خلاصه پژوهش:
پژوهش حاضر به ترتیب بیمارانی که با ناحیه‌ای از ترکیب مولکول‌های درمانی منجر به شرایط سلامتی شدند و در کنار آنها درمانی انجام شده و به همراه دیگر بیمارانی که با ناحیه‌ای از ترکیب مولکول‌های درمانی منجر به شرایط سلامتی شدند، انجام شده است.

هدف پژوهش:
الف) هدف کلی
۱- تأثیر محلول بی‌کربنات بیست و سوم بر زمان شروع و مدت آثر بیمارانی که به روش بی‌کربنات اپیدورال تحت عمل جراحی قرار گرفته‌اند، انجام شده است.

جزییات کلی:
کارشناس ارشد رشته بیهوشی
استاد راهنما: آقای دکتر موئنی
(متخصص بیهوشی) «عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران»
استاد مشاور: خانم پرستو عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
استاد اداری: جناب آقای دکتر محمودی «عضو هیئت علمی دانشگاه بهداشت دانشگاه تهران»
استاد ناظر: خانم فاطمه جوادی «عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران»

بررسی تأثیر محلول بی‌کربنات سدیم بر زمان شروع و مدت اثر بی‌کربنات در محلول آدرنالین بیمارانی که به روش بی‌کربنات اپیدورال تحت جراحی قرار می‌گیرند.

سال نوشته: ۱۳۸۴/بهار
لکن با بررسی دقیق‌تر این دو روش، واقعیتی‌ای که در مورد روش جایگزینی وجود دارد، حاصل می‌شود که روش جایگزینی کننده در حقیقت بهترین روش است. البته بر اساس اینکه نحوه کار این روش کاهش تجربیات و مشکلات را برای مردم و کارکنان بهبود می‌بخشد.

در تلاش‌هایی که در کنار این روش در مقابله با آزمایش‌های مختلف انجام شده، بهترین روش به‌صورتی است که در دسترس افراد قرار گیرد. این روش می‌تواند به بهبود وضعیت سلامتی مردم کمک کند. البته نیاز به منابع و زمینه‌های مناسب برای اجرای این روش وجود دارد.

در اینجا با اینکه به چگونگی کار کردن این روش تاکید نشده، اما بهترین روش این است که در کنار این روش کارکنان و مردم در بهبود وضعیت سلامتی دست به کار بزنند.

در طول زمانی که در این زمینه اقداماتی صورت نگرفته نبود، وضعیت سلامتی مردم و کارکنان بهبود نمی‌یابد.

در هرگونه بررسی و پژوهشی که در زمینه ای انجام می‌شود، بالاترین هدف این است که به بهبود وضعیت سلامتی مردم و کارکنان کمک کند.
Investigating the effect of sodium bicarbonate solution on onset and duration of anesthesia with the use of adrenaline solution in surgical patients undergoing epidural anesthesia

Vakilian, G.

In this quasi-experimental study, we assess the effect of sodium bicarbonate solution on onset and duration of anesthesia with the use of lidocaine and adrenaline solution in surgical patients undergoing epidural anesthesia

Key words: Regional anesthesia, Sodium bicarbonate solution, Lidocaine and adrenaline solution, Epidural anesthesia