکن است احساس ناراحتی مختصر در سینه داشته باشید . ممکن است احساس ناراحتی و خستگی از دراز کشیدن طولانی باشد .

زمان انجام کار ممکن است بین ۲ تا ۶ ساعت طول بکشد .



مراقبت های بعد از عمل :

- ✓ پای سمت محل عمل باید چند ساعت (بسته به نظر پزشک) بی حرکت باشد .
- ✓ هنگام بلند شدن لبه تخت بنشینید چنانچه احساس ضعف و یا سرگیجه نداشت می تواند راه برود .
- ✓ پرستار نبض و فشارخون شما را مرتب چک می کند و همینطور محل گذاشتن کاتترها را کنترل می کند .
- ✓ اگر احساس درد ناگهانی داشتید و یا متوجه خونریزی شدید باید سریعاً به پرستار خود اطلاع دهید .

مراقبت های قبل از عمل :

- ✓ دو ساعت قبل از عمل ناشتا باشید
- ✓ داروهای ضد بی نظمی از پنج روز قبل قطع می شود .
- ✓ بیمارانیکه تحت درمان با وارفارین هستند باید ۴۸ ساعت قبل از عمل قطع شود .
- ✓ این عمل ممکن است چند ساعت طول بکشد .
- ✓ ممکن است حین عمل بیمار احساس تپش قلب کند که طبیعی است .
- ✓ در بیماران ابلیشن پریمد تجویز نمی شود .