



## به نام خالق هستی بخش

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

عنوان:

## بی حسی نخاعی اسپاینال

تھیه کننده: نرجس نادری (کارشناس پرستاری)

منبع: کتاب بیهوشی میلر 2018

تاریخ تدوین: آذر 1400

تاریخ آخرین بازنگری:



«مرکز آموزشی درمانی حافظ»

❖ آسیب عصبی (احتمال آسیب به نخاع) که نادر میباشد. در صورت بروز کمردرد به مدت دو روز بهبود پیدا می کند.

❖ احتباس ادراری.

### آمادگی برای اسپاینال:

اگر بیمار با پزشک همکاری کند(گرفتن زانوها،دادن شکم به درون،چسباندن چانه به سینه)ناحیه تزریق بهتر مشاهده میشود.

اکثرا در حالت نشسته انجام میشود.بیمار در حالت نشسته روی تخت است و سر خود را به پایین خم می کند و کمر به سمت عقب خم میشود.به بیمار بایستی تاکید کرد که هنگام زدن سوزن به هیچ عنوان تکان نخورد.

### در بی حسی نخاعی باید:

✓ همه ای ارزیابی قبل از عمل را انجام دهیم  
(مانند: سابقه خانوادگی یک بیماری خاص-حساسیت- مصاحبه- مشاوره)

✓ کلیه آزمایش های بیمار چک شود.  
✓ ناحیه تزریق را بررسی کنیم.

✓ موارد مصرف دارو و وجود عفونت.

### عوارض اسپاینال:

- ❖ افت فشارخون.
- ❖ خطر افت ضربان قلب.
- ❖ سردرد پس از عمل.
- ❖ تهوع.
- ❖ دوبینی و وزوز گوش.
- ❖ انتقال عفونت.

## بی حسی نخاعی (اسپاینال)

اسامی دیگر بی حسی نخاعی (Spinal Anesthesia)

• اسپاینال

• راشی

• اینتراتکال

این روش بی حسی اولین بار توسط راشی توسط داروی کوکائین انجام شد.

### افرادی که نباید اسپاینال شوند:

➢ بیمارانی که مشکل انعقاد دارند مانند بیمارانی که به هموفیلی دچار اند.

➢ بیمارانی که در ناحیه کمر عفونت دارند.

➢ بیمارانی که فشار مغز (Icp) بالا دارند.

➢ موارد منع مصرف برای بی حسی اسپاینال دونوع می باشد.

**نسبی:** در بعضی موارد انجام میدهیم و در بعضی از موارد انجام نمیدهیم یا به عبارتی در شرایط خاص این نوع بی حسی را انجام میدهیم.

**مطلق:** نباید این نوع بی حسی را انجام داد

نسبی مانند:

❖ بیمارانی که مشکل روانی دارند.(بیماران روانی)

❖ در بچه ها.

❖ دربیمارانی که دچار کم خونی هستند.

❖ بیماری که کاهش حجم خون دارند.

مطلق مانند:

❖ بیماری خونریزی دهنده (کاهش پلاکت خون)

❖ بیماری که عفونت سیستمی داشته باشد (عفونت منتشر در خون)

- ❖ ثابت نبودن عالیم حیاتی
- ❖ امراض نخاعی.
- ❖ فشار مغزی Icp بالا.
- ❖ بیماری که نمی تواند وضعیت نشسته خود را حفظ کند

❖ عفونت در محل تزریق

❖ بالا بودن فشار مغز

❖ ناپایداری فشارخون و شوک

❖ مشکلات انعقادی

### موارد استفاده:

❖ در اعمال اندام تحتانی.

❖ ناحیه ی رکتال.

❖ واژینال.

❖ فتق ها.

❖ جراحی های کلیه و مجاری ادرار.

❖ بیماران غذا خورده.

❖ بیماران معتاد.

❖ بیماری که مشکل راه هوایی دارد.