

بررسی نقش منطقه محل سکونت در اینمنی منازل شهری مشهد سال ۱۳۸۸

دکتر شهین سعیدی نجات^{۱*}، دکتر ندا اخروی^۲، مهناز چاهی بور^۲، حمید غنچه^۲، سهیلا فتحعلیزاده^۲

۱- گروه بهداشت و مدیریت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی مشهد-۲- مرکز بهداشت شماره دو مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

* نویسنده مسؤول: مشهد، خیابان دانشگاه، دانشگاه، ۱۸، دانشکده بهداشت تلفن: ۰۹۱۵۵۱۵۴۲۳۸

پست الکترونیک: saeedish1@mums.ac.ir

دریافت: ۸۹/۳/۲۸ پذیرش: ۸۹/۱۰/۴

چکیده

مقدمه: اینمنی منازل در حفظ سلامت جامعه به خصوصیات گروههای آسیب‌پذیر شامل کودکان و سالمندان نقش مؤثری دارد. این بررسی با هدف تعیین نقش منطقه مسکونی در میزان اینمنی منزل انجام شده است.

روش کار: این بررسی مقطعی به روش نمونه‌گیری خوشای تصادفی بر روی ۴۵۹ منزل در منطقه مرکزی و حاشیه شهر مشهد بر اساس چک‌لیست اینمنی منازل در طرح کشوری پیشگیری از سوانح خانگی انجام شد. این پرسشنامه پنج قسمت آشپزخانه، اتاق، حمام، بالکن و بام، و راه‌پله داشت که هر کدام پس از مشاهده امتیازدهی شد. در پایان امتیاز کلی منزل و بخش‌های پنج کانه آن محاسبه و دسته‌بندی شد. همچنین عوامل دموگرافیک مربوط به سرپرست خانوار در دو منطقه شامل جنس، وضعیت تأهل و شغل، تعداد افراد خانوار و سطح تحصیلات ثبت گردید.

یافته‌ها: اینمنی منازل دو گروه در بخش‌های محوطه اتاق‌ها، حمام و سرویس‌های بهداشتی داخل منزل، محوطه خارجی منزل شامل بالکن، حیاط، پشت بام و پارکینگ (۰/۰۰۱) تفاوت چشمگیر داشتند. همچنین در بین عوامل دموگرافیک نقش جنس و میزان تحصیلات سرپرست خانوار در اینمنی منزل قابل توجه بود، به طوری که در زنان و افراد با تحصیلات کمتر از دیپلم میزان اینمنی منزل در هر دو منطقه کاهش می‌یافتد و میزان این کاهش در منطقه حاشیه شهر بیشتر بود.

نتیجه‌گیری: اینمنی منازل در مناطق مختلف شهر بیشتر متأثر از منطقه است. لذا نظارت بر ساخت و سازهای حاشیه شهر به خصوص در تعمیرات و تغییرات داخل ساختمان‌ها الزامی است. تقویت بنیادهای حمایتی زنان سرپرست خانوار و افزایش سطح اطلاعات عمومی جامعه می‌تواند در ارتقاء اینمنی منازل نقش مؤثری داشته باشد.

گل واژگان: اینمنی منزل، جامعه اینمن، مرکز شهر، حاشیه شهر

مقدمه

نگارش شد. بر اساس مصوبات آن کنفرانس، تاکنون دو شهر فلسطین اشغالی و کاشمر در ایران در منطقه خاورمیانه موفق به گرفتن این گواهینامه شده‌اند (۱). در امریکا و برخی کشورها این طرح با موفقیت بالایی در افزایش آگاهی از اصول اینمنی و کاهش آسیب‌های خانگی اجرا شده است (۲ و ۳). در بررسی‌های داخل و خارج از کشور میزان بروز حوادث در منزل بین ۳۶٪ در شهرکرد، ۴۰٪ در تهران، ۵۲٪ در کاشان و ۸۳٪ در بیرجند متغیر است (۴-۵). همچنین میزان بروز حادثه در منازل شهری بالاتر از روستاهای می‌باشد (۶-۹)، به طوری که در بیرجند حوادث در منزل مناطق شهری ۷/۱ برابر روستاهای می‌باشد (۸). در مقایسه از نظر جنس در پسر بچه‌ها با میانگین سنی ۸/۵ سال

سوانح و حوادث یکی از مشکلات مهم سلامت جوامع در دنیاست. بر اساس آمارهای موجود سوانح و حوادث اولین علت مرگ‌ومیر در سینین زیر ۴۰ سال و اولین عامل بار بیماری‌ها در کشورهای است. سوانح در جهان ۱۵٪ و در مدیترانه شرقی ۱۳٪ از مجموع کل عمر هدر رفته را شامل می‌شود. برای پیشگیری از حوادث، طرح ایجاد جامعه اینمن توسط سازمان بهداشت جهانی ارایه شده است. بر اساس این طرح، جامعه اینمن جامعه‌ای است که براساس پیشگیری از حوادث با مشارکت مردمی و دخالت مسؤولین محلی و با همکاری بین‌بخشی پایه‌ریزی می‌گردد. در اولین کنفرانس جهانی جلوگیری از حوادث و آسیب‌ها در سپتامبر ۱۹۸۹ در سوئد، اصل سلامتی برای همه تصویب و جزئیات آن

ایمنی آشپزخانه (۱۵ سؤال)، ایمنی اتاق (۱۱ سؤال)، ایمنی راهپله و نرdban (۵ سؤال)، ایمنی بالکن، حیاط، پارکینگ و پشتباام (۶ سؤال) و ایمنی حمام (۶ سؤال) مطرح شده که در صورت دارا بودن شرایط کامل هر سؤال، نمره یک و در صورت مشاهده کوچکترین نقصی نمره صفر ایمنی منظور می‌گردد. در صورت نبود هر قسمت، به دلیل نبود خطر سانحه ناشی از محل، نمره یک به آن محل تعلق می‌گرفت؛ البته امکان نبود یک بخش کامل در یک منزل اندک بود و در منازل تک اتاق استیجاری نیز که خود اتاق امکانات (آشپزخانه، حمام، پارکینگ، حیاط، پشتباام و راهپله) را نداشت، اکثراً از بخش‌های مربوط به صاحب خانه استفاده می‌شد، لذا این بخش‌ها در بررسی لحاظ شدن برعاس امتیاز، هر محل به ضعیف، متوسط و مطلوب دسته‌بندی گردید. در آشپزخانه امتیاز کمتر از ۴ ضعیف، ۹-۵ متوسط و بالاتر از ۴-۱۰ مطلوب ارزیابی شد. برای اتاق امتیاز کمتر از ۳ ضعیف، ۷-۴ متوسط و بالاتر از ۸ مطلوب بود. برای راهپله و نرdban امتیاز کمتر از ۲ ضعیف، ۳ متوسط و بالاتر از ۴ مطلوب بود. در بالکن، حیاط، پارکینگ و پشتباام امتیاز کمتر از ۲ ضعیف، ۴-۳ متوسط و بالاتر از ۵ مطلوب و برای حمام امتیاز کمتر از ۲ ضعیف، ۴-۳ متوسط و بالاتر از ۵ مطلوب بود. در جمع‌بندی کل امتیاز منزل مربوط به تمام محدوده‌ها نیز، امتیاز کمتر از ۱۲ ضعیف، ۱۳-۳۲ متوسط و بالاتر از ۳۳ مطلوب اطلاق گردید. با در نظر گرفتن موارد فوق، منازل بازدید و نتایج آن در رایانه با نرم‌افزار 16 SPSS ثبت، و تجزیه و تحلیل گردید. مقایسه وضعیت ایمنی منازل به صورت کلی، بر اساس محل (آشپزخانه، اتاق و...) و بر حسب سؤال در دو منطقه و همچنین وضعیت عوامل زمینه‌ای شامل جنس، شغل، سطح تحصیلات، بعد خانوار و وضعیت تأهل سرپرست خانوار بر حسب مناطق مسکونی با آزمون کای دو سنجش گردید.

نتایج

از میان ۴۵۹ منزل بازدید شده، ۱۲۵ مورد (۲۷/۲٪) در محلات مرکزی شهر مشهد و ۳۳۴ مورد (۷۲/۸٪) در محلات حاشیه‌نشینی شهر واقع شده بود. میانگین بعد خانوارها در منطقه مرکزی ۱/۲۳ \pm ۱/۸۸ و در حاشیه شهر ۱/۵۷ \pm ۴/۱۲ بود. همچنین در مناطق حاشیه‌ای، سرپرستان خانوار دارای سواد راهنمایی ۷۱ نفر (۲۰/۷٪)، ابتدایی ۱۲۹ نفر (۳۸/۶٪) و بی‌سواد ۶۹ نفر (۲۱/۳٪) بودند و فقط ۳۴ نفر (۱۰/۲٪) دیپلمه مشاهده شد. در حالی که مناطق مرکزی تنها ۲ نفر بی‌سواد (۱/۶۹٪) و ۶۷ نفر (۰/۵۳٪) مدرک تحصیلی دیپلم و بالاتر داشتند. از نظر

حوادث خانگی بیشتر از دختر بچه‌ها است. سوختگی در ایران و سقوط در امریکا بالاترین آمار را به خود اختصاص می‌دهد (۱۲-۱۴). در حالی که در سنین بالاتر میزان سوانح خانگی در زنان بیش از مردان می‌باشد (۷، ۱۰، ۱۷-۱۵) به طوری که در خوزستان ۳۰/۶٪ مرگ زنان به دلیل سوانح خانگی می‌باشد (۱۴). از نظر گروه سنی، کودکان و نوجوانان بالاترین میزان را به خود اختصاص داده‌اند (۹-۶ و ۱۴-۱۹). در خوزستان ۵۰/۲٪ آسیب‌ها در گروه ۲۵-۱۵ سال می‌باشد (۱۴). سالمدنان دومین گروه آسیب‌پذیر در سوانح خانگی می‌باشند (۱۴-۱۲ و ۲۳-۲۲). از نظر نوع حادثه سوختگی شایع‌ترین (۱۸ و ۲۳) و سقوط در رتبه دوم (۱۳) می‌باشد. از نظر محل حادثه خیز در منزل، اتاق در ایران (۱۲ و ۱۷)، بالکن در امریکا رتبه اول را به خصوص در کودکان (۱۳) به خود اختصاص داده‌اند. وضعیت کف اتاق، سرویس‌های بهداشتی و پلکان داخل منزل منشاء بروز حادثه در مالزی به خصوص در سالمدنان (۱۶) می‌باشند.

بر اساس موارد یاد شده به نظر می‌رسد با وجود آمارهای قابل توجه حوادث ترافیکی، ایمنی منازل نیز از اهمیت و اولویت خاص خود برخوردار است. با توجه به اثربخشی مداخلات نسبتاً آسان و کم‌هزینه آموزشی در کاهش این گونه آسیب‌ها، با اجرای طرح ایمنی منزل می‌توان گامی مؤثر در جهت کاهش حوادث و دستیابی به یک جامعه ایمن برداشت. از آنجا که طرح ایمنی منازل در مناطق روستایی اجرا می‌شود و در مطالعات متعدد، مناطق شهری آسیب‌پذیرتر از روستاهای اعلام شده است، در بررسی حاضر برآئیم تا نقش منطقه مسکونی در ایمنی منزل مناطق شهری و عوامل احتمالی مؤثر بر آن را بررسی کنیم.

روشن کار

مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی مقطعی با هدف تعیین نقش منطقه سکونت در ایمنی منزل و عوامل مؤثر بر آن می‌باشد. حجم نمونه ۴۵۹ منزل بود که به صورت تصادفی خوش‌های در بین مناطق مرکزی و حاشیه شهر مشهد در محدوده مرکز بهداشت شماره دو مشهد تعیین شد. متغیرهای مورد بررسی شامل سن، جنس، بعد خانوار، شغل و تحصیلات سرپرست خانوار به عنوان عوامل زمینه‌ای، میزان ایمنی منازل به عنوان متغیر وابسته و منطقه مسکونی مرکزی و حاشیه شهر به عنوان متغیر مستقل منظور گردید. ابزار پژوهش چکلیست ایمنی منزل مربوط به طرح کشوری پیشگیری از سوانح خانگی بود. در این چکلیست منزل به آشپزخانه، اتاق، راهپله و نرdban، بالکن، حیاط، پارکینگ و پشتباام، و حمام تقسیم شده است. برای

جدول ۲- مقایسه ایمنی منزل بر حسب سؤال در پرسشنامه در مناطق مرکزی و حاشیه‌ای شهر مشهد

		آشپزخانه ایمن
.۰/۳۶۰	<۰/۰۰۱	وسائلی بزرگ و بزرگ دور از دسترس کودکان قرار دارد
>۰/۰۰۱	.۰/۲۱۴	آشپزخانه یک مکان مجزا از قبیله بخش‌های منزل است
.۰/۵۲۱	.۰/۳۴۲	اجاق گاز با وسیله پخت غذا در مکان مناسب است
.۰/۰۶۴	<۰/۰۰۱	اجاق گاز با وسیله پخت غذا دور از پرده قرار دارد
.۰/۱۳۰	.۰/۰۹۱	مواد شیمیایی، داروها و سوموں بر چسب مشخص کننده نام دارد
.۰/۰۸۷	<۰/۰۰۱	وسایل اتنژا مانند کربیت و فندک دور از دسترس کودکان قرار دارد
<۰/۰۰۱	.۰/۰۶۱	نفت و سایر مواد قابل اشتعال دور از اجاق قرار دارد
.۰/۰۶۱	.۰/۴۷۱	ایگرینک من سالم و بدون نقص فنی است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۹۱	پریزهای برق دور از دسترس کودکان با دارای دریوش هستند
.۰/۰۸۷	<۰/۰۰۱	کتری یا سماور داغ دور از دسترس کودکان قرار دارد
<۰/۰۰۱	.۰/۰۶۱	ظرف محتوی دارو و سوموں دور از دسترس کودکان قرار دارد
<۰/۰۰۱	.۰/۰۶۱	بنجرهای دارای حفاظ است
اتاق ایمن		
.۰/۰۶۱	.۰/۴۷۱	پریزهای برق دور از دسترس کودکان با دارای دریوش است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	وسایل خطرناک (ظفری سوزن، انو، قچی) دور از دسترس کودکان قرار دارد
.۰/۰۰۱	.۰/۲۰۵	اسباب‌بازی‌های کودکان ایمن است
<۰/۰۰۱	.۰/۳۸۷	پنجه‌های داری حفاظ است
.۰/۰۰۱	.۰/۰۵۱	پخاری (وسیله گرمایی) سالم و بدون نقص است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	پخاری (وسیله گرمایی) دارای دودکش مناسب است
.۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	پخاری (وسیله گرمایی) در سطح اطاق و در مسیر تعدد ساکنین منزل نمی‌باشد
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	نخاری دور از سایل قابل اشتعال نظیر پرده، میل، رختخواب، مخزن نفت قرار دارد
.۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	ایا شیشه‌های پنجه‌ها سالم است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	ایا علاوه‌الدین و کتری آب‌جوش دور از دسترس کودکان و در مکان امن قرار دارد
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	ایا دیوارهای اطاق بدن روزنه و شکاف است
.۰/۰۷۲	.۰/۰۰۱	راه‌پله و نردبان ایمن
.۰/۳۶۳	.۰/۰۰۱	راه‌پله هفاظت دارد (حفاظ ایمنی است که مانع از سقوط افراد از ارتفاع می‌شود)
.۰/۱۲۵	<۰/۰۰۱	پله‌ها سالم هستند و شکستگی و پستی و بلندی ندارد و مسطح هستند
<۰/۰۰۱	.۰/۰۹۵	در مسیر پله‌ها و پاگردده هیچ وسیله‌ای که مانع عبور گردد وجود ندارد
.۰/۰۹۵	.۰/۰۰۱	نردبان سالم و دارای پله‌های محکم است و سطح اتکای آن با زمین صاف و محکم است
.۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	بالکن، حیاط، پارکینگ و پشت‌بام ایمن
.۰/۳۵۹	.۰/۰۰۱	حیاط، پارکینگ و پشت‌بام نور کافی دارد
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	حوض یا استخر هفاظت دارد
.۰/۱۲۵	.۰/۰۰۱	محل پارک کردن خودرو در مسیر تعدد و بازی کودکان قرار ندارد
.۰/۱۲۰	<۰/۰۰۱	سطوح کف حیاط مسطح و بدون پستی و بلندی است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	پشت‌بام دارای حفاظ است
.۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	بالکن در ایام ایمن
.۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	سیم‌های برق حمام توکار است
.۰/۱۰۶	.۰/۰۰۱	هیچ گونه کلید و پریزی در فضای داخل حمام وجود نداشته باشد
.۰/۱۲۶	.۰/۰۰۱	چراغ داخل حمام حباب دار است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	وسایله گرمایی داخل حمام این و سالم است
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	برای گرم کردن حمام از وسایله این استفاده می‌شود
<۰/۰۰۱	.۰/۰۰۱	حمام دارای تهویه مناسب است

بحث

بر اساس نتایج مطالعه حاضر، ایمنی کلی منزل در دو منطقه تفاوت بارزی نداشتند. هر چند در تفکیک محل و سؤالات مربوط به هر کدام نتایج متفاوتی مشاهده شد، به طوری که ایمنی اتاق‌ها، حمام و سرویس‌های بهداشتی و محوطه خارجی منزل شامل بالکن، حیاط، پارکینگ و پشت‌بام در مناطق مرکزی شهر بهتر از مناطق حاشیه‌ای بوده است.

جنس سرپرست خانوار در مناطق مرکزی ۷ نفر (۰.۵/۶٪) زن و در مناطق حاشیه‌ای ۴۹ نفر زن (۷/۱۴٪) بود ($p=0.029$). با نظر گرفتن وضعیت تأهل نیز در مناطق حاشیه شهر، میزان سرپرستان خانوار بیوه یا مطلقه ۳۰ نفر (۴/۲٪) با میانگین سنی $۵۶/۵\pm ۵/۲$ سال و در مناطق مرکزی شهر ۳ نفر (۴/۲٪) با میانگین سنی $۳/۷\pm ۲/۶$ سال بود ($p=0.13$).

میانگین امتیاز ایمنی کلی منزل در منطقه مرکزی شهر مشهد $۴۷/۸۲\pm ۳/۹۳$ و در منطقه حاشیه شهر $۴۸/۸۹\pm ۵/۶۳$ بود که با آزمون تی تست اختلاف معناداری بین این دو گروه مشاهده نشد. در بررسی قسمت‌های مختلف منزل، میزان ایمنی اتاق، حمام و محوطه خارجی منزل شامل بالکن، حیاط، پارکینگ و پشت‌بام در مناطق مرکزی شهر به نحو چشمگیری بالاتر از مناطق حاشیه‌ای بود ولی اینمی آشپزخانه، راه‌پله و نردبان در دو منطقه تفاوت معناداری نداشت (جدول ۱).

جدول ۱- مقایسه ایمنی منزل بر حسب محل در مناطق مرکزی و حاشیه‌ای شهر مشهد

محل در منزل	منطقه مرکزی شهر منطقه حاشیه شهر		
	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)	تعداد (درصد)
آشپزخانه	۰ (۰)	۰ (۰)	۰ (۰)
ضیف	۲۲ (۲/۸)	۱۳ (۳/۹)	۹ (۷/۲)
متوسط	۴۷۷ (۲۵/۲)	۳۲۱ (۲۶/۱)	۱۱۶ (۹۲/۸)
مطلوب			
اتاق			
ضیف	۶ (۱/۳)	۶ (۱/۸)	۰ (۰)
متوسط	۴۹ (۱۰/۷)	۴۳ (۱۲/۹)	۶ (۴/۸)
مطلوب	۴۰ (۸/۸)	۲۸۵ (۸/۵)	۱۱۹ (۹۵/۲)
راه‌پله و نردبان			
ضیف	۱۹ (۴/۱)	۱۵ (۴/۵)	۴ (۳/۲)
متوسط	۲۵ (۵/۴)	۲۰ (۵)	۵ (۴)
مطلوب	۴۱۵ (۹۰/۴)	۲۹۹ (۸۹/۵)	۱۱۶ (۹۲/۸)
بالکن، حیاط، پارکینگ و پشت‌بام ایمن			
ضیف	۳۸ (۸/۳)	۳۷ (۱۱/۱)	۱ (۰/۸)
متوسط	۱۱۴ (۲۴/۸)	۷۹ (۲۳/۷)	۳۵ (۲۸)
مطلوب	۳۰۷ (۶۶/۹)	۲۱۸ (۶۵/۳)	۸۹ (۷۱/۲)
حمام ایمن			
ضیف	۲۴ (۵/۲)	۲۴ (۷/۲)	۰ (۰)
متوسط	۱۱۵ (۲۵/۱)	۹۲ (۲۷/۵)	۳۳ (۱۸/۴)
مطلوب	۳۲۰ (۴۹/۷)	۲۱۸ (۴۵/۲)	۱۰۲ (۸۱/۶)

در بررسی سؤالات مربوط به اتاق، وجود اسباب‌بازی غیرایمن، بخاری، شیشه‌های شکسته یا ترک‌دار و حفاظ ناقص پنجه، وجود علاوه‌الدین و کتری آب‌جوش و روزنہ در دیوارها از عوامل غیرایمن بودند. در حیاط، پارکینگ و پشت‌بام، نور ناکافی و پارک خودرو در مسیر تعدد و بازی کودکان از عوامل خطرساز بودند. در حمام، وجود سیم‌های برق روکار، وجود وسیله گرمایی داخل حمام، وجود تهویه نامناسب از اهم مشکلات ایمنی محسوب شدند. در بررسی جزئی سؤالات مربوط به آشپزخانه، مجزا بودن آن، سلامت اجاق گاز، وجود مواد اشتعال‌زا عامل مؤثر تفاوت ایمنی در دو منطقه بودند. در راه‌پله و نردبان، وجود مانع عبور در مسیر پله‌ها و پاگرد و نقص حفاظ بالکن در دو منطقه تفاوت معنادار داشتند (جدول ۲).

مناطق حاشیه شهر اولویت اول بهبود اینمی را داراست و پس از آن بالکن، بام، پارکینگ، حیاط و سپس اتاق‌ها دارای اولویت می‌باشد. آشپزخانه و راهپله رتبه‌های بعدی در اولویت‌بندی را دارند. علت بروز این نما را می‌توان در مهندسی‌ساز نبودن منازل حاشیه شهر و بازسازی و تعمیرات بدون نظارت جستجو کرد. در بررسی مشخصات خانوار از آنجا که میانگین بعد خانوار در مناطق حاشیه شهر بالاتر است و احتمال بروز حوادث خانگی در کودکان بیشتر است (۱۴، ۹، ۶، ۱۹- ۱۷ و ۲۴)، لذا بهبود اینمی منازل حاشیه شهر از اهمیت بالاتری برخوردار است که باید در برنامه‌ریزی‌های کلان شهری لحاظ گردد.

در مطالعه حاضر بین جنس و وضعیت تأهل سرپرست خانوار با میزان اینمی منزل رابطه معنادار وجود داشت به طوری که اینمی منزل در خانواده‌های با سرپرست زن کمتر از خانواده‌های با سرپرست مرد بود. در بررسی متون، مطالعات مشابه که نقش جنس سرپرست خانوار را در اینمی منزل بررسی کرده باشند، در داخل و خارج کشور مشاهده نشد. هر چند در صورت مشاهده نیز مقایسه زنان سرپرست خانوار در ایران با جهان با احتیاط باید انجام پذیرد، لذا با توجه به تعدد عوامل مؤثر و تأثیرگذاری علل بر یکدیگر، ریشه‌یابی عوامل اصلی و نحوه کنترل آن نیاز به مطالعات جامعه‌شناسی تکمیلی دارد. در نهایت برای ارتقاء اینمی منازل دارای سرپرست زن، بهتر است حمایت نهادهای موجود در زمینه بهسازی منازل جلب شود تا بتوان با اعطای وام‌های کم یا بدون بهره به شرط رعایت اصول اینمی، وضعیت موجود را ارتقاء داد. همچنین همانگی با تعاوین‌ها برای فروش لوازم منزل مانند بخاری و اجاق گاز استاندارد با اقساط طولانی و کم‌بهره می‌تواند خانواده‌های با بنیه ضعیف مالی را در استاندارد سازی اینمی منزل یاری نماید. نظرارت دقیق‌تر شهرداری و سایر سازمان‌های ذی‌ربط بر ساخت‌وساز و بازسازی یا بهسازی منازل، ارایه پروانه بازسازی داخلی منزل با کنترل عوامل اینمی مانند حفاظ پنجره‌ها و نرده‌ها، محل انشعاب گاز و... نقش مؤثری در ارتقاء اینمی منازل ایفا خواهد نمود.

سطح تحصیلات سرپرست خانوار نیز در اینمی منزل نقش مؤثری داشت که می‌تواند مستقیم یا غیرمستقیم به سطح درآمد وی وابسته باشد. هر چند افزایش آگاهی بهداشت اینمی نیز در این تغییر بی‌تأثیر نمی‌باشد. در مطالعه‌ای که توسط سازمان هلال احمر انجام شد، میزان آگاهی از نکات اینمی قبل از آزمون $17/23 \pm 8/8$ از ۱۰۰ نمره بود که با اجرای یک دوره آموزشی این مقدار به $5/4 \pm 5/58$ رسید (۲۵). در بررسی که از کارکنان جمعیت هلال احمر استان تهران انجام شد نیز حدود

بر اساس آمار سوانح ثبت شده در مطالعات خارج از کشور، سقوط از بالکن و پشت‌بام در کودکان و سانحه در اتاق، حمام و راهپله در سالمندان نمود بارزتری داشتند که با نتایج اینمی منزل در این مطالعه که اتاق، حمام و راهپله اینمی کمتری دارد همخوانی دارد (۱۶ و ۱۳). این نبودن اتاق‌ها از نظر وسائل گرمایش و وجود ظروف محتوی غذا یا آب‌جوش با میزان بالای سوختگی ثبت شده در مطالعات مختلف قابل تطبیق است (۱۴- ۱۲). علت تفاوت اینمی اتاق‌ها در دو منطقه را می‌توان در تفاوت سطح درآمد و آگاهی اعضا خانواده جستجو کرد. در رابطه با سطح درآمد خانوارها، اطلاعات کسب شده به دلیل کم‌گزارش‌دهی قابلیت استناد ندارند، لذا مطالعات تکمیلی با سوالات غیرمستقیم و بررسی آگاهی عمومی از اصول اینمی در منزل پیشنهاد می‌گردد.

در بررسی تفکیک سوالات مربوط به بخش آشپزخانه، نوع و محل اجاق گاز در حاشیه شهر سطح اینمی پایین‌تری داشت که تفاوت آن معنادار بود. مهم‌ترین علت بروز این اختلاف نیز، تفاوت در سطح اقتصادی و مساحت منازل می‌باشد. هر چند در کنار آن مواردی مانند دسترسی کودکان به سرمه و داروهای نیز مشاهده می‌شود که به میزان اطلاعات و حساسیت خانواده بیش از سطح اقتصادی خانوار وابسته است.

در راهپله و نرdban منطقه حاشیه شهر اینمی بالاتر داشت. بالاتر بودن اینمی پله‌ها در مناطق حاشیه‌ای را می‌توان به کاهش طبقات منزل نسبت داد که بالطبع در نبود پله، احتمال خطرساز بودن آن نیز رفع می‌گردد. در بالکن، حیاط، پشت‌بام و پارکینگ، از نظر نور محوطه، حفاظ بالکن و محل پارکینگ تفاوت معنادار بود. در حمام سیم‌کشی، تهويه و وسیله گرمایی داخل حمام از عوامل تفاوت بودند. در رابطه با اینمی اتاق‌ها، حفاظ پنجره‌ها و شیشه‌ها و روزنده‌های دیوارها از عوامل مهم تأثیرگذار بر مطالعه بودند. در فصول سرد سال استفاده از وسائل گرمایش نیز در استاندارد منازل نقش مؤثری داشت.

در بررسی متون، مطالعه مشابه در داخل و خارج کشور که مؤید میزان اینمی منازل باشد، مشاهده نشد. هر چند در صورت مشاهده نیز، مقایسه ایران و سایر کشورها با توجه به آداب و رسوم، آب و هوا، وضعیت جغرافیایی و عوامل متعدد دیگر در همه جا میسر نمی‌باشد.

در دیدگاه کلی برای آشپزخانه 33% سوالات در دو منطقه تفاوت معنادار داشتند. این میزان برای اتاق 54% ، برای راهپله و نرdban 20% ، برای بالکن، بام، پارکینگ و حیاط 50% و برای حمام 66% بوده است. لذا می‌توان نتیجه گرفت که حمام در

نتیجه‌گیری

منطقه سکونت در اینمی داخلی منزل نقش مؤثری دارد. از آنجا که مشکلات اینمی منازل بیشتر مربوط به مهندسی ساختمان می‌باشد، نیاز به نظارت دقیق تر شهرداری‌ها بر ساخت و ساز منازل احساس می‌شود. صدور پروانه تعمیرات به خصوص در حاشیه شهرها باید با نظارت مستمر و رعایت نکات اینمی انجام شود. البته با توجه به تأثیر نحوه سرپرستی خانوار لازم است برای زنان سرپرست خانوار سازمان‌های حمایتی تشکیل شوند تا در تعمیرات با وام‌های کم‌بهره و طولانی مدت آنان را یاری دهند. همچنین با توجه به مهاجرپذیری مناطق حاشیه‌ای، کمک به تطابق با فرهنگ شهرنشینی و تسريع در تغییر آداب و رسوم روستانشینی نیز می‌تواند مفید باشد که توسط آموزش‌های عمومی در خانه‌های فرهنگ و... میسر می‌گردد. ارایه کلیپ‌های آموزشی جذاب در رابطه با اصول اینمی منزل در رسانه‌های گروهی نیز می‌تواند در ارتقاء آگاهی عموم جامعه مؤثر باشد. در نهایت اجرای طرح پیشگیری از سوانح خانگی و اجرایی نمودن آن در سطح شهرها با کمک نیروهای داوطلب آموزش دیده (بسیج، رابطین بهداشت، جمعیت هلال احمر و...) پیشنهاد می‌گردد.

۵۰٪ آگاهی و عملکرد خوبی در رابطه با اینمی و اقدامات لازم در بروز سوانح داشتند و در مابقی نیاز به بازآموزی احساس می‌شد (۲۶). در بررسی که بر روی مادران ۱۸-۳۵ ساله با تحصیلات کمتر از دیپلم انجام شد نیز، آگاهی از نحوه برخورد با مسمومیت کودکان ضعیف ارزیابی شد (۲۷). مطالعه کاملاً مشابهی در رابطه با آگاهی از اصول اینمی در منزل مشاهده نشد. که اجرای آن به عنوان یک اقدام تکمیلی پیشنهاد می‌گردد. ایجاد تمایل و انگیزه برای فراغیری اصول اینمی در بین افسار مختلف جامعه، باید به عنوان فرستی برای ارتقاء اینمی منازل، حفاظت گروه‌های آسیب‌پذیر و کاهش هزینه‌های درمانی و توان بخشی، مدنظر مدیران و برنامه‌ریزان قرار گیرد. وجود ملاحظات اخلاقی در کسب اطلاعات مربوط به سطح درآمد و نوع شغل سرپرست خانوار در مشاغل آزاد از محدودیت‌های این مطالعه بودند. همچنین از آنجا که چکلیست‌ها در طی روز و معمولاً صبح‌ها تکمیل شدند، دسترسی به سرپرست خانوار و جمع‌آوری اطلاعات مربوط به آگاهی از اصول اینمی منزل در این گروه میسر نگردید که با توجه به اهمیت این اطلاعات انجام مطالعات تکمیلی در قالب طرح‌های سراسری پیشنهاد می‌گردد.

References

- 1- World Health Organization. Road traffic crashes leading cause of death among young people. GENEVA: 2007.
- 2- Peden M, Scurfield R, Sleet D, Mohan D, Hyder AA, Jarawan E, et al. *World report on road traffic injury prevention*. Geneva: World Health Organization; 2004.
- 3- Malekzalali H, Bahreini FS, Alaeddini F, Forouzan AS. Health system priorities based on needs assessment & stakeholders' participation in I.R. Iran. *Hakim Research Journal* 2007;10(1):13-9
- 4- Mohan D, Tiwari G, Khayesi M, Nafukho FM. Road traffic injury prevention: Training manual. World Health Organization: 2006.
- 5- Powell EC, Malanchinski J, Sheehan KM. A randomized trial of a home safety education intervention using a safe home model. *J Trauma* 2010;69(4 Suppl):S233-6.
- 6- Smithson J, Garside R, Pearson M. Barriers to, and facilitators of, the prevention of unintentional injury in children in the home: a systematic review and synthesis of qualitative research. *Inj Prev* 2010 Nov 21. [Epub ahead of print]
- 7- Faraji Oskooie J. A 1-year study of eye trauma at Farabi Hospital. *Tehran University Medical Journal* 1998;56(1):54-7.
- 8- Tabiei Sh, Nakhaei M. Epidemiology of burn patients in Emam Reza Hospital, Birjand, 1998-2002. *SHAHREKORD UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES JOURNAL* 2004;6(1):43-52.
- 9- Khodadadi H, Asadpoor M, Zohreh Kermani S, Ravari A. Frequency of the Accidents in Children Under 15 Years Old Referring to the Emergency Center of Ali Ebn Abitaleb Hospital in Rafsanjan 2000-2001. *Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences* 2006;5(3):201-8.
- 10- Khosravi Sha, Gaffari M. Epidemiological study of domestic accidents in urban and rural area of Shahrekord in 1999. *SHAHREKORD UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES JOURNAL* 2003;5(2):54-64.
- 11- Reed DN Jr, Wolf B, Barber KR, Kotlowski R, Montanez M, Saxe A, et al. The stages of change questionnaire as a predictor of trauma patients most likely to decrease alcohol use. *J Am Coll Surg* 2005;200(2):179-85.
- 12- Ahmadabadi MN, Alipour F, Tabataei SA, Karkhane R, Rezaei H, Ahmadabadi EN.. Sharp-Object-Induced Open-Globe Injuries in Iranian Children Admitted to a Major Tertiary Center: A Prospective Review of 125 Cases. *Ophthalmic Res* 2010;45(3):149-54.
- 13- Shields BJ, Burkett E, Smith GA. Epidemiology of balcony fall-related injuries, United States, 1990-2006. *Am J Emerg Med*. 2010 Mar 24.
- 14- Rasekh A, Behzad M. A study of death due to unintentional accidents and injuries in Khuzestan province during 2001-2005. *Journal of Forensic Medicine of Islamic Republic of Iran* 2009;14(4):222-9.
- 15- Nader F, Rakeei M .The epidemiologic aspects of trauma in the elderly in shiraz hospital 1383. *Jahrom Medical Journal* 2007;4(4):41-6.

- 16- Norazizan SH, Dadgari A, Ahmad N, Dadvar L. Safety and ergonomics in home board elderly adults: an application of person- environment fit theory in Malaysia. *Knowledge & Health* 2008;2(4):44-50.
- 17- Dianati M, Akbari H. Epidemiology of home injuries in Kashan during 2005. *Feyz* 2009;12(Suppl 5):27-32.
- 18- Rutkoski JD, Sippey M, Gaines BA. Traumatic Television Tip-Overs in the Pediatric Patient Population. *J Surg Res* 2010 Jun 16. [Epub ahead of print]
- 19- Stone DH, Morris GP. Injury prevention: a strategic priority for environmental health? *Public Health* 2010;124(10):559-64.
- 20- Hyder AA, Labinjo M, Muzaffar SS. A new challenge to child and adolescent survival in urban Africa: A new challenge to child and adolescent survival in urban Africa: An increasing burden of road traffic injuries. *Traffic Inj Prev* 2006;7(4):381-8.
- 21- Neghab M, Habibi M, Rajaeefard AAR, Choubineh AR. Home Accidents in Shiraz during a 3-year Period (2000-2002). *Behbood* 2008;11(4):428-40.
- 22- Nili Ahmadabadi M, Mikaniki E, Faraji Oskouee SJ. Causes of Ocular Trauma in Patients Referred from Medicolegal Centers to Farabi Hospital, Tehran, Iran.
- Journal of Babol University of Medical Sciences 2009;11(1):62-6.
- 23- Mahram M, Derakhshandeh J, Jamshidi MR, YektaParast M. Study of emergency & domestic accidents cases in the patients, which referred to the centers of health services in the province of Zanjan in 1999. *JOURNAL OF ZANJAN UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES & HEALTH SERVICES* 2001;8(33):41-6.
- 24- Leff M, Stallones L, Keefe TJ, Rosenblatt R, Reeds M.. Comparison of urban and rural non-fatal injury: The result of a statewide survey. *Inj Prev* 2003;9(4):332-7.
- 25- Abjam Z, IbrahimBabaei SH, Fallah F, Oveisi N. Assessing Mehr-e-Moharram Public Education Plan of Red Crescent Society in 2007. *Quarterly Scientific Journal of Rescue & Relief* 2009;1(1):46-52.
- 26- Kazemi H, Mousavi M, Forutan zadeh Y. Study of Awareness and Performance Level in Red Crescent Society Staff of Tehran towards First Aid. *Quarterly Scientific Journal of Rescue & Relief* 2010;1(4):43-7.
- 27- Rashid Z. Effect of education on knowledge of mothers in preventing childhood poisoning and providing first aid when encountered with such incidences. *Iran Journal of Nursing* 1998;12(16-17):45-52.

The Role of Residential Area in House Safety in Mashhad Urban Area in 2009

Saeidi Nejat SH^{*1} (MD, MPH), Okhravi N² (MD, MPH), Chahipour M² (BSc), Ghonche H² (BSc), Fathalizade S² (BSc)

¹*Health and Management Department, School of Health,
Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran*

²*Mashad's No. 2 Health Center, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran*

Received: 18 Jun 2010, Accepted: 25 Dec 2010

Abstract

Introduction: Home safety plays an important role in community health, especially when it comes to children and elderly. This study aimed to determine the role of residential area in home safety.

Methods: In this cross-sectional study, 459 houses in the central area and outskirt of Mashhad were chosen based on cluster sampling. Home safety was assessed using the safety questionnaire of the national plan for prevention of domestic accidents. The questionnaire assesses five parts which are kitchen, bedrooms, bathroom, balcony and roof, and the staircase. The overall home safety score and scores of its five sections were calculated according to the questionnaire guide. Demographic factors including gender, marital status, occupation, number of household and educational level were also recorded.

Results: The two groups of houses had different safety scores in rooms and bathroom sections, in addition their external safety scores (balconies, courtyards, rooftops and parking) was different ($p<0.001$). Among the demographic factors, gender and education of the head of the household played an important role, i.e. the female gender and education level of less than high school diploma were associated with decreased home safety in both central and outskirt regions; the decrease was more significant in the outskirts.

Conclusion: Safety of houses is affected by the region. Therefore, monitoring constructions especially in outskirts is essential. Strengthening foundations that support women headed households and increasing the level of public information can play an important role in promoting home safety.

Key words: Safety; Home Safety; Community Safety; Urban Population

Hakim Research Journal 2011; 13(4): 234- 240.

*Corresponding Author: No 18, University St, Department of Health and Management, School of Public Health, Mashhad University of Medical Sciences, Mashad, Iran. Tel: +98- 915- 5154238, Email: saeedish1@mums.ac.ir