

مقایسه اثر هالوتان و پروپوفول بر تغییرات فشار خون و ضربان قلب در نگهداری بیهوشی

دکتر ابراهیم علیجانپور^{۱*}، دکتر حکیمه آل رضا^۱، دکتر محمود برادران^۲، دکتر مریم نجفیان اشرفی^۳، دکتر علی بیژنی^۴
۱- استادیار گروه بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی بابل ۲- استادیار گروه فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی بابل ۳- متخصص بیهوشی ۴- پزشک عمومی

سابقه و هدف: با توجه به عوارض هوشبرهای هالوژنه، تمایل روزافزونی جهت استفاده از هوشبرهای وریدی به جای آنها وجود دارد. پروپوفول از داروهای وریدی نسبتاً جدید برای القاء و نگهداری بیهوشی می باشد که مصرف آن به دلیل شروع اثر سریع، مدت اثر کوتاه، داشتن خاصیت ضد تهوع و استفراغ و احساس راحتی بعد از عمل رو به افزایش می باشد. در این مطالعه به مقایسه تأثیر هالوتان و پروپوفول بر تغییرات فشار خون و ضربان قلب در نگهداری بیهوشی پرداخته می شود.

مواد و روشها: این مطالعه بر روی ۱۰۰ بیمار کلاس یک و دو انجمن متخصصین بیهوشی آمریکا، که در محدوده سنی ۶۰-۱۶ سال قرار داشته و بطور تصادفی به دو گروه تقسیم شدند، انجام شد. در نگهداری بیهوشی گروه اول از هالوتان و در گروه دوم، از اینفیوژن مداوم پروپوفول استفاده شد. بقیه داروهای مورد استفاده در هر دو گروه بر حسب وزن یکسان بود. تغییرات همودینامیک بعد از دادن پره مدیکاسیون، یک دقیقه بعد از لوله گذاری و سپس هر ۵ دقیقه اندازه گیری، ولی تا نیم ساعت بعد از شروع عمل و پایان آن ثبت شد. در پایان عمل، بیماران به ریکاوری انتقال و برای بررسی تهوع و استفراغ به مدت یک ساعت تحت نظر قرار گرفتند و مدت زمان ریکاوری بر اساس پاسخ چشمی و کلامی مقایسه شدند.

یافته‌ها: فراوانی نسبی تهوع و استفراغ در گروه پروپوفول یک نفر و در گروه هالوتان چهار نفر بوده است ($p=0/181$). زمان ریکاوری اولیه و ثانویه در گروه پروپوفول به ترتیب $9/6$ و $10/5$ دقیقه و در گروه هالوتان $20/2$ و $22/9$ دقیقه بوده که اختلاف بین آنها معنی دار می باشد ($p=0/000$).

نتیجه گیری: با توجه به تغییرات قلبی- عروقی در نگهداری بیهوشی با هالوتان و پروپوفول و مدت زمان ریکاوری، در مواردی که داروی استنشاقی منع مصرف دارد یا در مواردیکه که ریکاوری سریع مد نظر باشد پروپوفول انتخاب بهتری می باشد.

واژه‌های کلیدی: نگهداری بیهوشی، هالوتان، پروپوفول، فشارخون، ضربان قلب، تهوع و استفراغ، ریکاوری.

مقدمه

یکی از مراحل مهم در بیهوشی، نگهداری آن می باشد که امروزه به طور رایج با استفاده از داروهای هوشبر تبخیری از جمله هالوتان انجام می شود. نگهداری بیهوشی با هالوتان دارای عوارض متعددی از قبیل ضایعه کبدی، تضعیف سیستم تنفسی و همودینامیک، افزایش جریان خون مغز و فشار داخل جمجمه

می باشد که برای بیماران با ضایعات مغزی و ضربه به سر می تواند خطرناک باشد (۱-۳). همچنین آلودگی هوای اتاق عمل، برای پرسنل جراحی و بیهوشی که به طور مداوم با آن در تماس هستند [هزینه انجام این پژوهش در قالب طرح تحقیقاتی شماره ۱۳۸۰۲۱ از اعتبارات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بابل تأمین شده است.

مدیکاسیون داده شد. القاء بیهوشی در هر دو گروه با تیوپنتال سدیم (۵ mg/kg) و آتراکوربوم (۰/۶mg/kg) صورت گرفت و برای همه بیماران پس از دریافت حداقل ۳ دقیقه اکسیژن ۱۰۰٪ و تزریق لیدوکائین ۱/۵ mg/kg، لوله گذاری داخل تراشه انجام و به دستگاه بیهوشی وصل شدند. نگهداری بیهوشی در گروه اول با هالوتان ۱٪-۰/۵ و (۵۰٪) $O_2 + N_2O$ و در گروه دوم با اینفیوژن پروپوفول (۱۴۰-۱۰۰ $\mu\text{g/kg/min}$ + $O_2 + N_2O$ (۵۰٪) انجام شد. در صورت نیاز، در اواسط بیهوشی از فنتانیل و آتراکوربوم استفاده شد. ضربان قلب، فشار خون سیستولی و دیاستولی بعد از تجویز پره مدیکاسیون، یک دقیقه بعد از لوله گذاری، سپس هر ۵ دقیقه بعد از شروع عمل جراحی اندازه گیری، ولی تا ۳۰ دقیقه بعد از شروع عمل و پایان آن ثبت شد. بیماران در ریکاروی به مدت یک ساعت جهت بررسی تهوع و استفراغ تحت نظر قرار گرفتند.

در ضمن در این مطالعه مدت زمان ریکاوری از بیهوشی به شکل پاسخ چشمی (مدت زمانی که بیمار بعد از خروج لوله تراشه با تحریکات کلامی یا فیزیکی معمول چشمهایش را باز می کرد) و پاسخ کلامی (مدت زمان بعد از بیرون آوردن لوله تراشه که بیمار این تحریکات می توانست به سؤالات ساده مانند گفتن اسم بیمار پاسخ دهد)، اندازه گیری و ثبت شد. در پایان، تمام اطلاعات مربوط به هر بیمار در هر دو گروه به طور جداگانه در جداولی دسته بندی و توسط نرم افزار آماری SPSS و آزمون T-Test Repeated Measure, ANOVA، آنالیز گردید و ($p < 0/05$) معنی دار تلقی شد.

یافته‌ها

بر اساس نتایج این مطالعه، دو گروه از نظر سن و جنس تفاوت معنی داری با هم نداشتند. میانگین ضربان قلب، فشار خون سیستولی، دیاستولی در هر دو گروه بعد از لوله گذاری نسبت به پایه افزایش و در نگهداری بیهوشی نسبت به پایه کاهش داشت ($p=0/000$). فشار خون سیستولیک در حین نگهداری بیهوشی بین دو گروه اختلاف معنی داری نداشت ($p=0/172$) اما تغییرات فشار خون دیاستولیک ($p=0/037$) و میزان ضربان قلب ($p=0/009$) بین دو گروه متفاوت بود. اختلاف تغییرات همودینامیک بین دو گروه در نمودار ۱-۳ آمده است.

نیز می تواند مضر باشد. دفع عمده هالوتان از طریق سیستم تنفسی می باشد، ولی به میزان ۲۵-۴۵٪ آن در کبد متابولیزه می شود. برخی از فرآورده های حاصل از متابولیسم آن می توانند باعث بروز هپاتیت و بعضاً منجر به نکروز کبدی و مرگ شوند (۲و۴). پروپوفول جدیدترین دارو برای القا و نگهداری بیهوشی می باشد که به علت شروع اثر سریع، مدت اثر کوتاه، داشتن خاصیت ضد تهوع و استفراغ و احساس راحتی بعد از عمل، مصرف آن رو به افزایش است (۱). همچنین مصرف این دارو در بیماران پورفیری و آسم، بی خطر می باشد و دوزهای تکراری آن در طول عمل جراحی باعث تأخیر در بیداری نمی شود (۵و۱). این دارو عملکرد کبدی، خونی یا فیبرینولیتیک را تغییر نمی دهد، گر چه ظاهراً همودینامیک را تضعیف می کند اما در غلظت های مجاز، اثر قلبی آن ناچیز بوده و تنها روی پیش بار (Preload) و پس بار (Afterload) قلب اثر کرده و اتساع عروقی می دهد (۱). پروپوفول داروی بیهوشی انتخابی در بیماران مستعد به هیپوترمی بدخیم (MH) می باشد، در صورتیکه هالوتان باعث مستعد شدن به این بیماری می شود (۱). در این مطالعه اثرات همودینامیک هالوتان و پروپوفول در نگهداری بیهوشی مقایسه شده تا بتوان در صورت امکان پروپوفول را در جراحی های مکرر یا در مواردی که منع مصرف هالوتان وجود دارد جایگزین کرد.

مواد و روشها

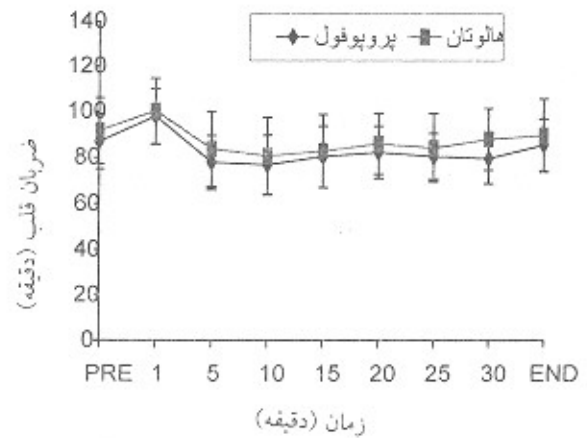
این مطالعه تجربی (کارآزمایی بالینی) بر روی ۱۰۰ بیمار ASA Class I, II (کلاس I, II انجمن متخصصین بیهوشی آمریکا)، که در محدوده سنی ۶۰-۱۶ سال قرار داشتند در بیمارستان های شهید بهشتی و یحیی نژاد بابل انجام گرفت. تمام افراد با سابقه بیماری سیستمیک (قلبی عروقی، فشار خون بالا، دیابت و...)، یا بیمارانی که بعد از دادن پره مدیکاسیون، فشار خون سیستولی بیش از ۱۴۰ میلی متر جیوه یا دیاستولی بیش از ۹۰ میلی متر جیوه داشتند از مطالعه حذف شدند. بیماران بطور تصادفی به دو گروه مساوی تقسیم و تحت اعمال جراحی الکتیو با زمان متوسط نیم تا یک ساعت قرار گرفتند. بعد از قرار گرفتن بیماران روی تخت عمل و مونیتورینگ های لازم به همه بر حسب وزن ۰/۰۵ mg/kg و میدازولام، ۰/۱mg/kg مورفین و فنتانیل ۱ $\mu\text{g/kg}$ به عنوان پره

تعداد افرادی که در گروه اول (هالوتان)، تهوع و استفراغ داشتند ۴ نفر (۸٪) و در گروه دوم (پروپوفول) یک نفر (۲٪) بوده است که اختلاف معنی داری نداشته است. مدت زمان خروج از بیهوشی بیماران هر دو گروه در ریکاروی نیز با استفاده از دو پارامتر، پاسخ چشمی و پاسخ کلامی مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس هم پاسخ چشمی (۹/۶ دقیقه در مقابل ۲۰/۲ دقیقه) و هم پاسخ کلامی (۱۰/۵ دقیقه در مقابل ۲۲/۹ دقیقه) در گروه پروپوفول، کوتاهتر از هالوتان بود ($P=0/000$).

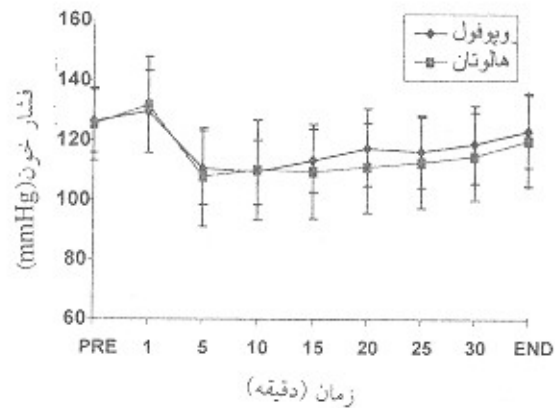
بحث

با توجه به اثرات هالوتان و پروپوفول، بیماران مورد مطالعه مادر طول نگهداری بیهوشی کاهش ضربان قلب و فشارخون نسبت به پایه داشتند افت فشارخون دیاستولیک در گروه پروپوفول نسبت به هالوتان به علت کاهش بیشتر SVR می باشد. مطالعه ای که در سال ۱۹۹۴ صورت گرفت بیانگر این می باشد که افزایش مقدار اینفیوژن پروپوفول باعث کاهش فعالیت سیستم سمپاتیک شده و بدین ترتیب پاسخ واکنشی به کاهش فشارخون را کاهش می دهد (۱). طبق بررسی های مختلف، هالوتان با اثر مستقیم بر میوکارد باعث کاهش برود ده قلبی و افت فشار خون می شود (۹-۶ و ۲ و ۱). علیرغم کاهش فشار خون ناشی از هالوتان، ضربان قلب تغییر نمی کند یا کاهش می یابد (۱۰-۷ و ۲ و ۱). هالوتان باعث کاهش جریان خون کرونر بخصوص در افراد دچار ایسکمی قلبی (IHD) و یا نارسایی احتقانی قلب (CHF) می شود و استفاده از آن در این افراد باید با دقت بیشتری صورت گیرد (۱۱). در ضمن هالوتان قلب را نسبت به اپی نفرین حساس و مستعد به آریتمی می کند که بخشی از آن به خاطر اثر مستقیم بر روی گره سینوسی دهلیزی و سیستم هدایتی قلب است (۱). پروپوفول با مقدار نگهدارنده باعث کاهش فشار خون سیستولی و SVR (مقاومت عروق سیستمیک) می شود ولی بر خلاف هالوتان اندکس قلبی و حجم ضربه ای تغییر زیادی نمی کند (۱۲ و ۱).

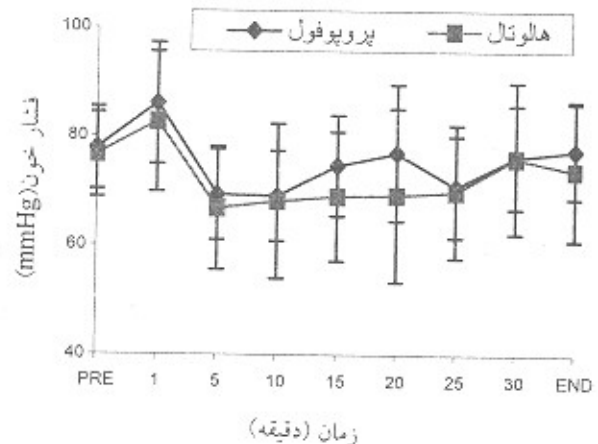
Clays و همکاران به این نتیجه رسیدند که افت فشار خون شریانی ایجاد شده در شروع بیهوشی و اینفیوژن پروپوفول اساسا نتیجه ای از کاهش پس بار قلب، بدون افزایش جبرانی در ضربان



نمودار ۱. مقایسه تغییرات ضربان قلب در گروه هالوتان و پروپوفول



نمودار ۲. مقایسه تغییرات فشار خون سیستولی در دو گروه هالوتان و پروپوفول



نمودار ۳. مقایسه تغییرات فشار خون دیاستولی در دو گروه هالوتان و پروپوفول

بر اساس مطالعات مختلف در حال حاضر این فرضیه شناخته شده است که هالوتان باعث تروما به کبد شده و بخصوص در مواقعی که به طور مکرر مصرف شود احتمال بروز هپاتیت و نکروز کبدی وجود دارد (۴). قبلا تصور می شد که بچه ها در مقابل هالوتان ایمن هستند ولی امروزه این نظریه وجود دارد که هالوتان باعث هپاتیت در بچه ها هم می شود (۲۴). هالوتان باعث آلودگی اتاق عمل شده و برای پرسنل جراحی و بیهوشی مضر می باشد (۱). اما پروپوفول باعث آلودگی نشده و نیز یکی از خواص پروپوفول اثر ضد تهوع و استفراغ همراه با ریکاوری سریع آن در جراحی های کوتاه مدت می باشد (۱).

نتایج مطالعات مختلف نشان می دهد که تهوع و استفراغ بعد از عمل در طی نگهداری بیهوشی با پروپوفول نسبت به هالوتان کمتر می باشد (۲۹-۲۵). در مطالعه ما گروهی که پروپوفول دریافت کردند، تهوع و استفراغ بعد از عمل آنها کمتر از هالوتان بوده است اما اختلاف بین دو گروه معنی دار نبود.

زمان ریکاوری در بیمارانی که برای نگهداری بیهوشی از پروپوفول استفاده کردند در مقایسه با هالوتان به طور محسوسی کمتر می باشد (۳۱-۲۸). بنابراین با توجه به عوارض متعدد هالوتان بخصوص در بیمارانی مبتلا به IHD، CHF و بیماری کبدی و افرادی که در فاصله زمانی کوتاه نیاز به بیهوشی مکرر دارند و یا بیمارانی که به ریکاوری سریع نیازمندند، بهتر است از پروپوفول به عنوان داروی نگهدارنده بیهوشی استفاده گردد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از خانم ها، مهر انگیز بالغی، فاطمه بنار، مینو هاشمی و کلیه کسانی که ما را در این امر یاری نموده اند، تقدیر و تشکر می گردد.

قلب یا برون ده قلبی می باشد (۱۳). ضربان قلب در طی نگهداری بیهوشی با پروپوفول ممکن است کاهش، افزایش یا بدون تغییر بماند (۱۸-۱۴). اینفوژن پروپوفول همانند هالوتان موجب کاهش واضحی در جریان خون میوکارد شده اما بر خلاف هالوتان مصرف اکسیژن میوکارد نیز کم شده و در نتیجه نسبت عرضه به تقاضای اکسیژن میوکارد حفظ می شود (۱۹ و ۱). پروپوفول بر خلاف هالوتان، اثر مستقیم روی عملکرد گره سینوسی دهلیزی یا هدایت راه فرعی و نرمال دهلیزی بطنی نداشته و در نتیجه قلب را مستعد آریتمی نمی کند (۱). مطالعات مختلف به بررسی مقایسه اثر اینفوژن پروپوفول و هالوتان در نگهداری بیهوشی پرداختند و به این نتیجه رسیدند که تغییرات همودینامیک در هر دو گروه مشابه و اختلاف چندانی با هم نداشتند (۲۱ و ۲۰). داروهای استنشاقی باعث کاهش مصرف اکسیژن مغز شده اما از طریق کاهش مقاومت عروق مغزی باعث افزایش جریان خون و افزایش فشار داخل مغز می شوند که از این میان، هالوتان بیشترین اثر را دارد (۲۲ و ۲).

پروپوفول سرعت مصرف اکسیژن مغز (CMRO₂)، جریان خون مغز (CBF) و فشار خون جمجمه (ICP) را کاهش می دهد. در ضمن خود تنظیمی عروق مغزی در پاسخ به تغییرات فشار خون و واکنش پذیری CBF به تغییرات PaCO₂ تحت تأثیر پروپوفول قرار نمی گیرد (۱). پروپوفول باعث کاهش ICP هم در بیماران نرمال و هم در بیماران دچار افزایش ICP می شود (۱) و در بیماران جراحی اعصاب بخصوص بیمارانی مبتلا به ضایعات فضاگیر مغزی و ICP بالا، داروی انتخابی برای القا و نگهداری بیهوشی می باشد (۲۳ و ۱). بیمارانی پس از بیهوشی با پروپوفول، احساس خوبی دارند (۱) هالوتان گرچه بطور عمده از طریق سیستم تنفسی دفع می شوند ولی به میزان ۴۵-۲۵٪ آن در کبد متابولیسم می شود و برخی فرآورده های حاصل از متابولیسم آن می تواند به کبد آسیب برساند (۱ و ۲).

References

1. Miller RD. Anesthesia, 5th ed, Churchill Livingstone 2000; pp: 249 – 61, 147 - 74.
2. Stoelting RK. Anesthesia co – existing disease, 3rd ed, 1993; pp: 11-14, 260.

3. Bastard OG, Carter JG, Moyer JR, Bross BA. Circulatory effects of isoflurane in patient with ischemic heart disease: A comparison with halothane. *Anesthesia and Analgesia* 1984; 63: 635-9.
4. Waltin B, Simpson BR, Strnin L, et al. Unexplained hepatitis following halothane. *BMJ* 1976; 1:1171-3.
5. Messner PN, Harrison GG, Hift RJ. Propofol as an IV anesthetic induction in variegate prophyria. *Br J Anesth* 1991; 66: 60-9.
6. Shulte Sasse U, Hess W, Marksches Hornung A, et al. Combind effects of halothane anesthesia and verapamil on systemic hemodynamics and left ventricular myocardial contractility in patients with ischemic heart disease. *Anesthesia & Analgesia* 1984; 63(9): 791.
7. Piat V, Dubois MC, Sjöhanet Murat I. Induction and recovery characteristics and hemodynamic response to sevoflurane and halothane in children. *Anesthesia & Analgesia* 1994; 79(5): 840.
8. Mallow JE, White RD, Cucchiara RF, et al. Hemodynamic effects of isoflurane and halothane in patients with coronary artery disease. *Anesthesia & Analgesia* 1976; 55(1): 135.
9. Crawford MW, Lerman J, Saldivia V, Carmichael FJ. Hemodynamic and organ blood flow responses to halothane and sevoflurane anesthesia during spontaneous ventilation . *Anesthesia & Analgesia* 1992; 75(6): 1000.
10. Schieber RA, Namnoum A, Sugden A. Hemodynamic effects of isoflurane in the newborn piglet: comparison with halothane. *Anesthesia & Analgesia* 1986; 65: 633-8.
11. Reiz S, Balfors E, Gustavasson B, et al. Effects of halothane on coronary hemodynamic and cardiac metabolism in patient with ischemic heart disease failure. *Acta Anesthesia Scand* 1983; 26: 133-8.
12. Maneglia R, Cousin MT. A comparison between propofol and ketamine for anesthesia in the elderly hemo dynamic effects during induction and maintenance. *Anesthesia* 1988; 43: 109-11.
13. Clays MA, Gepts E, Camu F. Hemodynamic changes during anesthesia induced and maintained with propofol. *BJ Anaesth* 1988; 60(1): 30.
14. Stephan H, Sonntag H, Schenk HD. Effects of propofol on cardiovascular dynamics, myocardial blood flow and myocardial metabolism in patients with coronary artery disease. *Postgrad Med J* 1985; 61: 23.
15. Al Khudharri D, Gordon G, Morgan H, et al. Acute cardiovascular changes following dispropofol: Effects in heavily sedated patients with coronary artery disease. *Anesthesia* 1982; 37: 1007.
16. Aun C, Major E. The cardio respiratory effects of ICI 35868 in patients with valvular heart disease. *Anesthesia* 1984; 39: 1087.
17. Vermegen KM, Erpels FA, Janssen LA. Propofol – Fentanyl anesthesia for coronary bypass surgery in patients with good left ventricular funcion. *Br J Anesthe* 1987; 59:1115.
18. Patrick MR, Blair IJ, Feneck RO, et al. A comparison of the hemodynamic effects of propofol (Diprivan) and thiopentone in patients with coronary artery disease. *Post Grad Med* 1985; 61: 239.

19. Larsen R, Rathgeber J, Bagdahn A, et al . Effects of propofol on cardiovascular dynamics and coronary blood flow in geriatric patients. A comparison with etomidate. *Anesthesia* 1988; 43: 25.
20. Sear JW, Shaw I, Wolf A, Kay NH. Infusions of propofol to supplement nitrous oxide – oxygen for the maintenance of anesthesia. A comparison with halothane. *Anesthesia* 1988; 43:18-22.
21. Hannallah RS, Britton JT, Schafer PG, et al. Propofol anesthesia in pediatric ambulatory patients: a comparison with thiopentone and halothan. *J Anesth* 1994; 41(1): 12-18.
22. Reinstrup P, Ryding E, Algotsson L, et al. Distribution of cerebral blood flow during anesthesia with isoflurane in humans. *Anesthesiology* 1995; 82: 359.
23. Vandesteene A, Trempont V, Engleman E. Effect of propofol on cerebral blood flow and metabolism in man. *Anesthesia* 1988; 43: 42-8.
24. Kenna JG, Neuberger J, Mielivergani G, et al. Halothane hepatitis in children. *BMJ* 1987; 294:1209-11.
25. Klockgether Radke A, Piorek V, et al. Nausea and vomiting after laparoscopic surgery: a comparison of propofol and thiopentone halothane anesthesia. *J Anesthesia* 1996; 13(1): 3-9.
26. Borgeat A, Popovic V, Meier D, et al. Comparison of propofol and thiopental / halothane for short duration ENT surgical procedures in children. *Anesthesia and Analgesia* 1990; 71(5): 511-5.
27. Watcha MF, Simeon RM, White PF, Stevens JL. Effects of propofol on the incidence of post operative vomiting after strabismus surgery in pediatric outpatients. *Anesthesiology* 1991; 75(2): 204–9.
28. Larsson S, Asgeirsson B, Magnusson J. Propofol fentanyl anesthesia compared to thiopental halothane with special reference to recovery and vomiting after pediatric strabismus surgery. *Anesthesiol* 1992; 36(2): 182-6.
29. Crawford MW, Lerman J, Sloan MH, et al. Recovery characteristics of propofol anaesthesia with and without nitrous oxide: a comparison with halothane nitrous oxide anesthesia in children. *Pediatric Anesth* 1998; 81(1): 49– 54.
30. Puttick N, Rosen M. Propofol induction and maintenance with nitrous oxide in paediatric outpatient dental anesthesia: A comparison with thiopentone nitrous oxide halothane. *Anesthesia* 1988; 43(8): 646–9.
31. Schroter J, Motsch J, Hufnagel AR, et al . Recovery of psychomotor function following general anesthesia in children. A comparison of propofol and thiopental/halothane pediatric. *Anesth* 1996; 6(4): 317-24.