بررسي وضعیت آگاهي مادران در ارتباط با واکسیناسیون کودکان زیر ۵ سال استان ایلام سال ۸۰

عبدالحسین پورنجف 1 ،راضی ناصری فر 7 ، دکتر کریم همتی 7 تاریخ دریافت : ۸۴/۱۱/۲۹ تاریخ دریافت

چکیده

مقدمه: واکسیناسیون به عنوان یکی از اجزای مهم نظام ارائه خدمات بهداشتی اولیه، در جهت حفظ و ارتقای سلامتی جامعه نقش مؤثری دارد. در این بررسی میزان آگاهی مادران در ارتباط با واکسیناسیون در سال ۱۳۸۰ مورد بررسی قرار گرفت.

<u>مواد و روشها</u>: در این مطالعه توصیفي تحلیلي، ۲۷۲۹۸ کودك زیر ۵ سـال و ۶۷۸۸۲ مادر ساكن در مناطق مختلف استان ایلام به عنوان جامعه هدف انتخاب شدند. به منظور انتخاب نمونهاي مناسب و فراگیر از بین ۵۱ خوشه شهري و ۴۹ خوشه روستایي، به صورت نمونهگیري تصادفي ساده، ۱۰۴۰ کودك و ۱۰۵۰ مادر کودك مورد بررسي قرار گرفتند. داده ها با استفاده از پرسشنامهاي که در سه قسمت اطلاعات مربوط به خصوصیات فردي، اطلاعات مربوط به وضعیت واکسیناسیون کودك و اطلاعات مربوط به آگاهي مادران در خصوص نحوه واکسیناسیون کودکان زیر پنج سال طراحي گردیده بود جمع آوری و با استفاده از آزمونهاي آماري کاي دو، دقیق فیشر و T مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

<u>یافتههای پژوهش</u>: یافتههای تحقیق نشان داد که بین سطح آگاهی مادران و محل سکونت، شغل و تحصیلات پدر و مادر، نحوه مراجعه به مراکز ارائه دهنده خدمات، تأخیر در اخذ واکسینهای ثلاث، هپاتیت و سرخك، محل تولد فرزند، منبع کسب اطلاعات، فاصله گیرنده خدمات تا مرکز، رضایت مندی از پرسنل و شناخت بیماریهای هدف ارتباط معنیداری وجود دارد(P=/۰۰۰).

<u>نتیجهگیری نهایی</u>: به نظر می رسد انجام بررسی خوشهای سالیانه، جهت ارزیابی وضعیت واکسیناسیون از طریق انجام بازآموزی پرسنل بهداشتی، درمانی و توسعه آموزشهای مرتبط با وضع بهداشت و نیز توجه به داشتن کارت واکسیناسیون و تعمیم طرح داوطلبین بهداشتی میتواند در جهت ارتقای پوشش واکسیناسیون در سطح استان تأثیر به سزائی داشته باشد.

واژههاي كليدي: واكسيناسيون، بيماري قابل پيشـگيري توسط واكسـن، آگاهي مادران، ايلام

۲،۱- اعضاي هيئت علمي دانشگاه علوم پزشكي ايلام

۳- دستیار بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

مقدمه

بيماريهاي عفوني هنوز هم سهم عمدهاي از مشكلات بهداشتي جهان را تشکیل میدهند به نحوی که از ۱۴ میلیون مرگ کودکان زیر ۵ سال درجهان، حدود ۱۶% به دليل بيماريهاي قابل پیشگیری با واکسن می باشد. برهمین اساس یکي از اجزاي مهم نظام مراقبتهاي بهداشتي اوليه ، گسترش برنامه ایمن سازي است که در سال ۱۹۷۴ در جهان مطرح و در کشور ما از سال ۱۳۶۳ شروع شد. براساس این برنامه هفت بيماري تحت پوشش برنامه واكسيناسيون قرار گرفتند. اين بيماريها شامل سرخك، كزاز، ديفتري، سياه سرفه، سل و فلج اطفال بود و در دهه اخیر، هپاتیتB نیز جزء این برنامه قرار گرفت(۶،۳).

یکي از بزرگترین موفقیتهاي پزشـکي امروز، ایمن سازي در مقابل بیماريهاي عفوني می باشد که بهترین مثال این موفقیت، ریشـهکني آبله در جهان در سال ۱۹۷۷ ميباشد. قبل از سال ۱۹۸۰ پوشیش واکسیناسیون در جهان کمتر از ۴۰% بود، اما با شروع برنامه گسترش ايمن سازي، پوشىش واکسیناسیون در جهان در سالهای ۱۹۹۰ به بعد، به بالاي ۹۰% رسید و در حاضر کمترین يوشىش واکسیناسیون در جهان مربوط به جنوب صحراي آفریقا با ۴۷% میباشد(۸،۵). امروزه با وجود واكسـنهاي مؤثر هنوز هم بيماريهاي عفوني، خطـرات زيادي براي سلامتي بشر به وجود ميآورند. براساس آمار منتشره توسط یونیسف در سال ۲۰۰۱، سرخك عامل بيش از ۷% کل مرگ و میرهای کودکان زیر ۵ سال

جهان است که نیمي از آنان کودکان زیر یك سال میباشند.

هم اكنون با وجود واكسـنهاي مؤثر هنوز هم بيماريهاي عفوني خطرات زيادي براي سـلامتي بشـر بوجود مىآورند.

ميتوان گفت كه سرخك در بين بيماريهاي قابل پيشگيري توسط واكسن بزرگترين عامل مرگ كودكان است و ساليانه حدود سي ميليون كودك در جهان به سرخك مبتلا مىشوند.

کزاز نوزادان در ۱۰۴ کشور جهان ریشهکن شده و در ۲۲ کشور در آستانه ریشهکنی است، اما هنوز ۵۷ کشور مشکل بهداشتی کزاز نوزادان در آنها مطرح میباشد و به عنوان یکی از عوامل مهم مرگ نوزادان در این کشورها به شمار میآید(۵).

از دیگر بیماریهای مهم، فلج اطفال است که براساس آمار سال ۲۰۰۲ در بیش از ۱۷۵ کشور جهان این بیماری ریشهکن شده است و در ۲۰ کشور جهان نیز مواردی از بیماری گزارش شده است که تعداد موارد گزارش شده در کل جهان کمتر از ۳۵۰۰ مورد بوده است. در حال حاضر برنامه ریشهکنی فلج اطفال با جدیت در حال پیشگیری است. پینانچه این مهم تحقق یابد سالیانه ۱/۵ میلیارد دلار صرفهجویی اقتصادی در کل جهان در پی خواهد داشت(۷٬۴،۱).

هپاتیت ویروسی نیز یکی از بیماریهای مهم میباشد، که در برنامه واکسیناسیون مورد توجه است. این بیماری جزء شایعترین بیماریهای ویروسی جهان میباشد. در حال حاضر سیصد میلیون نفر در جهان حامل

ویروسی هستند که $\frac{1}{4}$ موارد ابتلاء به

آن به مرگ منجر میشود. امروزه با افزایش موارد اعتیاد به مواد مخدر و عدم رعایت اصول بهداشتی در برخورد با فرآوردههای خونی این بیماری بیشتر مورد توجه قرار گرفته است(۲٬۱).

سیاه سرفه نیز از بیماریهای مهم دوران کودکی است که براساس تخمین سازمان جهانی بهداشت در جهان سالیانه حدود ۶۰۰ هزار نفر در اثر این بیماری میمیرند. قربانیان این بیماری شیرخواران واکسینه نشده می باشند(۸،۱).

امروزه از جمعیت شش میلیاردی جهان حدود یك میلیارد نفر آلوده به باسیل سل هستند. سالیانه سه میلیون نفر در جهان در اثر این بیماری از بین میروند. براساس آمار سال ۱۳۷۶ میزان پوشش واکسیناسیون استان در مناطق شهری اعلام گردیده که میانگین پوشش واکسیناسیون در کل استان حدود واکسیناسیون در کل استان حدود ۹کسیناسیون در کل استان حدود

این مطالعه در راستاي دستیابي به مـــیزان پوشش واکسیناسیون و آگاهي مادران از وضعیت واکسیناسیون کودکان زیر ۵ سال و نیز اطلاع از بروز بیماریهاي هدف انجام گردید.

مواد و روشها

این مطالعه از نوع توصیفی - تحلیلی میباشد.از جمعیت ۵۰۲۹۰۵ نفری استان در سال ۱۳۷۹ حدود ۳۷۲۹۸ کودک زیر ۵ سال و ۶۷۸۸۳ مادر به عنوان جامعه مورد مطالعه در نظر گرفته شدند. در نمونه مورد بررسیی با استفاده از فرمولهای آماری تعداد ۱۰۴۰

کودك زير ۵ سال و ۱۰۵۰ مادر انتخاب شدند.

با توجه به تعداد مراكز شهري و روستائي و نسبت جمعيت شهري و روستائي كل استان، سهم كودكان شهري و شهري و سيار زير پنجسال به ترتيب ۵۶۴ نفر ۴۳۷ نفر و ۴۸ نفر تعيين و در نهايت سهم هر كدام از شهرستانهاي استان تعيين گرديد. به منظور انتخاب نمونه موردنظر خانوارهاي شهرستان۱۵ خوشه شهـري و ۴۹ شهـري و ۴۹ خوشه روستائي انتخاب و از هر خوشه ده كودك زير پنجسال و ده مادر واجد شرايط به روش نمونهگيري تصادفي ساده انتخاب و مورد بررسي قرار ساده.

کلیه متولدین ۷۴/۶/۱ لغایت ۷۹/۶/۱ و مادران این کودکان به عنوان نمونه مورد بررسي ، در نظر گرفته شدند.

ابزار گردآوري دادهها پرسشنامهاي بود که از سه قسمت اصلي به شرح زير تشکيل شده بود:

الف: اطلاعات مربوط به خصوصیات فردي و خانوادگي

ب: اطلاعات مربوط به وضعیت واکسیناسیون کودک شامـل واکسـنهای تزریقـی ، تأخیر در واکسیناسیون، نحوه مراجعه به مراکز بهداشتی درمانی

ج: اطلاعات مربوط به آگاهی مادر از برنامه واکسیناسیون کودکان و همچنین میزان رضایتمندی از نحوه ارائه خدمات ایمن سازی در مراکز براساس نظـرات کارشناسـان ، اعـتبار مـحتوایی پرسشنامه مورد قضاوت و تأیید قرار گرفت؛ به منظور پایائـی ابزار از روش آزمون مجدد استفاده گردید و پایائی ابزار مورد تأیید قرار گرفت.

بررسـي وضعيت آگاهي مادران در ارتباط با واکسـيناسـيون کودکان زير

دادهها با استفاده از آزمونهاي آماري کاي دو، دقيق فيشر و T مورد تجزيه و تحليل قرار گرفتند.

يافتههاي پژوهش

۵۱% نمونهها در مناطق شهري و ۴۹% در مناطق روستائي ساكن بودند، ۲۰% نمونهها داراي پدر بيسواد و ۳۴% نمونهها داراي مادر بيسواد بودند. بيشترين فراواني شغلى پدران در نمونههاي انتخابي، مربوط به كارمندان به ميزان ۳/۷۳% بود. ۷/۶ درصد نمونه ها پدر بيكار و تنها ۵/۵% مادران شاغل بودند. ۱۸% نمونهها در منزل زايمان كرده بودند.

با توجه به اطلاعات به دست آمده، ۲۵% نمونهها فاقد کارت رشد و نمو (واکسن) بودند و تنها ۰/۱% آنان اعلام کردند که مرکز بهداشتی درمانی این کارت را صادر نکرده است. حدود ۲۵% نمونهها مراجعه مرتب به مراکز بهداشتی درمانی نداشتند و از این تعداد تنها ۱/۳% اصلاً به مراکز مراجعه نکرده بودند.

درمورد علل تأخير واكسيناسيون (عدم رجوع به مدت بيش از دو هفته) بيشترين فراواني حدود ۳۷/۴% به دليل عدم آگاهي مادر بود و كمترين فراواني تأخير مربوط به عدم وجود واكسن در مراكز به ميزان ۰/۵% بود.

نزدیك به ۸۶/۵% اطلاعات مربوط به ایمن سازی مادران از طریق كارت واكسیناسیون دریافت شده بود. ضمناً بیشترین منبع كسب اطلاعات توسط پرسنل بهداشتی درمانی با فراوانی ۴۴/۶% بود.

تنها ۶% از مراجعه کنندگان از نحوه برخورد پرسنــل رضایـــت نداشتند و نزدیك به ۴۳% آنان اعتقاد داشتند که واکسیناســـیون دریافت نکردهاند. این در حالی است که ۷۵% نمونهها در کلاسها و برنامههای آموزشی واکسیناسیون شرکت نداشتند. حدود واکسیناسیون شرکت نداشتند که فاصله دسترسی آنان به مراکز بهداشتی زیاد داشتند که واکسین میتواند عوارض داشتند که واکسین میتواند عوارض جانبی در پی داشته باشد.

[Downloaded from sjimu.medilam.ac.ir on 2025-07-04]

جدول ١: فراواني و درصد متغيرهاي دموگرافي برحسب آگاهي در نمونه مورد مطالعه استان ايلام ، سال ٨٠

X ²	ع	جه	خوب	آگاهی	توسط	۔ آگاھی م	تبعيف	۔ آگاھی ہ		
فر او اني	درصد	فر او انہ	درصد	فراواذ	در صد	فراوان	در صند	فر او اذ		متغير
x ² =Δ1/۶1 P=/···	1	<u>ي</u> ۵۰۹ ۴۹۱	11/A 19/T 10/0	ي ۲۰ ۹۵ ۱۵۵	70/7 77/7 79/7	ي ۳۴۲ ۳۶۰ ۶۹۲	V/F 10/F	ي ۱۱۷ ۳۶ ۱۵۳	شهري روستايي جمع کارگر	محل سكونت
x ² = 47/77 A P=/···) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	9 17/9 17/1 19/9 10/0	1V 79 6. 47 6	71/7 1./4 77/7 77/7 79/7 79/7	179 171 170 170 07 711	77/A 2/Y 12/1 19/9 17/7 12/7	17 81 87 17 101	کشاورز کارمند شغل آزاد بیکار حمع	شغل پدر
x ² = ۲۲/۱۵ P=/···	1	7 27. 754 997	V/A 1	10 10 100	74/5 71/1 75/9 79/7	149 757 174 585	1	76 70 101	بيسواد ابتدايي ديپلم و بالاتر دورو	تحصيلات پدر
x ² = ۲ ۳/7 ۴ P=/···) · ·	919 17 90 998	14 70 77/1 10/4	17X 77 127	V. 31/7 77/1 79/4	941 V 41 949	7 19/4 7/1 10/4	101	خانهدار شاغل شاغل در منزل جمع	شغل مادر
x ² =٣۵/١ P=/···)	449 10V 999	19/1 19/1 10/0	7. 4. 4. 104	71/7 71/1 71/1 79/7	747 79. 1.A 99.	10	9 1 0 Y	بيسواد ابندايي ديپلم و بالاتر جمع	تحصيلات مادر
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	546 454 474	14/9 10/9 10/4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	91/1 99/1 99/1	٣99 ٣1 <i>9</i> 9Ad	1 5/4 1 6/5 1 6/6	AV 90 107	پسر ڏختر جمع	جنس كودك
)	VFV 49 14. 996	19/9 71/9 7/7 10/0	147 14 17 124	77/9 79/4 79/4 79/4	218 86 188 89.	1 4/4 1 7/7 1 2/7	177 74 107	ز ایشگاه دولتی ز ایسگاه خصوصیی منزل جمع	محل تولد آخرین فرزند
NS	1	72 974 999	10/1	100	79 99 99/4	19 977 991	10/5	149	جمع ندارد دارد جمع	داشتن کارت واکسیناسیون
x ² =۲۸/1 P=/···)	777 17. 99 9) · /A) · /A) · //) · //	17	77/2 7. 17/1 44/4 99/7	۵۱۷ ۸۴ ۸۳ ۴ ۶۸۸	10/0 19/7 4 00/9 10/7	119 17 6 0	مرتب نامرتب در زمان نیاز عدم مراجعه جمع	نحوه مراجعه به مراكز بهداشتي
x ² =Δ٣/ ² P=/···	1	1.17 1.17 1.19	7/4 14/7 10/0	144	94 4./A 99/4	119 272 991	71/9 11/9 10/7	89 94 187	دار د ندار د جمع	تأخير نوبت ثلاث سوم
x ² =1V/9 P=/···)	117 AAY 999	7/4 17/7 10/0	147	FV F9/4 F9/Y	Y	7 F/A 1 T/9 1 D/T	7. 177 107	دار د ندار د جمع	سوم تأخير سرخك نوبت اول
x ² =1 \ \ \ \ \ \ P=/···)	111 AAY 99A	V/4 19/9 10/0	14V 100	9,8 4 89/V 89/1	94/9 99/V 99/1	40/9 17/5 10/7	71X 177 187	دار د ندار د جمع	تاخیر هپاتیت سوم
x ² ="\ P=/···	1	127 44	7./2	110	V./7 09/A	7.4	77/7	1.	کارت واکسن مخاطره مادر	تاریخ و اکسیناسیون

بررسـي وضعیت آگاهي مادران در ارتباط با واکسـیناسـیون کودکان زیر

<u>جدول شماره ۲. مقایسه پوشش واکسیناسیون در استان در سال ۱۳۸۰</u>

پوشىشبراساس	پوشىشبراساسبررسىي	پوشىش براساس	نوع واكسـن
مطالعهحاضر	خوشـەاياسىتان	آماراستان	
٩۶/۵	٩٨/۶	1 • ۴	BCG
۹۵/۹	٩٧/٢	۱ • ۸	قطره و ثلاث(۳)
90/9	9V/V) • •	سـرخكُ(١)
٩۵/٩	٩٤/٨	1 • •	هپاُتیت(۳)

بحث و نتيجهگيري

انچه در رابطه با نتایج این تحقیق از اهمیت زیادی لازم برخوردار است، پوشـش واکسـیناسـیون در زمینههاي مختلف فعاليتهاي هدف ميباشـد. پوشـش ۹۶/۵ درصدي واکسـن BCG نقطه امیدي است که علیرغم نقصهاي سيستم ارائه خدمات بهداشتي درماني و ایمنسازی گذشته، در حال حاضر جهشـي علمي و منطقي به نظر ميآيد. در مورد ساير واكسـنها نيز پوشـشهاي ۹۵/۹ درصدي براي قطره فلج اطفال و ثلاث (٣) و ٩٥/٩ درصدي براي سرخك و ۹۵/۹ درصدي براي هیاتیت(۳)، نیز بیانگر این واقعیت است که پوشیش واکسیناسیون استان به لحاظ کمي از سطح مطلوبي برخوردار بوده و چنانچه بخواهیم این سطح يوشـش را حفظ يا در راسـتاي ارتقاء آن به یوشـش بالاتر از این ارقام برسـیم، به تلاشي بس مضاعف و برنامهريزيهائي جدا از فعالیتهای موجود نیاز داریم.

موفقیت نظام عرضه خدمات بهداشتی در جامعه روستایی و بالا بردن سطح آگاهی جمعیت تحت پوشش مراکز مذکور نسبت به مراکز شهری مبین این واقعیت است که تربیت کادر کمکی در قالب فعالیت آموزشگاههای بهورزی و انتخاب نیروی انسانی بومی با توجه به اینکه میتواند ارتباط فرهنگی، اقتصادی، فامیلی و را به نحو مطلوبی برقرار نماید، یکی از ابزارهای مطلوبی برقرار نماید، یکی از ابزارهای دقیق و علمی در جهت ارتقاء سطح دقیق و علمی در جهت ارتقاء سطح هدف میباشند. بطوریکه از بین هدف میباشند. بطوریکه از بین جمعیت های تحت پوشش و جمعیت شاهریکه از بین خوب برخوردار بوده و این درصد در

جمعیت روستایی به ۱۹/۳ درصد رسیده است. برعکس این مسئله، در گروه جمعیت شهری ۲۳ درصد دارای آگاهـــی ضعیف و در جمعیت روستایــی این درصدحدود ۷/۳ درصد میباشد. یعنی توجه به روشهای مؤثر در انتخاب نیروی انسانی موردنیاز نقاط شهری امری لازم و ضروری میباشد.

در انتخاب نيروي انساني موردنياز نقاط شـهري امري لازم و ضروري ميباشـد. تامین معاش و توجه به سیاستهای دخل و خرج خانوادهها نیز از اهمیت ویژهای برخوردار است. بــطوريکه نتایج نشان دادند، ۲۲/۱ درصد خانوادههایي که شغل سرپرست آنها کارمند بود، از اگاهي خوب برخوردار بودند، از طرفي ۸ درصد خانوادههایي که یدر انها بیکار بود، در طبقهای قرار داشتند که آگاهي آنها خوب بود. از آنچه که در این راستا اتفاق افتاده است چنین استنباط مي گردد که مسئله آگاهي خانوار به فاکتورهاي عديدهاي از جمله وضعيت اقتصادي خانوار ارتباط دارد و چنانچه وضع خانواده به لحاظ مسائل اقتصادي تامين شود، بالطبع اگاهي انان نیز در زمینههای مختلف از جمله مسائل بهداشتي بالا خواهد رفت. ميزان سواد و تحصيلات سرپرست خانوارها عاملي سازنده و معتبر در جهت بهزیستي اعضاء خانواده و جامعه میباشد. نتایج تحقیق نشان داد که از بین خانوادههایی که پدران آنها داراي تحصيلات ديپلم و بالاتر بودند ۲۲/۷ درصد داراي اگاهي خوب و خانوادههایی که پدران انها بيسواد بود، ۷/۵ درصد داراي اگاهي خوب بودند. يعني خانوادههايي که داراي پدر با تحصيلات بالا بودند، در گروه با آگاهي خوب(به لحاظ درصدي)، حدود سه برابر خانوادههاي داراي پدر بيسواد بودند(۲۲/۷ درصد در مقابل ۷/۵ درصد).

شرکت مادران در فعالیتهای اجتماعی به نحو بسیار مطلوب میتواند در جهت ارتقاء سطح آگاهی مادران مفید باشد، چنانچه نتایج تحقیق نشان داد در گروه مادران شاغل در خارج از منزل تنها ۳/۱ درصد دارای سطح آگاهی ضعیف و خوب بودند. ولی ۱۶ درصد مادران خانهدار در گروه افرادی قرار گرفتند که دارای آگاهی ضعیف و ۱۶ درصد در گروه افراد با سطح آگاهی خوب بودند.

آگاهی ۲۰% مادران بیسواد و ۵/۷ درصد مادران دارای مدرك تحصیلی دیپلم به بالاتر، ضعیف بود، در حالیکه آگاهی ۲۵/۸ درصد مادران بیسواد و ۲۵/۵ درصد مادران دارای مدرك تحصیلی دیپلم و بالاتر ، خوب بود، یعنی درصد آگاهی برابر آگاهی گروه مادران با تحصیلات دیپلم و بالاتـر بود. از طـرفی فراوانی آگاهی خوب مـادران با سـطح تحصیلات دیپلم و بالاتر، ۴/۴۷ برابر گروه مادران با سـطح تحصیلات دیپلم و بالاتر، ۴/۴۷ برابر گروه مادران بیسواد بوده است. یعنی در هر مادران بیسواد بوده است. یعنی در هر مورک تحصیلی بالا میباشد.

ارائه یك سند معتبر و قوي جهت اثبات الحراي عملیات واكسیناسیون و محافظت و نگهداري از آن به عنوان ابزاري توانمند در جهت پایش برنامههاي ایمن سازي امري لازم بوده و حفظ و نگهداري و ارائه به موقع آن ميتواند به عنوان شاخصي مطلوب، در جهت توسعه روند آگاهي خانوادهها به خصوص مادران باشد. به طوريكه ملاحظه شد در گروه خانوادههائي كه داراي كارت واكسیناسیون بودند، ۱۵/۳ درصد از آگاهي ضعیف و افراد فاقد كارت واكسیناسیون بودند، ۱۵/۳ درصد از آگاهي ضعیف و افراد فاقد كارت واكسیناسیون برخوردار بودند.

پيگيري وضعيت ايمــن ســازي كودك بر عليه بيماريهاي هدف يكــي از اركان موفقيت برنامه ايمنسازي ميباشد. چنانچه اين مسئله به شكلي رفتاري تبديل گردد، شايد در جهت ارتقاء سطح پوشش واكسنها و رسيدن به نتيجه بسيار مطلوب و آرماني پوشش

صد در صد ، تأثیر به سزایی داشته باشد. سطح آگاهی ۱۵/۵ درصدی افرادی که نحوه مراجعه آنها جهت اخذ خدمات بهداشتی درمانی مرتب و ۱۹/۲ درصد افرادی که نحوه مراجعه آنها نامرتب و ۵۵/۶ درصد افرادیکه اصلاً درصدها برای مراجعهکنند ضعیف بود. این درصدها برای مراجعهکنندگان مرتب ۱۷٬ درصد آگاهی خوب و آنهایی که اصلاً مراجعه نمیکنند صفر درصد آگاهی خوب بود. به عبارت دقیق تر فردی با سطح آگاهی خوب که اصلاً به مرکز مراجعه نکرده باشد، وجود نداشت.

مراجعه تدرده باسد، وجود تداست .
در میان کل افراد مورد بررسی ۱۸/۷
درصد در رابطه با ثلاث نوبت سوم و ۲۱/۲ درصد در ارتباط با سرخك نوبت اول ۲۱/۱ درصد در ارتباط با سرخك نوبت اول تأخیر داشتند. شایان ذکر است مسئله تأخیر داشتند. شایان ذکر است مسئله تأخیر یا عدم اجرای واکسیناسیون دو گفته شد حداقل پوشش واکسیناسیون به دست آمده در ارتباط با این بررسی به دست آمده در ارتباط با این بررسی باقیمانده در حدود ۲/۱ درصد تا هدف آرمانی تلاشی مضاعف و پیگیر را طلب مینماید.

ييشنهادات

۱- انتخاب راهکارهای مناسب در جهت تربیت نیروی انسانی مورد نیاز مراکز بهداشتی درمانی شهری و نقاط شهری براساس سیاستی که چهارچوب و پایه آن را تربیت کادر کمکی تشکیل داده و اجرای سیاستهای مورد نظر در مناطق شهری را با نقاط روستائی هماهنگ نماید.

۲- با توجه به وضع معیشتی خانوارهای بیکار و یا کارگر، افزایش توانمندی اقتصادی آنان به شکلی که اینگونه خانوادهها حداقل توانمندی را در جهت اداره امور معیشتی خود و خانواده داشته باشند تا با فراغ خاطر در راستای سلامتی و بهزیستی اعضاء خانواده تلاش نماید.

۳- وجود ۲۰ درصد افراد بیسواد در بین پدران خانوادههای تحت پوشش زنگ خطری در جهت توسعه فرهنگی جامعه بوده و توجه مضاعف مسئولین امور آموزش و پرورش و نهضت سوادآموزی را به شکل مستقیم در گرو موفقیت آموزش و پرورش در این زمینه میباشد. ۴- فراهم آوردن زمینههای مناسب جهت مادران به شکلی که بتوانند در برنامههایی که ماهیت انجام آنها خدمات داوطلبانه را نیاز دارند، شرکت کنند.

۵- تشویق جمعیت ۳۴/۱ درصدي مادران بیسواد جامعه تشکیلدهنده این بررسي به سوادآموزي و ارتقاء کیفي سطح تحصیلات مادران باسواد خانهدار و

شاغل جهت بالا بردن سطح آگاهي آنان در جهات مختلف

آگاهـي دادن به اهميت كارت واكسيناسيون به خانوادههاي گيرنده خدمات از طريق رسانههاي گروهي، ملي و محلي

۷- تبلیغ در جهت ضرورت مراجعه مستمر و مرتب به مراکز بهداشتی درمانی جهت اخذ خدمات از طریق رسانههای گروهی

 ۸- تبلیغ در جهت ضرورت مراجعه به موقع خانوادههای گیرنده خدمات جهت انجام برنامه واکسیناسیون و یادآوری مزایای واکسیناسیون به موقع و بدون تأخیر

 ۹- تلاش در جهت تهیه نمایشنامه و یا استفاده از تکنولــوژيهاي نوین تبلیغـات جــهت امــر واکسیناسیون.

منابع

۱- شیخیان، علي؛ عیوضي، علياشرف. ایمن سازي در برابر بیماریهاي عفوني. دانشگاه علوم پزشکي ایلام، چاپ اول، سال ۱۳۷۸.

۲- هاریسون. اصول طب داخلي: بیماریهاي عفوني. ۱۹۹۸.

۳- پورنجف، عبدالحسین. بررسی شاخصهای بهداشتی درمانی استان ایلام. سازمان برنامه و بودجه استان، ۱۳۶۷.

۴- وزارت بهداشت و درمان. گزارش كميته بهداشت براي برنامه سوم توسعه. ۱۳۷۷. ۵- وزارت بهداشت و درمان. گزارش سومين ارزشيابي استراتژي بهداشت براي همه. ۱۹۹۷.

۶- وزارت بهداشت و درمان. شاخصهاي بهداشتي و اجتماعي استان ايلام. ۱۳۷۷.

7- WHO; The state of the worlds children; 1998.

8- WHO; EPI information system global summary; 1997.

9- WHO; Annual report EPI; 1999.

Mothers' Knowledge of Vaccinating the Under-5-years Children in Ilam, 2002

Purnajaf A¹., Nasserifar R²., Dr.Hemati K³.

Abstract

<u>Introduction:</u> Vaccination is an important part of any health care system. It can play a significant role in promoting social health. The researchers have tried to investigate the mothers' level of knowledge as well as to pinpoint the weak-points in the process and offer effective solutions.

<u>Materials & Methods</u>: 67882 mothers along with their 37298 under- five-years children were studied as the target population. The data was obtained through questionnaires of three parts; the individual characteristics information, the vaccination status of children, and the mothers knowledge on how to vaccinate the children of less then 5 years old. Then the data was statistically analyzed.

<u>Finds</u>: According to the finds, a significant relation was proved between the mother \$ knowledge and variables such as the residential place, the parents' occupations and literacy, how to go to the service providers, any delay in receiving BCG, hepatitis & measles vaccines, the children \$ birthplaces, the source of knowledge, the distance to receive the service, and satisfaction to the staff.

<u>Conclusion</u>: It is concluded that annual cluster investigations to assess the vaccination status through retraining the health staff as well as promoting educations related to health state along with special care about vaccination records can help vaccination coverage considerably in the province.

* * *

Key words: Vaccination, preventable diseases, mothers 'knowledge, Ilam.

3. GP., Ilam medical university.

^{1,2.} Msc., faculty member, Ilam medical university

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.