

Epidemiological survey of confirmed influenza A (H1N1) in Kashan, Aran and Bidgol cities during 2009-10

Afzali H¹, Nematian M², Rajabi J², Soleimani Z¹, Momen-Heravi M¹, Salehi A², Rahimi HA^{2*}, Mahboobi S²

1- Department of Infectious Diseases, Faculty of Medicine, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran.

2- Deputy of Health, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I.R. Iran.

Received November 19, 2010; Accepted May 22, 2011

Abstract:

Background: The first outbreak of Influenza A (H1N1), the first pandemic influenza in the present century, in Kashan was in July 2009. This study was carried out to describe the stages of spread and also the outcome of influenza A (H1N1) in terms of incidence and death in Kashan, Aran and Bidgol cities during 2009-10.

Materials and Methods: In this case series-study of confirmed influenza A (H1N1), clinical and demographic data of all confirmed cases were recorded using SPSS software and were analyzed by Mann-Whitney test.

Results: The total number of confirmed cases (mean and median of age were 29.8 ± 18.7 and 26 years, respectively) was 86 with a male/female ratio of 1:1. Among the 7 cases who died (mortality rate: 8.1%) the mean age for death was 46.9 ± 27.9 years, though greater than that of the recovered cases (30.01 ± 18.1 years), but non-significant statistically.

Conclusion: Beginning of new educational year for schools was identified as the most important factor in spread of the disease. Considering the mortality rate and other related variables, no significant difference was seen between Kashan, Aran and Bidgol cities compared to other countries. However, comparing the present findings with the findings of other domestic medical universities can disclose the reasons for disparities. Moreover, a 10 week time interval between the first outbreak and the peak for pandemy highlights the presence of an efficient surveillance system for disease control.

Keywords: Influenza A (H1N1), Mortality, Epidemiology

* Corresponding Author.

Email: rahimi_136@yahoo.com

Tel: 0098 913 386 1102

Fax: 0098 361 542 0020

Conflict of Interests: *No*

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, Autumn, 2011; Vol. 15, No 3, Pages 259-266

Please cite this article as: Afzali H, Nematian M, Rajabi J, Soleimani Z, Momen-Heravi M, Salehi A, et al. Epidemiological survey of confirmed influenza A (H1N1) in Kashan, Aran and Bidgol cities during 2009-10. *Feyz* 2011; 15(3): 259-66.

بررسی اپیدمیولوژیک موارد قطعی آنفلوآنزای A (H1N1) در شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل طی سال ۱۳۸۸

حسن افضلی^۱، محمود نعمتیان^۲، جواد رجیبی^۲، زهرا سلیمانی^۳، منصوره مومن هروی^۳، علی صالحی^۲، حبیب‌ا. رحیمی^{۴*}، سعید محبوبی^۲

خلاصه

سابقه و هدف: آنفلوآنزای A (H1N1) اولین جهانگیری آنفلوآنزا در قرن حاضر می‌باشد که کشور ایران را نیز در برگرفت و اولین مورد آن در کاشان اواخر تیر ماه ۱۳۸۸ اتفاق افتاد. این پژوهش با هدف توصیف گام‌های گسترش بیماری آنفلوآنزای A (H1N1) در شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل، در سال ۱۳۸۸، و تشریح مشخصات موارد بروز و فوت انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه از نوع بررسی مجموعه موارد قطعی آنفلوآنزای A (H1N1) می‌باشد. در این مطالعه مشخصات بیماران وارد نرم افزار SPSS گردید و با آزمون من‌ویتنی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج: کل موارد شناسایی شده ۸۶ مورد با میانگین سنی ۲۶ و میانگین سنی $29/8 \pm 18/7$ سال (بازه کمتر از یک تا ۸۳ سال) و نسبت جنسی یک بود. از هفت مورد فوت (با میزان کشندگی ۸/۱ درصد)، میانگین سنی موارد فوت شده $46/9 \pm 27/9$ سال بود که اگرچه در مقایسه با میانگین سنی موارد بهبود یافته ($30/1 \pm 18/1$ سال) بالاتر می‌باشد، ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود.

نتیجه گیری: مهمترین عامل در گسترش بیماری، بازگشایی مدارس شناسایی شد. با توجه به مقایسه میزان کشندگی و سایر متغیرهای مرتبط با موارد ابتلا و مرگ سایر کشورها، تفاوت چندانی وجود ندارد، ولی مقایسه این یافته‌ها با یافته‌های سایر دانشگاه‌های علوم پزشکی می‌تواند در شناسایی نقاط قوت و ضعف دانشگاه کمک کننده باشد. در ضمن با توجه به فاصله زمانی ۱۰ هفته‌ای بین اولین مورد و اوج همه گیری، هوشیاری نظام مراقبت بیماری‌ها در خصوص این بیماری مثبت ارزیابی می‌گردد.

واژگان کلیدی: آنفلوآنزای A (H1N1)، میرایی، اپیدمیولوژی

فصلنامه علمی - پژوهشی فیض، دوره پانزدهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۰، صفحات ۲۶۶-۲۵۹

مقدمه

در نیمه ماه مارس ۲۰۰۹ (اسفند و فروردین ۸۸-۱۳۸۷) وزارت بهداشت مکزیکی نوع جدیدی از موارد غیر معمول مشابه آنفلوآنزا در زمانی که موارد فصلی آنفلوآنزا معمولاً در حال کاهش می‌باشند را شناسایی کرد. تا نیمه آوریل (اواخر فروردین) موارد غیر طبیعی و خوشه‌هایی از موارد پنومونی شدید به‌طور عمده در بزرگسالان جوان سالم در مناطق مختلف بروز کرد. و سپس مواردی از بیماری در ایالات متحده و بسیاری از کشورهای دیگر به‌وقوع پیوست و به‌فاصله ۳۳ سال پس از وقوع آخرین پاندمی قرن بیستم در سال ۱۹۷۶ اولین جهانگیری بیماری در قرن بیست و یکم رخ داده و با توسعه دامنه بیماری به چندین قاره در تاریخ ۲۱ خرداد ماه فزاد ششم پاندمی توسط سازمان جهانی بهداشت اعلام شد، این بیماری

که در روزهای اول جهانگیری به آنفلوآنزای خوکی معروف گردید، چیزی نگذشت که به توصیه سازمان جهانی بهداشت آنفلوآنزای A (H1N1) جدید نامیده شد و هر چند با سرعتی بیش از پاندمی‌های قبلی-تا اواخر اردیبهشت ۱۳۸۸- ولی با ملایمت هر چه تمام‌تر و مرگ و میر کمتر از اغلب موارد قبلی (به‌ویژه از طریق مسافران خطوط هوایی) کلبه قاره‌های جهان و از جمله قاره آفریقا را درنوردید. آنفلوآنزای خوکی (swine flu) عفونت تنفسی با قابلیت سرایت بالا در خوک‌ها می‌باشد، میزان بیماری‌زایی (Morbidity) این ویروس بالا بوده و میزان میرایی (Mortality) آن پایین می‌باشد [۱]. این ویروس در بین خوک‌ها از راه آنروسل و تماس مستقیم و غیرمستقیم با خوک-های بدون علامت منتقل می‌گردد. ویروس عمده آنفلوآنزای خوک‌ها، زیر گونه A (H1N1) می‌باشد، ولی سایر مواردی همچون H3N2، H3N1، H1N2 نیز وجود دارد. در مورد سرعت گسترش این پاندمی در جهان همین قدر کافی است که بگوییم در پاندمی‌های قبلی آنفلوآنزا، گسترش جهانی ویروس بیش از ۶ ماه طول کشید، ولی در پاندمی کنونی A (H1N1)، از زمان اولین شناسایی ویروس در کالیفرنیا آمریکا (در سال ۲۰۰۹) [۲]، فقط ۶ هفته طول کشید که ویروس گسترش جهانی یافت [۳]. بر اساس تخمین‌های موجود ۳۰ درصد افراد به

^۱ دانشیار، گروه عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

^۲ کارشناس مبارزه با بیماری‌ها، معاونت بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

^۳ استادیار، گروه عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، معاونت بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

* نشانی نویسنده مسوول:

دانشگاه علوم پزشکی کاشان، معاونت بهداشتی، واحد آمار

تلفن: ۰۹۱۳۳۸۶۱۱۰۲ | دونهیسی: ۰۳۶۱ ۵۴۲۰۰۲۰

پست الکترونیک: rahimi_136@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۸۹/۸/۲۸ | تاریخ پذیرش نهایی: ۹۰/۳/۱

جهانگیری درآمد، لذا کشور ایران نیز از این موضوع مستثنی نبوده و بر اساس گزارشات، اولین مورد بیماری آنفلوآنزای نوع A (H1N1)، در تیر ماه ۱۳۸۸ مربوط به یک نوجوان ۱۶ ساله ایرانی الاصل مقیم آمریکا که به همراه خانواده وارد تهران شده بود، تایید گردید. به دنبال ورود و گسترش ویروس در ایران، اولین مورد شناسایی شده قطعی آنفلوآنزای A (H1N1) در مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان در تاریخ ۳۰ تیر ماه سال ۱۳۸۸ در یک زن ۵۶ ساله که سابقه مسافرت به کشور عراق را داشت مشاهده گردید، ولی بروز موارد بعدی به تدریج از مهرماه آغاز و گسترش یافت. با استناد به بیمارزایی و میرایی بیماری در کشورهای نیمکره غربی [۴] و بر اساس آمار دریافتی از واحد مدیریت توسعه شبکه و ارتقای سلامت معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کاشان، جمعیت تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان (به تفکیک مناطق شهری و روستایی شهرستان‌های آران و بیدگل و کاشان)، تعداد مبتلایان، تعداد موارد بستری و تعداد موارد فوت مورد انتظار و همچنین تعداد موارد رخ داده در سال ۱۳۸۸ در جدول شماره ۱ برآورد گردید (لازم به ذکر است بر اساس سیاست کشوری فقط از موارد شدید مشکوک به آنفلوآنزای A(H1N1) نمونه گیری انجام شده است). توضیح اینکه برآورد مورد انتظار بایستی با یک فاصله اطمینان اعلام گردد که به دلیل عدم اطلاع از انحراف معیار امکان تعیین فاصله اطمینان مقدور نشد و فقط به ذکر برآورد نقطه‌ای اکتفا گردید. در مجموع از تیرماه ۱۳۸۸ تا بهمن همان سال از ۱۱۰۷ مورد نمونه‌گیری از موارد مشکوک، ۸۶ مورد (۷/۸ درصد) پس از انجام آزمایش RT-PCR از نظر آنفلوآنزای A (H1N1) مثبت قطعی تشخیص داده شدند. میان سنی مبتلایان ۲۶ سال و میانگین سنی ایشان $29/8 \pm 18/7$ سال بود و کلیه موارد در فاصله سنی کمتر از یک تا ۸۳ سال قرار داشتند. جدول شماره ۲ نمایانگر توزیع سنی و جنسی و سایر متغیرهای موارد قطعی آنفلوآنزای A (H1N1) می‌باشد. همان‌طور که مشاهده می‌گردد نسبت جنسی بیماران ۱ بود. از ۸۶ مورد شناسایی شده، تنها ۳ مورد افغانی بوده و بقیه ملیت ایرانی داشتند. نتیجه درمان این افراد ۷۹ مورد بهبودی (۹۱/۹ درصد) و ۷ مورد (۸/۱ درصد) فوت داشت. همچنین، بیشترین میزان بروز موارد شدید بیماری در گروه سنی ۰-۴ سال مشاهده شد (۲/۹ در ده هزار نفر).

آنفلوآنزای مبتلا گشته و از این افراد ۲ درصد نیاز به بستری و خدمات بیمارستانی خواهند داشت. به علاوه، ۲۰-۱۰ درصد این افراد نیاز به بستری در بخش مراقبت‌های ویژه خواهند داشت و در کل ۲-۱ درصد موارد بستری مبتلا به فرم شدید بیماری، فوت خواهند کرد [۴]. در این مقاله قصد داریم با ارائه تصویری از موارد قطعی آنفلوآنزای A (H1N1) بستری شده در مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان (شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل) و مقایسه با موارد قطعی و بستری شده سایر کشورها به تشریح وضعیت بیماران و سیر همه‌گیری بیماری پردازیم.

مواد و روش‌ها

این مطالعه از نوع بررسی مجموعه موارد (Case Series) بوده، گروه مورد مطالعه، ۸۶ مورد قطعی آنفلوآنزای A (H1N1) بستری شده در دو بیمارستان مرجع شهید بهشتی کاشان و سیدالشهدا آران و بیدگل (این شهرستان‌ها تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کاشان و از توابع استان اصفهان می‌باشند). و تعداد کمی از موارد سرپایی مراکز بهداشتی درمانی تحت پوشش (با پوشش جمعیتی بیش از ۴۰۰۰۰۰ نفر) که نتیجه آزمایش RT-PCR ایشان مثبت تشخیص داده شده، در سال ۱۳۸۸ می‌باشد. این افراد به دلیل علائم شبه آنفلوآنزای و عواقب حاد ناشی از آن بستری شده و بر اساس دستورالعمل کشوری مقابله با جهانگیری آنفلوآنزای [۵] مورد مصاحبه و تکمیل فرم بررسی اپیدمیولوژیکی شماره ۴ قرار گرفته، سپس از ایشان نمونه غرغره گلو یا سوپ گلو گرفته شده و نمونه‌ها برای تشخیص به آزمایشگاه ویروس شناسی تهران و اصفهان ارسال گردیده است. این فرم شامل متغیرهایی همچون علائم بالینی، یافته‌های اپیدمیولوژیک مربوط به مواجهه و خلاصه‌ای از وضعیت درمانی و عاقبت بیماری می‌باشد که توسط کارشناس بهداشت مستقر در بیمارستان و کارشناسان مراکز از طریق مصاحبه بالینی با بیمار در زمان نمونه‌گیری از بیمار تکمیل گردید. سپس نسخه‌ای از فرم‌های تکمیل شده به مرکز بهداشت شهرستان ارسال گردید. اطلاعات موجود در فرم‌ها وارد نرم افزار SPSS ویرایش ۱۵ گردیده و با توجه به تعداد کم موارد تحت آزمون من‌ویتنی قرار گرفت.

نتایج

با توجه به اینکه این بیماری در مدت کوتاهی به صورت

جدول شماره ۱- وضعیت جمعیت شناختی مناطق تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان و موارد مورد انتظار

مناطق	تعداد افراد در معرض خطر	تعداد مبتلایان مورد انتظار آنفلوآنزای H1N1 (۱)	تعداد موارد بستری مورد انتظار (۲)	تعداد موارد بستری رخ داده	میزان بروز موارد شدید در ۱۰ هزار (۳)	تعداد بیماران مورد مراقبت‌های ویژه (۴)	تعداد موارد فوت مورد انتظار (۵)	تعداد موارد رخ داده	میزان میرایی در افراد بستری بر حسب درصد (۶)
جمعیت شهری کاشان	۲۸۶۴۵۸	۸۵۹۳۷	۱۷۱۸-۸۵۹	۴۷	۱/۶	۲۷۵	۱۳-۲۶	۳	۷٪
جمعیت شهری آران و بیدگل	۷۸۷۵۱	۲۳۶۲۵	۴۷۲-۲۳۶	۲۶	۳/۳	۷۱	۳-۷	۲	۸٪
جمعیت روستایی کاشان	۲۲۴۰۸	۶۷۲۲	۱۳۴-۶۷	۵	۲/۲	۲۰	۱-۲	۱	۲۰٪
جمعیت روستایی آران و بیدگل	۱۳۵۱۳	۴۰۵۴	۸۱-۴۰	۰	۰	۱۲	۱	۰	-
کل جمعیت شهری دانشگاه	۳۶۵۲۰۹	۱۰۹۵۶۲	۲۱۹۱-۱۰۹۵	۷۳	۲/۰	۳۲۹	۱۶-۳۳	۵	۷٪
کل جمعیت روستایی دانشگاه	۳۵۹۲۱	۱۰۷۷۶	۲۱۵-۱۰۷	۵	۱/۴	۳۲	۱-۳	۱	۲۰٪
موارد وارده	-	-	-	۵	-	-	-	۱	-
کل جمعیت تحت پوشش دانشگاه	۴۰۱۱۳۰	۱۲۰۳۳۹	۲۴۰۶-۱۲۰۳	۸۶ (۳ مورد بدون آدرس)	۲/۱	۳۶۱	۱۸-۳۶	۷	۸/۱۴٪

- (۱) بر اساس ابتلا ۳۰ درصد افراد جامعه برآورد گردیده است (جمعیت در معرض خطر $\times ۰/۳$) [۴].
 (۲) بر اساس بستری شدن ۲-۱ درصد افراد مبتلا به آنفلوآنزای A (H1N1) (تعداد مبتلایان مورد انتظار $\times ۰/۰۲$) [۴].
 (۳) ۱۰۰ هزار \times (جمعیت در معرض خطر \div تعداد موارد بستری رخ داده)
 (۴) بر اساس برآورد بستری شدن ۲۰-۱۰ درصد افراد بستری شده در بخش مراقبت‌های ویژه [۴]
 (۵) بر اساس برآورد فوت ۲-۱ درصد افراد مورد انتظار بستری شده (در این محاسبه ضریب ۱/۵ درصد لحاظ شده) [۴].
 (۶) $۱۰۰ \times$ (تعداد افراد بستری \div تعداد موارد مرگ) [۴]

جدول شماره ۲- فراوانی مبتلایان به آنفلوآنزای A (H1N1) شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل بر حسب متغیرهای دموگرافیک

ویژگی‌های جمعیت شناختی	تعداد	میزان بروز در ۱۰ هزار نفر	درصد
جنسیت	مرد	۴۳	۲/۱
	زن	۴۳	۲/۲
گروه‌های سنی	۰-۴	۹	۲/۹
	۵-۱۴	۶	۱/۰
	۱۵-۲۹	۳۵	۲/۷
	۳۰-۵۹	۲۹	۲/۰
ملیت	≥ 60	۷	۱/۷
	ایرانی	۸۳	۲/۲
عاقبت بیماری	افغانی	۳	۱/۰
	بهبودی	۷۹	-
	فوت	۷	-
	خانۀ دار	۲۵	-
شغل	معلم و دانش آموز	۱۶	-
	سایر (با توجه به حجم نمونه پایین امکان تعیین گروه‌های شغلی بیشتر میسر نشد)	۴۵	-

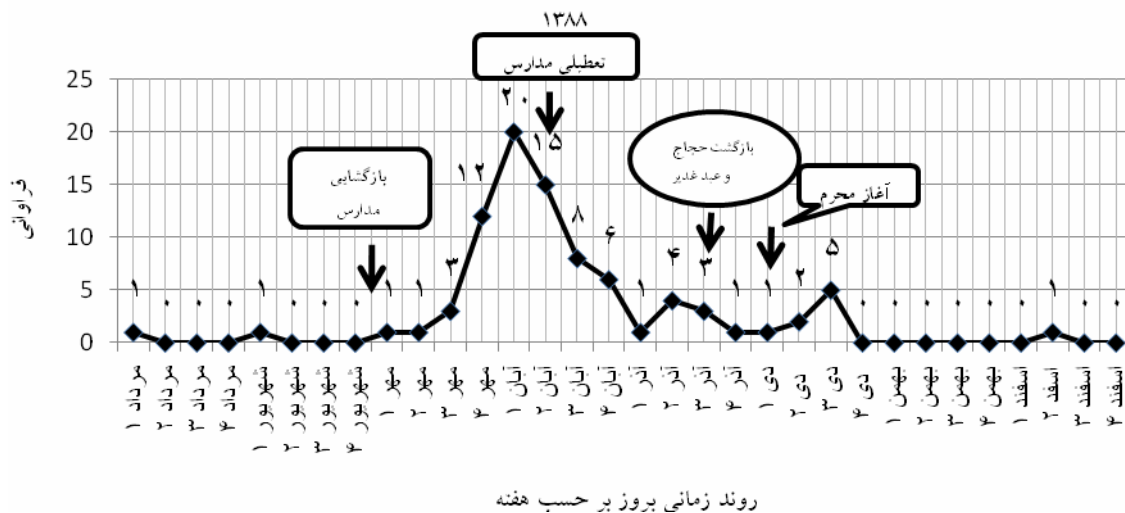
با توجه به اینکه همه‌گیری آنفلوآنزا یک همه‌گیری منتشره می‌باشد، لذا تجمع افراد تاثیر به‌سزایی در افزایش شانس ابتلا افراد داشته و از طرفی با توجه به اینکه همواره مدارس در گسترش عفونت‌های تنفسی نقش مهمی دارند، لذا در نمودار شماره ۲ جهت بررسی اثر دانش‌آموزان، روند زمانی ابتلاء گروه‌های مختلف شغلی مورد بررسی قرار گرفته است. همان‌طور که ملاحظه می‌شود در هفته سوم مهرماه از کل ۳ مورد شناسایی شده، ۲ مورد مربوط به

شایع‌ترین علائم بالینی عبارت بودند از تب ۸۷ درصد، سرفه ۸۶ درصد، تنگی نفس ۵۳ درصد، گلودرد ۴۳ درصد، لرز ۳۸ درصد، عرق ۳۶ درصد و درد عضلانی ۳۳ درصد. درخصوص روند زمانی بروز موارد شدید آنفلوآنزای A (H1N1)، و تاثیرات رویدادهای مذهبی و اجتماعی، اوج موارد در هفته اول آبان‌ماه بوده و اغلب موارد نیز در همان ماه بروز کرده بود که جزئیات آن در نمودار شماره ۱ ارائه شده است.

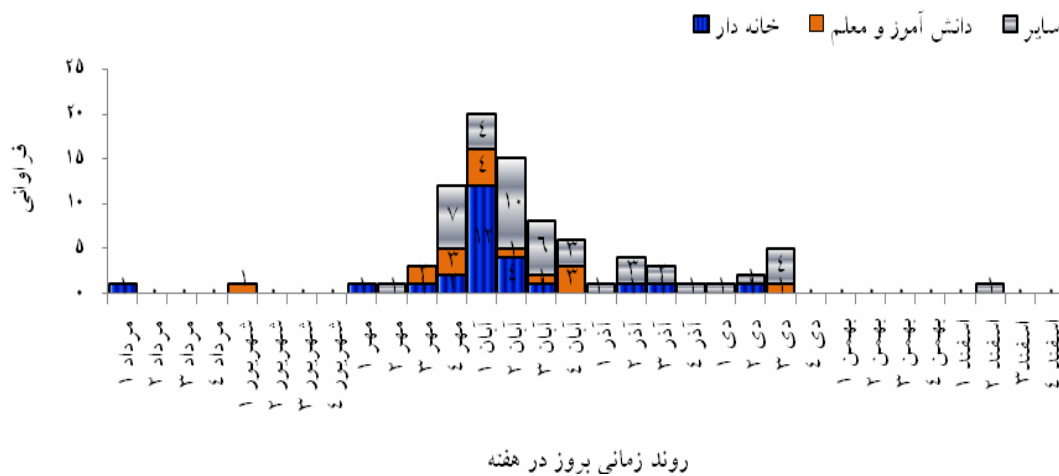
به‌علاوه، این موضوع تایید کننده نقش دانش‌آموزان در گسترش عفونت‌های تنفسی (به‌دلیل تجمع بالا در فضای سرپوشیده) در جامعه می‌باشد. با تداوم همه‌گیری، نقش دانش‌آموزان کمتر شده و بیماری در سایر گروه‌های شغلی افزایش یافته است. همان‌طور که می‌بینیم در اوج همه‌گیری زنان خانه‌دار بیش از سایر گروه‌های شغلی به موارد شدید بیماری مبتلا شده‌اند که می‌تواند به‌دلیل مواجهه با دانش‌آموزان باشد.

دانش‌آموزان بوده و در هفته چهارم از کل ۱۲ مورد شناسایی شده، ۳ مورد مربوط به آنها می‌باشد. با در نظر داشتن این موضوع که موارد شناسایی شده موارد شدید بیماری بوده و گروه‌های در معرض ابتلا به موارد شدید، افراد دارای بیماری‌های زمینه‌ای همچون قلبی عروقی، کلیوی، دیابتیک و مواردی از این قبیل می‌باشند، لذا همین تعداد کم دانش‌آموز (در مقایسه با زنان خانه‌دار و سایر گروه‌های شغلی) زیاد می‌باشد، که این خود موید گستردگی ابتلا به اشکال خفیف‌تر بیماری در این گروه می‌باشد.

نمودار بروز موارد شدید (بستری شده) آنفلوآنزای H1N1 (A) شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در سال



نمودار شماره ۱- روند بروز موارد شدید (بستری شده و موارد سرپایی) آنفلوآنزای A (H1N1) شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل و تاثیر رویدادهای اجتماعی بر آن

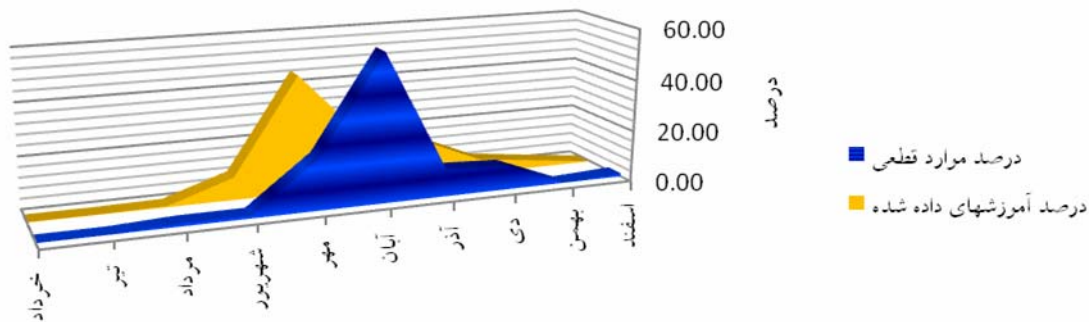


نمودار شماره ۲- نمودار روند زمانی ابتلا گروه‌های مختلف شغلی به موارد شدید (بستری شده و مواردی سرپایی) آنفلوآنزای A (H1N1) شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل در سال ۱۳۸۸

جداسازی بیماران و دسترسی به موقع به داروی تامیفلو در کاهش بیماریزایی و میرایی این بیماری [5]، در نمودار شماره ۳ به موقع بودن مداخلات آموزشی و روند همه‌گیری مورد بررسی قرار گرفته است.

با توجه به دستورالعمل اجرایی مقابله با آنفلوآنزای A (H1N1) مبنی بر تاثیر آموزش مردم در خصوص این بیماری و رعایت نکات بهداشتی در پیشگیری از ابتلا به این بیماری، در کنار سایر اقدامات مقابله‌ای همچون شناسایی و آموزش گروه‌های پرخطر،

نمودار بهنگام بودن اقدامات آموزش مراکز بهداشتی درمانی در طی همه‌گیری آنفلوآنزای A (H1N1)



نمودار شماره ۳- مقایسه زمانی انجام مداخلات آموزشی صورت گرفته با بروز موارد شدید

منظور از درصد موارد قطعی، تعداد موارد در هر ماه تقسیم بر تعداد کل موارد رخ داده و منظور از درصد آموزش‌های داده شده، تعداد افراد آموزش دیده در هر ماه تقسیم بر تعداد کل افراد آموزش دیده می‌باشد.

بدین صورت که موارد تک‌گیری با ورود افراد بیمار از کشورهای مبتلا شروع می‌گردد که اغلب باعث ابتلای بالغین و جوانان سالم به صورت تک‌گیری می‌شود. در این مرحله بروز موارد با بیماری شدید محدود می‌باشد. در مرحله دوم، طغیان‌های کوچک مربوط به موارد وارده رخ می‌دهد که از نظر گروه سنی درگیر و بروز موارد شدید مانند مرحله یک می‌باشد. در مرحله سوم، طغیان‌های کوچک در افراد سنین مدرسه رخ می‌دهد که محل آن مدارس می‌باشد. در این مرحله بروز موارد شدید کم بوده، ولی نسبت به مراحل قبلی زیادتر می‌باشد. در مرحله چهارم، شاهد بروز طغیان‌های منتشره در همه گروه‌های سنی دارای عوامل خطر با بیماریزایی متوسط و بروز موارد شدید در حد متوسط می‌باشیم. و در آخرین مرحله، بیماری به صورت طغیان گسترده منجر به ابتلا همه گروه‌های سنی دارای بیشترین افراد آسیب پذیر با بیماریزایی و شدت بیماری بزرگ می‌گردد [6]. با توجه به ماهیت همه‌گیری این بیماری و گستردگی آن، برای نظام بهداشت و درمان انجام هم‌زمان همه اقدامات مقدور نیست. لذا، آنچه ضرورت می‌یابد طراحی و انجام اقدامات هدفمند می‌باشد که پیش از گسترش همه‌گیری بایستی مد نظر قرار گیرد. بر اساس راهبرد نظام مراقبت بیماری‌ها، حساس‌سازی کارکنان

در خصوص موارد فوت شده، از ۷ مورد فوت شده، ۲ مورد زن (۲۹ درصد) و ۵ مورد مرد (۷۱ درصد) با میانه سنی ۵۲ سال بودند. هر چند میانگین سنی موارد فوت شده $(27/9 \pm 46/9)$ سال در مقایسه با میانگین سنی موارد بهبود یافته $(1/1 \pm 30/01)$ سال بالاتر بود، ولی این اختلاف از نظر آزمون من‌ویتنی معنی‌دار نبود. طبق بررسی‌های صورت گرفته بر روی پرونده پزشکی افراد فوت شده، میانه مدت زمان مراجعه به بیمارستان (فاصله زمانی شروع علائم بالینی تا زمان بستری شدن در بیمارستان) در این افراد ۳ روز و میانه مدت زمان بستری شدن (فاصله زمان بین پذیرش در بیمارستان تا زمان فوت) ۴ روز می‌باشد. از این ۷ نفر، ۵ نفر (۷۱ درصد) داروی تامیفلو دریافت کرده بودند و در پرونده پزشکی ۲ نفر دیگر (۲۹ درصد) گزارشی دال بر دریافت داروی تامیفلو مشاهده نشد. از نظر سابقه ابتلا به بیماری‌های زمینه‌ای ۳ مورد دارای بیماری‌های زمینه‌ای (از قبیل فشار خون، دیابت، نارسایی کلیوی و بیماری‌های قلبی عروقی)، ۳ مورد بدون بیماری زمینه‌ای و یک مورد نامعلوم بود.

بحث

روند گسترش بیماری در جامعه در پنج مرحله می‌باشد:

پیش‌بینی شده و تعداد موارد مشاهده شده می‌باشد. بر اساس برآوردها انتظار می‌رفت ۳۰-۲۰ درصد افراد جامعه دچار علائم بالینی شوند که در حدود ۲-۱ درصد ایشان به فرم شدید و نیازمند بستری مبتلا شوند و از این تعداد ۲-۱ درصد فوت نمایند [۴]. لذا، با توجه به جمعیت تحت پوشش انتظار می‌رفت که تعداد موارد شدید بستری شده بیش از موارد مشاهده شده باشد. بررسی این موضوع که آیا تعداد پایین موارد شدید مشاهده شده ناشی از ضعف نظام مراقبت ما در شناسایی موارد مشکوک و انجام نمونه‌گیری و پیگیری است، یا اینکه به دلیل مشکلات دسترسی افراد به ویژه اقشار ضعیف جامعه به خدمات بهداشتی درمانی می‌باشد، ضرورت دارد. جدای از این موضوع درصد کشندگی در موارد شدید رخ داده در مناطق مختلف تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی کاشان، ارقامی در حدود ۲۰-۷ درصد (در مجموع ۸/۱ درصد) می‌باشد که این رقم با میزان کشندگی در استان لرستان (۸ درصد) مشابهت دارد [۷]. در مقایسه با سایر کشورها، میزان کشندگی در یکی از بیمارستان‌های کشور هندوستان (با ۲۳۶ مورد تایید شده و ۲۶ مورد فوت شده) ۱۱ درصد [۸]، میزان کشندگی در گواتمالا (با ۱۹۸ مورد قطعی و ۶ مورد فوت شده) ۲/۷ درصد [۹] و ۸/۱ درصد در جنوب شرقی برزیل [۱۰] می‌باشد. در آمریکا این رقم ۷ درصد گزارش شده است [۱۱] که به نظر می‌رسد به جز گواتمالا تفاوت چندانی با سایر کشورها ندارد. میان سنی مبتلایان ۲۶ و میانگین سنی ایشان ۲۹/۸ سال بود. در مقایسه با کاشان، میان سنی مبتلایان بستری شده در کانادا ۱۷ سال، شیلی ۱۳ سال، انگلستان ۱۲ سال [۳]، هندوستان ۲۹ سال [۸] و گواتمالا ۹ سال می‌باشد. درخصوص میانگین سنی مبتلایان، میانگین سنی مبتلایان بستری شده در آرژانتین، ۴۳ سال [۱۲]، و در آمریکا ۲۱ سال [۱۱] گزارش گردیده است. در حال با توجه به تفاوت در نظام ارجاع کشورهای یاد شده و ترکیب سنی آنها، امکان تفاوت در خصوص علت تفاوت سنی میسر نمی‌باشد و مقایسه با آمار کشور ایران بهترین گزینه می‌باشد. همچون سایر مناطق جهان نسبت جنسی مبتلایان ۱ بود که این موضوع می‌تواند موید عدم تفاوت جنسیتی در دسترسی به خدمات بهداشتی درمانی و عدم تفاوت شدت بیماریزایی در دو جنس مرد و زن باشد. در یافته‌های این مطالعه گروه سنی ۲۹-۱۵ سال بیشترین موارد ابتلا به فرم شدید بیماری (۴۱ درصد) را به خود اختصاص داده که شاید به دلیل بالا بودن ابتلا افراد این گروه سنی باشد، که با آمار کشور مکزیک مشابهت داشت (گروه سنی ۲۹-۱۵ سال با ۳۲/۳ درصد موارد بیشترین تعداد مبتلایان را به خود اختصاص داد) [۱۳] ولی از طرفی دیگر در مقایسه با مکزیک (۲/۱ درصد)، در شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل افراد بیش از ۶۰ سال تعداد بیشتری از موارد بستری را

بهداشت و درمان و نیز ارائه تعریف استاندارد به منظور شناسایی سریع و به موقع اولین اقدام ضروری می‌باشد. با توجه به آنچه که در نمودار شماره ۱ مشاهده می‌گردد، وقوع اولین مورد تایید شده بیماری در اواخر تیرماه می‌باشد و به فاصله ۱۰ هفته وارد فاز دوم و سوم همه‌گیری شده‌ایم. در حقیقت هوشیاری نظام مراقبت بیماری‌ها و شناسایی به موقع موارد وارده، زمانی ارزشمند را برای آماده‌باش و پیش‌بینی ملزومات برای مقابله با طغیان منتشره در جامعه را فراهم نموده که مدیران و برنامه‌ریزان بهداشتی بایستی به آن توجه داشته باشند (متأسفانه به دلیل عدم دسترسی به نمودار موارد بروز سایر دانشگاه‌ها امکان مقایسه با سایر دانشگاه‌ها میسر نمی‌باشد). همان‌طور که گفته شد پس از ورود ویروس به جامعه و پس از ابتلای بالغین و جوانان شاهد ابتلای دانش‌آموزان می‌باشیم که این بهترین فرصت برای گسترش بیماری در سایر اقشار سنی جامعه می‌باشد. با توجه به نمودار شماره ۲ (روند زمانی بروز موارد شدید به تفکیک شغل) در هفته سوم مهر میزان موارد شدید در دانش‌آموزان مشاهده می‌گردد که با توجه به دوره کمون بیماری (۳-۱ روز) و فراهم شدن فرصت تبادل ویروس از هفته چهارم روند افزایشی موارد بیماری و رسیدن به اوج بروز را شاهد می‌باشیم. همان‌طور که در نمودار شماره ۲ ملاحظه می‌گردد پس از شروع بیماری در دانش‌آموزان بیماری به سایر گروه‌های شغلی سرایت یافته است. پس طبق پیش‌بینی‌های صورت گرفته بازگشایی مدارس تاثیر زیادی در افزایش موارد بیماری داشته و با توجه به اینکه بیماری آنفلوآنزا معمولاً دارای یک نقطه اوج می‌باشد، پس از ایمنی زایی ویروس در افراد جامعه و کاهش فرصت انتقال به افراد مستعد، مناسب‌های مذهبی از جمله بازگشت حجاج و ایام عزاداری محرم نتوانسته است در افزایش جدی موارد تاثیری داشته باشد (نمودار شماره ۱). آنچه که در نمودار شماره ۳ ملاحظه می‌گردد، موید تقدم مداخلات آموزشی بر بروز موارد شدید می‌باشد، ولی بایستی به این نکته توجه داشت که در این نمودار موارد شدید بیماری ترسیم گردیده است؛ در صورتی- که تعداد زیادتری از افراد به فرم‌های خفیف‌تر بیماری مبتلا شده‌اند که ممکن است زمان بروز آنها با بروز موارد شدید بیماری مطابقت نداشته باشد. یکی از محدودیت‌های آموزش عموم توسط مراکز بهداشتی درمانی محدودیت دسترسی به مردم و عدم استقبال مردم برای حضور در فراخوان‌های آموزشی بوده و این امر می‌تواند توجیه کننده حجم کم اقدامات آموزشی در فصل تابستان باشد، ولی پس از بازگشایی مدارس به دلیل سهولت دسترسی به گروه هدف حجم آموزش‌ها افزایش چشمگیری یافته است. اگرچه این همه‌گیری شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل را نیز تحت تاثیر خود قرار داد، ولی نکته حایز اهمیت تفاوت فاحش در تعداد موارد فوت

شناسایی سریع اولین مورد، زمان لازم را برای اتخاذ اقدامات لازم در اختیار نظام بهداشت و درمان قرار داده است. همچنین، ترکیب سنی-جنسی مبتلایان در کاشان تفاوت چندانی با سایر کشورها ندارد.

تشکر و قدردانی

با تشکر و سپاس از زحمات ارزنده هیئت علمی محترم بخش عفونی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کاشان و کادر درمانی و قدردانی ویژه از بهورزان، کاردانها و کارشناسان محترم مبارزه با بیماری‌های دانشگاه علوم پزشکی کاشان و کارشناس محترم بهداشت بیمارستان شهید بهشتی کاشان - سرکار خانم باصری - و سایر عزیزانی که با تلاش‌های ارزنده خود موجب مهار این همه‌گیری شده و امکان تجزیه و تحلیل علمی آن را فراهم نمودند.

به خود اختصاص دادند (۸ درصد). البته بایستی تفاوت‌های ترکیب سنی و جنسی بین این دو شهرستان را با کشور مکزیک در نظر داشت. براساس بررسی صورت گرفته بر روی موارد فوت شده، میانه سنی ایشان ۵۲ سال می‌باشد که در مقایسه با کشور کره جنوبی که میانه سنی ۵۱ مورد فوت شده، ۵۵ سال بود [۱۴] تفاوت چندانی ندارد. هر چند بر اساس نتایج آزمون من ویتنی تفاوتی با میانگین سنی موارد فوت شده با موارد بهبود یافته مشاهده نمی‌شود ($P=0/08$)، ولی با توجه به کم بودن عدد P و پایین بودن حجم نمونه به نظر می‌رسد میانگین سنی موارد فوت شده بیشتر از موارد بهبود یافته می‌باشد و این موضوع می‌تواند ناشی از وجود بیماری-های زمینه‌ای در افراد سالمند باشد که نیاز به بررسی بیشتر دارد.

نتیجه‌گیری

با توجه به موارد فوق به نظر می‌رسد نظام مراقبت بیماری‌ها در شهرستان‌های کاشان و آران و بیدگل به‌خوبی عمل نموده و با

References:

- [1] [No authors listed]. Swine influenza: frequently asked questions. *Wkly Epidemiol Rec* 2009; 84(18): 149-51.
- [2] CDC. Hospitalized patients with novel influenza A (H1N1) virus infection-California, April-May, 2009. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2009; 58(19): 536-41.
- [3] [No authors listed]. New influenza A (H1N1) virus: global epidemiological situation, June 2009. *Wkly Epidemiol Rec* 2009; 84(25): 249-57.
- [4] CDC. Swine influenza A (H1N1) infection in two children--Southern California, March-April 2009. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 2009; 58(15): 400-2.
- [5] Dadras M, Soroush M, Zahede Anaraki S. Guidelines for Surveillance of Control of Influenza (Seasonal Influenza-Avian Influenza-Pandemic Influenza). 1388. Tehran: Health department/Center for disease control. [in Persian]
- [6] Cruz-Pacheco G, Duran L, Esteva L, Minzoni A, Lopez-Cervantes M, Panayotaros P, et al. Modelling of the influenza A (H1N1) v outbreak in Mexico City, April-May 2009, with control sanitary measures. *Euro Surveill* 2009; 14(26). pii: 19254.
- [7] Lorestan University of Medical Sciences-Health deputy. A Bulletin of Flu Face in Lorestan Province. *Special internal of health deputy*; 2009. p. 3. [in Persian]
- [8] Yadav A, Samra T, Pawar M. H1N1 Epidemic: Our Experience at PGIMER Delhi, India. *14th International Congress on Infectious Diseases (ICID) Abstracts*, 2010 March 9-12, Florida, USA.
- [9] Arvelo L, Reyes A, Estevez J, Gray S, Lindstrom A, Fry A, et al. Population-based surveil-

- lance for 2009 pandemic influenza A H1N1 virus in Guatemala. *14th International Congress on Infectious Diseases (ICID) Abstracts* 2010 March 9-12, Florida, USA.
- [10] Feltrin A, Augusto K, Carvalho J, Vitone J, Silva A, Morelli J, et al. Severe acute respiratory disease caused by pandemic influenza A H1N1 virus. A case series of hospitalized patients in Southeastern Brazil during the 2009 epidemic. *14th International Congress on Infectious Diseases (ICID) Abstracts* 2010 March 9-12, Florida, USA.
- [11] Jain S, Kamimoto L, Bramley AM, Schmitz AM, Benoit SR, Louie J, et al. Hospitalized patients with 2009 H1N1 Influenza in the United States, April-June 2009. *N Engl J Med* 2009; 361: 1935-44.
- [12] Vidiella G, Titanti P, Cruzat V, Parino E, Quinteros H, Diaz Colodrero G, et al. Influenza A (H1N1) pandemic in Argentina. Experience in two private general hospitals during the outbreak (June 2009). *14th International Congress on Infectious Diseases (ICID) Abstracts* 2010 March 9-12, Florida, USA.
- [13] WHO. Human infection with new influenza A (H1N1) virus: Mexico, update, March-May 2009. *Wkly Epidemiol Rec* 2009; 23(84): 213-36.
- [14] Kim HS, Kim JH, Shin SY, Kang YA, Lee HG, Kim JS, et al. Epidemiologic characteristics of deaths associated with 2009 pandemic influenza A (H1N1) virus infection in Korea. *14th International Congress on Infectious Diseases (ICID) Abstracts* 2010 March 9-12, Florida, USA.