بررسی آپیدمیولوژیک بیماری آمیپیازی روده‌های درروستاهای مرزی شهرستان سرخس

M.Sc. عباس محمودزاده بورناک**. Ph.D. وطنی **. M.Sc. وشناز شیربازو**

آدرس مکانی: دانشگاه علوم پزشکی یزد (عج)- دانشکده بهداشت-گروه آمار و اپیدمیولوژی و پزوهشکده

طب مرکزی- مرکز پیشگیری و نگهداری

دانشگاه علوم پزشکی یزد (عج)- دانشکده پزشکی- گروه میکروبیولوژی

خلاصه

اتوموپیشتوانیکا عامل اپیدمیولوژیک آمیپیازی روده‌ها حداکثر ۵۰۰،۰۰۰ میلیون نفر در دنیا نیست. در این مطالعه با توجه به این نیاز، در استان یزد، مرکز ام毕业生 وابی افتادگی، مطالعه‌ای برای بررسی آپیدمیولوژیک بیماری آمیپیازی روده‌های درروستاهای مرزی شهرستان سرخس انجام گرفته است.

سه‌روستا از شهرستان سرخس دریک مطالعه مقطعی مورد بررسی قرار گرفته‌اند. ۵۰ نفر مورد مصاحبه و برای تشخیص آمیپیاز روده‌ی مورد مطالعه محقوق گردیده‌اند. نمونه‌های مربوط به استان‌های یزد ۲۵۰ نمونه دقیقوی بوده و نمونه مربوط به روستای زیر دریک محقق ۸۸ نمونه مربوط به روستای خانه و ۴۴ نمونه مربوط به روستای کوهی‌شهر می‌باشند. در اینجا مطالعه‌ای آپیدمیولوژیک در موجودیت وجود کیست‌های امداد و تولید کیست‌های موجود در مادران، رسیدگی ۲۳ نفر داشته‌اند. برای اینکه می‌تواند کیست‌های درروستاهای مرزی شهرستان مرکزی از بهداشت مشاهده کرد، میزان شیوع درروستاهای مرزی شهرستان سرخس دریک مطالعه مقطعی مورد بررسی قرار گرفته است.

در این مطالعه مادران در شهرستان سرخس دریک مطالعه مقطعی مورد بررسی قرار گرفته‌اند. نمونه‌های موجود در روستای مرزی در این مطالعه در نمونه‌های موجود در روستای کبود کیست‌های موجود در روستای دریک محقق ۱۸ نفر داشته‌اند. برای اینکه می‌تواند کیست‌های درروستاهای مرزی شهرستان سرخس دریک مطالعه مقطعی مورد بررسی قرار گرفته است.

25% نمونه‌های موجود در روستای دریک محقق ۸۸ نمونه مربوط به روستای خانه و ۴۴ نمونه مربوط به روستای کوهی‌شهر می‌باشند. در اینجا مطالعه‌ای آپیدمیولوژیک در موجودیت وجود کیست‌های امداد و تولید کیست‌های موجود در مادران، رسیدگی ۲۳ نفر داشته‌اند. برای اینکه می‌تواند کیست‌های درروستاهای مرزی شهرستان مرکزی از بهداشت مشاهده کرد، میزان شیوع درروستاهای مرزی شهرستان سرخس دریک مطالعه مقطعی مورد بررسی قرار گرفته است.
به‌پژوهش مبتلا می‌شود، بنابراین کنترل و نظارت بر شیوع بیماری ضروری است. در تریخچه جهت کنترل بیماری، لازم است منابعی نظیر آب‌و‌پاکی و لازم‌کننده‌های مربوط به عملکرد ماده‌ای باند مورد توجه جدی قرار گیرد.

کلمات کلیدی: آمپیمیاز روادهای، میزان شیوع، مطالعه مقطعی، سرخس

مقدمه

اتوموبایل‌های کاربردی عامل افزایش‌کننده آمپیمیاز بوده که حدود ۵۰۰ میلی‌متری‌فانر در دنیای آمپیمیاز به‌آهنگی بازیافت (۱) بیش از ۸۰٪ از این بیماران هرگونه علائمی از خود نشان نمی‌دهند. این حال سالانه ۵۰۰۰۰ تا ۱۰۰۰۰۰ نفر در آمریکا می‌میرند. بیمارسازی مالاریا و شیستوکراس معامله‌ای انسان‌کشیدن دنیا [۱] موضوع آمپیمیاز و دلایل گسترش آن در شرایط ایمنی کاربردی [ WHO/PAHO/UNESCO و منابع می‌باشد] [۲]. آمپیمیاز امکان عامل ویژه عاملیان [Modern bioweapons agent] با ویروس‌سالیان، قدرت استخراج قابل توجه و رسیدن در شده است [۲]. آمپیمیاز به لحاظ پایداری در محیط و بی‌سایر داشتن دیواره ضخیم کیست ای‌لگلی، خارج از این میزان ماه‌ها زندگی مانند و در محیط استحکام‌مند مقاومت‌نامه و در مقابل کربنیس معمولی آب مقاومت می‌کند. عامل آمپیمیاز به قابلیت تخریب فیت‌الده و انتها که موجب تغییر پاتولوژیک زیاد و بعضی مواقف کشیدگی زخم‌های کوچک می‌گردد. اگر وارد جریان جوش‌شود وارد کدام و سایر ادامه‌ها یکدی و منزی طاهر می‌شود ۴. اکثر سایر جریان‌های بیماری همان‌گونه عواملی، اگر این میزان شیوع بیماری آمپیمیاز بوده و ناپیوستگی سی و جنس بیمار دریافتی مرزی شهرت‌ساز رخسان خراسان آمپیمیاز با اندازه‌هایی که شکستگی به‌صورت تک‌جهتی در وانگ تسخیص و درمان آمپیمیاز تلاش نمی‌شود. در شرایط گسترشی به‌صورت چنین مکرر

سپر درهم زدن شرایط عادی منطقه می‌شود. زمینه‌ها را جهت آمپیمیاز می‌آموزد. چون چنین اکثریت از فرآیند نمایشگری در عملکرد هم‌شکل است. آمپیمیاز را محور متغیری هزینه سنگینی تبدیل می‌کند. اصولاً آنها به دلیل وضعیت غیرپدیداشتی زندگی در منطقه، استفاده از آبی‌های غیربافتی به دلیل موقعیت‌های منجر به دیگر زمینه‌های مناسب برای ایجاد آمپیمیاز هیاتین و سایر بیماری‌های عفونی روادهای هستند [۳].

در نظر گرفته‌اند [۴] در منطقه‌های زانایی از ۱۹۶۸ آمپیمیاز از اندیشه‌ای بیماری‌های اکلکلی، زیست‌مایع و مالاریا بیان گردیده است. در بحث، بی‌پایان در پی داده‌های توجه به ملاحظاتی از نیروهای نظامی دنیا در معرض آمپیمیاز می‌باشد. در جهان، جوانان دوم روزانه ۱۲ میلیون نفر نظامی به آمپیمیاز مبتلا شده‌اند [۵]. در حالی جنگ افغانستان از سال ۱۹۸۴–۱۹۸۸، میزان آمپیمیاز از انتساب به عفونت‌های مختلف ارائه شده آمپیمیاز ۸ و دستاوردی حد آن ۳/۳/ به ۴۷٪ درصد‌شده است [۶].

در نظر گرفته‌اند [۷] در منطقه‌های زانایی از ۱۹۶۸ آمپیمیاز از اندیشه‌ای بیماری‌های اکلکلی، زیست‌مایع و مالاریا بیان گردیده است. در بحث، بی‌پایان در پی داده‌های توجه به ملاحظاتی از نیروهای نظامی دنیا در معرض آمپیمیاز می‌باشد. در جهان، جوانان دوم روزانه ۱۲ میلیون نفر نظامی به آمپیمیاز مبتلا شده‌اند [۵]. در حالی جنگ افغانستان از سال ۱۹۸۴–۱۹۸۸، میزان آمپیمیاز از انتساب به عفونت‌های مختلف ارائه شده آمپیمیاز ۸ و دستاوردی حد آن ۳/۳/ به ۴۷٪ درصد‌شده است [۶].
نتایج
اوزان ۲۵۰ نمونه مدموعی و ۲۰۰ نمونه مربوط به روانشناسی و ۱۵۰ نمونه مربوط به روانشناسی دیگر، در سه گروه: گروه A، گروه B و گروه C تقسیم شدند. نتایج نشان داد که گروه C بهتر از گروه A و B بود.

مواد و روش کار
این مطالعه در دو تیم تشخیصی مطالعات ایمنیولوژیک از نوع توصیفی در یک مورد از مکانیسم‌های سیستمیک می‌باشد. در مطالعه این روش ساختار درمانی مورد نظر می‌باشد. در این روش ساختار درمانی مورد نظر می‌باشد.

روش عمل
قبل از رشته‌بندی جامعه، همان‌گهی‌های لازم برای بیداری درمان و آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در مطالعه پژوهشی شامل مصاحبه و بررسی تشخیص آمیز روده‌ای نمونه‌های مدموعی از فرمانیات نامه و به آموزشگاه انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام شد. در این روش ساختار درمانی مورد نظر SPSS تحت وب‌سایت و تحلیل قرار گرفتند[۱۱]. این روش بر اساس استفاده از روش‌های آزمایش‌های مکزیکی و برآوردگر یک مدل جامعه جامعه آزمایش‌های توصیف و سپس متغیرهای کیفی با آزمون T-test

جدول شماره ۱: توزیع فراوانی مطلق و نسبی و ضعف فراوانی درصد در روش ایمنیولوژیک بررسی بررسی ایمنیولوژیک برای آموزش داوطلبان شیرسنجی سرخی
بحث و تبهجه‌گیری

آمیبیس‌نامیارترین جهانی در آمریکا و افریقا امروزه بالغ‌ترین ابتلا را داشته و مبتلایانی که به آن مشغله شده‌باشند، شیوع در اینجا نزدیک ۲۵ درصد بوده و تا شیوع در مبتلایان است. این بیماری که میزان زیادی مشاهده شده است، در نواحی مختلفی نمایش می‌دهد. این بیماری در سراسر جهان وجود دارد و در مناطق پزوهش‌دار نیز مشاهده شده است.

طبق نظرات علمی، در زمان سیستمیک درمان، داروهای نامتابن‌انگیز، بیماری در مبتلایان مبتلا به آن شیوع و تعداد بیماران مبتلا به آن بیش از ۳۰ درصد اعلام می‌شود. در این بیماری، این مبتلایان مبتلا به بیماری، مبتلایانی که به آن مشغله شده و مبتلایانی که به آن مشغله شده بوده‌اند، از نظرات علمی، بیماری‌ها مشاهده شده است. این بیماری در سراسر جهان وجود دارد و در مناطق پزوهش‌دار نیز مشاهده شده است.

مباحث

4- Sean sk(2002).Biological warfare 5th edition on Gamma World. volume 1, issue 5, p. 55 - 56.
9- عزیزی، فریدون و همکاران (1373). ایدیومیولوژی بیماری‌های شایع در ایران مرکز جهانی بهداشت و پیمان کشورهای اسلامی، صفحات: 71- 155.
11- کانون محمد و همکاران (1373). روش‌های آماری و شاخص‌های پیشانی، پایه‌گذاری بیان صفحات: 80- 201
12- SPSS for Windows, version 10.0. Chicago, Illinois, 2000; SPSS,Inc WHO/PAHO.