

فصلنامه علمی پژوهشی بیهوده‌شی و درد، دوره ۲، شماره ۸، تابستان ۱۳۹۱

مقایسه سطح آنزیم‌های کبدی پرسنل اتاق عمل با کادر درمانی خارج از اتاق عمل

قدرت اخوان‌اکبری^۱، مهدی صمدزاده^۲، بیتا شهباززادگان^۳، بهروز شکوهی^۴، فیروز امانی^۵، امین علاف‌اصغری^۶

۱- استادیار بیهوده‌شی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، بیمارستان علوی، بخش بیهوده

۲- متخصص بیماری‌های اعصاب و روان، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

۳- کارشناس ارشد پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

۴- استادیار گروه پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

۵- استادیار گروه آمار، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

۶- پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۴/۲۰

تاریخ بازبینی: ۱۳۹۱/۳/۲۷

تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/۱/۱۸

چکیده

زمینه و هدف: تماس طولانی مدت با گازهای استنشاقی بیهوده به عنوان یک خطر جدی برای سلامتی کادر اتاق عمل محسوب می‌گردد. این مطالعه با هدف مقایسه سطح آنزیم‌های کبدی پرسنل اتاق عمل با کادر درمانی خارج از اتاق عمل انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: مطالعه از نوع مقطعی-تحلیلی می‌باشد، ۱۸۰ نفر از پرسنل بیمارستان‌های آموزشی اردبیل وارد طرح شدند و اطلاعات دموگرافیک و سوابق کاری در پرسشنامه جمع‌آوری شد. سپس تست‌های کبدی و بیلی‌رویین این افراد مورد سنجش قرار گرفت و در موارد با مقادیر آنزیمی بالاتر از حد نرمال، به منظور رد هپاتیت B و C تست‌های HCV-Ab, HBS-Ag, HBS-Ab و برای رد کبد چرب سونوگرافی کبدی انجام گرفت. بر اساس معیارهای ورود و خروج، اطلاعات مربوط به تست‌های کبدی ۱۰۰ نفر (۵۳ نفر پرسنل اتاق عمل و ۴۷ نفر پرسنل خارج از اتاق عمل) با آزمون آماری موردن تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: مشخصات دموگرافیک و مدت اشتغال در دو گروه همسان بود. میانگین آنزیم‌های AST,ALT بالاتر از کادر خارج اتاق عمل بود ($P < 0.05$) و میانگین آنزیم‌های ALP,GGT و بیلی‌رویین در دو گروه اختلاف معنی‌داری نداشت ($P > 0.05$). ضمناً میزان آنزیم‌های GGT,AST,ALT با افزایش سن پرسنل اتاق عمل (بالای ۴۰ سال) و سابقه کاری بالا (بیش از ۱۵ سال) به طور معنی‌داری افزایش نشان داد.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد پرسنل اتاق‌های عمل مراکز آموزشی درمانی احتمالاً در معرض عوامل هپاتوتوكسیک (هالوتان و N_2O) قرار دارند، که منجر به افزایش معنی‌دار آنزیم‌های کبدی در آنها گردیده است.

واژه‌های کلیدی: آنزیم‌های کبدی، پرسنل اتاق عمل، هالوتان

مقدمه

هالوتان یک ماده گازی است و در بهترین شرایط ایمنی نیز امکان آلوهه ساختن هوای اتاق عمل را دارد. به طور تئوریک دلایل موجهی برای امکان ایجاد سمیت کبدی

در مواجهه دراز مدت با مقادیر ناچیز این گازها در مشاغل مرتبط با اتاق عمل وجود دارد^(۱). برخی از مواد شیمیایی استنشاقی مورد مصرف در بیهوده‌شی به خصوص هالوتان آسیب‌زاگاهی شناخته شده کبدی هستند^(۲). بیش از ۸۰۰

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع مقطعی-تحلیلی می‌باشد، ۱۸۰ نفر از کلیه پرسنل بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی شهر اردبیل با روش نمونه‌گیری غیر تصادفی آسان و پس از اخذ موافقت کتبی وارد طرح شدند. این پرسنل در شیفت‌های مختلف کاری و براساس معیارهای ورود و خروج مورد نظر در طرح انتخاب شدند. با توجه به این معیارها ۱۰۰ نفر از کادر اتاق عمل و ۴۷ نفر از کادر درمانی خارج از اتاق عمل با شرایط مشابه از نظر سنی، جنسی و سابقه کاری با کادر اتاق عمل (وارد-مطالعه شدن) می‌باشند. معیارهای ورود شامل محدوده سنی ۲۵-۵۵ سال، سابقه کاری حداقل یک سال و داشتن حداقل ۶ ساعت کار روزانه در اتاق عمل برای کادر اتاق عمل بود. در این مطالعه به منظور کاهش سایر عوامل دخیل در افزایش احتمالی آنزیم‌های کبدی که می‌تواند روى نتایج تحقیق خدشه وارد کند، یک سری معیارهای خروج گذاشته شد و افرادی که دارای هر کدام از معیارهای خروج بودند از این پژوهش خارج شدند. این معیارها شامل: داشتن سابقه هپاتیت یا بیماری کبدی، HCV-Ab یا HBS-Ag مثبت، مصرف داروهایی که می‌تواند باعث افزایش آنزیم‌های کبدی شود (در ۶ ماه گذشته)، مصرف الکل، سابقه بیماری کبدی در بستگان درجه یک، زنان باردار، جراحان (به علت همکاری ضعیف)، سابقه اشتغال در اتاق عمل و همچنین سابقه جراحی قبلی (برای پرسنل خارج اتاق عمل)، پرسنل بخش‌های عفونی، دیالیز و پرسنل آزمایشگاهی (به علت خطر بالای آلدگی از راه خون)، وجود کبد چرب (Fatty Liver) در بررسی سونوگرافی از کبد و ALP بالا با وجود GGT نرمال. ابزار جمع آوری اطلاعات در این پژوهش، دربرگیرنده سوالات درباره سن، جنس، ساعت حضور در اتاق عمل (برای کادر اتاق عمل) سابقه کاری

نوع داروی مختلف در ایجاد آسیب و افزایش آنزیم‌های کبدی نقش دارند. آسیب‌های کبدی یک مورد از ۶۰۰ تا ۳۵۰۰ مورد پذیرش در بیمارستان را شامل می‌شود و ۳٪ از کل پذیرش بیمارستان‌ها به علت واکنش دارویی است^(۳).

تحقیقات وجود اختلال در تست‌های کبدی را در کارکنان اتاق عمل ذکر نموده اند^(۴). مطالعات انجام شده بر روی حیوانات نیز بروز اختلال کبدی را در تماس طولانی مدت با غلظت‌های پائین هالوتان تأیید کرده است^(۵). تماس طولانی مدت با داروهای بیهودی که ناشی از خروج گازهای هوشی از دستگاه بیهودی و سیستم تنفسی بیهودی می‌باشد، ممکن است خطر جدی برای سلامتی کادر اتاق عمل به حساب آید^(۶).

مطالعات دیگر نیز افزایش ALT و AST را در کارکنان اتاق‌های عمل نسبت به گروه شاهد، در اثر تماس طولانی مدت با هالوتان، نشان داده اند^(۷).

از آنجا که بیهودی با هالوتان در اتاق عمل محل انجام تحقیق بطور معمول بیشتر از ایزووفلوران می‌باشد و برخی از اتاق‌های عمل از شرایط اینمی و تهییه کافی برخوردار نیستند و این باعث می‌شود که پرسنل در معرض مقادیر بیشتری از این گاز قرار گیرند و با توجه به استشمام بوی هالوتان و اظهار خستگی و سر درد در پرسنل و عدم امکان اندازه‌گیری مستقیم گاز هالوتان در هوای اتاق عمل، بر آن شدیم تا مطالعه‌ای با هدف مقایسه‌ی سطح آنزیم‌های کبدی در پرسنل اتاق‌های عمل بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهر اردبیل با کادر درمانی خارج از اتاق عمل انجام دهیم تا در صورت مشاهده افزایش معنی‌دار آنزیم‌ها، برخی فرضیه‌ها را در جهت طراحی مطالعات بعدی جهت تأیید فرضیه از جمله عوامل احتمالی تغییرات آنزیم‌های کبدی مطرح نمائیم.

پرسشنامه)، ۱۵ مورد کبد چرب و ۲ مورد Hcv-Ab مثبت گزارش شد که از گردونه بررسی آماری خارج شدند و در نهایت نتایج ۱۰۰ نفر باقی ماند که ۵۳ نفر مربوط به کادر اتاق عمل و ۴۷ نفر مربوط به پرسنل بخش‌های بستری بود. اطلاعات پس از جمع آوری، با استفاده از آزمون آماری kolmogorov-smirnov (kolmogorov-smirnov)، توزیع نرمال متغیرهای کمی مورد پژوهش اثبات شد. کلیه تجزیه و تحلیل اطلاعات در نرم افزار آماری SPSS صورت گرفت. به پرسنل اطمینان داده شد که اسرار پزشکی و مطالبی که در پرسشنامه ارائه خواهند داد، بصورت کاملاً محترمانه حفظ می‌شود.

یافته‌ها

از نظر جنس بیشترین درصد در رابطه با گروه پرسنل اتاق عمل (۵۰/۹٪) مربوط به مردان بوده و در رابطه با گروه کارکنان خارج اتاق عمل بیشترین درصد (۵۵/۳٪) مربوط به زنان می‌باشد. از نظر سن، بیشترین درصد در رابطه با گروه کارکنان اتاق عمل (۵۴/۷٪) مربوط به گروه سنی زیر ۴۰ سال می‌باشد و در رابطه با گروه کارکنان بخش‌های بستری بیشترین درصد (۵۷/۴٪) مربوط به گروه سنی زیر ۴۰ سال می‌باشد. از نظر اشتغال در اتاق عمل بیشترین درصد در رابطه با گروه پرسنل اتاق عمل (۵۰/۹٪) مربوط به مدت اشتغال زیر ۱۵ سال بوده و در رابطه با گروه کارکنان بخش‌های بستری بیشترین درصد (۵۷/۴٪) مربوط به مدت اشتغال زیر ۱۵ سال است.

ارتباط معنی‌داری بین کارکنان اتاق عمل و خارج از اتاق عمل در رابطه با مقایسه میانگین متغیر کمی آنژیم ALT به تفکیک محل کار وجود دارد و میانگین آنژیم ALT در پرسنل اتاق عمل به طور معنی‌داری بیشتر از پرسنل خارج اتاق عمل است ($P < 0.001$).

برحسب سال، و نیز سوالات در مورد معیارهای خروج از طرح می‌باشد. پرسشنامه طوری طراحی گردید که حالت چند گرینه‌ای داشته و سوالات کاملاً شفاف و واضح بود. به منظور انجام تست‌های کبدی ALP, AST, Auto Analiser BiLi و GGT از دستگاه خودکار استفاده شد. در موارد افزایش تست‌های کبدی، به منظور رد کبد چرب از سونوگرافی کبدی استفاده شد.

از هر کدام از نمونه‌ها، ۵ میلی‌لیتر نمونه خون وریدی به صورت لخته تهیه شد. تست‌های BiLi-D, ALP, GGT, AST, ALT و با مهارت یکسان صورت گرفت، نمونه‌ها توسط دستگاه سانتریفوژ گردید و سرم جدا شده نمونه‌ها، به دستگاه اتوآنالیزور بیوشیمیایی با مدل Liasys انجام آزمایش و قرائت مقادیر آنژیم‌ها داده شد. تست‌های ALT,AST,IFCC با روش GGT، تست ALP با روش SZASZ، تست DGKC و تست Bili-D,Bili-T با روش DCA به طور تمام اتوماتیک انجام گردید. برای بالا بردن سطح کیفی آزمون، دستگاه Fovea قبل از انجام آزمایشات به وسیله کنترل Trucal پارس آزمون کنترل می‌گردید. به منظور اطمینان از پاسخ، به طور تصادفی چند نمونه و همچنین بطور انتخابی، نمونه‌هایی که مقادیر آنژیم‌های آنها بالا بود، برگزیده شده و دوباره توسط روش دستی یعنی تکنیک اسپکتروفوتومتریک مورد آزمایش قرار گرفت و در کلیه موارد، بالا بودن پاسخ‌های بدست آمده مورد تأیید قرار گرفت.

در نمونه‌های با مقادیر آنژیمی بالاتر از حد نرمال (براساس محدوده تغییرات طبیعی که از طرف آزمایشگاه براساس کیت آزمایشی ارائه می‌شود)، به منظور رد هپاتیت C, B تست‌های HBS-Ag HBS-Ab (درصورتیکه HCV-Ab زیر ۱۰ باشد) و HBS-Ab انجام شد. در کل از ۱۱۷ نمونه وارد شده در مطالعه (براساس

جدول ۱: مقایسه سن، وزن و میزان خونریزی در دو گروه

p-value	خارج اتاق عمل		اتاق عمل		گروه	متغیر
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین		
.۰۰۱	۶/۹۳	۲۱/۲۱	۱۱/۷۶	۲۸/۶۴	ALT	
.۰۰۷	۴/۷۶	۲۰/۷۶	۸/۵۶	۲۴/۶۲	AST	
.۰۷۸	۵/۶۸	۲۵/۷۴	۱۰/۸۶	۲۲/۸۸	GGT	
.۰۲۱	۶۲/۰۲	۲۲۸/۶۵	۷۵/۹۲	۲۴۶/۶۶	ALP	

مطالعه حاضر میزان سرمی و میانگین آنزیم‌های کبدی AST، ALT در کارکنان اتاق‌های عمل بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهر اردبیل در مقایسه با کارکنان بخش‌های بسترهای همان بیمارستان‌ها، به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش نشان داد.

نتایج حاصل از بررسی ما با نتایج مطالعه‌ای که توسط گلاسا و همکاران در کشور اسلوونی انجام شد، مشابه است. این تحقیق که بر روی ۲۷ نفر از پرسنل اتاق عمل در یکی از بیمارستان‌های درجه ۳ صورت گرفته بود، نشان داد که بروز نتایج غیرطبیعی آزمایشات انجام گرفته بر روی پرسنل اتاق عمل در مقایسه با آزمایشات انجام شده در سال قبل از آن، به علت تماس طولانی مدت پرسنل با هوشیار استنشاقی هالوتان بوده است.^(۴)

در بررسی ارتباط اشتغال در اتاق عمل و اختلال عملکرد کبدی توسط پاک تدبیری و همکاران در شهر سندج، اختلاف معنی‌داری از نظر افزایش آنزیم‌های کبدی بین دو گروه پرسنل اتاق عمل و خارج از آن به دست نیامد.^(۵)

نتیجه مطالعه ما با مطالعه فوق از نظر اختلال در آزمایش‌های کبدی مغایرت دارد که احتمالاً می‌تواند به دلیل تفاوت در وضعیت ژنتیکی افراد مورد مطالعه و یا تفاوت در میزان آلودگی اتاق عمل با هالوتان و سیستم تهییه آن باشد. در مطالعه‌ای که توسط اخلاقی و همکاران روی ۸۰ پرسنل بیمارستانی از نظر مقدار سرمی آنزیم‌های کبدی انجام گردید، اختلاف معنی‌داری بین

مقایسه‌ی میانگین آنزیم AST، گویای یک اختلاف معنی‌دار بین دو گروه کاری اتاق عمل و خارج از آن و میانگین بالای آنزیم ALT در پرسنل اتاق عمل می‌باشد ($P=۰/۰۰۷$). مقایسه‌ی میانگین آنزیم GGT، اختلاف معنی‌داری را بین دو گروه کاری اتاق عمل و خارج از آن نشان نمی‌دهد ($P=۰/۰۷۸$). مقایسه‌ی میانگین آنزیم ALP، اختلاف معنی‌داری را بین دو گروه کاری اتاق عمل و خارج از آن نشان نمی‌دهد ($P=۰/۲۰۱$). مقایسه‌ی میانگین BiLi-D، اختلاف معنی‌داری را بین دو گروه کاری اتاق عمل و خارج از آن نشان نداد ($P=۰/۹۳۸$) (جدول ۱)

بحث

اختلاف نظرهای قابل توجهی در ارتباط با مخاطرات ناشی از آلودگی هوای اتاق عمل بوسیله گازها و بخارات مواد هوشیار در پرسنل اتاق عمل وجود دارد. تحقیقات نشان داده‌اند که کارکنان اتاق عمل نسبت به سایر پرسنل بیمارستانی به یک میزان متholm بیماری‌های کلیوی و کبدی می‌شوند و نیز خطر افزایش آنومالی‌های مادرزادی در بچه‌های آن‌ها به یک نسبت است، ولی هیچ‌کدام از این موارد با دلیل و مدرک ثابت نشده است^(۶). عملکردهای حرکتی و فکری در مطالعات اولیه آزمایشگاهی بر روی داوطلبانی که در معرض غلظت‌های ۵۰۰ ppm نیتروز اکساید به تهیابی و یا در حضور هالوتان ۱۵ ppm بوده‌اند، آسیب‌هایی ایجاد نموده است^(۷).

صورتی که در مطالعه ما، هم در جنس مونث و هم در جنس مذکور در گروه کارکنان اتاق عمل افزایش معنی دار آنزیم های کبدی که در مقایسه با کادر خارج از اتاق عمل مشاهده شد.

در مطالعه حاضر، به منظور ارزیابی افرادی که در تماس نزدیک با گازهای هوش بری استنشاقی در محیط بسته و بدون تهویه اتاق های عمل شهر اردبیل قرار دارند، پرسنل اتاق عمل در دو رده شغلی تقسیم بندی شدند. به عبارت دیگر میانگین آنزیم های کبدی بین تکنسین های بیهوشی و کارданان اتاق عمل (اعم از کمک جراح و سیرکولار) با سایر رده های شغلی در اتاق عمل (به جز جراحان و دانشجویان) مقایسه شدند و نشان داده شد که فقط در مورد آنزیم ALT اختلاف معنی داری وجود دارد. به عبارت دیگر، میانگین آنزیم ALT در تکنسین های بیهوشی و کاردانان اتاق عمل به طور چشمگیری بالاتر از سایر رده های شغلی در اتاق عمل می باشد، که نشان می دهد تماس نزدیک با غلظت بالای داروهای هوش بری استنشاقی هالوژنه و نیز فقدان سیستم تهویه در اتاق عمل به عنوان عامل خطری برای پرسنل اتاق عمل محسوب می شود.

نتایج حاصل از بررسی ما با نتایج مطالعه‌ی که توسط سیکورا و همکاران مشابه می باشد. در این مطالعه از ۱۰۵ متخصص بیهوشی اطفال و ۵۳ متخصص بیهوشی عمومی و ۲۰ بیمار مبتلا به هپاتیت ناشی از هالوتان و ۲۰ فرد کنترل که هرگز در معرض گاز بیهوشی نبودند سیتوکروم P₄₅₀ ۲ E1 و ER P 58 را اندازه گیری کردند که در متخصصین بیهوشی اطفال (که از هالوتان بیشتر استفاده می کنند)، سطح اتو آنتی بادی های سرمی فوق بالاتر از متخصصین بیهوشی عمومی بود.^(۱۵,۱۶)

در مطالعه حاضر رابطه معنی داری بین افزایش و

افزایش سرمی ALP، AST و ALT در کادر اتاق عمل نسبت به گروه شاهد مشاهده شد^(۷)، که با نتیجه مطالعه ما مشابه می باشد.

در مطالعه حاضر رابطه معنی داری بین افزایش میزان و میانگین سرمی آنزیم های GGT، AST، ALT با افزایش سن (سن بالای ۴۰ سال) مشاهده گردید که این رابطه نشان می دهد محدوده سنی ۴۰ سال به بالا به عنوان یک عامل خطر برای پرسنل اتاق عمل می تواند مطرح باشد و این پرسنل نیاز به بررسی بیشتری دارند. نتایج حاصل از بررسی ما با نتایج مطالعه اخلاقی و همکاران مشابه می باشد. در این تحقیق بین افزایش AST، ALT در محدوده سنی ۴۰-۴۴ سال در پرسنل اتاق عمل نسبت به کادر خارج از اتاق عمل اختلاف معنی داری مشاهده شد^(۸).

از آنجاکه با افزایش سن و در سنین میانسالی، کارآیی و متابولیسم اعضاء مختلف بدن از جمله کبد دچار افت می شود و متابولیت های گازهای استنشاقی هوش بری هالوژنه در این گروه از بیماران ممکن است خطر بیشتری ایجاد کنند، سن بالای ۴۰ سال می تواند به عنوان یک عامل خطر مطرح باشد. در بررسی حاضر بین افزایش میزان و میانگین آنزیم های AST، ALT در هر دو جنس در پرسنل اتاق عمل نسبت به پرسنل خارج اتاق عمل از نظر آماری رابطه معنی دار یافت شد، بدین معنی که افزایش این آنزیم ها و همچنین میانگین آنها، هم در زنان و هم در مردان شاغل در اتاق عمل بالاتر بوده، و به دلیل اینکه احتمالاً این دو آنزیم نقش بیشتری جهت انعکاس عملکرد کبدی دارند^(۱۳)، این مساله می تواند با اهمیت تلقی گردیده و مورد توجه بیشتری قرار گیرد. طبق بررسی های انجام شده از عوامل خطر ساز در ایجاد هپاتیت هالوتانی افزایش آنزیم های کبدی در اثر تماس با بخار هالوتان، جنس مونث ذکر گردیده است^(۱۴)، در

متابولیت‌های هالوتان و N_2O به عنوان عوامل هپاتوتوكسیک مشکوک در ایجاد این رخداد، محتمل به نظر می‌رسد.

قطعاً به منظور اثبات رابطه علیتی بین وجود مقادیر توکسیک هالوتان در فضای اتاق‌های عمل بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شهر اردبیل و میزان تاثیر متابولیت‌های این گاز استنشاق شده در بروز آسیب کبدی و افزایش آنزیم‌های کبدی، نیاز به تحقیقات دیگری از نوع آینده‌نگر و همچنین اندازه‌گیری میزان گاز هالوتان در فضای اتاق عمل می‌باشد. یاد آور می‌شویم که افزایش میزان آنزیم‌های کبدی در پرسنل اتاق عمل از نظر آماری با اهمیت بوده ولی از نظر کلینیکی در کوتاه مدت با ارزش نیست ولی نشانه کاهش عملکرد و متابولیسم کبدی است و این در دراز مدت با اهمیت تلقی می‌شود.

نتایج نشان داد که پرسنل اتاق‌های عمل مراکز آموزشی درمانی شهر اردبیل احتمالاً در معرض عوامل هپاتوتوكسیک (هالوتان و N_2O) قرار دارند، که منجر به افزایش معنی‌دار آنزیم‌های کبدی در آنها گردیده است.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله نویسنده‌گان مقاله از کلیه پرسنل بیمارستان‌های دکتر فاطمی، امام و علوی که در این تحقیق همکاری نمودند تشکر می‌نمایند. بودجه این تحقیق از محل اعتبارات پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل تامین گردیده است.

میانگین آنزیم‌های GGT,AST,ALT با سابقه اشتغال مشاهده گردید، به طوری که در افراد با سابقه کاری بالای ۱۵ سال میانگین سطح آنزیم‌های کبدی فوق در کارکنان اتاق عمل به طور چشم‌گیری بالاتر از کارکنان خارج اتاق عمل می‌باشد. نتایج حاصل از بررسی ما با نتایج مطالعه بهرام بیباک و همکاران مشابه می‌باشد در مطالعه مذکور تغییر معنی‌داری در رابطه با افزایش سابقه شغلی افراد و مقادیر آنزیم‌های AST, ALT به خصوص در محدوده بالاتر از ۱۰ سال مشاهده شد^(۱۴) که حاکی از میزان تماس بیشتر با عوامل هوشبر استنشاقی و آلودگی محیط اتاق عمل و رابطه آن با مقادیر آنزیم‌ها است. بنابراین سابقه کاری بالای ۱۵ سال به عنوان یک عامل خطر برای پرسنل اتاق عمل می‌تواند مطرح باشد و این پرسنل نیاز به بررسی بیشتری دارد. در مطالعه ما بین میانگین آنزیم BiLi-D, ALP در پرسنل اتاق عمل با پرسنل خارج اتاق عمل، از نظر کلی، سن، جنس و مدت اشتغال، رابطه معنی‌داری یافت نشد. لیو و همکاران نیز در مطالعه خود نشان دادند که هالوتان موجب افزایش بدون علامت آمینوترانسفراز ها می‌شود^(۱۵,۱۶).

براساس مطالعات موجود، آلودگی هوای اتاق عمل با هوشبر استنشاقی هالوتان در دراز مدت می‌تواند تهدید بالقوه‌ای از نظر سلامت پرسنل اتاق عمل قلمداد گردد. نتایج حاصل از این بررسی گویای تماس کارکنان اتاق عمل با عامل یا عوامل خطری است که منجر به افزایش معنی‌دار آنزیم‌های کبدی آنها در مقایسه با کارکنان سایر بخش‌های بیمارستانی شده است و دخالت

References

1. American society of Anesthesiologists. Report of am hoc committee on the effect of trace anesthetic on the health of operating room personnel: A national study. Anesthesiology 1974;41(4):321-40.
2. Ahi HJ, Kingly N, Stainc ZK. The mechanism of reductive halogenations of halothane by liver cytochrom P450. Biochem Pharmacol 1982; 31(3):383-90.
3. Dossing M, Sone J. Drug-induced hepatic disorders. Drug Saf 1993; 9(6):441-9.
4. Glass J, Turecky M. Evaluation of hepatic damage in personnel in the anesthesiology-resuscitation

- department in relation to halothane exposure. Bretsil Lec Lastly1993; 94(3):134-9.
5. Furst SM, Luedke D, Gaw HH. Demonstration of a cellular immune response in halothane exposed guinea pigs. *Toxicol Appl Pharmacol* 1997; 143(2):245-55.
 6. Breunster JM: prevalence of hepatitis & problems among anesthetists & operating room personnels. *N Engl J Med*1992; 30(6):255.
 7. Lecky JH. Anesthetic pollution in the operating room: A notice to operating room personnel. *Anesthesiology* 1980; 52(2):157-9.
 8. Aitkenhead AR, Smith G. Text Book of Anesthesia. 2nd edition. London: Churchill Livingston 1990; 871.
 9. Buring JE, Charlesh SC. *Anesthesiology*. Philadelphia: Lippincott1995; 325-30.
 10. Vergani D, Mieli G, Albert A. Antibodies to the surface of halothane altered Rabbit hepatocytes in patients with severe halothane associated hepatitis. *N Engl J Med*1999; 303(66):104-6.
 11. Franco G. occupational exposure to anesthetics liver injury, microsomal enzyme induction and preventive aspects. *GItal Med Lav*1989; 11(5):205-8.
 12. Paktadbiri SH, Yousefi M. [Survey of relationship of employment in the operating room and liver dysfunction (Persian)]. *Journal of Kurdistan University of Medical Sciences*1998; 2(8):9-11.
 13. Soltani H, Safaei M, Dehgani M. [Hepatic and hematologic tests in the operating room staff (Persian)]. *J Res Med Sci* 2000; 5(1):45-47.
 14. Pur AS, sikora SS. *Anesthesia & Analgesia*. 94. Lippincott Williams & Wilkins2002; 243-9.
 15. Bibak B, Gods A. [Air pollution and its effect on the induction of liver enzymes (Persian)]. *Journal of Asrar of Sabzevar University of Medical Sciences*2000; 7(3):27-31.
 16. Puri AS, Sikora SS. Halothane induced Fulminate hepatic failure, *Indian J Gastroentro*1993; 12(3):100-1.
 17. Feher J, VAsorbety B. Halothane hepatitis. *Over Hetll* 1995; 134(33):1795-8.
 18. Darling JR, Sharpe PC, Stiby EK, Mac JA, Archbold GR, Milligam KP. Serum Mitochondrial Aspartate transaminase activity after suflurane or halothane anesthesia. *Br J Anesth* 2000; 85(2):195-8.
 19. Liu ZX, Kaplowitz N. Immune-mediated drug-induced liver disease. *Clin Liver Dis* 2002; 6:755-74.

Comparison of hepatic enzymes level between operating room's staff and other wards' personnel

Ghodrat Akhavan Akbari¹, Mehdi Samadzadeh², Bita Shahbazzadegan³, Behrouz Shokouhi⁴, Firouz Amani⁵, Amin Allaf Asghari⁶

1- Assistant Professor of Anesthesiology, Ardabil University of Medical Sciences

2- Psychiatrist, Ardabil University of Medical Sciences

3- M.Sc of Nursing, Ardabil University of Medical Sciences

4- Assistant Professor of Pathology, Ardabil University of Medical Sciences

5- Assistant Professor of Biostatistics, Ardabil University of Medical Sciences

6- General Practitioner, Ardabil University of Medical Sciences

Abstract

Aim and Background: Long exposure to inhalant anesthetic gases especially halothane, among the known hepatotoxic agents, is a serious health risk for the staff of operating room. Current study was performed to compare the level of hepatic enzymes between Operating's room staff and other therapeutic wards' personnel out of the operating room.

Methods and Materials: A total of 100 personnel from educational hospitals were included and their demographic and occupational information were recorded. Hepatic function tests and bilirubin were analyzed. In cases with values more than normal, in order to rule out hepatitis B and C, Hbs-Ag, Hbs-Ab and HCV-Ab were tested.

Findings: Demographic information and employment span were comparable in two groups. The average of ALT, AST were significantly higher among operating room's staff in comparison with the other group ($P<0.05$) and there was no significant difference between the average of GGT and ALP between two groups ($P>0.05$). ALT, AST and GGT indicated significantly increase with the age of personnel (more than 40 years) and increase in employment period (more than 15 years).

Conclusions: The operating room's staff in educational hospitals of Ardabil may be exposed to hepatotoxic agents that caused significant rise in hepatic enzymes.

Keywords: Liver enzymes, Personnel, operation room, volatile, Halothan, safety

Corresponding Author: Ghodrat Akhavan Akbari, Alavi hospital, Ardebil, Iran

Email: g.akbari@arums.ac.ir