Original Article

Depiction of Health

2016; 7(2): 50-56 http://dohweb.tbzmed.ac.ir

An Epidemiological Study on the Incidence of Accidents Among under 5 Years of Age Referred to Emergency Hospital Units in Hamadan Province

Salman Khazaei¹, Sakineh Mazharmanesh², Razieh Mirmoeini², Zaher Khazaei³ Raheleh Rezaeian-Langroodi⁴, Azam Bidarafsh*⁵, Hossein Amirian⁶, Zahra Zobdeh⁷

Article Info:

Article History:

Received: 2016/05/23 Accepted: 2016/06/19 Published: 2016/09/20

Keywords:

- Injury
- Accident
- Children
- Epidemiology

Abstract

Background and objectives: Accidents and injuries are the leading causes of avoidable illness and death in most of the countries in the world. For health policymakers, it is essential to have knowledge about the occurrence of accidents. The aim of this study was to evaluate the incidence of accidents in children under 5 years of age referring to emergency departments in Hamadan province.

Material and Methods: This is a retrospective study that all under 5 years of age patients referred to hospitals in Hamadan province were enrolled in the study during 2009 to 2014. Data were extracted from injury register software and by using descriptive and analytic statistics, data were analyzed with STATA software version 12 at the level of error less than 5%.

Results: A total of 7409 under 5 years of age patients were registered during this period. 70.4% were male and 38.97% of them were under 1 year old. Home accidents included 45.07% of the accidents. Car accidents (27.89%), hit (22.16%) and fall (16.79%) were the most occurred accidents in both sexes.

Conclusion: Due to the high incidence of accidents at home and roads, necessary precautions should be taken in this regard.

Citation: Khazaei S, Mazharmanesh S, Mirmoeini R, Khazaei Z, Rezaeian-Langroodi R, Bidarafsh A, Amirian H, Zobdeh Z. An Epidemiological Study on the Incidence of Accidents Among under 5 Years of Age Referred to Emergency Hospital Units in Hamadan Province. Depiction of Health 2016; 7(2): 50-56.

© 2016 The Author(s). This work as an open access article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0). Non-commercial uses of the work is permitted, as long as the original authors and source are properly cited.

 $^{1.\} Department\ of\ Epidemiology,\ School\ of\ Public\ Health,\ Hamadan\ University\ of\ Medical\ Sciences,\ Hamadan,\ Iran.$

^{2.} Department of Health Services, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.

^{3.} Social Determinants of Health Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences Sanandaj, Iran

^{4.} Department of Nursing, Tuyserkan Branch, Islamic Azad University, Tuyserkan, Iran.

^{5.} Department of Social Medicine, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran. (Email: Abiderafsh@yahoo.com)

^{6.} M.Sc. in Epidemiology, Tabriz University of Medical Sciences, Shabestar Health Center, Iran.

^{7.} B.Sc. in Nursing, Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran.

بررسی همه گیر شناختی حوادث در کودکان زیر ۵ سال مراجعه کننده به اورژانسهای بیمارستانهای استان همدان

سلمان خزایی ، سکینه مظهرمنش ، راضیه میر معینی ، ظاهر خزایی ، راحله رضاییان لنگردوی ٔ اعظم بیدرفش* مسین امیریان ، زهرا زیده ۱

چکیده

زمینه: حوادث از علل اصلی و قابل اجتناب بیماری ها و مرگ در بیشتر کشورهای جهان است. آگاهی از ابعاد رخداد سوانح و حوادث برای سیاستگزاران بهداشتی حائز اهمیت است. هدف از این مطالعه بررسی رخداد سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵ سال مراجعه کننده به اورژانس استان همدان است.

روشکار: مطالعه حاضر یک مطالعه مقطعی است که کلیه حادثهدیدههای زیر ۵ سال مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان ها استان همدان طی سال های ۹۳–۱۳۸۸ وارد مطالعه شدند. دادهها از نرم افزار ثبت مصدومین استخراج و با استفاده از آمار توصیفی و تحلیلی با نرم افزار Stata نگارش ۱۲ در سطح خطای کمتر از ۵٪ تجزیه و تحلیل شدند.

یافتهها: در مجموع ۷۴۰۹ مصدوم زیر ۵ سال طی این دوره زمانی ثبت شده بود. ۷۰/۴٪ موارد پسر بودند و ۷۲/۹٪ آنها زیر یک سال داشتند. حوادث خانگی ۴۵/۰۷٪ رخداد سوانح را به خود اختصاص داده بودند. در مجموع به ترتیب تصادف خودرویی (۲۲/۸۹٪)، ضربه (۲۲/۱۶٪) و سقوط (۱۶۸۹٪) بیشترین رخداد حوادث را در هر دو جنس به خود اختصاص داده بودند.

نتیجه گیری: با توجه به رخداد بالای سوانح در منزل و جادهها میبایست اقدامات احتیاطی و پیشگیرانه لازم در این خصوص بهعمل آید.

كليدواژهها: مصدوميت، سوانح و حوادث، كودكان، اپيدميولوژي، همدان

خزایی س ، مظهرمنش س ، میرمعینی ر، خزایی ظ، رضاییان-لنگردوی ر، بیدرفش ا، امیریان ح، زبده ز. بررسی همه گیر شناختی حوادث در کودکان زیر ۵سال مراجعه کننده به اورژانسر های بیمارستانهای استان همدان. تصویر سلامت ۱۳۹۵؛ ۱۷۷): ۵۵-۵۰

۱. کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، گروه اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

۲. کارشناس بهداشت عمومی، معاونت امور بهداشتی، گروه پیشگیری و مبارزه با بیماری ها، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

٣. كارشناس ارشد اپيدميولوژي، مركز تحقيقات عوامل اجتماعي مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشكي كردستان، سنندج، ايران.

٤. كارشناس ارشد پرستارى، گروه پرستارى، دانشگاه آزاد اسلامى، شعبه تويسركان، تويسكان، ايران.

ه. کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، گروه پزشکی اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران. (Email: Abiderafsh@yahoo.com)

٦. كارشناس ارشد اپيدميولوژي، شبكه بهداشت و درمان شبستر، دانشگاه علوم پزشكي تبريز، ايران.

۷. کارشناس پرستاری، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران.

مقدمه

حوادث، عمده ترین همه گیری بیماری های غیرواگیر قرن حاضر(۱) و از مهمترین عوامل تهدید کننده سلامت بشر در طول تاریخ می باشند. طوری که با پیشرفت تکنولوژی، علوم بهداشتی، پزشکی و تغییر شیوه های زندگی هر روز شکل خاصی را به خود گرفته (۲) و علاوه بر اثرات روحی و جسمی بر فرد مصدوم سالانه موجب تحمیل هزینه های گزاف بر جامعه و خانواده می گردد (۳). امروزه یکی از مهمترین مسائل بهداشتی جوامع بشری و یکی از علل اصلی مرگ و میر در جوامع مختلف اعم از جوامع صنعتی و پیشرفته و یا در حال توسعه مسئله حوادث در کودکان بوده که آسیب پذیرترین گروه در خصوص آسیبها و سوانح محسوب می شوند و نقش مهمی در حفظ و حراست از ارزش های الهی و اسلامی کشوری قرار دارد (۳).

بر طبق آمارها در هندوستان میزان مرگ و میر کودکان زیر ۵ سال ۳۳ نفر در ۱۰۰۰ تولد زنده اعلام شده است که یکی از شاخصهای مهم توسعه و سلامت در کشورها به شمار میرود (۴). بررسی مطالعات و پژوهشها نشان میدهد که کودکان زیر ۵سال بیشتر در معرض خطر حوادثی چون سوختگی، مسمومیتها و سقوط قرار دارند (۵). همچنین بررسی ها نشان میدهد که در مقابل کاهش مرگ و میر کودکان از بیماریهای مزمن و عفونی، مرگ کودکان به علت حوادث در سطح جهان افزایش داشته است (۶). طبق گزارش سازمان جهانی بهداشت سوانح دومین علت مرگ و اولین عامل تعداد سالهای از دست رفته عمر در ایران اعلام شده است (۷و۸) که هر ساله صدها هزار حادثه ناگوار با میانگین بیش از ۵۰ درصد از حوادث در کودکان زیر ۵ سال اتفاق میافتد (۹و۰۱).

با توجه به این که طبق بررسی های انجام شده درباره تلفات ناشی از آسیبهای گوناگون در کودکان زیر ۵ سال در همدان آمار معتبری در دسترس نیست و طبق آمار منتشر شده حدود ۳٪ از تمام مراجعات به مراکز بهداشتی درمانی به علت آسیبهای مختلف ناشی از سوانح و حوادث بوده است (۸)؛ همچنین با توجه به تأثیری که سوانح و حوادث بر شاخص تعداد سالهای از دست رفته عمر میگذارد، لذا این مطالعه به منظور بررسی ایدمیولوژیک رخداد سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵سال استان همدان طی سال های ۹۳–۱۳۸۸ طراحی و اجرا گردید تا با شناخت اییدمیولوژیک سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵سال با شناخت اییدمیولوژیک سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵سال سیاستگذاران بهداشتی را تشویق و تحریک به ارائه روشهای سیاستگذاران بهداشتی را تشویق و تحریک به ارائه روشهای پیشگیری بهتری برای این افراد در معرض خطر اجتماع بنماییم.

مواد و روش ها

این مطالعه از نوع مقطعی (توصیفی – تحلیلی) می باشد، که با استفاد از داده های برنامه ثبت سوانح و حوادث یک دوره شش ساله مربوط به سال های ۹۳–۱۳۸۸ در سطح استان همدان بر

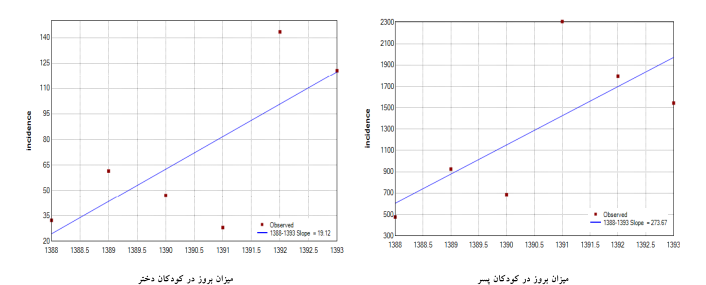
روی کودکان زیر ۵ سال انجام شد. در این مطالعه تمامی سـوانح و حوادث که مجروح جهت دریافت خدمات درمانی بـه هریک از بیمارستانهای خصوصی و یا دولتی در سطح شهرستان های استان مراجعه نموده بود و یا توسط اورژانـس ۱۱۵ بـه بیمارسـتان انتقال داده شده بودند و جهت درمان ایشان اقـدامات درمـانی بــه صورت سرپایی و یا بستری ارایه شده بود، وارد مطالعه شد. اطلاعات سایر سوانح و حـوادثی کـه منجـر بـه مـرگ و میـر در صحنه رخداد حوادث شده بود و یا افراد به علت خفیف بودن صدمات وارده نیازی به مراجعه به بیمارستان نداشتند؛ بـه علـت اینکه اطلاعات در خصوص آنها در دسترس نبود در مطالعه وارد نشد. در این مطالعه بر پایه برنامه ثبت سوانح و حوادث کشوری، اطلاعات موجود در فرم گزارش مراقبت اورژانس ۱۱۵ و اطلاعات شرح حال بیمار که توسط پرستار و پزشک تکمیل شده است، جهت استخراج اطلاعات مورد نیاز استفاده شدند. این اطلاعات معمولاً توسط كارشناس مدارك پزشكى از پرونده مجروحین استخراج می گردد و به نرم افزار ثبت کشوری سـوانح و حوادث وارد مي شود. اين اطلاعات توسط بيمارستان ها تکمیل و به صورت دوره ای به مرکز بهداشت استان انتقال داده می شوند و در آنجا اطلاعات مربوطه به کلیه شهرستان های استان برای هر سال گردآوری می شود. این نظام ثبت در راستای برنامه کشوری پیشگیری از حوادث و آسیب ها توسط مرکز مديريت بيماري هاي وزارت بهداشت طراحي شده است و حاوی متغیرهای نام و نام خانوادگی، سن، جنس، منطقه وقوع حادثه، محل حادثه، نوع حادثه، ماه و سال وقوع حادثه، پیامد حادثه و نام مرکز ثبت کننده می باشد و هم اکنون ثبت موارد مصدوم مراجعه کننده به اورژانس در تمامی بیمارستان های ایــران انجام مي گيرد. اعتبار اين ابزار با توجه به طراحيي آن توسط صاحبان فرایند و مطابقت با محتوای برنامه کشوری مورد تأیید

داده ها با هماهنگی معاونت بهداشتی استان اخذ گردید و با استفاده از آمار توصیفی شامل نمودار، فراوانی، میانگین و انحراف معیار متغیرها و همچنین آمار تحلیلی شامل آزمون کای دو برای تعیین ارتباط بین متغیرها با جنسیت و همچنین آزمون کای دو برای تعیین تفاوت بین میانگین سنی بین دو جنس انجام گرفت، به منظ ور تعیین درصد تغییرات سالانه (APC) با استفاده از رگرسیون خطی نرم افزار Join point 4.1.1.1 استفاده شد. در تمامی مراحل آماری سطح معناداری کمتر از ۰۷۰۵ در نظر گرفته شد. داده ها با استفاده از نرم افزار Stata نگارش ۱۲ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

ىافته ها

تعداد کل سوانح و حوادث درکودکان زیر ۵ سال ثبت شده در بیمارستان های استان طی دوره زمانی ۹۳–۱۳۸۸ برابر ۴۰۹۹ نفر بود. همان گونه که در نمودار شماره یک مشاهده می شود، بیشترین میزان بروز در دختران مربوط به سال ۱۳۹۲ با میزان

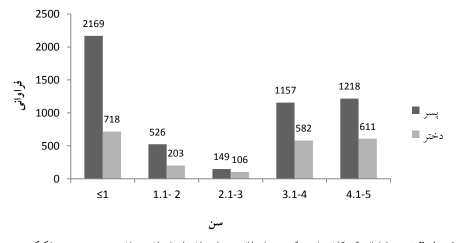
بروز ۱۴۳/۴ به ازای هر ۱۰۰۰۰۰ نفر و در پسرها مربوط به سال ۱۳۹۱ با میزان بروز ۲۳۰۸۵ نفر به ازای ۱۰۰۰۰ نفر جمعیت آنها بود. نتیجه آنالیز رگرسیون خطی حاکی از شیب افزایشی میزان بروز حوادث در کودکان پسر (۲۳۷/۶۷) و همچنین کودکان دختر (۱۹/۱۲) بود (نمودار شماره ۱).



نمودار ۱. روند میزان بروز سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵ سال استان همدان طی سال های ۹۳–۱۳۸۸ به تفکیک جنسیت

۷۰/۴٪ سانحه دیدگان پسر بودند.۲۳۸/۹۷٪ آنها زیر یکسال داشتند. میانگین سنی در کودکان پسر ۱/۷+۴۱۸ و میانگین سنی دخترها ۱/۶۵ بود (۰٬۵۵۱) در تمامی گروه های سنی

رخداد سوانح و حوادث در پسران بیشتر از دخترها بود. به طور کلی کمترین سوانح مربوط به گروه سنی ۳-۱ سال بود (نمودار شماره ۲).



نمودار ۲. توزیع فراوانی کودکان مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان های استان همدان بر حسب سن به تفکیک جنسیت

همان گونه که در جدول شماره ۱ مشاهده می شود، ۱/۹٪ سوانح در سطح شهر رخ داده بود. همچنین ۴۵/۰٪ از سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵ سال در داخل منزل مسکونی رخ داده بود و بعد از آن جاده و بزرگراه ها با ۲۳/۹۲٪ موارد و کوچه و

خیابان با ۱۹٬۰۲٪ موارد درصد قابل ملاحظه ای از سوانح را به خود اختصاص داده بودند. در ۵/۶۶٪ موارد محل حادثه مشخص نشده بود و در کمتر از ۱٪ آنها سوانح در اماکن ورزشی رخ داده بود.

جدول ۱. توزیع فراوانی مصدومین مراجعه کننده به اورژانس بیمارستانهای استان بر حسب فصل سال و محل وقوع حادثه

متغير		تعداد	درصد
	شهر	4011	81/V
مكان حادثه	روستا	18.4	Y1/84
	خارج از شهر و روستا	1750	18/87
محل حادثه	جاده و بزرگ راه	1777	77/97
	منزل	ryra	40/•1
	اماكن عمومي	۱۸۰	7/44
	اماکن ورزشی		•//
	کوچه و خیابان	14.9	19/07
	نامشخص	47.	۵/۶۶
	ساير	777	٣٠٨

در جدول شماره ۲ فراوانی حادثه دیده ها بر حسب نوع حادثه به تفکیک جنسیت نشان داده شده است. در مجموع به ترتیب تصادف خودرویی (۲۸/۲۸٪)، ضربه (۲۲/۱۶٪) و سقوط (۱۶/۷۹٪) بیشترین رخداد حوادث را در هر دو جنس به خود اختصاص داده بودند. بین جنسیت و نوع حادثه اختلاف معنادار

وجود داشت (0.001)در هر دو جنس به تفکیک نیز تصادف خودرویی، ضربه و سقوط بیشترین فراوانی را داشتند. سوختگی در دختران به شکل قابل ملاحظه ای بیشتر از پسران بود، خشونت در حادثه دیدههای پسر نیز درصد بیشتری از درصد کل را در مقایسه با جنس مخالف به خود اختصاص داده بود.

جدول ۲. توزیع فراوانی کودکان سانحه دیده مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان های استان بر حسب نوع حادثه به تفکیک جنسیت

متغير	پسر		دختر		مجموع		P.Value
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	
برق گرفتگی	۲۵	•/۴۸	۴	•/\٨	79	•/٣٩	
مار و عقرب گزیدگی	71	•/۴	*	•/\٨	۲۵	•/44	
حیوان گزیدگی	۵۱	•/9/	۲۱	•/90	٧٢	•/97	
سوختگي	٩٨	1/9	۶۸	٣/٠۶	188	7/74	
سقوط	۸۱۲	10/80	447	19/49	1744	18/19	
ضربه	1177	71//4	۵۱۴	74/10	1847	77/19	< 0.001
تصادف موتورسوار	٣٠١	۵/۸	۵۰	۲/۲۵	201	4//4	
تصادف عابرين پياده	٣.۶	۵/۹	۱۵۸	٧/١٢	454	8/48	
تصادف خودرويي	۱۵۰۷	79/04	۵۵۹	Y0/11	Y.99	77/19	
مسموميت	717	۶	147	9/9V	49.	8/11	
خشونت	177	7/40	١.	•/۴۵	147	١/٨٥	
ساير	498	٩/۵۶	749	11/77	٧٤٥	1 • / • 9	

ىحث

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ۷۰/۴٪ سانحه دیدگان پسر و ۲۹/۶٪ دختر بودند. تحقیقات مشابه انجام شده توسط حاج هاشمی و همکارانش نیز نشان داد که ۶۳/۸ درصد کودکان حادثه دیده پسر و ۳۶/۳ درصد آنان دختر بودند (۱۱). در مطالعه انجام شده توسط طاهری و همکارانش (۱۲) نشان داده شد که ۱۲/۷٪ حوادث در زنان و ۳۷/۷٪ در مردان اتفاق افتاده است. نتایج مطالعه حاضر با نتایج مطالعات ذکر شده کاملا همخوانی دارد و می توان نتیجه گرفت که میزان بروز حوادث در پسران بیشتر از دختران است. این نتایج می تواند ناشی از حس کنجکاوی بیشتر پسران نسبت به دختران باشد.

از نظر توزیع سنی نتایج مطالعه حاضر نشان داد که ۳۸۹۷٪ آنها زیر یکسال داشتند. میانگین سنی در کودکان پسر ۱/۷+۱/۷ بود. در تمامی ۱/۷+۱/۷ بود. در تمامی گروههای سنی رخداد سوانح و حوادث در کودکان پسر بیشتر از کودکان دختر بود. در مطالعهای که در هندوستان بر روی ۳۰۹ کودک زیر ۱۰ سال انجام شد و ده سال طول کشید اکثر بیماران کودک زیر ۲۰ سال انجام شد و ده سال طول کشید اکثر در استان آذربایجان شرقی که مرگ کودکان کمتر از ۵سال را مورد بررسی آذربایجان شرقی که مرگ کودکان کمتر از ۵سال را مورد بررسی قرار دادند بیشترین موارد مرگ به ترتیب در گروه سنی کمتر از ماه و ۱تا ۱۲ ماه بوده است (۱۴) که با نتایج مطالعه حاضر همخوانی دارد. این امر می تواند ناشی از عدم تعادل حرکتی کودک در سنین اول زندگی باشد.

بر اساس نتایج پژوهش حاضر ۶۱/۷٪ حوادث در سطح شهر رخ داده بود. همچنین ۴۵/۰۷٪ از سوانح و حوادث در کودکان زیر ۵ سال در داخل منزل مسکونی رخ داده بود و بعد از آن جاده و بزرگراهها با ۲۳/۹۲٪ موارد درصد قابل ملاحظهای از حوادث را به خود اختصاص داده بودند. سوختگی در دختران به شکل قابل ملاحظه ای بیشتر از پسران بود، خشونت نیز در مصدومین پسر درصد بیشتری از درصد کل را در مقایسه با جنس مخالف به خود اختصاص داده بود. سایر مطالعات نیز نشان میدهند سوانح در مناطق روستایی و شهری متفاوت است (۱۴). مطالعه انجام شده توسط دکتر نقاب و همكاران در شیراز نشان داد که به طور کلی۶۶/۳٪ حوادث در مناطق شهری و ۲۳/۷٪ آنها در مناطق روستایی بـه وقـوع پیوسـته بـود (۱۵). در مطالعه صميمي و همكارانش (١٤) نتايج نشان داد كه ۵۵٪ از حوادث در کودکان شهری اتفاق افتاده بـود و مطالعـه مجلسـی و همکارانش نیز بیان میکند که ۵۵/۱/ حوادث در کودکان شهری اتفاق افتاده است (۱۷). همچنین بر اساس مطالعه Uyghur و همکارانش بر روی ۳۵۸ کودک که در ترکیـه انجـام شــده ۸۲/۹٪ حوادث (سوختگی) در کودکان شهری بوده است (۱۵). می توان این گونه استدلال نمود که به دلیل فضای بسته و کوچک محل زندگی در مناطق شهری و سطح رفاه بالاتر و به تبع آن تراکم لوازم خانگی در منازل و همچنین شاغل بودن مادران احتمال رخداد سوانح در کودکان مناطق شهری بیشتر است. البته به این نکته نیز باید اشاره نمود که بر اساس سرشماری سال ۱۳۹۰ میزان شهرنشینی در استان همدان ۵۹٪ است و همین موضوع می تواند تا حدودی اختلاف رخداد حوادث در شهر و روستا را توجیه نماید. مطالعه انجام شده توسط صمیمی و همکاران نشان داد که اکثریت قریب به اتفاق موارد سوختگی در منزل اتفاق افتاده است (۱۶). بر اساس پژوهش Mashreky و همکارانش که در بنگلادش بر روی کودکان سوختگی انجام گرفت بیشترین موارد سوختگی (۹۰٪) در منزل بود (۱۸). Thin و همکارانش نیز در مطالعه خویش بیشترین موارد سوختگی (۲/۳۷٪) را در منزل گزارش داده اند (۱۹). مطالعه انجام شده در آذربایجان غربی نشان داد که میزان سوختگی در کودکان دختر بیشتر از پسران میباشد و نسبت کودکان پسر به دختر ۰۸۳ به ۱ بود (۲۰). تمامی مطالعات گزارش شده با نتایج مطالعه حاضر کاملا هم خوانی دارد. این امر ناشی از این است که کودکان عمده وقت خود را در منزل می گذرانند.

پژوهش حاضر نشان داد در مجموع به ترتیب تصادف خودرویی (۲۷/۸۹٪)، ضربه (۲۲/۱۶٪) و سقوط (۱۶/۷۹٪) بیشترین رخداد حوادث را در هر دو جنس به خود اختصاص داده بودند. بین جنسیت و نوع حادثه اختلاف معنادار وجود داشت. همچنین در هر دو جنس تصادف خودرویی بیشترین فراوانی را به خود اختصاص داد و بعد از آن ضربه و سقوط در رده بعدی قرار داشتند. تقریبا همین نتیجه در پژوهش انجام شده

توسط محفوظ و همکارانش در تهران نشان داد که بیشترین علت حیوادث، تصادفات (۸۳/۸۸) گزارش شده است (۲۱). در مطالعه انجام شده توسط خدادادی و همکاران(۲۲) سوری و همکاران (۲۲) و اسماعیلی و همکاران (۲۱) نیز نتایج کاملا مشابه و نشان دهنده این امر است که سوانح ترافیکی همچنان در اولویت حوادث قرار دارند. با توجه به تحقیقات انجام گرفته میتوان نتیجه گرفت که بیشترین حوادث در کودکان ناشی از تصادفات بوده است.

کسب اطلاعات از منابع بیمارستانی از جمله محدودیت های این مطالعه است که منجر به کم گزارش دهی رخداد سوانح و حوادث می گردد و مصدومیت های خیلی جزئی که در منزل یا مراکز بهداشتی درمانی مداوا می شوند را در بر نمی گیرد. همچنین مصدومیت هایی که منجر به مرگ مصدوم در محل سانحه شده است را نیز در بر نمی گیرد. در خصوص سوانحی که بیش از یک نوع آسیب برای فرد ثبت شده است فقط علت اصلی ثبت شده که منجر به کم گزارش دهی نوع آسیب ها می شود. از جانبی نیز ممکن است برای یک فرد بیش از یک نوع سانحه در جانبی نیز ممکن است برای یک فرد بیش از یک نوع سانحه در زمان های مختلف رخ داده باشد که در هر دو بار ثبت می گردد و این موضوع می تواند روی میزان بروز گزارش شده بر حسب و این موضوع می تواند روی میزان بروز گزارش شده بر حسب جمعیت کودکان زیر یک سال تأثیر گذار باشد.

نتيجهگيرى

در این مطالعه سه علت اصلی بروز حادثه در کودکان زیر α سال، تصادفات خودرو، ضربه و سقوط می باشد و در حدود نیمی از حوادث در منزل اتفاق می افتد. لذا می بایست اقدامات احتیاطی و پیشگیرانه لازم در منازل بعمل آید.

تضاد منافع

نویسندگان متعهد می شوند که مقاله مذکور هیچ گونه تضاد منافع برای نویسندگان نداشته است.

تقدیر و تشکر

نویسندگان مقاله بر خود لازم می دانند از معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی همدان به دلیل در اختیار قرار دادن داده ها تشکر و قدردانی بعمل آورند.

References

html.

- 1. Basavanta B. Community Health Nursing Textbook. Tehran: Bashari; 2003. 479-81
- 2. Child Accident Prevention Trust. Home accident fact Sheet (Cited 2002), PP.1-3. Available at: URL: http://www.capt.org.uk.
- 3. Adib-Hajbaghery M, Maghaminejad Epidemiology of patients with multiple trauma and of their prehospital respiration the quality management in kashan, iran: six months assessment. Archives of trauma research. 2014;3(2).e17150
- 4. Thein M, Lee BW, Bun PY.Childhood injuries in Singapore: a community nationwide study. Singapore Med J, 2005; 46(3); 116-21. PMID: 15735875
- 5. United Nations International Children's Emergency Fund (UNICEF). Statistics of Islamic Republic of Iran, children Under-5mortality rate, 2007 [cited 2012 Sep 2]. Available from: http://www.unicef.org/infobycountry/iran_statistics.
- 6. Tabibi Z. Incidence, Causes and prevention of child accidents in Iran: an analysis of existing studies. Journal of Family Research. 2009;5(2);179-205. [Persian]
- Hardelid P, Davey J, Dattani N, Gilbert R. Child Deaths Due to Injury in the Four UK Countries: A Time Trends Study from 1980 to 2010. PLoS One. 2013;8(7):e68323. PMID: 23874585 PMCID: PMC3707924 DOI: 10.1371/journal.pone.0068323
- Schwebel DC, Gaines J. Pediatric unintentional injury: behavioral risk factors and implications for prevention. J DevBehavPediatr. 2007;28(3):245-54. PMID: 17565295
- 9. Ghotbi M, Rafati M, Ahmadnia H, Guya M M, Hagh Azali M. Noncommunicable Disease surveillance system. 1st ed, Tehran, Sepid Barg, 2008; 155.
- 10.WHO. Handle life with care; Prevent violence and negligence, World Health Day, 7 April 1993; World Health Organization; Geneva 27, Switzerland; 1993, PP. 1-81.
- 11. Hajhashemi S. Survey of Prevalence foreign body Aspiration in infants & children in Ahvaz. The firs seminar in khoramabad 1990.
- 12. Taheri M, Shirani M, Hashemi A, Zahedi A, Dehgani A. Epidemiology of accidents Lordegan city in 2012: A short report. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. 2014;13(10):917-22. [Persian]

- 13.Kumar P, Chirji PT, chittoria R. Ten years epidemiological study of pediatric burns in Manipal, india. Burns 2006; 26: 261-4. PMID: 10741592
- 14.Nikniaz AR, Tajadini N. Assessing the causes of under-five mortality in the health service of rural Azarbayejan. Medical Journal of Tabriz. 2006; 28(2): 113-7. [Persian]
- 15.Neghab M, Habibi M, Rajaeifard A, Chobine A. Accidents in the home in the city of Shiraz (2001-2003). Journal of Kermansha University of Medical Sciences. 2007;11(4):428-39. [Persian]
- 16.Samimi R, Fatemi MJ, Soltani M. The Epidemiological Assessment of Burn Injuries in Children Admitted to Mottahari Hospital, Tehran, 2009-2010. Iranian Journal of Surgery. 2011;19(1):1-8.
- 17.Helm-Seresht P, Dell-Pisheh E. Principles of Environmental Health, Chehreh publications, Tehran, 1996.
- 18.Uygur F, Sahin C, Duman H. Analysis of Pediatric Burns in A Tertiary Burns Center in Istanbul, Turkey. Eur J Pediatr Surg 2009; 19: 174-178. PMID: 19360545 DOI: 10.1055/s-0029-1202344
- 19.Mashreky SR, Rahman A, Chowdhury SM. Epidemiology of childhood burn: Yield of largest community based injury survey in Bangladesh. Burns. 2008; 34(6): 856-862. PMID: 18242869 DOI: 10.1016/j.burns.2007.09.009
- 20. Aghakhani N, Feizi A, Jafarizadeh H, Rahbar N, Daneshmandi M. Epidemiological study of childhood burns in Urmia, Iran. Scientific Journal of Hamadan Nursing and Midwifery Faculty 2012; 14(2): 34-9. [Persian]
- 21. Soori H. Epidemiological pattern of non-fatal accidents in Iran. Journal of Nursing and Midwifery Beheshti 2008; 18(60): 45-50. [Persian]
- 22.Esmaeili Z, Vaezzadeh N. The pattern of injuries in children under 15 years of Mazandaran. J Mazandaran Univ Med Sci 2000; 10(29): 1-6. [Persian]