

## بررسی اپیدمیولوژیک انگل‌های روده‌ای در بین دانش‌آموزان دبستانهای شهریار در سال ۱۳۷۱

دکتر ساعد شهابی\*

\* دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پزشکی، بخش انگل‌شناسی

### خلاصه

به منظور تعیین میزان شیوع انگل‌های روده‌ای در بین دانش‌آموزان دبستانهای این شهرستان از مهر ماه ۱۳۷۱ لغایت خرداد ۱۳۷۲، ۱۹۰۲ دانش‌آموز که به طور تصادفی از ۲۲ مدرسه این شهرستان در مناطق شهری و روستایی انتخاب شده بودند مورد آزمایش قرار گرفتند. از تعداد ۱۹۰۲ دانش‌آموز ۵۸ درصد پسر و ۴۲ درصد دختر بودند. پس از تکمیل پرسشنامه از دانش‌آموزان انتخابی، نمونه مدفعه تازه جمع‌آوری شد و به روش مستقیم و تغليظ با فرمل اتر- از لحاظ وجود یا عدم وجود انگل و همچنین تعیین نوع انگلها- مورد مطالعه قرار گرفتند. سن افراد مورد آزمایش بین ۶ تا ۱۵ و میانگین آن ۹/۳ سال بود.

میزان آلودگی اعم از انگل بیماریزا در دختران ۶۹ و در پسران ۶۴ درصد شیوع داشت ( $P < 0.005$ ). از نظر تک یاخته‌های بیماریزا، ژیارديا با ۲۶ درصد (شهری ۲۲ و روستایی  $28/4$  درصد)، آمیب هیستولیتیکا با  $6/7$  درصد (شهری  $5/6$  و روستایی  $7/3$  درصد) در منطقه شایع بود. از تک یاخته‌های غیربیماریزا آمیب کولی  $27/8$ ، یدآموبابوتچلی  $12/1$ ، اندولیماکس نانا  $7/8$  کیلو، ماستیکس مسنیلی  $6/5$ ، دی‌آنتمابافراژلیس  $4/9$ ، تریکوموناس هومینیس ۲ درصد شایع بود. از کرمها هیمنولیپیس نانا با ۸ درصد (شهری ۶ و روستایی ۹ درصد)، اکسیور ۳ درصد (شهری  $1/8$  و روستایی  $3/5$  درصد)، آسکاریس  $2/5$  درصد (شهری ۲ و روستایی  $2/5$  درصد)، تریکوسفال ۱ درصد (شهری  $1/2$  و روستایی  $8/0$  درصد)، دیکروسلیوم

۰/۲ درصد، تنبای و کرمهای قلابدار ۰/۲ درصد، تریکوسترونژیلوس و فاسیولا ۰/۱ درصد شایع بودند.

در این بررسی بالا بودن میزان شیوع تک یاخته بیماریزا ژیاردیا و تک یاخته غیربیماریزا آمیب کولی چشمگیر است.  
**واژگان کلیدی:** انگل‌های روده‌ای، بررسی اپیدمیولوژیک، ژیاردیا بیماریزا و آمیب کولی غیربیماریزا

### شهرستان شهریار با مساحتی حدود

۱۵۰۰ کیلومترمربع با طول جغرافیایی ۵۱ درجه و ۳۵ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۳۹ دقیقه جزء استان تهران است. این شهرستان از شمال به کرج، از جنوب به شهرستان‌های ری و ساوه، از غرب به شهرستان‌های ساوه و کرج و از مشرق به شهرستان‌های تهران و ری محدود است.

براساس آمارگیری سال ۱۳۷۰ کل جمعیت این شهرستان ۵۱۴۴۹۱ نفر بودند که ۷۰/۴۳ درصد یعنی ۳۶۱۹۳۶ نفر در نقاط روستایی و ۲۹/۶۶ درصد (یعنی ۱۵۲۵۵۵ نفر) در نقاط شهری سکونت داشتند. جمعیت این شهرستان در سال ۱۳۵۵ ۷۴۶۷۸ نفر بود که در سال ۱۳۷۰ به ۵۱۴۴۹۱ نفر (یعنی حدود هفت برابر) افزایش یافت. این افزایش جمعیت به دلیل مهاجرت بی‌رویه از مناطق کشور به ویژه نواحی غربی کشور می‌باشد. علت مهاجرت به این شهرستان به دلیل وجود کارخانه‌های صنعتی در نواحی جنوبی و غربی تهران بزرگ، تا حدودی کشاورزی بودن منطقه و پایین بودن قیمت مسکن، زمین و نیز اجاره‌خانه- در مقایسه با تهران بزرگ- می‌باشد.

علاوه بر این، ۴۷۰۰۰ نفر مهاجر افغانی که غالباً به کارهای دامداری و کشاورزی اشتغال دارند، در این شهرستان دیده می‌شوند. از تعداد ۶۲۶۴۸ نفر دانشآموز مدارس ابتدایی این شهرستان در سال

### مقدمه

بیماری‌های انگلی روده‌ای به ویژه در کودکان از بیماری‌های شایع در ایران محسوب می‌شود. در بعضی از مناطق کشور میزان شیوع تک یاخته‌های بیماریزا و یا کرم‌ها بیش از ۱۰ درصد است. ابتلا به بیماری‌های انگلی روده‌ای باعث کاهش قدرت دفاعی بدن، اختلال در جذب مواد غذایی، کم خونی، اسهال تا اسهال خونی، ابتلا به سایر بیماری‌های عفونی می‌شود که گاهی به مرگ بیمار منجر می‌شود. متأسفانه تاکنون موقفيتهای زیادی جهت پیشگیری کنترل و یا درمان کامل این بیماریها به دست نیامده است. اولین اقدام برای کنترل آن، بررسی‌های اپیدمیولوژیکی در مورد میزان انتشار و شناسایی این عوامل بیماریزا در مناطق مختلف کشور می‌باشد.

در این تحقیق با مراجعه به مدارس انتخابی دخترانه و پسرانه مناطق شهری و روستایی شهریار و گرفتن نمونه‌های مدفعه، آنها را از نظر ابتلا به انگل و نوع آن مورد بررسی قرار دادیم. دسترسی به آمار دقیق وضعیت انتشار و میزان شیوع این انگل‌ها در مناطق مختلف کشور علاوه بر اینکه می‌تواند راه‌گشای مسئولان جهت انجام اقدامات بهداشتی و برنامه‌ریزی مناسب به منظور جلوگیری از اشاعه و درمان مبتلایان باشد مانع از آلودگی بیشتر دانشآموزان می‌شود.

جامعه مورد بررسی، تعداد و روش نمونه‌گیری

تکمیل شده به دبستان آورده شود. نمونه‌های مذکوع جمع‌آوری و سپس به آزمایشگاه مرکز بهداشت شهر علیشاه عوض شهریار انتقال داده می‌شد. نمونه‌ها با میکروسکوپ به روش مستقیم با محلول لوگل به سرعت دیده می‌شد و سپس تمام نمونه‌ها به روش تغییظ فرمول اتر (Formalin ether concentration) مورد آزمایش قرار گرفتند و نتایج در پرسشنامه به ثبت رسید. موارد مثبت که نیاز به درمان داشتند به والدین دانش‌آموزان اطلاع داده می‌شد و مبتلایان تحت نظر پزشک متخصص کودکان تحت درمان قرار گرفتند.

### نتایج

در این بررسی که از مهر ماه ۷۱ لغاًیت خرداد ۷۲ در شهرستان شهریار انجام گرفت ۱۹۰۲ نفر [۱۱۱۰] دانش‌آموز پسر (۵۸/۴ درصد) و ۷۹۲ دانش‌آموز دختر (۴۱/۶ درصد)] مورد بررسی قرار گرفتند. این بررسی نشان داد که شیوع انگل روده‌ای در این شهرستان در میان دختران دانش‌آموز نسبت به پسران ۵ درصد بیشتر بود که این اختلاف از نظر آماری معنی دار می‌باشد ( $P < 0.05$  و  $X^2 = 4/76$ ) (جدول ۱).

تحصیلی ۷۲-۷۱ که در ۲۴۲ دبستان این شهرستان مشغول تحصیل بودند انتخاب دانش‌آموزان از طریق جدول اعداد تصادفی صورت گرفت و سعی بر آن بود که از هر دبستان دست کم ۸۰ نمونه به طور تصادفی از سیاهه دانش‌آموزان کلاس‌های اول تا پنجم انتخاب شوند، ۲۲ مدرسه انتخاب شده، ۱۱ مدرسه پسرانه و ۱۱ مدرسه دخترانه بود که ۳ مدرسه پسرانه و ۳ مدرسه دخترانه در منطقه شهری و ۸ مدرسه پسرانه و ۸ مدرسه دخترانه در منطقه روستایی قرار داشتند. مقایسه‌های آماری با آزمون مجذور خی انجام شد.

### روش و شیوه تحقیق

در این تحقیق دانش‌آموزان کلاس‌های اول تا پنجم دبستانهای دخترانه و پسرانه شهری و روستایی که با روش‌های آماری انتخاب شده بودند، مورد بررسی قرار گرفتند. فرم پرسشنامه اطلاعاتی در بین دانش‌آموزان انتخابی توزیع و توسط والدین دانش‌آموزان و با یاری مسئولان دبستان تکمیل شد و همزمان، قوطی پلاستیکی مخصوص درب پیچ دار جمع‌آوری نمونه به دانش‌آموزان داده می‌شد و تاکید می‌گردید که نمونه تازه مذکوع برای صبح بعد همراه با پرسشنامه

جدول ۱) توزیع فراوانی میزان شیوع انگل‌های روده‌ای به تفکیک جنس در مناطق شهری و روستایی شهریار (سال ۱۳۷۱-۷۲)

منفی	مثبت	ابنلا	
		جنس	
۲۴۶ (۳۱)	۵۴۶** (۶۹)*	دختر ۷۹۲	
۳۹۸ (۳۶)	۷۱۲ (۶۴)	پسر ۱۱۱۰	
۶۴۴ (۳۴)	۱۲۵۸ (۶۶)	جمع ۱۹۰۲	

\* اعداد داخل پرانتز درصد را نشان می‌دهند

\*\*  $P < 0.05$  در مقایسه با پسران

۵ درصد بیشتر است که این اختلاف از نظر آماری معنی دار می باشد [ $P < 0.025$ ] (جدول ۲)، اما در مورد شیوع آمیب هیستولیتیکا میان مناطق روستایی و شهری اختلاف معنی داری دیده نشد.

میزان آلودگی به تک یاخته های بیماریزا ژیارديا لامبیا و آنتامباھیستولیتیکا در جدول ۲ آمده است. همان طوری که از این جدول مشخص می شود شیوع ژیارديا در مناطق روستایی نسبت به مناطق شهری

جدول ۲) میزان شیوع تک یاخته های بیماریزا در مناطق شهری و روستایی شهریار سال ۱۳۷۱-۷۲

		تک یاخته های بیماریزا	
آمیب هیستولیتیکا	ژیارديا	تعداد	شهری (۶۷۸ نفر)
۳/۸	۱۴۷	تعداد	شهری (۶۷۸ نفر)
		درصد	۵/۶
		تعداد	روستایی (۱۲۲۴ نفر)
۸/۹	۳۴۷	تعداد	روستایی (۱۲۲۴ نفر)
		درصد	۷/۳
		تعداد	جمع (۱۹۰۲ نفر)
۱۲/۷	۴۹۴	تعداد	جمع (۱۹۰۲ نفر)
		درصد	۶/۷

تهران در سال ۱۳۶۴ که روى ۹۶۰ دانش آموز انجام شد ۲۶/۹ درصد تقریباً مشابه بوده است (۲). همچنین در مطالعه آقای دکتر نظری در مدارس شمال شهر تهران آلودگی ۲۰ درصد گزارش شده است (۴). میزان آلودگی در شهرستان کاشان در دختران ۲۴/۹ و در پسران ۲۹/۴ درصد گزارش شده است (۱). به نظر می رسد که آلودگی در استان تهران شایع می باشد.

در مطالعه ما میزان شیوع آنتامباھیستولیتیکا ۶/۷ درصد بود که بیشتر موارد تشخیص داده شده در زیر میکروسکوپ مربوط به کیستهای آمیب هیستولیتیکا بود و بیشتر موارد بیماری به صورت مزمن در آمده بود و مبتلایان هیچ کدام از اسهال خونی شاکی نبودند. در تهران میزان شیوع بین ۰/۰۷ درصد تا ۲/۲ درصد گزارش شده است (۴). علت بالا بودن میزان آلودگی در منطقه شهریار، در مقایسه با تهران، به دلیل پایین بودن

از تک یاخته های غیر بیماریزا دستگاه گوارش آمیب کولی با ۲۷/۸ درصد بالاترین میزان شیوع در بین کلیه عوامل انگلی در منطقه را دارا می باشد.

## بحث

در این مطالعه، میزان شیوع انگل های بیماریزا و غیر بیماریزا در بین دختران، در مقایسه با پسران، بیشتر بود. آلودگی در دختران تا ۶۹ و در پسران ۶۴ درصد بود که از نظر آماری ( $P < 0.05$ ) معنی دار می باشد. علت این اختلاف می تواند در تماس بیشتر دختران با سبزیهای خام، آبهای راکد یا آلودگی در زمان رختشویی، ظرفشویی و عدم توجه به مسائل بهداشتی باشد. از نظر میزان شیوع در میان انگل های روده ای بیماریزا، ژیارديا با ۲۶ درصد بیشترین موارد آلودگی را ایجاد می کرد. که با مطالعه آقای گازر در مدارس جنوب

حیوانی در مصارف کشاورزی و استفاده بیشتر از توالتهای بهداشتی، کم مصرف نمودن سبزیهای خام در منطقه می‌باشد.

در این بررسی، تنها ۱۸ مورد (۱/۰ درصد) آلودگی به تریکوسفال دیده شده که در مقایسه با مطالعه آقای دکتر موببدی در بابل ۵۲ درصد در سال ۱۳۶۴ و در بررسی دکتر نظری ۲۹/۴ درصد در سال ۱۳۷۰ در اردبیل کاهش نشان داد. که علت آن مشابه بودن اپیدمیولوژی این انگل با آسکاریس و کم آبی نسبی منطقه می‌باشد. ۵ مورد تخم دیکروسلیوم به روش فرمل اتر مشاهده شد. ۰/۳ درصد آلودگی کل، در مطالعه آقای دکتر نظری در دانشآموزان ۶ تا ۱۲ ساله شمال تهران آلودگی به تخم این انگل ۰/۳ درصد بود تمام موارد مجدداً "پیگیری و آزمایش مدفوع از دانشآموزان آلوده و خانواده آنان به عمل آمد و معلوم گردید که تمام موارد آلودگی کاذب بوده، مربوط به خوردن جگر آلوده به انگل بود.

۳ مورد (۰/۱۵ درصد) آلودگی به تخم تنیا سازیناتا در دختران دانشآموز دیده شد و در هیچ موردي بند انگل دفع شده مشاهده نشد. به نظر می‌رسد کرم کدوی گاوی در این شهرستان جزو انگل‌های نادر باشد. به دلیل کم آبی منطقه و خشک شدن رودخانه‌های قدیمی با احداث سد کرج که باعث کاهش آب منطقه از سال‌های قبل به دلیل تامین آب تهران شده است و استفاده از آب چاههای عمیق برای مصارف شرب و کشاورزی، کمبود رطوبت، نوع خاک و گرمای منطقه در تابستان موارد آلودگی به کرم‌های تریکوسترونژیلوس و استرونژیلوئیدس استرکورالیس بسیار پایین است.

از تک یاخته‌های غیربیماریزا آمیب‌کولی ۲۷/۸ درصد آلودگی (در دختران ۲۹/۲ و در پسران ۲۶/۷ درصد) را نشان داد. مطالعات انجام شده در نواحی مختلف ایران در مدارس میزان شیوع ۱۹/۷ تا ۴۲/۷ درصد گزارش شده است. در مالزی میزان شیوع

سطح بهداشت منطقه وضعیت اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی، استفاده از آب آشامیدنی آلوذه و یا مواد غذایی آلوده است. در پرو میزان شیوع آمیب هیستولیتیکا در بین کودکان ۲۴ درصد (۵)، در تایلند ۴/۵ درصد (۷) و در نیجریه ۳۲/۵ درصد گزارش شده است (۶).

**هیمنولپیس نانا**. در این بررسی میزان شیوع این کرم در مقایسه با سایر کرم‌ها بیشتر بود (۷/۷ درصد). میزان شیوع این انگل در منطقه شهری ۶ و در مناطق روستایی ۸/۶ درصد و اختلاف این مناطق با هم معنی‌دار است (۰/۰۵ <P). چون این انگل از فردی به فرد دیگر به طور مستقیم منتقل می‌شود شاید به دلیل تراکم جمعیت در اماکن مسکونی در روستا در مقایسه با شهر باشد. در گزارش اداره کل مبارزه با بیماریهای واگیردار در سال ۱۳۷۱ در آزمایش روی ۱۴۰۵ نفر در روستاهای این شهرستان موارد مثبت ۹/۳ درصد گزارش شد. در مطالعه آقای دکتر نظری در اردبیل ۷/۷ درصد (۳) و آقای دکتر رضائیان در تهران ۳/۲ درصد گزارش شده است (۱).

**اکسیور**. در این مطالعه ۵۵ مورد تخم انگل ۲/۹ درصد شیوع (۱/۸ درصد در مناطق شهری و ۳/۵ درصد در مناطق روستایی) مشاهده شد که نمی‌تواند مشخص کننده میزان شیوع واقعی انگل در بین دانشآموزان باشد؛ چون روش اختصاصی تشخیص نوار چسب (روش گراهام) به کار گرفته نشد و همچنین، در ۱۲ مورد کرم اکسیور از نمونه‌های مدفوع جدا شد. این انگل در روستاهای اطراف اردبیل ۲/۳ و اطراف تهران ۱/۷ درصد شیوع داشت (۳).

**آسکاریس**. در این مطالعه جمعاً ۴۵ مورد تخم آسکاریس- با ۲/۴ درصد شیوع- مشاهده شد که در مقایسه با مطالعه آقای دکتر میررسولی در جنوب تهران ۱۸/۲۵ درصد و آقای دکتر رضائیان در تهران ۱/۹ درصد کاهش نشان می‌دهد. علت موارد کم آسکاریس در منطقه به دلیل عدم مصرف کود انسانی و

۴) برای کاهش موارد آلودگی به انگل‌های روده‌ای کنترل دقیق و منظم کارکنان مدارس و بوفه با آزمایش‌های منظم مدفوع لازم است.

۵) آزمایش مدفوع در کلیه آزمایشگاه‌های تشخیص طبی می‌بایستی به روش توام مستقیم و فرمل اثر انجام شود و آزمایش کننده باید موارد تک یاخته‌های غیر بیماریزا را حتماً "گزارش نماید.

۶) می‌بایستی سطح دانش و شناخت فرد آزمایش کننده در مورد شناسایی نمونه‌های مدفوع بالا برد، تکنیسین و یا فرد آزمایش کننده باید در این زمینه صلاحیت علمی کافی داشته باشد؛ که با تشکیل دوره‌های بازآموزی علمی و عملی می‌توان این مشکل را حل کرد.

۷) برای تشخیص، در صورت امکان از روش‌های اختصاصی کشت استفاده شود.

۸) انجام آزمایش مدفوع در کلیه آزمایشگاه‌های تشخیصی می‌بایستی با نمونه تازه و گرم انجام شود و از انجام آزمایش نمونه‌هایی که چندین ساعت در محل آزمایشگاه مانده، یا مربوط به شب قبل است جدا خودداری شود.

## تشکر و قدردانی

بدین وسیله از حوزه معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و اعضای شورای محترم پژوهشی که هزینه‌های مربوط به این طرح را تامین کردند سپاسگزاری می‌شود. همچنین از مسئولان شبکه بهداری شهرستان شهریار و آموزش و پرورش این شهرستان و مسئولان مدارس که در این بررسی همکاری لازم را به عمل آوردهند تشکر می‌شود. از کمکهای آقایان شهریار ادھمی و رضا جمالی نیز سپاسگزاری می‌شود.

در مدارس ۸/۹ درصد (۸) و در نیجریه ۳۶/۴ درصد بود (۶). یادآموبابوتچلی در کل ۱۲/۱ درصد و آلودگی در دختران ۱۳/۵ درصد و در پسران ۱۱/۱ درصد است. در گزارش‌های مدارس مختلف آلودگی به این انگل بین ۲/۳ تا ۱۸/۱ درصد متغیر بوده است. اندولیماکس نانا در کل ۷/۸ درصد (در دختران ۹ و در پسران ۶/۸ درصد) و در مطالعه آقای دکتر نظری ۱/۹ درصد گزارش شده است. کیلوماستیکس مسنیلی در کل ۵/۶ درصد (در دختران ۹ و در پسران ۴/۶ درصد) بود؛ در مطالعه آقای دکتر فلاح ۷/۳ درصد بود (۱). دری‌اتمامبافراژلیس در کل ۵ درصد (در دختران ۵ و در پسران ۴/۸ درصد) و تریکوموناس هومینیس در کل ۱/۹ درصد (در دختران ۲/۴ و در پسران ۱/۶ درصد) و در همدان ۱/۰ درصد گزارش شده است.

آنچه که در این مطالعه باعث شناخت بیشتر و تشخیص این تک یاخته‌های غیربیماریزا شده است به این دلیل می‌باشد که تاکید شده بود تمام نمونه‌های مدفوع را دانش‌آموزان، تازه تهیه کنند و فاصله جمع‌آوری نمونه‌ها در صبح و آزمایش نمونه سعی گردید به حداقل زمان ممکن برسد و آزمایش مستقیم به سرعت انجام شود.

با توجه به مطالعات قبلی و یافته‌های این مطالعه می‌توان توصیه و پیشنهادهای زیر را ارائه کرد:

۱) آزمایش مدفوع دانش‌آموزان قبل از ورود به دبستان و در آغاز سال تحصیلی جدید انجام شود و در صورت مثبت بودن تحت درمان قرار گرفته، سپس برای پیگیری اثر درمان مجدد" مورد آزمایش قرار گیرند.

۲) آزمایش از خانواده دانش‌آموزان مبتلا و درمان مبتلایان، زیرا در بسیاری از موارد منبع آلودگی، اعضای خانواده دانش‌آموز می‌باشد.

۳) استفاده از آب تصفیه و ضدعفونی شده و توالت‌های بهداشتی در مناطق روستایی.

## مراجع

۵. Bourcet P, et al. Epidemiological survey of intestinal parasites in perevican Amazon. Bulletin de la societe de pathologie 1984;77:690-8.
۶. Celia V, Hollan D. The epidemiology of Ascaris L, and other soil transmitted helminth in primary school children from Nigeria. Parasitology 1989;99:275-85.
۷. Chavalittamrog B, Jirapinyo F. Intestinal parasites in pediatric patients with diarrheal diseases in Bangkok southeast Asian. J of Trop Med and Public Health 1984;15:388.
۸. Sinniah B. Intestinal protozoa and helminth infections and control of soil transmitted in Malay school children. Public Health 1984; 98:152-6.
۱. فلاخ م، طاهرخانی ح و حقیقی ع. گزارش نهایی مطالعه وفور انگل‌های روده‌ای در شهر همدان. سال ۱۳۷۰.
۲. گازر ج. بررسی عفونت‌های انگلی روده‌ای دانشآموزان دبستان و راهنمایی در جنوب غربی تهران. پایان‌نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد پاتوبیولوژی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران، ۱۳۶۴.
۳. نظری م. بررسی انگل‌های روده‌ای در روستاهای اردبیل. مجله دارو و درمان، سال هشتم، شماره مسلسل ۱۰۷، سال ۱۳۷۱.
۴. نظری م. بررسی آنودگی به زیارديا در دانشآموزان ۶ تا ۱۲ ساله دبستانهای منطقه شمال تهران. مجله دارو و درمان، سال نهم، شماره مسلسل ۱۰۷، سال ۱۳۷۱.



## Epidemiologic survey of intestinal parasites in school children of Shahriar in 1993

Shahabi S\*

\* Department of parasitology, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences

### SUMMARY

To determine the prevalence of intestinal parasites in school children of Shariar, 1902 students (58% male, 42% female) were randomly selected from 22 schools in rural and urban regions of Shahriar. After filling out a questionnaire from the selected students, fresh stool samples were examined for the presence of intestinal parasites and determining this tynos.

The age of study population was between 6 and 15 years (mean age 9.3 ys). The rate of parasitic infection among girls and boys were 6% and 64%, respectively ( $P < 0.005$ ). The prevalences of pathogenic protozoa including Giardia and Entamoeba histolytica were 26% (22% in urban areas 28.4% in rural areas) and 6.7% (5.6% in urban areas, 28.4% in rural areas), respectively.

The prevalences of non pathogenic protozoa were as follows; E.Coli 27.8%, iodamoeba butschlii 12.1% endolimaz nana 7.8% chilomastix mesnili 6.5%, Dientamoeba frogilis 4.9% and trichomonas hominis 2%. The prevalence of helminis were as follows. Enterobius vermicularis 3% (1.8% in urban areas, 3.5% in rural areas). Ascaris 2.5% (2% in urban and 2.5% in rural regions), trichocephalous 1% (1.2% in urban regions and 8% in rural regions). Dicrocoelium 3%, taenicand hoole worms 2%, Trichostrongylus and Fasciola 1%.

In this survey high prevalencs of Giardia (pathogenic protozoa) and E.Coli (a non pathogenic protozoa) are remarkable

**key Words;** Intestinal parasites, Epidemiologic survey, Giardia, Eutamoeba coli