

عوارض حاد تنفسی در کودکانی که مواجهه غیرارادی با دود سیگار داشته اند

دکتر میسور العلبکی *، دکتر احمد مرادی *، دکتر مریم داودی *، دکتر افшин فرهانچی **، دکتر مهدی صنعت کارفر **

دریافت: ۸۶/۱۱/۶، پذیرش: ۸۷/۳/۱۱

چکیده:

مقدمه و هدف: قرار گرفتن در معرض دود سیگار منجر به عوارض سوء در سیستم تنفسی بخصوص درگروه سنی کودکان می شود. این مطالعه به تعیین رابطه مشکلات و عوارض سیستم تنفسی در کودکانی که مواجهه غیر ارادی با دود سیگار داشته و تحت بیهوشی عمومی قرار گرفته اند می پردازد.

روش کار: این مطالعه از نوع مورد - شاهدی دوسو کور بود که در آن ۲۳۳ کودک که کاندید بیهوشی عمومی بوده اند انتخاب گردیدند. ۸۱ نفر که در معرض دود سیگار قرار داشتند در گروه مورد و ۱۴۲ نفر که مواجهه غیر ارادی با دود سیگار نداشتند در گروه شاهد قرار گرفتند. عوارض تنفسی در حین و پس از بیهوشی عمومی توسط متخصص بیهوشی که از سابقه مواجهه با دود سیگار بی اطلاع بود ثبت گردید. سابقه مواجهه با دود سیگار توسط مصاحبه با والدین بیمار تبیه و ثبت گردید. اطلاعات بدست آمده با استفاده از آزمون آماری χ^2 آنالیز گردید.

نتایج: میانگین مواجهه غیر ارادی کودکان با دود سیگار ۲۸/۴۶ نخ سیگار در روز و بطور متوسط ۵/۶۴ سال بوده است. عوارض راه هوایی (شامل لارنگو اسپاسم، برونکو اسپاسم، ترسحات زیاد و نگهداری تنفس، ویزینگ و افت اشیاع اکسیژن خون شربانی) در گین کودکانی که مواجهه غیر ارادی با دود سیگار داشته اند $3/54\%$ و در سایر کودکان مورد مطالعه $4/32\%$ بوده که از نظر آماری معنی دار است ($P=0.001$). همچنین فراوانی عوارض حاد تنفسی در کودکان دختر در معرض دود سیگار $5/7\%$ و در کودکان پسر در معرض دود سیگار $2/51\%$ بود ($P=0.012$). عوارض حاد تنفسی در کودکان در معرض دود سیگار با مادر بیسوساد در $7/76\%$ ، مادر با تحصیلات زیر دیپلم در $5/46\%$ و در مادر با سواد تحصیلات بالای دیپلم در $5/12\%$ مشاهده شد ($P=0.002$). چنین ارتباطی بین عوارض تنفسی با سطح تحصیلات پدر هم در این مطالعه مشاهده شد ($P=0.006$). همچنین ارتباط معنی داری بین تعداد نخ سیگار با بروز عوارض تنفسی مشاهده شد ($P<0.05$).

نتیجه نهایی: نتایج نشان دهنده وجود رابطه بین مواجهه غیر ارادی با دود سیگار و عوارض تنفسی در کودکان تحت بیهوشی عمومی می باشد. این رابطه در دخترها بارزتر و در کودکانی که والدین آنها از سطح تحصیلات پائین تری برخوردار بوده اند شایعتر بوده است. بنابراین مواجهه غیر ارادی با دود سیگار در کودکانی که تحت بیهوشی عمومی قرار می گیرند بایستی بعنوان یک ریسک فاکتور جهت پیش بینی احتمال بروز عوارض تنفسی حوالی عمل در نظر گرفته شود.

کلید واژه ها: بیهوشی عمومی / عوارض راه هوایی / مواجهه غیر ارادی با دود سیگار

مشکلات و عوارض راه های هوایی در هنگام بیهوشی

عمومی می گردد (۱-۳).
اصولًاً مواجهه غیر ارادی با دود سیگار

قرار گرفتن کودکان در معرض دود سیگار والدین
موجب تاثیرات سوء در سیستم تنفسی و افزایش بروز

مقدمه :

* استادیار گروه بیهوشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان (Albaalbaki@yahoo.com)

** دستیار گروه بیهوشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان

سیگار در کودکان ، این مطالعه با هدف تعیین عوارض حاد تنفسی مواجهه غیر ارادی با دود سیگار در کودکانی که تحت بیهوشی عمومی قرار می گیرند انجام گرفت.

روش کار:

این مطالعه از دسته مطالعات تحلیلی است که بصورت مورد- شاهدی و دوسو کور انجام شد. تعداد ۲۲۳ نفر از کودکان یکماهه تا ۱۲ ساله با =ASA II و ASA I (ASA I = فرد عادی سالم ، ASA II = وجود بیماری سیستمیک خفیف که هیچ محدودیتی در فعالیت فرد ایجاد نکرده است) که در بیمارستانهای آموزشی همدان بستری شده و کاندید اعمال جراحی بودند وارد این مطالعه شدند. از این تعداد ۸۱ نفر در معرض دود سیگار قرار داشتند (گروه مورد) و ۱۴۲ نفری که مواجهه غیر ارادی با دود سیگار نداشتند در گروه شاهد تخصیص یافتند. بیماران دچار سرماخوردگی، لارنژیت و یا سابقه آن در ۵ هفتۀ اخیر از مطالعه حذف گردیدند. بیمارانی که نهایتاً وارد مطالعه شدند با شرایط یکسان تحت بیهوشی عمومی قرار گرفتند.

ابتدا از همراهان بیمار که با آنها زندگی می کردند در موردموقعيت مسکن، وضعیت استعمال دخانیات در منزل و نوع و میزان آن و مدت زمان آن، وضعیت اقتصادی و فرهنگی و میزان سواد آنها، اطلاعات جمع‌آوری شد و در فرم مخصوص ثبت گردید. سپس سابقه بیماریهای خاص ریوی در کودک و فاکتورهای دیگر تأثیرگذار از جمله نوع سوخت مصرفی در منزل وجود حساسیت سؤال گردیده و مواردی که در منزل از سوختهای فسیلی در محیط اتاق از قبیل چوب یا ہیزم استفاده می کردند از مطالعه حذف شدند. بعد از آن بیماران تحت معاینه مخصوص از نظر سیستم ریوی قرار گرفتند و پارامترهای تنفس آنها از جمله اشباع اکسیژن شریانی توسط پالس اکسی متر ثبت گردید. این بیماران هیچگونه پیش داروئی از جمله آتروپین دریافت نکرده‌اند. روش بیهوشی بصورت هالوتان و O_2-N_2O با نسبت ۳۵-۶۵٪ و فنتانیل یک تا چهار ($microgr/kg$) و در صورت نیاز شل کننده عضلانی آتراکوریوم ($0.5 mg/kg$) تجویز شد. در صورت عدم اطمینان از ایمن بودن راه هوایی، برای بیماران لوله گذاری تراشه انجام می شد. در حین عمل پارامترهای تنفسی و علائم حیاتی اندازه‌گیری و ثبت شد. همچنین در حین بیهوشی از زمان القابیه بیهوشی تا ختم عمل و ریکاوری

(Passive Smoker) به فردی اطلاق می شود که خود مبادرت به کشیدن سیگار نمی کند بلکه در محوطه بسته با فرد سیگاری قرار می گیرد و دود سیگار را ناخواسته استنشاق می کند (۴). با توجه به شیوع بالای مصرف دخانیات در جامعه ما و نیز مسائل اجتماعی و اقتصادی که موجب افزایش تراکم جماعت در محیط‌های مختلف می گردد کودکان بعنوان قربانیان بی‌گناه بیشتر در معرض دود ناشی از مصرف دخانیات قرار می گیرند. این امر علاوه بر ایجاد مسائلی از قبیل شیوع عفونتهای تنفسی و گوش میانی (۵) افزایش استعداد بیماریهای آلرژیک (۶) و کاهش رشد (۷) می تواند مشکلات مهمی را در حین بیهوشی و جراحی برای کودکان بوجود آورد (۸) که بعضاً بدليل شدت و اهمیت آن می تواند برای افراد خطرناک باشد، از جمله این عوارض می توان به سرفه‌های شدید در حین القاء بیهوشی، نگهداری تنفس، لانگواسیپاسم، برونکواسیپاسم (۹، ۱۰)، افت اشباع اکسیژن خون شریانی و نیاز به تجویز طولانی تر اکسیژن اشاره کرد (۱۱). بدون شک بررسی احتمال خطر بیهوشی عمومی در کودکان در موارد خاص می تواند از میزان مورتالیتی و موربیدیتی ناشی از این خطرات بکاهد و اثبات رابطه‌بین عوارض تنفسی با قرار گرفتن ناخواسته در معرض دود سیگار می تواند گام مهمی در اداره بیهوشی این بیماران و جلوگیری از عوارض خطرناک بعدی باشد (۳، ۱۲، ۱۳).

در مطالعات انجام شده برای بررسی رابطه دود سیگار و عوارض آن از متابولیت ادراری نیکوتین بنام کوتی نین استفاده شده است (۱۴، ۱۵). همچنین طبق آزمایشات انجام شده بین تعداد مصرف سیگار و سطح ادراری کوتی نین در میزان $0-9 ng/cc$ کوتی نین ادرار برابر با قرار گرفتن در معرض دود بین $0-39 ng/cc$ کوتی نین ادرار معادل قرار گرفتن در معرض دود تعداد $10-39 ng/cc$ کوتی نین ادرار و بیشتر از $40 ng/cc$ کوتی نین ادرار معادل قرار گرفتن در معرض دود بیش از $40 ng$ سیگار و بیشتر از $40 ng$ سیگار در روز می باشد (۱۴، ۱۵). در حقیقت همین رابطه مستقیم بین سطح ادراری کوتی نین و بروز عوارض ریوی در کودکان وجود دارد، بعنوان مثال وقتی سطح ادراری کوتی نین به حدود $40 ng/cc$ می رسد میزان بروز عوارض تنفسی 44% افزایش می یابد (۳، ۱۲، ۱۳).

با توجه به عوارض ناشی از استنشاق غیر ارادی دود

جدول ۱: فراوانی عوارض حاد تنفسی* کودکان تحت بیهوشی عمومی بر حسب مواجهه غیرارادی با دود سیگار

با دود سیگار	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تخفی ندارد	متوجهه حاد	عارضه حاد	متوجهه غیرارادی	مجموع کل
دارد	۴۴ (۵۴/۳)	۳۷ (۴۵/۷)	۴۶ (۴۷/۶)	۴۴	۳۷	۸۱ (۱۰۰)	۰/۰۱
ندارد	۴۶ (۳۲/۴)	۹۶ (۶۷/۶)	۹۶ (۱۰۰)	۹۶	۱۴۲		

* Chi-square test

* عوارض حاد تنفسی شامل لارنگو اسپاسم، برونوکو اسپاسم، نگهداری تنفس، ویزینگ، افزایش ترشحات و افت اشباع اکسیژن خون شریانی بوده است.

جدول ۲: مقایسه فراوانی عوارض حاد تنفسی کودکان پسر با دختر حین بیهوشی عمومی که در متوجهه با دود سیگار بوده اند

با دود سیگار	تعداد (درصد)	عارضه حاد تنفسی	تعداد (درصد)	Paxton	دختران	عارضه حاد تنفسی	تعداد (درصد)	ارزش P
دارد	۲۱ (۵۱/۲)	۲۳ (۵۷/۵)	۲۳ (۵۷/۵)	دارد	۰/۰۱۲	۲۱ (۵۱/۲)	۲۳ (۵۷/۵)	
ندارد	۲۰ (۴۸/۸)	۱۷ (۴۲/۵)	۱۷ (۴۲/۵)	ندارد		۲۰ (۴۸/۸)	۱۷ (۴۲/۵)	

از نظر شدت عوارض تنفسی کودکانی که اطرافیان آنها بطور متوسط ۲۳ نخ سیگار روزانه مصرف می کردند دچار عوارض خفیف(یک عارضه تنفسی)، آنها ایکه اطرافیان آنها بطور متوسط ۳۱ نخ سیگار روزانه مصرف می کردند دچار عوارض متوسط (دو عارضه تنفسی همزمان) و بالاخره آنها ایکه اطرافیانشان ۳۷ نخ سیگار روزانه مصرف می کردند دچار عوارض شدید (بیش از دو عارضه تنفسی) شدند که مشاهده می شود تعداد نخ سیگار مصرفی با شدت عوارض تنفسی ارتباط معنی داری دارد ($P<0/05$) (جدول ۳).

جدول ۳: مقایسه تعداد نخ سیگار مصرفی روزانه در اطرافیان کودک بر حسب شدت عارضه تنفسی در کودکان تحت بیهوشی عمومی

ارزش P	آماری F	معیار	نخ سیگار	میانگین تعداد	شدت عارضه	شاخص	انحراف	تخفی
<۰/۰۵	۳/۱	۳/۵	۳/۱	۲/۷	شدید			
		۳/۸	۳۷	۲۳	متوفط			
				۳۱/۱	خفیف			

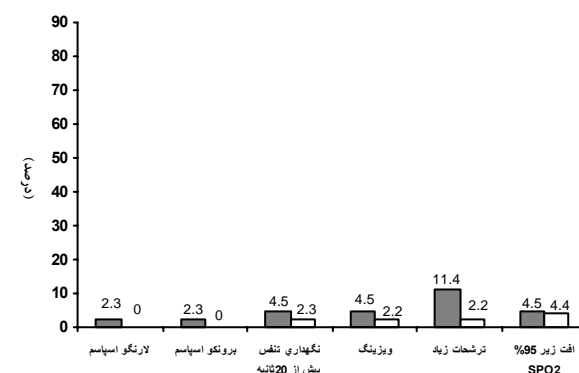
فراوانی عوارض حاد تنفسی کودکان در معرض دود سیگار با مادر بی سواد ۷۶/۷٪، با مادر تحصیلات زیر دیپلم ۴۶/۵٪ و در مادر با تحصیلات بالای دیپلم ۱۲/۵٪ بود ($P=0/002$) (جدول ۴). همچنین عوارض تنفسی در کودکان با پدر بی سواد ۷۸/۶٪، با پدر با تحصیلات زیر

عوارض احتمالی مرتبط با سیستم تنفسی از جمله سرفههای شدید، لارنگو اسپاسم و برونوکو اسپاسم، نگهداشتن تنفس، ویزینگ، استریدور، ترشحات زیاد تنفسی و نیز اشباع اکسیژن خون شریانی و نیاز به اکسیژن اضافی جهت حفظ اشباع اکسیژن شریانی بررسی و ثبت گردید. در انتهای عمل با توجه به نوع عمل جراحی از انفیلتراسیون داروهای بی حسی موضعی در منطقه عمل جراحی جهت جلوگیری از درد و تداخلات احتمالی آن استفاده شد. اطلاعات بدست آمده توسط نرم افزار SPSS 9 و با استفاده از آزمون مجذور کای مورد آنالیز قرار گرفت.

نتایج:

از کل بیماران ۱۳۸ نفر مذکور و ۸۵ نفر مؤنث بودند، توزیع فراوانی سنی بیماران در دو گروه مورد و شاهد همگن و اختلاف میانگین سنی ایشان معنی دار نبود. نمودار ۱ عوارض راه هوای از جمله لارنگو اسپاسم، برونوکو اسپاسم، نگهداری تنفس، ویزینگ، افزایش ترشحات و افت اشباع اکسیژن خون شریانی در دو گروه مورد مطالعه را نشان می دهد.

فاقد مواجهه غیر ارادی با دود سیگار □ دارای مواجهه غیر ارادی با دود سیگار



نمودار ۱: فراوانی عوارض تنفسی حین القاء بیهوشی مشاهده شده توسط متخصصین یا رزیدنت بیهوشی

میزان عوارض حاد تنفسی گروه مواجهه غیر ارادی با دود سیگار بطور معنی داری بیشتر از گروه کنترل بود (۵۴/۳٪ در برابر ۴۶/۴٪) ($P=0/001$) (جدول ۱).

فراوانی عوارض حاد تنفسی در کودکان دختر در معرض دود سیگار ۵۷/۵٪ و در کودکان پسر در معرض دود سیگار ۵۱/۲٪ بود ($P=0/012$) (جدول ۲).

عوارض حاد تنفسی در افرادی که مواجهه غیر ارادی با دود سیگار داشته اند $54/3\%$ و در بیماران گروه شاهد تنها $32/4\%$ بوده است که با توجه به نتایج این اختلاف معنی دار بوده است. نکته قابل توجه در این مطالعه معنی دار بودن درصد عوارض در کودکان دختر می باشد. در مطالعه‌ای که اسکولینک و همکاران در سال ۱۹۹۸ در دانشگاه کلمبیا در نیویورک انجام داده‌اند^(۳) دختران بیشتر دچار عارضه حاد تنفسی شده‌اند که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت دارد. همچنین در خصوص رابطه تحصیلات پدر و مادر و عوارض تنفسی در مطالعه فوق مشخص گردید که این عوارض در کودکان والدین بی سواد به صورت معنی داری بیشتر بوده است که با یافته های مطالعه ما شباهت دارد.

در مطالعه ذکر شده نقش تحصیلات مادر همانند مطالعه حاضر در کاهش عوارض مؤثر شناخته شده لیکن در مورد تحصیلات پدر تحقیقاتی انجام نشده بود. در سایر مطالعات گزارش شده است که مدت زمان مواجهه کودک با دود سیگار تأثیری بر شدت عارضه حاد تنفسی در روز ایجاد نداشته است ولی تعداد نخ سیگار مصرفی در روز ایجاد عوارض را در حین بیهوشی عمومی و پس از آن به طور معنی داری افزایش داده است^(۱،۲،۱۳) که مطابق با یافته های مطالعه حاضر می باشد. در مطالعه ای که در سال ۱۹۹۹ توسط اودوز (Oddoze) انجام شد نشان داده شد که همبستگی بسیار زیادی بین سطح نیکوتین ادراری بچه‌ها با تعداد سیگاری بود که مادرانشان مصرف کرده بودند^(۲۰) که با توجه به اینکه در مرکز ما امکان اندازه گیری سطح نیکوتین نبود ما این ارتباط نزدیک بین مصرف سیگار والدین با عوارض تنفسی کودکان را از طریق شرح حال مصرف سیگار بدست آورده‌یم. در مطالعه دیگری که در سال ۲۰۰۳ توسط رابت بر روی ۱۴۶ کودکی که در معرض دود سیگار بودند انجام گردید مشاهده شد که تماس با دود سیگار همراه با افزایش عوارض تنفسی بصورت قابل توجهی چه هنگام بیهوشی عمومی و چه هنگام ریکاوری بعد از عمل جراحی ترمیم هرنی بوده است^(۱۶). در این مطالعه دیده شد که بروز عوارض تنفسی در کودکان در معرض دود سیگار 61% و در گروه کنترل 39% بود که این نتایج تقریباً مشابه نتایج مطالعه ما بوده است.

مطالعه حاضر نشان می دهد که مواجهه غیر ارادی با

دیپلم $5/۵\%$ و در پدر با تحصیلات بالای دیپلم $5/۳۷\%$ بود ($P=0/006$) (جدول ۵).

جدول ۴: مقایسه فراوانی عوارض حاد تنفسی در کودکان در معرض دود سیگار، با سطح سواد مادر

عارضه حاد	مادر با سواد	مادر با سواد	عارضه حاد
تنفسی	زیر دیپلم	بالای دیپلم	مادر بی سواد
دارد	۱ (۱۲/۵)	۲۰ (۴۶/۵)	۲۳ (۷۶/۷)
ندارد	۷ (۸۷/۵)	۲۳ (۵۳/۵)	۷ (۲۳/۳)

جدول ۵: مقایسه فراوانی عوارض حاد تنفسی در کودکان در معرض دود سیگار، با سطح سواد پدر

عارضه حاد	پدر با سواد	پدر با سواد	عارضه حاد
تنفسی	زیر دیپلم	بالای دیپلم	مادر بی سواد
دارد	۱۱ (۷۸/۶)	۲۶ (۵۶/۵)	۹ (۳۷/۵)
ندارد	۳ (۲۱/۴)	۲۰ (۴۳/۵)	۱۵ (۶۲/۵)

* اعداد داخل پرانتز درصد می باشند

همانطوریکه مشاهده می شود ارتباط معنی داری بین سطح سواد والدین با بروز عوارض تنفسی حاد در کودکان در معرض دود سیگار وجود دارد.

بحث:

مطالعات نشان داده اند که تماس با دود سیگار تأثیرات مهمی بر سلامت کودکان به جا می گذارد. مادرانی که در معرض دود سیگار بوده اند بیشتر دچار تولد فرزندان با وزن کم و افزایش مورتالیتی نوزادان شده اند^(۱۶). کودکان با مادر سیگاری بیشتر دچار بیماریهای تنفسی، اختلال رشد و اختلال در بلوغ فکری و اجتماعی شده اند^(۱۶،۱۷). همچنین اطفال با مادر سیگاری بیشتر دچار بروز آسم کودکی شده اند^(۱۸). مطالعات قبلی نشان داده اند که افرادیکه در معرض دود سیگار بوده اند حین بیهوشی عمومی بیشتر دچار عوارض تنفسی شده اند که شامل اختلال در بالانس اکسیژن میوکارد، سطح بالاتر مونواکسید کربن و افزایش مورتالیتی بعد از عمل بودند. همچنین این بیماران بیشتر نیازمند بستری در ICU بعد از بیهوشی عمومی شدند که تمام این عوارض ارتباط واضحی با تعداد نخ سیگار در روز داشت^(۱۹).

در مطالعه حاضر میانگین مواجهه غیرارادی کودکان با دود سیگار $46/۲۸$ نخ سیگار در روز و بطور متوسط $۴/۶۵$ سال بوده است که از $۰/۲۵$ سال تا ۱۲ سال متغیر بوده است ولی بیشترین گروه موارد ۲ سال مواجهه و $۰/۲۰$ نخ سیگار بوده است.

- respiratory tract infection? Anesth Analg 1991;282-8
7. Strumylaite L, Kregzdyte R, Vaitkaitiene E. Passive smoking and respiratory health of children. Medicina (Kaunas). 2005; 41(4): 348-54 [Lithuanian].
 8. Marco Tejero A, Pérez Trullén A, Córdoba García R, García Sánchez N, Cabañas Bravo MJ. Exposure to environmental tobacco smoke at home increases the need for medical attention for respiratory diseases in childhood. An Pediatr (Barc) 2007 May;66(5):475-80 [Spanish].
 9. Lakshmipathy N, Bokesch PM, Cowen DE, Lisman SR, Schmid CH. Environmental tobacco smoke:A risk factor for pediatric laryngospasm. Anesth Analg 1996;82:724-7.
 10. Dennis A, Curran J, Sherriff J, Kinnear W. Effects of passive and active smoking on induction of anaesthesia. Br J Anaesth. 1994 Oct;73(4):450-2.
 11. Laycock GJ, McNicol LR. Hypoxaemia during recovery from anaesthesia--an audit of children after general anaesthesia for routine elective surgery. Anaesthesia 1988 Nov; 43(11):985-7.
 12. Drongowski RA, Lee D, Reynolds PI, Malviya S, Harmon CM, Geiger J, et al. Increased respiratory symptoms following surgery in children exposed to environmental tobacco smoke. Paediatr Anaesth. 2003 May;13(4):304-10.
 13. Mamie C, Habre W, Delhumeau C, Argiroffo CB, Morabia A. Incidence and risk factors of perioperative respiratory adverse events in children undergoing elective surgery. Paediatr Anaesth. 2004 Mar; 14(3): 218-24.
 14. Greenberg RA, Haley NJ, Etzel RA, Loda FA. Measuring the exposure of infants to tobacco smoke: nicotine and continine in urine and saliva. N Engl J Med 1994;310: 1075-8.
 15. Thaqi A, Franke K, Merkel G, Wichmann HE, Heinrich J. Biomarkers of exposure to passive smoking of school children: frequency and determinants. Indoor Air 2005 Oct; 15(5):302-10.
 16. Robert AD , Paul IR. Increased respiratory symptoms following surgery in children exposed to environmental tobacco smoke. Pediatric Anesthesia 2003; 13: 304-310.
 17. Tager IB, Ngo L, Hanrahan JP. Maternal smoking during pregnancy : effect on lung function during the first 18 months of life. Am J Respir Crit Care Med 1995;152: 977-983.
 18. Radon K, Busching K, Heinrich J. Passive smoking exposure : a risk factor for chronic

دود سیگار عامل خطرناکی برای انجام بیهوشی عمومی در کودکان میباشد و متخصص بیهوشی قبل از مبادرت به بیهوش کردن کودکان بایستی از سابقه این مواجهه مطلع باشد و در صورت مثبت بودن تاریخچه مصرف سیگار در نزدیکان بیمار آمادگی لازم درمورد پیشگیری و درمان عوارض حاد تنفسی از قبیل لارنگوسپاسم، ترشحات زیاد و سرفه یا حتی افت اشباع اکسیژن خون شریانی را داشته باشد ، این آمادگی باعث کاهش خطرات حاصل از این عوارض در اطاق عمل خواهد شد. در ضمن نتایج این مطالعه میتواند در آموزش والدین برای ممانعت از کشیدن سیگار در حضور کودکان نیز نقش مهمی را ایفا کند.

نتیجه نهایی :

این مطالعه نشان دهنده رابطه قوی بین مواجهه غیرارادی با دود سیگار و عوارض تنفسی حاصل از آن در کودکان تحت بیهوشی عمومی میباشد. این رابطه در دخترها بارزتر و در کودکانی که والدین آنها بیسواد بوده‌اند معنی‌دار بوده است. بنابراین مواجهه غیرارادی با دود سیگار در بچه‌هایی که تحت بیهوشی عمومی قرار می‌گیرند بعنوان یک ریسک فاکتور جهت بروز عوارض تنفسی محسوب می‌شود.

منابع :

1. Jones DT, Bhattacharyya N. Passive smoke exposure as a risk factor for airway complications during outpatient pediatric procedures. Otolaryngol Head Neck Surg 2006 Jul; 135(1):12-6.
2. Parnis SJ, Fanzca BS, Barker DS, Fanzca BS, Vander Walt JH ,Franzca CHB , et al. Clinical predictors of anesthetic complications in children with respiratory tract infectious. Pediatr Anesth 2001 Jan ;11(1): 29-40 .
3. Skolnick ET, Vomvolakis MA, Buck KA, mannino, Sun LS: Exposure to Environmental tobacco smoke and the risk of adverse respiratory events in children receiving general anesthesia. Anesthesiology 1998; 88: 1144-53
4. Mosby's Dictionary. 3rd ed. New York : Mosby , 1990.
5. DeSoto H, Patel RI, Solimna IE, Hannaallah RS. Changes on oxygen saturation following general anesthesia in children with upper respiratory infection and symptoms undergoing otolaryngological procedures. Anesthesiology 1998:68:276-9
6. Cohen MM, Cameron CB. Should you cancel the operation when a child has an upper

- bronchitis and asthma in adults? Chest 2002; 122: 1086-1090.
19. Handlin DS, Baker T. The effects of smoking on post operative recovery. Am J Med 1992; 93: 1A-32S-1A-37S.
20. Oddoze C, Dubus JC, Badier M. Urinary cotinine and exposure to parental smoking in a population of children with asthma. Clin Chem 1999; 45: 505-509.