

شیوع کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال

خرم آباد، ۱۳۸۱-۸۲

دکتر شهرام ملکی، دکتر حسن نایب‌زاده، دکتر فتح‌الله شفیع‌زاده

دانشگاه علوم پزشکی لرستان

چکیده

مقدمه: بیماری کریپتوسپوریدیوزیس، یک بیماری عفونی روده‌ای است که انگلی به نام کریپتوسپوریدیوم عامل آن می‌باشد. تحقیقات نشان داده که شیوع بیماری در گروه سنی ۱ تا ۵ سال بیشتر از گروه‌های سنی دیگر می‌باشد، از آنجا که از چگونگی شیوع این بیماری و میزان مبتلایان انسانی در شهرستان خرم‌آباد و حومه اطلاعی در دست نبود این تحقیقات پیشنهاد و انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: این بررسی به صورت تحقیق موردی در منطقه خرم‌آباد انجام گرفت. نمونه‌های مورد نیاز در این تحقیق نمونه مدفوع بود. نمونه‌های انسانی در چهار مرحله طی فصول پاییز و زمستان ۱۳۸۱ و بهار و تابستان ۱۳۸۲ از بیمارستان کودکان حضرت زینب خرم‌آباد و از مایشگاه مرکزی خرم‌آباد اخذ شد. در فاز اول این بررسی، انگل کریپتوسپوریدیوم از مدفوع کودکان مبتلا به اسهال جدا گردید.

یافته‌ها و نتیجه‌گیری: درصد آلودگی در شهرستان خرم‌آباد ۴/۷۵٪ بود که بیشتر از شهرهای: شیراز (۰/۳/۵)، بندربVAS/۰/۲/۴)، اهواز (۰/۲/۲۳) و رشت (۰/۱/۵۷) و تا اندازه‌ای برابر با میزان آلودگی در شهرهای قزوین (۰/۴/۵) و همدان (۰/۵/۳) و کمتر از شهرهای: اصفهان (۰/۱۶/۹)، مشهد (۰/۱۴/۶)، ارومیه (۰/۱۰)، نقله (۰/۹/۲) و تبریز (۰/۶/۱۵) می‌باشد. میزان آلودگی در تابستان و پاییز بالاتر از زمستان و بهار و در جنس مذکور ۱/۵٪ بیشتر از جنس مؤنث بود، اما تفاوتی در میزان ابتلاء کودکان شهری و روستایی مشاهده نگردید. همچنین در ۳ مورد از مجموع ۱۹ موردی که از نظر انگل کریپتوسپوریدیوم مثبت گزارش شدند، میکروب شیگلا مشاهده گردید (۰/۱۵/۷۸) و نیز یک مورد (۰/۵/۲۶) از کل مبتلایان آلودگی همزمان با انگل ژیرارديا را نشان داد.

مقدمه

کریپتوسپوریدیوم قرارداد (۱) و طیف بسیار وسیعی از میزبانان از جمله انسان را در بر می‌گیرد (۲-۵). این تک یاخته انگلی داخل سلولی و خارج سیتوپلاسمی بوده و در میکروویلی‌های دستگاه گوارش بویژه در سلول‌های اپی‌تیلیوم ناحیه ژئنوم و نیز در ریه‌ها، سیستم صفراءوی، پانکراس و ندولهای لنفاوی گزارش گردیده است (۶). فراوانی این انگل بسته به عوامل مختلف مانند: سطح بهداشت با جمعیت دامی - میزان تماس با دام- دما و رطوبت در تمامی دنیا و حتی در یک منطقه متغیر

بیماری کریپتوسپوریدیوزیس، یک بیماری عفونی روده‌ای است که انگلی به نام کریپتوسپوریدیوم عامل آن می‌باشد. این انگل از نظر علم انگل‌شناسی تک یاخته‌ای است که در طبقه‌بندی جانوران در تحت سلسه (دسته) پرتوزوا، شاخه آپی کمپلکسا، رده اسپروزوا، زیر رده کوکسیدیا، راسته اوکوکسیدی‌ئیدا، زیر راسته آیمری اینا، خانواده کریپتوسپوریدی‌ئیده، جنس

میزان مبتلایان انسانی در شهرستان خرم‌آباد و حومه اطلاعی در دست نبود این تحقیقات پیشنهاد و انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

این بررسی به صورت تحقیق موردی^۱ در منطقه خرم‌آباد انجام گرفت. نمونه‌های مورد نیاز در این تحقیق نمونه مذفوع بود. نمونه‌های انسانی در چهار مرحله طی فضول پاییز و زمستان ۱۳۸۱ و بهار و تابستان ۱۳۸۲ از بیمارستان کودکان حضرت زینب خرم‌آباد و ازمایشگاه مرکزی خرم‌آباد اخذ شد. با توجه به اینکه این بیمارستان تنها مرکز خدمات درمانی کودکان در خرم‌آباد محسوب می‌شود، مراجعین به این بیمارستان را علاوه بر کودکان شهری، کودکان روستایی نیز شامل می‌گردید. نمونه‌برداری در گروه سنی زیر ۱۰ سال انجام گرفت که به چهار گروه سنی ۰-۶، ۷-۱۲، ۱۳-۲۴ ماه و ۲-۱۰ سال تقسیم شدند. در هر فصل ۱۰۰ نمونه و در مجموع ۴۰۰ نمونه در مدت یکسال از بیماران مبتلا به اسهال از افراد مذکور و مؤنث اخذ گردید. نمونه‌ها پس از جمع‌آوری به آزمایشگاه منتقل گردیدند. ابتدا یک گرم مذفوع با ۱۰ میلی‌لیتر سرم نمکی ۹٪ در هاون چینی خوب مخلوط شده و پس از صاف کردن به لوله‌های سانتریفوژ انتقال داده شد. سپس به هر کدام از لوله‌ها یک میلی‌متر اتر اضافه شد و به مدت ۱۰ دقیقه در ۳۵۰۰ دور، سانتریفوژ گردید. از رسوب حاصله به کمک لامل گسترشی تهیه شد و پس از خشک شدن بر روی سطح لام، چند قطره الکل اتیلیک اضافه شد و پس از صاف شدن مجدد، رنگ‌آمیزی به روش ذیل نلسون تغییر شکل یافته انجام گردید (۱۴). در این روش رنگ آمیزی اووسیت‌های کریپتوسپوریدیوم به شکل مدور با رنگ قرمز در زمینه سبز کاملاً مشخص هستند. اندازه اووسیت‌ها ۳-۶ میکرون بوده و مخمرها به رنگ سبز درمی‌آیند. اساس تشخیص اووسیت‌های کریپتوسپوریدیوم در این روش دیدن اسپوروزوئیت‌ها در درون اووسیت‌ها بود. در این روش چون سایر مواد موجود در مذفوع رنگ قرمز به خود می‌گیرند لذا بایستی برای تغیریق به

است. بیماری ناشی از این انگل در گروه بیماری‌های مشترک بین انسان و دام قرار گرفته و جزء عفونت‌های نادر و فرصت طلب مطرح می‌باشد (۹،۷،۸) علائم بیماری عمدها گاستروآنتریت و اسهال می‌باشد که در تمام میزان‌ها تا به امروز مشابه بوده است. این انگل در انسان باعث ایجاد اسهال شدید شبیه به اسهال وباشه شده و در بیماران دارای نقص ایمنی و هیپوگاماگلوبولینمی علاوه بر اسهال باعث لارنژیت، سینوزیت و اشکال ریوی نیز می‌شود. انسان در تمام سنین به بیماری حساس است (۱۰،۱۱) بطوریکه از ۳ روزه‌گی تا ۹۵ سالگی بیماری در انسان گزارش شده است، اما تحقیقات نشان داده که شیوع بیماری در گروه سنی ۱ تا ۵ سال بیشتر از گروه‌های سنی دیگر می‌باشد. راههای انتقال بیماری در انسان از طریق دستگاه گوارش با خوردن آب و غذاهای آلوده به اووسیت‌های انگل و نیز آسپیره شدن ذرات غذایی آلوده در دستگاه تنفس و همچنین از طریق خون، استفراغ و حتی واژن مادر مبتلا که انتقال بیماری در کودک ۳ روزه از این طریق گزارش شده است، امکان پذیر است.

اولین گزارشی از کریپتوسپوریدیوز انسانی در سال ۱۹۷۶ در بچه‌ای ۳ ساله و مردی ۳۹ ساله گزارش گردیده (۱۳-۱۰) و اولین مطالعه در مورد کریپتوسپوریدیوز انسانی در ایران توسط سرداری در سال ۱۳۶۹ در شهرستان مشهد انجام شده است. همانطوریکه تاریخچه بیماری نشان می‌دهد مدت زیادی از شناسایی آن نمی‌گذرد ولی با این حال بیماری انتشار جهانی دارد و در اکثر کشورهای دنیا بویژه ایران گزارش شده است. اهمیت این بیماری در این است که هنوز روش درمانی مؤثری برای مقابله با آن شناخته نشده است و درمان عالمتی می‌باشد و از طرفی به دلیل کوچکی و مقاومت زیاد اووسیت‌های انگل در برابر مواد فیزیکوشیمیایی راه اساسی برای از بین بردن آنها توصیه نگردیده است. علاوه در مرگ و میر ناشی از اسهال کریپتوسپوریدیایی در مبتلایان به نقص‌های ایمنی بویژه در مبتلایان به ایدز و اطفالی که دچار انواع لوسی بودند در سالهای اخیر روبه افزایش بوده است. حال با توجه موارد ذکر شده، از آنجا که از چگونگی شیوع این بیماری و

^۱-Case study

بچه‌ای را در گروه سنی ۷-۱۲ ماه شامل می‌شد. میزان آلدگی در این فصل ۲٪ تشخیص داده شده است. در چهارمین و اخرین مرحله نمونه‌گیری، ۱۰۰ نمونه در تابستان ۱۳۸۲ اخذ گردید که ۱۱ مورد آن مثبت گزارش شد. میزان آلدگی در این فصل ۱۱٪ تشخیص داده شده است. در گروه سنی ۰-۶ ماه، یک مورد مذکور مثبت و در گروه سنی ۷-۱۲ ماه از ۵ کودک آلدگی، ۳ نفر مذکور (۶۴٪) و ۲ نفر مؤنث (۳۳٪) بودند. درصد الودگی کل در این گروه سنی ۱۵٪ بوده است. در گروه سنی ۱۳-۲۴ ماه، از ۲۴ نمونه مورد آزمایش ۳ مورد مثبت (۱۲٪) گزارش گردید که ۲ مورد متعلق به پسر بچه‌ها (۶۶٪) و یک مورد متعلق به دختر بچه‌ها (۳۳٪) بود. در گروه سنی ۲-۱۰ سال، ۲ نفر به انگل فوق آلدگی بودند که یک نفر مذکور (۵٪) و یک نفر مؤنث (۲۵٪) بودند. درصد آلدگی کل در این گروه سنی ۱۶٪ محاسبه گردید.



نودار شماره ۱- نودار نشان‌دهنده درصد کلی افراد آلدگی کریپتوسپوریدیوم است که مبتلا به عفونت‌های دیگر هم بودند در پاییز و زمستان ۸۱ و بهار و تابستان ۸۲

ساختمان‌های داخلی اووسیت توجه کنیم. پنج میدان میکروسکوپی مورد مطالعه قرار گرفت و براساس میانگین تعداد و اووسیت‌های شمارش شده، شدت آلدگی با (+) برای ۱-۴ اووسیت، (++) برای ۵-۲۵ اووسیت و (+++) برای بیش از ۲۵ اووسیت در هر میدان میکروسکوپی تعیین گردید (۱۴). روش اماری مورد استفاده در این تحقیق روش اماری وصفی^۲ بوده و بطور مشخص از میزان آلدگی از طریق میزان وقوع^۳ استفاده شده است (۱۴).

یافته‌ها

در فاز اول این بررسی نمونه‌گیری از کودکان انجام گرفت. در اولین مرحله از نمونه‌گیری، ۱۰۰ نمونه در پاییز ۱۳۸۱ اخذ گردید که ۵ مورد آن مثبت گزارش شد. میزان آلدگی در این فصل ۵٪ تشخیص داده شده است. در گروه سنی ۰-۶ ماه، از ۱۷ کودک مذکور، یک مورد مثبت (۵٪) گزارش گردید. در گروه سنی ۷-۱۲ ماه، از ۱۴ کودک مذکور، ۲ مورد مثبت (۱۴٪) و در همین گروه سنی از ۱۰ کودک مؤنث، یک مورد مثبت (۱۰٪) مشاهده شد. درصد کل آلدگی در این گروه سنی ۱۲٪ محاسبه گردید. همچنین در گروه سنی ۱۳-۲۴ ماه، از ۱۳ کودک مؤنث مورد آزمایش تها یک مورد مثبت (۷٪) گزارش شد. درصد کل آلدگی در این گروه سنی ۴٪ محاسبه گردید. در این فصل مورد مثبتی از کودکان بالای ۲ سال مشاهده نگردید.

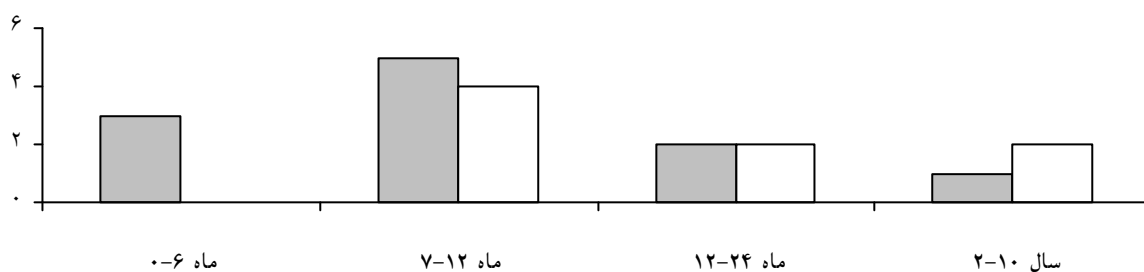
در دومین مرحله، از ۱۰۰ نمونه که در زمستان ۱۳۸۱ اخذ گردید تنها یک مورد مؤنث مثبت (۱٪) مشاهده شد که به گروه سنی ۲-۱۰ سال تعلق داشت. میزان آلدگی در این فصل ۱٪ تشخیص داده شده است.

در سومین مرحله از نمونه‌گیری، ۱۰۰ نمونه در بهار ۱۳۸۲ اخذ گردید و ۲ مورد مثبت (۲٪) گزارش شد که یکی از این موارد پسر بچه‌ای در گروه سنی ۰-۶ ماه و دیگری دختر

² - Descriptive

³ - Incidence rate

مؤنث مذکر



نودار شماره ۲- فراوانی آلدگی انگل کریپتوسپوریدیوم بر حسب سن و جنس در پاییز و زمستان ۸۱ و بهار و تابستان ۸۲

جدول شماره ۱- نمونه‌های اخذ شده در پاییز و زمستان ۸۱ و بهار و تابستان ۸۲ به نفکیک سن، جنس و محل سکونت

	گروه سنی	تعداد	جنس	آلدگی به انگل کریپتوسپوریدیوم بر حسب سن	موارد	درصد موارد مثبت	بر حسب	درصد آلدگی	محل سکونت	کل			
										مثبت	سنی	مذکور	مؤنث
شهر	۲/۸۹	۰	۵/۷۱	۲/۸۹	۲	۰	۲	۲	۳۴	۳۵	۶۹	۰-۶ ماه	
	۸/۴۷	۷/۱۴	۹/۶۷	۸/۴۷	۵	۲	۳	۵	۲۸	۳۱	۵۹	۷-۱۲ ماه	
	۷/۳۱	۵	۹/۵۲	۷/۳۱	۳	۱	۲	۳	۲۰	۲۱	۴۱	۱۲-۲۴ ماه	
	۲/۰۸	۳/۴۴	۰	۲/۰۸	۱	۱	۰	۱	۲۹	۱۹	۴۸	۱۰-۲ ماه	
روستا	۱/۸۱	۰	۲/۵۶	۱/۸۱	۱	۰	۱	۱	۱۶	۲۹	۵۵	۲-۱۰ سال	
	۸/۵۱	۱۰	۷/۴۰	۸/۵۱	۴	۲	۲	۴	۲۰	۲۷	۴۷	۷-۱۲ ماه	
	۲/۷۰	۳/۸۴	۰	۲/۷۰	۱	۱	۰	۱	۲۶	۱۱	۳۷	۱۲-۲۴ ماه	
	۴/۵۴	۳/۷۰	۵/۸۸	۴/۵۴	۲	۱	۱	۲	۲۷	۱۷	۴۴	۲-۱۰ سال	

جدول شماره ۲- موارد مثبت بررسی از نظر آلدگی به کریپتوسپوریدیوم در شهرستان خرم‌آباد همراه با متغیرهای دیگر

ردیف	سن	جنس	مدت ابتلایه‌اسهال	سابقه تماس	محل سکونت	نوع تغذیه کودک	عفونت همزمان یا شدت آلدگی	(شیر مادر یا غیره) کریپتوسپوریدیوزیس	با دام
+++	-	شیرگاو	روستا	+	روز	۲۳	روز	پسر	۲ماه
++	-	شیرمادر	شهر	+	روز	۱۲	روز	پسر	۳ماه
+	(شیگلوزیس)	شیرگاو و بز	شهر	-	روز	۶	روز	پسر	۴/۵ماه
+	-	شیرگاو	شهر	-	روز	۵	روز	پسر	۷ماه
+	-	شیرگوسفتند	روستا	-	روز	۱۰	روز	دختر	۷/۵ماه
+	-	شیرمادر	شهر	+	روز	۴	روز	پسر	۸/۵ماه
+++	-	شیرمادر	شهر	-	روز	۲۰	روز	دختر	۹ماه
++	-	شیرگوسفتند	روستا	+	روز	۱۳	روز	پسر	۹/۵ماه
++	-	شیرمادر	شهر	-	روز	۱۴	روز	دختر	۱۰ماه
+++	-	شیرگاو	روستا	+	روز	۳۰	روز	پسر	۱۰/۵ماه

+	-	شیرگاو (شیگلوزیس)	شهر	-	روز	۷	پسر	۱۱ماه	۱۱
+	-	شیرگاو و گوسفند	روستا	+	روز	۲	دختر	۱۲ماه	۱۲
++	-	متفرقه	شهر	-	روز	۱۹	پسر	۱۷ماه	۱۳
+	-	متفرقه	شهر	-	روز	۸	پسر	۲۱ماه	۱۴
++	-	متفرقه	شهر	-	روز	۱۵	دختر	۲۳ماه	۱۵
++	-	متفرقه	روستا	+	روز	۱۱	دختر	۲۴ماه	۱۶
+	-	متفرقه	روستا	-	روز	۴	پسر	۵سال	۱۷
+	(شیگلوزیس)	متفرقه	شهر	-	روز	۹	دختر	۷سال	۱۸
+	-	متفرقه	روستا	+	روز	۶	دختر	۹سال	۱۹

جدول شماره ۳- درصد آلدگی کودکان اسهالی به انگل کریپتوسپوریدیوم در شهرهای مختلف

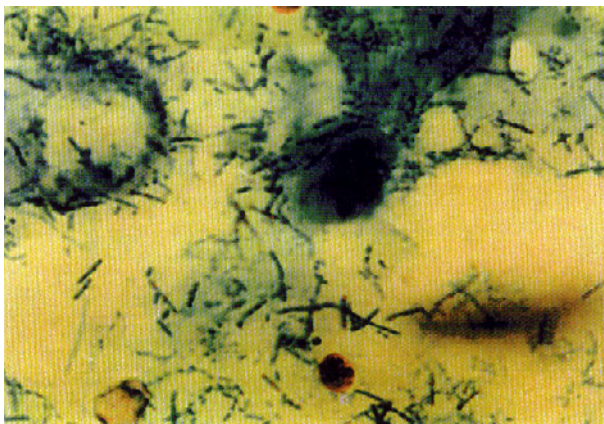
مشهد	ارومیه	تبریز	همدان	خرم‌آباد	قزوین	شیراز	بندرعباس	اهواز	رشت	نام شهرستان	اصفهان	۱۶/۹
۱۴/۶	۱۰	۹/۲	۵/۳	۴/۷۵	۴/۵	۳/۵	۲/۴	۲/۲۳	۱/۵۷	درصد آلدگی		
کودکان اسهالی												

درصد آلدگی در این فصل در بین کودکان زیر ۶ ماه

۱۲/۳٪ و در کودکان ۶ ماهه تا ۲ ساله ۲۸/۱۴٪ گزارش گردید.

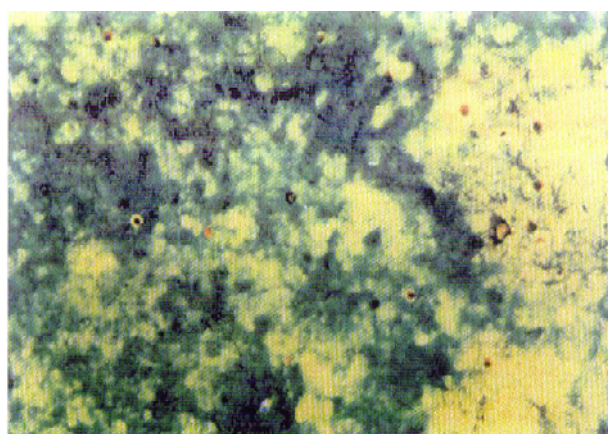
از ۱۱ بیماری که انگل کریپتوسپوریدیوم از مدفوع آنها جدا شد ۳ نفر بیش از یک ماه اسهال داشتند که ۲۷/۲۷٪ کل مبتلایان را در این دوره از نمونه‌گیری تشکیل دادند.

در این بررسی درصد آلدگی در افراد مذکور ۵/۵٪، در افراد مؤنث ۴٪ و نیز درصد کل آلدگی در کودکان اسهالی ۷/۴٪ گزارش گردید. نتایج به دست آمده نشان داد که میزان آلدگی در کودکان شهری تقریباً برابر کودکان روستایی است (جدول شماره ۱).



تصویر شماره ۲- اووسیت کریپتوسپوریدیوم در گسترش مدفوع (بزرگنمایی $\times 1250$)

همچنین در ۳ مورد از مجموع ۱۹ موردی که از نظر انگل کریپتوسپوریدیوم مثبت گزارش شدند، میکروب شیگلا نیز مشاهده گردید (۷۸/۱۵٪) و نیز در یک مورد (۲۶/۵٪) از کل مبتلایان آلدگی همزمان با انگل ژیاردها را نشان داد (جدول شماره ۲ و دیاگرام شماره ۱). همچنین توزیع فراوانی انگل بر حسب سن و جنس در فضول مختلف در دیاگرام شماره ۲ نشان داده شده است. میزان آلدگی در مواردیکه تغذیه از شیرگاو، گوسفند و بز انجام گرفته ۱/۴۲٪ کل مبتلایان را شامل می‌شد در حالیکه ۸۴/۳۶٪ از سایر منابع استفاده می‌کردند (جدول شماره ۳).



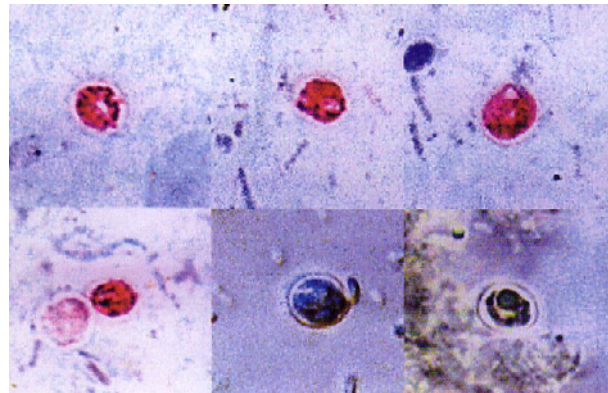
تصویر شماره ۱- اووسیت کریپتوسپوریدیوم در گسترش مدفوع (بزرگنمایی $\times 200$)

آلودگی را در افراد مؤنث ۱۴/۷ درصد (۵ مورد مثبت از ۱۴۷ نمونه) و در افراد مذکر ۲/۶ درصد (۲ مورد مثبت از ۱۴۷ نمونه) گزارش کرد (۲).

علوی مقدم در سال ۱۳۷۰ میزان آلودگی به کریپتوسپوریدیوم را در جمعیت انسانی اهواز ۱/۱۷ درصد (۱۰ مورد مثبت از ۸۵۰ نمونه) گزارش کرد که در گروه افراد ۰-۵ ساله میزان آلودگی ۳/۷۲ درصد، در افراد ۵-۱۵ ساله صفر درصد و در افراد بالای ۱۵ سال ۱/۳۶ درصد اعلام شده است (۴).

در بررسی حاضر بالاترین میزان آلودگی در گروه سنی ۷-۱۲ ماه دیده شد (۸/۴۹٪) و میزان آلودگی به انگل در گروه سنی زیر ۶ ماه ۲/۴۱٪ را شامل گردید که در مقایسه این دو گروه سنی ($P=0/03$) به نظر می‌رسد که بالا بودن آلودگی در گروه سنی ۷-۱۲ ماه به علت تحرک زیاد در این سن و در نتیجه با بالا رفتن میزان تماس با انگل رابطه مستقیم داشته باشد. مقایسه سایر گروه‌های سنی اختلاف معنی‌داری را از خود نشان نداد. میزان آلودگی در فصل گرم بالاتر از فصل سرد بود (۱۱٪) و در میزان مقایسه آلودگی در فصل تابستان و زمستان اختلاف معنی‌داری بدست آمد ($P=0/3$). در فصل تابستان در مناطقی که دامداری به صورت ستی و به شکل چرای آزاد می‌باشد بیشتر از فصل زمستان که دام در طویله نگهداری می‌شود، محیط با اوووستیت آلوده شده و در نتیجه آلودگی آبهای سطحی و عمقی بیشتر است.

از نظر انتقال آلودگی از حیوان به انسان می‌توان حیات‌وحش، دامهای اهلی و حیوانات انیگ را مخزن آلودگی برای جمعیت‌های انسانی دانست. بدون شک حیوانات در تماس با انسان بخصوص گوساله‌های مبتلا منبع بزرگ آلودگی هستند، چرا که همانند انسان مبتلا به اسهال مقادیر زیادی اووستیت در محیط پخش می‌کنند و در نتیجه میزان خطر ابتلاء به عفونت را افزایش می‌دهند و بعبارتی می‌توان این نکته را خاطرنشان کرد که افراد در تماس با دام در معرض آلودگی شدیدی قرار دارند (۱۲). در یک گزارش، ۱۲ نفر با اینمی طبیعی که در تماس مستقیم با مدفوع گوساله‌های آلوده بودند، دچار عفونت شدند. مدت تماس ۶ روز و هر روز ۱۰ دقیقه بود و یکی از این افراد دکتر دامپزشک بوده است. همچنین



تصویر شماره ۳- اووستیهای کریپتوسپوریدیوم در گسترش مدفع

(بزرگنمایی $\times 1250$)

بحث

میزان آلودگی به انگل کریپتوسپوریدیوم در میان کودکان اغلب کشورها بین ۱-۳۰ درصد متفاوت است (۲). میزان آلودگی به این انگل در کودکان مبتلا به اسهال در شهرستان خرم آباد (۴/۷۵٪) بیشتر از میزان آلودگی در شهرهای: شیراز (۰/۳۵٪)، بندرعباس (۰/۲۲٪)، اهواز (۰/۱۵٪) و رشت (۰/۴۵٪) و تا اندازه‌ای برابر با میزان آلودگی در شهرهای قزوین (۰/۵۳٪) و کمتر از میزان آلودگی در شهرهای: اصفهان (۰/۱۶/۹٪)، مشهد (۰/۱۴/۶٪)، ارومیه (۰/۱۰٪)، نقده (۰/۹/۲٪) و تبریز (۰/۶/۱۵٪) می‌باشد (جدول شماره ۳). ابتلاء به بیماری در کودکان زیر یکسال در برخی از نقاط دنیا از جمله ولز شمالی، امریکا، کاستاریکا، گینه بیسانو، هائیتی و روندا شایع می‌باشد (۴) و در کشور ایرلند، انگلستان و نیز اغلب کشورهای جهان سوم بیشتر در کودکان بالای ۶ ماه دیده می‌شود (۵).

اولین مطالعه در مورد کریپتوسپوریدیوز در انسان و دام در ایران در شهرستان مشهد توسط سرداری در سال ۱۳۶۹ انجام شده که میزان آلودگی را در اطفال دارای اسهال ۱۴/۶ درصد (۲۲ مورد مثبت از ۱۵۰ نمونه) و میزان ابتلاء را در بالغین دارای اسهال ۱/۲ درصد اعلام کرده است. ایشان نشان داد که شیوع کریپتوسپوریدیوز در بین افراد اسهالی بیشتر در بین اطفال زیر ۲ سال شایع است و بیشترین آلودگی در بین کودکان بالای ۲ ماه می‌باشد و نیز در مطالعه‌ای دیگر درصد

۶- درصد ابتلاء کودکان شهری و روستایی تقریباً یکسان می‌باشد.

پیشنهادات

کریپتوسپوریدیوزیس یک بیماری مشترک قابل انتقال بین انسان و دام است که انسان و دام می‌توانند بیماری را از یکدیگر یا از منابع آلوده‌ای مانند آب، هوا، خاک و موادغذایی آلوده دریافت نمایند. از آنجا که کریپتوسپوریدیوم فاقد میزان اختصاصی می‌باشد و در مناطق متفاوت و از راههای گوناگون منتقل می‌شود و با توجه به اینکه تاکنون درمان قطعی برای این بیماری پیدا نکرده‌اند، رعایت بهداشت از اصول مهم و ضروری برای جلوگیری از آلودگی انسان می‌باشد.

انتقال بیماری در انسان می‌تواند هم از طریق دامهایی که به دنبال آلودگی با انگل دچار اسهال هستند و هم دامهایی که مبتلا هستند ولی اسهال ندارند و اووسیت دفع می‌کنند، صورت بگیرد. لذا مراقبت‌های شخصی بویژه در تمام تماس با حیوانات ضروری است. این مسئله در مورد افرادی که بیشتر در معرض آلودگی هستند مانند دامپرشکان، دامداران و افراد مبتلا به هیپوکامگلوبولینی و دارای نقص ایمنی بدن و یا بیماران تحت درمان با داروهای کاهش‌دهنده ایمنی بایستی دقیق بیشتری مراعات شود. توصیه می‌شود به هنگام برخورد با کودکانی که مبتلا به اسهال مزمن هستند آزمایش مدفوع انجام گیرد تا در مبتلایان به کریپتوسپوریدیوزیس داروهای بی‌اثر و زیان‌آور تجویز نگردد.

برای مشخص شدن جنبه‌های اپیدمیولوژیکی بیشتر و نیز کنترل این بیماری موارد زیر توصیه می‌شود:

- ۱- بررسی جامعه از آلودگی کودکان بدون علامت در سطح شهرستان انجام گیرد.

- ۲- آزمایش تشخیص کریپتوسپوریدیوم بطور معمول در آزمایشگاه‌های انگل‌شناسی انجام گیرد تا ضمن کمک به درمان از نظر اپیدمیولوژیکی نیز انگل بهتر شناخته شود.

- ۳- بررسی جامعی در مورد امکان آلودگی منابع مختلف منطقه انجام گیرد تا نقش منابع گوناگون آب و ارتباط جغرافیایی منابع آب با آلودگی منطقه مشخص شود.

گزارشی مبنی بر انتقال بیماری از دو گوساله بیمار به یک دانشجوی دامپزشکی وجود دارد (۱۵).

در مطالعه‌ای در سال ۱۹۹۵ در کشور کره، ۴۴ نفر از ۱۲۵ فرد مزرعه‌دار (۳۵/۲ درصد) و ۱۴ رأس از ۱۵ رأس گاو (۹۳/۳ درصد) تحت بررسی از نظر کریپتوسپوریدیوز مثبت بودند، در این بررسی ثابت شد آب آلوده و نیز تماس با مدفوع گاو برای انسان از منابع مهم آلودگی می‌باشند. (۶).

در سال ۱۳۷۲ رهبری و همکاران طی مطالعه‌ای پراکنش طبیعی وقوع کریپتوسپوریدیوم را در انسان مورد بررسی قراردادند. نتایج نشان داد چوپانان را می‌توان به عنوان اشخاص در تماس با دام که در شرایط طبیعی سیستم ایمنی قرار دارند به عنوان ناقلین بدون علامت با میزان آلودگی ۹ درصد معرفی نمود و حداقل میزان آلودگی در جوامع انسانی در بین بیماران مبتلا به نقص ایمنی اکتسابی با سطح آلودگی ۶۹ درصد اعلام گردید (۱).

می‌باشد به این نکته اشاره نمود که آب نقش مهمی در انتقال عامل بیماری دارد. در شهر خرم‌آباد آب آشامیدنی مردم عمدتاً از طریق چاه و چشمه تأمین می‌شود و تصفیه با کلنیز قادر به از بین بردن انگل کریپتوسپوریدیوم نمی‌باشد. اووسیت‌های دفع شده از انسان با نشست فاضلاب‌ها در آب و اووسیت‌های حیوانی با آب زهکشی کشاورزی و ورود کود به آبهای سطحی در شدت آلودگی آب به اووسیت‌ها نقش اساسی دارد.

از مطالعه فوق چنین می‌توان نتیجه گرفت که:

- ۱- تک‌یاخته کریپتوسپوریدیوم در کودکان شهرستان خرم‌آباد دیده می‌شود.

- ۲- عامل کریپتوسپوریدیوم در کودکان اکثراً با علامت کلینیکی (اسهال) همراه می‌باشد.

- ۳- بالاترین میزان آلودگی کودکان به انگل کریپتوسپوریدیوم در گروه سنی ۷-۱۲ ماه دیده می‌شود ولی در سایر سنین آلودگی نیز وجود دارد.

- ۴- درصد ابتلاء در کودکان در فصل تابستان بیشتر از زمستان می‌باشد.

- ۵- درصد ابتلاء افراد مؤنث و مذکر تقریباً یکسان می‌باشد و هر دو گروه تقریباً یکسان در معرض خطر آلودگی هستند.

۱۱- در مناطقی مانند خرمآباد که دامداران بیلاق و قشلاق می‌کنند لازم است در فصلی که این دامداران بیلاق و قشلاق را انجام می‌دهند، پزشکان و متخصصین آزمایشگاهها به اسهالهای کریپتوسپوریدیایی توجه بیشتری نمایند.

۱۲- چون کریپتوسپوریدیوز در درمان مؤثری ندارد و بررسی اپیدمیولوژی و پیشگیری از این انگل مشکل می‌باشد و نیز روش‌های دقیقی برای تشخیص آن در نمونه‌های محیط موجود نیست لذا پیشنهاد می‌کنیم که بررسی‌های وسیعتری در این باره صورت گیرد تا شاید نکات ناشناخته این انگل در آینده‌ای نزدیک روشن است.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از همکاری صمیمانه مستولین و کارکنان آزمایشگاه بیمارستان کودکان حضرت زینب، آزمایشگاه مرکزی و نیز آفای جهانبخش پروانه کارشناس آموزشکده دامپزشکی خرمآباد که در جمع‌آوری و ارسال نمونه‌ها ما را یاری نمودند و همچنین از دانشگاه لرستان که هزینه‌های این تحقیق را تقبل نمود و نیز معاونت محترم پژوهشی دانشگاه لرستان و دیگر همکاران محترم در واحد پژوهشی دانشگاه و کلیه همکاران ارجمند در دانشکده کشاورزی و آموزشکده دامپزشکی خرمآباد که به هر طریق ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌نمایم.

۴- مناطق مسکونی و دامپزوری حدالامکان از هم دور بوده و بخصوص در مورد منطقه خرمآباد که یکی از قطب‌های دامپزوری کشور می‌باشد، دامداریهای حاشیه شهر و طویله‌های غیربهداشتی در خانه‌های حاشیه شهر به خارج از محدوده شهری منتقل شوند.

۵- با توجه به عدم درمان مناسب و مؤثر برای انسان رعایت بهداشت برای حفظ سلامت انسان ضروری می‌باشد.

۶- ضروری است که پزشکان و محققین زمانیکه با مدفوع بیماران مشکوک کار می‌کنند و همچنین دامپزشکان که با دام سر و کار دارند از خود به دقت محافظت نمایند.

۷- برای نگهداری و مراقبت از بیماران و به حداقل رساندن خطر انتقال از طریق بیمارستان، مراقبتهای شخصی شامل شستشوی دستها، استفاده از دستکش و گان و اتفاقهای مخصوص برای بیماران مبتلا باستی مورد توجه قرار گیرد.

۸- جلوگیری از انتشار انگل از طریق مدفوع و آبهای آلوده بسیار مهم است.

۹- چون بیماری با خوردن شیر و غذاهای آلوده دیگر منتقل می‌شود، توصیه می‌کنیم غذاهای مشکوک را به هنگام صرف خوب بجوشانند.

۱۰- با توجه به اینکه موشها و جوندگان عامل مهمی در آلودگی دامها می‌باشند بنابراین مبارزه با این جوندگان جهت کاهش آلودگی بسیار مهم است.

منابع

۱. رهبری، ص؛ ش؛ کیوانی، ح. (۱۳۷۲): مطالعه‌ای بر کریپتوسپوریدیوز دامی و انسان. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۴۸، شماره ۳ و ۴.
۲. سرداری، ک. (۱۳۷۰): بررسی اشکال علامت‌دار و بدن علائم بالینی کریپتوسپوریدیوزیس در انسان و دام در شهرستان مشهد. پایان نامه دکترای دامپزشکی دانشگاه ارومیه، شماره ۱۶۴.
۳. طرقی، ر. (۱۳۶۹): بررسی اشکال بدون علائم بالینی کریپتوسپوریدیوزیس در انسان و دام در گاوداری‌های اطراف ارومیه. پایان نامه دکترای دامپزشکی دانشگاه ارومیه، شماره ۱۵۹.
۴. علوی مقدم، ل (۱۳۷۰): بررسی آنودگی‌های کریپتوسپوریدیایی در انسان و دام در منطقه بندرعباس. پایان نامه دکترای دامپزشکی دانشگاه ارومیه، شماره ۲۵۰.
۵. فتحی، ب (۱۳۷۰): بررسی آنودگی‌های کریپتوسپوریدیایی در انسان و دام در شهرستان اهواز. پایان نامه دکترای دامپزشکی دانشگاه ارومیه، شماره ۱۸۱.
6. Chai Jongil. An epidemiological survey of cryptosporidium infection in randomly selected inhabitants. Parasitology 1996; 34: 2, 113-119.
7. Chermette R, Boufassa-Ouzrout S. Cryptosporidiosis: a cosmopolitan disease in animals and man. 2nd edition. Technical series No.5 office International des Epizooties, Paris 1993.

8. Cho MH, Kim AK. Detection of cryptosporidium oocyst from out-patients of the severance hospital, Korea. Kisaengchunghak Chapchi 1993; 31(3): 193-199.
9. Jawetze E. Medical microbiology and immunology: examination and board review. Nortwalk, Conn: Appleton and Lang p. 529.
10. Leviene ND. Veterinary protozoology, low state Univ. Press Am 1985; p. 213-215.
11. Moon HW, Woodman See DB. Cryptosporidiosis. J Am Vet Med Assoc 1985; 198: 643-646.
12. Mtambo MMA, Sebatwale JB, Kambarage DM, Muhairwa AP, Maeda GE, Kambarage LJM, Kazwala RR. Prevalence of cryptosporidium spp. Oocysts in cattle and wild life in Morogo region, Tanzania, Preventive Veterinary Medicine 1997; 31(3-4): 185-190.
13. Nime FA, Burek JD, Page DL, Holscher MA, Yardles SH. Acute entrolitis in a human-being infected with protozoan cryptosporidium. Gastroentrology 1976; 70: 592-598.
14. Pohjola S. Diagnostic and epidemiological aspects of cryptosporidium infection a protozoan infection of increasing veterinary public health importance. From department of food and environmental Hygiene, College, of Veterinary Medicine. Halskinki, Finland 1986; p. 1096.
15. Tziporis. Cryptosporidiosis in animal and human. Microbial Rev 1983; 147: 84-96.