

# مقایسه دو روش بیهوشی کامل وریدی (TIVA) (پروپوفول - آلفنتانیل) با ماسک در بیماران تحت عمل

## تشخیصی (D&C) (الکتیو)

بیمارستان دکتر شریعتی - ۱۳۸۱

دکتر گیتا شعیبی (استادیار)، دکتر منصور اکبری نژاد (استادیار)، دکتر علیرضا حسین قلیزاده (دستیار)  
گروه بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

### چکیده

مقدمه: بیهوشی کامل داخل وریدی یا (TIVA) Total IV Anesthesia نسبت به بیهوشی استنشاقی معایب و مزایای مختلفی دارد. بدین منظور تاکنون داروهای بسیاری مورد آزمون قرار گرفته اند. پروپوفول به عنوان آخرین داروی بیهوشی ابداع شده در علم بیهوشی بوده و یکی از اعضاء خانواده آنکلیل فنولها به حساب می آید و هم اکنون پروپوفول به عنوان بهترین دارو برای تزریق مداوم در بیهوشی مطرح است. ابداع میدازولام به عنوان اولین بنزودیازپین محلول در آب جزو مهمترین گامها در علم بیهوشی به حساب می آید. و از آن نیز می توان به صورت انفوزیون برای بیهوشی استفاده کرد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه که به روش کارآزمایی بالینی دو سوکور اجرا شده است، به منظور بررسی اثرات همودینامیک در دو روش بیهوشی کامل وریدی (TIVA) (پروپوفول - آلفنتانیل با میدازولام - آلفنتانیل) ۶۰ بیمار متولد که تحت عمل (D&C) dilatation And Curettage در بیمارستان دکتر شریعتی تهران در طی سال ۱۳۸۱ قرار گرفته بودند به این مطالعه وارد شدند.

یافته‌ها: بین میانگین سن در دو گروه پروپوفول و میدازولام اختلاف معنی داری وجود نداشت ( $P>0.05$ ). همچنین بین فشار خون و ضربان قلب بیماران پیش از بیهوشی نیز اختلاف معنی داری وجود نداشت ( $P>0.05$ ). پس از القای بیهوشی در هر دو گروه افت فشار خون واضح دیده شد علی‌رغم اینکه شاخص ترین تغییر همودینامیک پس از اینداکشن با پروپوفول کاهش SVR است که در گروه میدازولام به مراتب از گروه پروپوفول بیشتر بود ( $P<0.05$ ) به دنبال این کاهش فشار خون، ضربان قلب در هر دو گروه افزایش یافته بود و این افزایش در گروه پروپوفول بسیار ملایم تر از گروه میدازولام بود ( $P<0.05$ ) ضربه در دقیقه در برابر ۱۱۸ ضربه در دقیقه ( $P<0.05$ ). در مورد میانگین آلفنتانیل تزریق شده نیز اختلاف معنی داری بین دو گروه مشاهده نشد و دو گروه از این نظر با یکدیگر تفاوت معنی داری نداشتند ( $P>0.05$ ). اما مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری در گروه پروپوفول - آلفنتانیل به میزان معنی داری از گروه میدازولام کوتاه‌تر بود ( $P<0.05$ ). مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری در گروه پروپوفول - آلفنتانیل به میزان معنی داری از گروه میدازولام کوتاه‌تر بود ( $P<0.05$ ).

نتیجه گیری و توصیه‌ها: این نتایج مشابه نتایج Vuyk و همکارانش است. در مطالعه آنها نیز مدت زمان ریکاوری که توسط آزمونهای سایکوموتور سنجیده می شد، به طور معنی دارتری در گروه پروپوفول کوتاه‌تر بود و میزان خواب آلودگی، آگاهی به زمان و مکان همکی در گروه پروپوفول کوتاه‌تر از گروه میدازولام بودند. میانگین زمان ترخیص در این مطالعه بسیار کوتاه‌تر از زمان ترخیص در مطالعه مشابه می‌باشد. در نهایت اینکه با توجه به یافته‌های بدست آمده از این مطالعه و مطالعات مشابه، می‌توان نتیجه گرفت که برای TIVA پروپوفول از میدازولام داروی مناسبتری برای بیماران سرپایی محاسب می‌گردد و می‌تواند هزینه‌های بستری را کاهش دهد. در مطالعات بعدی می‌توان با به کارگیری انواع دیگر مخدراها و انواع دیگر بیهوش کننده‌ها ترکیب پروپوفول - آلفنتانیل را با این ترکیبات مقایسه نمود. همچنین استفاده از داروهای مختلف این داروها همراه با سایر مخدراها می‌تواند جالب باشد.

## مواد و روش‌ها

پس از تائید طرح توسط معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۶۰ بیمار از بیماران مراجعه کننده به درمانگاه زنان بیمارستان دکتر شریعتی در طی سال ۱۳۸۱ که تحت عمل دیلاتاسیون و کوتاز تشخیصی (D&C) روش کارآزمایی بالینی تصادفی<sup>۱</sup> مورد مطالعه قرار گرفتند. در صورت عدم رضایت نامه کتبی جهت شرکت در مطالعه، مصرف ترکیبات خواب آور یا مخدن در روز قبل از عمل، طولانی شدن عمل بیش از ۲۰ دقیقه و به هر دلیل که منجر به لوله‌گذاری بیمار شود از مطالعه خارج می‌گردید. پس از جمع آوری اطلاعات مربوط به مشخصات بیماران از جمله سن و پس از توضیح کامل طرح و نحوه اجرای آن برای تک تک بیماران از آنها یک رضایت نامه برای ورود به طرح گرفته می‌شد، در صورتی که بیمار شرایط ورود به مطالعه را داشت و مایل به شرکت در پژوهش بود به مطالعه وارد می‌گردید. سپس بیماران بر اساس جدولی (شامل اعداد از ۱ تا ۶۰) به کمک اعداد تصادفی به دو گروه با ستاره و بدون ستاره تقسیم شدند (اعداد با ستاره گروه پروپوفول - آلفتانیل و اعداد بدون ستاره گروه میدازولام - آلفتانیل). این جدول فقط در اختیار ناظر طرح قرار داشت و هیچ یک از مجریان طرح از محتویات این جدول آگاه نبودند. در روز عمل جهت همانند سازی بیماران پس از ورود به اتاق عمل توسط مجری اول طرح تحت مونیتورینگ فشار خون و ECG قرار می‌گیرند و این اعمال برای همه بیماران یکسان است. پس از تکمیل کردن فرم اطلاعات مخصوص هر بیمار و ۳ دقیقه پره اکسیژناتاسیون، مجری دیگر طرح بر اساس اینکه جلوی نام بیمار ستاره وجود داشته باشد یا خیر، از پشت پرده‌ای که او را از مجری اول جدا می‌کند (به منظور اینکه مجری اول رنگ داروهای تزریقی را نبیند). 2mg/kg propofol در عرض ۵ دقیقه و سپس ادامه با 400-100 mg/kg تا انعام عمل<sup>(۵)</sup> و یا 0.42 mg/kg/h midazolam در عرض ۵ دقیقه و سپس تا اتمام عمل<sup>(۶)</sup> در یک روش مشابه یک میزان متغیر از آلفتانیل داده می‌شد<sup>(۷)</sup> rate infusion هیچ مایعی تحت

## مقدمه

پیدایش هوشبرهای کوتاه اثر غیر تجمع یابنده داخل وریدی تعایل به ایجاد بیهوشی کامل داخل وریدی یا (TIVA) Total Intravenous Anesthesia را افزایش داده است. TIVA نسبت به هوشبرهای استنشاقی و نیتروس اکسید برتری‌های زیادی دارد.

برای مثال در TIVA از آلدگی اتاق عمل با عوامل بیهوشی دهنده استنشاقی جلوگیری می‌شود. همچنین خطر هیپوکسی حین عمل به دلیل عدم استفاده از نیتروس اکساید کمتر است. از طرف دیگر هیپنوز و بیدردی به طور جداگانه در TIVA ایجاد می‌شود. به همین علت برای کنترل عمق مناسب بیهوشی متخصص بیهوشی باید بداند که بیمار علامت‌های هیپنوز ناکافی را نشان می‌دهد یا خیر و یا از درد رنج می‌برد یا خیر.

به علت اینکه تا به حال هیچ علامتی برای کنترل عمق مناسب بیهوشی یافت نشده است، این احتمال وجود دارد که برخی از بیماران به عمق زیادی از خواب بروند (Overdose) و برخی دیگر بیدار باشند. هر دو داروی میدازولام و پروپوفول به علت نیمه عمر نسبتاً کوتاه حذف از بدن برای TIVA مناسب هستند. همچنین حدس زده می‌شود که پروپوفول ریکاوری بسیار سریعتری ایجاد می‌کند<sup>(۱)</sup>.

در این مطالعه اثرات در دو روش بیهوشی کامل وریدی (TIVA) (پروپوفول - آلفتانیل با میدازولام - آلفتانیل) تحت بیهوشی با ماسک در ۶۰ بیمار مونث تحت عمل کوتاز تشخیصی (D&C) Dilatation And Curettage در بیمارستان دکتر شریعتی پرداخته‌ایم. علی رغم اینکه شاخص‌ترین تغییر همودینامیک پس از اینداکشن پروپوفول کاهش SVR است در هر دو گروه افت فشار خون واضح دیده شد که در گروه میدازولام به مراتب از گروه پروپوفول بیشتر بود و به دنبال این کاهش فشار خون - ضربان قلب در هر دو گروه افزایش یافته بود و این افزایش در گروه پروپوفول بسیار ملایمتر از گروه میدازولام بود.

دموگرافیک بیماران در دو گروه مانند سن و همچنین سایر متغیرهای همودینامیک در جدول شماره ۲ آورده شده است. بین میانگین سن در دو گروه پروپوفول و میدازولام اختلاف معنی داری وجود نداشت ( $P>0.05$ ). همچنین شرایط بیماران پیش از بیهوشی از جمله فشار خون و ضربان قلب نیز اختلاف معنی داری نداشتند ( $P>0.05$ )

جدول شماره ۱ - مقایسه پروپوفول - آلفتانیل و میدازولام - آلفتانیل

گروه	سن (سال)	تعداد	میانگین	P Value
پروپوفول - آلفتانیل	۱۸-۴۰	۳۰	۲۷/۱	۰/۶۲
میدازولام - آلفتانیل	۱۸-۴۰	۳۰	۲۸/۲	

پس از القاء بیهوشی در هر دو گروه افت فشار خون واضح دیده شد که در گروه میدازولام به مراتب از گروه پروپوفول بیشتر بود (۸۵ میلیمتر در برابر ۷۳ میلیمتر) ( $P<0.05$ ) به دنبال این کاهش فشار خون، ضربان قلب در هر دو گروه افزایش یافته بود و این افزایش در گروه پروپوفول بسیار ملایم تر از گروه میدازولام بود (۹۸ ضربه در دقیقه در برابر ۱۱۸ ضربه در دقیقه ( $P<0.05$ ) (جدول ۲) در مورد میانگین آلفتانیل تزریق شده نیز اختلاف معنی داری بین دو گروه مشاهده نشد و دو گروه از این نظر با یکدیگر تفاوت معنی داری نداشتند ( $P>0.05$ ) همچنین در نیاز بیماران به نالوکسان فقط یک مورد در گروه میدازولام به نالوکسان نیاز پیدا کرد که بللافاصله پس از یک دوز تزریق اثرات مخدر خشی گردید و بدین ترتیب دو گروه از این نظر نیز اختلاف معنی داری نداشتند ( $P>0.05$ ). اما مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری در گروه پروپوفول - آلفتانیل به میزان معنی داری از گروه میدازولام کوتاهتر بود (۲۵ دقیقه در مقابل ۳۹ دقیقه) ( $P<0.05$ ) (جدول ۳).

عنوان پره لود به بیماران تزریق نمی گردید چون عمل الکتیو بدون خونریزی بود. در خلال القاء ۱۵۰-۲۰۰ میلی لیتر از محلول نرمال سالین به بیماران تزریق می شود.

توسط مجری اول فشار خون و ضربان قلب بیماران قبل و پس از تزریق داروها در فرم ذکر شده ثبت می شود. در طول عمل تنفس بیمار توسط متخصص بیهوشی بوسیله ماسک کنترل می شود و از اکسیژن با غلظت ۱۰۰٪ استفاده می شود. مانیتورینگ بیمار در حین عمل شامل فشار خون، ECG، بالس اکسیمتری می باشد. تزریق آلفتانیل ۱۰ دقیقه قبل از اتمام عمل قطع می شود و اگر در ۱۰ دقیقه پس از اتمام عمل دیرسیون تنفسی وجود داشت توسط  $8\text{ml}\text{ }40\text{ mg}\text{ }4\text{ نالوکسان IV}$  در هر دقیقه اثر مخدراها برگردانده می شود. سپس بیماران به اتفاق ریکاوری منتقل می شوند و سپس بر اساس کراپتیریای گفته شده در جدول شماره ۴ هوشیاری بیمار سنجیده می شود. فشار خون قبل از القاء، ضربان قلب قبل و بعد از القاء، فشار خون بعد از القاء، ضربان قلب بعد از القاء، میزان کلی آلفتانیل، نالوکسان، زمان ریکاوری مورد اندازه گیری و ثبت قرار می گیرد. به منظور مقایسه نتایج حاصله از Independent Sample T - Test ، Chi-Square استفاده شد. مقدار عدد P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار در در نظر گرفته شد.

## یافته ها

در این مطالعه نتایج حاصل از بررسی ۶۰ بیمار مورد بررسی قرار گرفته است. در ۳ مورد بیهوشی بیش از ۳۰ دقیقه طول کشید که این بیماران از مطالعه خارج شدند و بیماران دیگری به مطالعه اضافه شدند تا تعداد آنها به ۶۰ مورد برسد. میانگین سنی در بیماران مورد بررسی ۲۷/۵ (حداقل ۱۸ و حداکثر ۴۰) سال بود. نتایج حاصل از مقایسه مشخصات

جدول شماره ۲ - مقایسه مشخصات بیماران و برخی پارامترهای آماری مربوطه

P Value	میدازولام - آفتانیل	پروپوفول - آفتانیل	سن (سال)
۰/۶۲	۲۸/۲	۲۷/۱	
۰/۴۳	۱۰۱/۷	۱۰۹/۳	میانگین فشار خون قبل از القاء بیهوشی (میلیمتر جیوه)
۰/۲۵	۸۱/۳	۸۹/۵	میانگین ضربان قلب قبل از القاء بیهوشی ( ضربه در دقیقه )
۰/۰۴ *	۷۳/۲	۸۵/۶	میانگین فشار خون پس از القاء بیهوشی (میلیمتر جیوه)
۰/۰۴ *	۱۱۸/۹	۹۸/۶	میانگین ضربان قلب پس از القاء بیهوشی ( ضربه در دقیقه )
۰/۰۳	۳۵/۲	۲۸/۱	میانگین آفتانیل تزریق شده (میکروگرم بر کیلوگرم)
۰/۰۳ *	۳۹/۶	۲۰/۲	میانگین مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری (دقیقه)

\* اختلاف معنی دار ( $P < 0.05$ , Independent Sample t-test)

جدول شماره ۳ - مقایسه میانگین فشار خون و ضربان قلب

P Value	میدازولام - آفتانیل	پروپوفول - آفتانیل	میانگین فشار خون قبل از القاء بیهوشی
۰/۴۳	۱۰۱/۷	۱۰۹/۳	میانگین فشار خون پس از القاء بیهوشی ( ضربه در دقیقه )
۰/۰۴	۷۳/۲	۸۵/۶	میانگین ضربان قلب قبل از القاء بیهوشی
۰/۲۵	۸۱/۳	۸۹/۵	میانگین ضربان قلب پس از القاء بیهوشی
۰/۰۴ *	۱۱۸/۹	۹۸/۶	میانگین مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری (دقیقه)

\* اختلاف معنی دار ( $P < 0.05$ , Independent Sample t-test)

جدول شماره ۴ - میانگین مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری ( بر حسب دقیقه )

P Value	T	انحراف معیار	میانگینها	تعداد	
۰/۰۳ *	۳/۸۵	۷/۶	۲۵/۲	۳۰	پروپوفول آفتانیل
		۱۰/۲	۳۹/۶	۳۰	میدازولام - آفتانیل

\* اختلاف معنی دار  $P < 0.05$

## جدول شماره ۵- معیارهای تعیین امتیاز ترخیص از PACU

امتیاز	متغیرهای مورد ارزیابی
- فعالیت	
۲	توانایی حرکت با اندام با دستور
۱	توانایی حرکت با اندام با دستور
۰	عدم توانایی حرکت دادن هر یک از اندامها با دستور
- تنفس	
۲	توانایی تنفس عمیق
۱	تنگی نفس
۰	آپنه
- گردش خون	
۲	فشار خون در محدوده $7/20 \pm$ سطح قبل از بیهوشی
۱	فشار خون در محدوده $7/49 \pm 7/20$ الی $7/49 \pm$ قبل از بیهوشی
۰	فشار خون در محدوده $1/50 \pm$ سطح قبل از بیهوشی
- هشیاری	
۲	کاملاً بیدار
۱	می‌تواند بیدار باشد ( Arousable )
۰	بدون پاسخ
- اشباع اکسیژن شریانی ( پالس اکسی متري ) تا ۱۵ دقیقه پس از قطع اکسیژن	
۲	٪ ۹۲ با تنفس هوای اتفاق
۱	نیاز به اکسیژن کمکی برای حفظ اشباع $٪ ۹۰$
۰	٪ ۹۰ کمتر حتی با اکسیژن کمکی

ترخیص بیمارانی که حداقل امتیاز ۹ را بگیرند قابل قبول است.

داروهایی که به عنوان هوشبرهای داخل وریدی رده بندی می‌شوند غالباً برای القای سریع بیهوشی با ایجاد تسکین هنگام مراقبت بیهوشی همراه با پایش ( تسکین هوشیار<sup>۱</sup> ) مورد استفاده قرار می‌گیرند. این داروها ممکن است همراه با هوشبرهای استنشاقی نیز برای نگهداری بیهوشی به صورت تجویز داخل وریدی متناوب یا یکجا<sup>۲</sup> یا انفузیون داخل وریدی ثابت به کار روند (۲).

بدین منظور تاکنون داروهای بسیاری مورد آزمون قرار گرفته اند. پروپوفول به عنوان آخرین داروی بیهوشی ابداع شده در علم بیهوشی به حساب می‌آید و یکی (از سال ۱۹۷۷) از اعضاء خانواده آلکیل فنولها به حساب می‌آید و هم اکنون

## بحث

بیهوشی کامل داخل وریدی یا ( TIVA ) Total IV Anesthesia نسبت به بیهوشی استنشاقی معاوی و مزایای مختلفی دارد. از مهمترین مزایای آن می‌توان امکان عمیق کردن سریعتر بیهوشی نسبت به بیهوشی کتنده‌های تبخیری جهت انجام جراحی، ریکاوری سریعتر، عدم ایجاد آلدگی هوا و فضای اتفاق عمل و به ویژه محیط زیست و صدمه به لایه ازون که توسط بیهوش کتنده‌های تبخیری ایجاد می‌شود، عدم ایجاد کاردیوپرسیون توسط داروهای تبخیری و ایجاد افت فشار خون سیستولیک و بروون ده قلبی را ذکر کرد (۱).

<sup>1</sup> Conscious sedation

<sup>2</sup> Bolus

کرونری بدتر شود. علیرغم کاهش در فشار خون، ضربان قلب اغلب تند و بدون تغییر باقی می‌ماند (۲).

ابداع میدازولام به عنوان اولین بنتودیازپین محلول در آب جزو مهمترین گامها در علم بیهوشی به حساب می‌آید. و از آن نیز می‌توان به صورت انفوزیون برای بیهوشی استفاده کرد. به این صورت با دوز  $0.42 \text{ mg/kg}$  برای دوز بارگیری Loading و برای ۵ دقیقه اول  $0.15 \mu\text{g/kg}$  همراه با فتانیل مورد استفاده قرار گیرد (۲).

اگر از میدازولام برای القاء بیهوشی استفاده شود بیش از دوز معادل آن از دیازیام موجب کاهش فشار خون می‌شود. محتمل‌ترین نظر این است که این تغییرات مربوط به گشاد شدن عروقی محیطی است چرا که برونو ده قلبی تغییری نمی‌کند. در حضور کاهش حجم، تجویز میدازولام مشابه دیگر داروهای داخل وریدی القاء بیهوشی اثرات کاهنده فشار خون دارو را افزایش میدهد (۲).

در این مطالعه همانطور که در قسمت نتایج نیز آورده شده است بین میانگین سن در دو گروه پروپوفول و میدازولام اختلاف معنی داری وجود ندارد. از طرفی به علت اینکه تمام Dilatation And Curettage بیماران یک عمل مشابه (D&C) قرار گرفته‌اند و بیهوشی دهنده و پروتکل بیهوشی یکسان بوده است. همچنین شرایط بیماران پیش از بیهوشی از جمله فشار خون و ضربان قلب اختلاف معنی داری نداشته‌اند بنابراین می‌توان انتظار داشت که هر گونه اختلاف مشاهده شده در بین دو گروه ناشی از تفاوت اثر داروهای تزریق شده بر سیستم قلبی - عروقی باشد.

پس از القاء بیهوشی در هر دو گروه افت فشار خون واضح دیده می‌شود که در گروه میدازولام به مرتب از گروه پروپوفول بیشتر است (۸۵ میلیمتر در برابر ۷۳ میلیمتر).

به دنبال این کاهش فشار خون و در پاسخ به آن، ضربان قلب در هر دو گروه افزایش یافته است و این افزایش در گروه پروپوفول بسیار ملایم تر از گروه میدازولام است (۹۸ ضربه در دقیقه در برابر ۱۱۸ ضربه در دقیقه) (جدول شماره ۲).

بدین ترتیب همانطور که در بالا نیز اشاره شد شاید به علت اثرات عمیق تر پروپوفول بر سیستم سمباتیک باشد تا

از اعضاء خانواده الکیل فنولها به حساب می‌آید و هم اکنون پروپوفول به عنوان بهترین دارو برای تزریق مداوم در بیهوشی مطرح است (۲).

پروپوفول به صورت داروی داخل وریدی انتخابی القای بیهوشی برای بسیاری از اشکال بیهوشی به ویژه هنگامی که بسیاری سریع و کامل ضروری است، در آمده است. در واقع بسیاری در صورت القاء بیهوشی با پروپوفول سریعتر و کاملتر از دیگر داروهای بیهوشی است (۲).

یکی از مهمترین امتیازات پروپوفول در مقایسه با داروهای دیگری که با همین هدف تجویز می‌شوند، بازگشت سریعتر هوشیاری و اثرات باقیمانده جزئی در CNS است (۲).

به منظور جراحی دوز بارگیری Loading آن شامل  $2\text{mg/kg}$  در عرض ۵ دقیقه و برای ادامه  $100-400 \mu\text{g/kg}^{-1}\text{h}$  نیاز است. برای اعمال جراحی کوتاه‌تر عموماً به دوزهای میانگین بالاتری نیاز است. می‌توان با پروپوفول انواع مخدّرها را از جمله رمی فتانیل - آلففتانیل - سوففتانیل، فتانیل برای TIVA بکار برد (۲) در اکثر مطالعاتی که از پروپوفول به منظور TIVA استفاده شده است، این دارو با انفوزیون یک مخدّر کوتاه اثر (عمده آلففتانیل) همراه شده است. از آنجا که برقرار کردن این نوع انفوزیون، مقدار زیادی از داروی مخدّر را طلب می‌کند و احتمال ایجاد افت فشار خون وجود دارد.

پروپوفول ممکن است فعالیت دستگاه عصبی سمباتیک را بیش از پاراسمباتیک مهار کند. در واقع، برای دیکاردی و آسیستول پس از القای بیهوشی مشاهده شده‌اند که گاهی منجر به توصیه تجویز داروهای آنتی کولینرژیک در زمانی شده است که احتمال تحریک واگ همراه با تجویز پروپوفول وجود دارد. پروپوفول موجب کاهش مقاومت عروق محیطی و فشار خون می‌شود که بیشتر از کاهش مشاهده شده با همان مقدار یکسان تیوبتال است.

شلی عضلات صاف عروق توسط پروپوفول، اساساً به فعالیت اعصاب تنگ کننده عروق دستگاه عصبی سمباتیک مربوط می‌شود. اثر ایستوتروب منفی پروپوفول ممکن است نتیجه مهار برداشت کلسمیم داخل سلوی باشد. اثر پروپوفول بر فشار خون، ممکن است در بیماران هیپوولمیک، سالمندان و بیماران دچار اختلال بطن چپ مربوط به بیماری شریان

میزان خواب آسودگی، آگاهی به زمان و مکان همگی در گروه پروریوفول کوتاهتر از گروه میدازولام بودند. میانگین زمان ترخیص در این مطالعه بسیار کوتاهتر از زمان ترخیص در مطالعه مشابه است (۴) در نهایت اینکه با توجه به نتایج بدست آمده از این مطالعه و مطالعه مشابه، می‌توان نتیجه گرفت که برای TIVA پروریوفول از میدازولام داروی مناسبتری محسوب می‌گردد و در اعمال سرپایی که احتیاج به بستری شدن نمی‌باشند، داروی مناسبتری است و هزینه بیمارستانی کمتری خواهد داشت.

### پیشنهادات

در مطالعات بعدی می‌توان با به کارگیری انواع دیگر مخدوش از قبیل رسمی فنتانیل و انواع دیگر بیهوش کننده‌ها ترکیب پروریوفول - آلفتانیل را با این ترکیبات مقایسه نمود. همچنین استفاده از دوزهای مختلف این داروها همراه با سایر مخدوشها می‌تواند جالب باشد.

پاراسمعیاتیک. این نتیجه مشابه نتیجه‌ای است که Vuyk و همکارانش نیز در مطالعه بدست آورده‌اند (۴).

در مورد میانگین آلفتانیل تزریق شده نیز اختلاف معنی داری بین دو گروه مشاهده نشده و دو گروه از این نظر با یکدیگر تفاوت معنی‌داری نداشتند. بنابراین نمی‌توان اختلاف در فشار خون را به این عامل مرتبط دانست.

همچنین در نیاز بیماران به نالوکسان فقط یک مورد در گروه میدازولام به نالوکسان نیاز پیدا کرد که بلاfaciale پس از یک دوز تزریق اثرات مخدوشی گردید.

اما مدت زمان اقامت بیماران در ریکاوری در گروه پروریوفول - آلفتانیل به میزان معنی داری از گروه میدازولام کوتاهتر بود (۲۰ دقیقه در مقابل ۲۹ دقیقه) این نتایج مشابه نتایج Vuyk و همکارانش بوده که آنها نیز مدت زمان ریکاوری که توسط آزمونهای سایکوموتور سنجیده می‌شد، شامل فعالیت توانایی حرکت چهار اندام - تنفس - گردش خون - هشیاری - اشیاع اکسیژن شریانی که ترخیص بیمارانی که حداقل امتیاز ۹ را بگیرند قابل قبول است (جدول ۴)

## منابع

1. Glass PSA, Shafer SL, Reves JG. Intravenous drug delivery system. In: Miller RD(ed). Anesthesia. Philadelphia. Churchill Livingstone, 2000 : 377-411.
2. Reves JG, Glass PSA, Lubarsky DA. Nonbarbiturate intravenous anesthetics . In : Miller RD (ed). Anesthesia. Philadelphia. Churchill Livingstone,2000 : 228 - 272 .
3. Bailey PT, Egan TD, Stanley TH. Intravenous opioid anesthetics. In : Miller RD(ed). Anesthesia. Philadelphia. Churchill Livingstone, 2000 : 273 – 376.
4. Vuyk J, Hennis PJ, Burm AG, de Voogt JW, Spierdijk J. Comparison of midazolam and propofol in combination with alfentanil for total intravenous anesthesia. *Anesth Analg* 1990 Dec ; 71(6) : 645 – 50
5. Fragen RJ, Haussen EHJH , Denissen PAF. Disoprofol ( ICI 35868 ) for total intravenous anesthesia. *Acta Anesthesiol Scand* 1983 ; 27 : 113-6.
6. Persson MP , Nilsson A , Hartving P. Relation of sedation and amnesia to plasma concentration of midazolam in surgical patients. *Clin Pharmacol Ther* 1988;43:324-31
7. Ausems ME, Hug CC, de Lange S. Variable rate infusion of alfentanil as a supplement to nitrous oxide anesthesia for general surgery. *Anesth Analg* 1983;62:982-6.
8. حسین خان زاهد، خلیلی محمد، القاء و نگهداری بیهوشی در اعمال جراحی کرaniotomی با استفاده از پروفول. آنستزیولوژی و مراقبتهاي ويزه سال چهاردهم، دوره دوم، شماره ۱ سال ۱۳۷۳، ۱۹-۲۵.