

آلودگیهای روده‌ای در منطقه شهری و روستایی شهر فریدون کنار، مازندران

ترانه رضویون^۱، دکتر جعفر مسعود^۲

چکیده:

هدف از این تحقیق بررسی وضعیت آلودگی انگلی در منطقه شهری و روستایی فریدون کنار (استان مازندران) بوده است. برای این منظور آزمایش مدفوع ۲۵۶۸ نفر در سال ۱۳۷۸ به روش مستقیم (چسب اسکاچ) و فرمالین اتر و فلوتاسیون آب نمک در موارد مشکوک انجام شد و نتایج آزمایشها بدین صورت بوده است: تک یاخته بیماریزا (ژیاردیا و آمیب هیستولیتکا) ۲۱٪ و کرم‌های روده ای ۶/۳٪ شیوع داشتند. شیوع به ترتیب کاهش: ژیاردیا ۱۶/۹۳٪، آکسیور ۴/۷۱٪، آمیب هیستولیتکا ۴/۲۸٪، استرزنژیلوئیدس ۰/۷۴٪، کرم‌های قلابدار ۰/۱۹٪، و تینا ۰/۱۹٪ بود. شیوع تک یاخته غیربیماریزا: E.coli ۳/۵٪، بلاستوسیس تیس هومینیس ۳/۱۵٪، یدوموبابوچلی ۰/۶۶٪، اندولیماکس نانا ۰/۱۵٪، دیاتامیافرازیلیس ۱/۱٪ بود. بالاترین شیوع آلودگی به تک یاخته انگلی و کرم روده ای در گروه سنی ۵ تا ۹ سال با ۴/۱٪ آنان ژیاردیا و آکسیور را همزمان داشتند. زیر ۱۰ ساله ها ۲۰/۱۳٪ ژیاردیا و ۹/۱۸٪ آکسیور داشتند. شیوع ژیاردیا در بهار و تابستان ۱۸/۹٪ و پاییز و زمستان ۱۴/۸۱٪ بود که اختلافشان معنی دار بود ($P < 0/0051$).

در یک جمعیت ۳۲۱ نفره از مراجعان محل زندگی شهر و روستا نتایج زیر به دست آمد: ابتلا به تک یاخته انگلی و کرم، در روستا ۲۸/۳۹٪ و در شهر ۲۳/۸٪ بودو اختلاف معنی دار بود ($P < 0/005$). در روستا شیوع آمیب هیستولیتکا ۴/۳۲٪، استرزنژیلوئیدس ۱/۸۵٪ و کرم‌های قلابدار ۰/۶۲٪ و در شهر ۰/۰٪، ۰/۰٪ بود؛ و اختلاف معنی دار بود. در شهر ژیاردیا ۱۱/۹٪، آکسیور ۸/۱۷٪ و روستا به ترتیب ۱۵/۳٪، ۰/۰٪ بود، و هر سه اختلاف معنی دار بود.

در بررسی ۳۸۶ چسب اسکاچ به تفکیک جنس، سن و انگل نتایج زیر به دست آمد: تخم اکسیور در ۴-۱۰ سال ۱۹/۸٪، ۵-۹ سال ۲۸/۴۶٪ و ۱۰-۱۴ سال ۴۸/۸۳٪ دیده شد. کرم اکسیور ۰/۰٪، سارکوپت اسکابی و مایت ۱/۸۱٪ و تخم تینا ۰/۰٪ موارد دیده شد. پسرها اکسیور داشتند و اختلافشان معنی دار بود.

واژه کان کلیدی: مازندران، فریدون کنار، انگل‌های روده‌ای، تک یاخته‌ها، کرم‌ها

^۱ آزمایشگاه تشخیص پزشکی فریدون کنار، فریدون کنار، مازندران.

^۲ گروه انگل شناسی پزشکی، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، صندوق پستی ۶۴۴۶-

۱۴۱۰۰، تهران، ایران.

مقدمه :

اشغال اهالی روستا و بخش قابل توجهی از اهالی

شهر کشاورزی، بخصوص برنجکاری است که از فروردین ماه شروع شده تا مرداد خاتمه می یابد.

مشخصات جمعیت مورد بررسی از نظر جنسیت، ۴۳٪ مرد و ۵۷٪ زن بوده اند. بیشترین مراجعه کنندگان گروه سنی ۵ تا ۹ سال، ۲۳٪ و کمترین مراجعه کنندگان گروه سنی ۴۰ تا ۵۰ سال، ۷٪ بوده اند. بیشترین مراجعه کنندگان در فصل تابستان (۳۲٪) بخصوص ماه شهریور (۱۴٪) و کمترین مراجعه کنندگان در فصل بهار (۲۰٪) بوده است.

بیماران براساس سن، جنس و فصل مراجعه تقسیم شدند. همچنین از این افراد یک گروه ۳۲۱ نفره براساس محل زندگی شهری یا روستایی تقسیم گردید و میزان آلودگی انگلی آنها معلوم شد. از آزمون Z جهت مقایسه استفاده گردید و جداول براساس شیوه ابتلا تنظیم شد.

نتایج :

به طور کلی ابتلا به تک یاخته های بیماریزا (*E. histolytica*, *Giardia*) (۲۱٪) و کرم های روده ای (اکسیور - استرنتیلولوئیدس استرکورالیس - تیما، *Hymenolepis.nana*) (۲۶٪) بوده است. (جدول ۲) ۴۵٪ جمعیت به یک انگل روده ای مبتلا بوده اند. (جدول ۱) ۳۶٪ به دو انگل بیماریزا، و ۷٪ به ژیاردیا و اکسیور مبتلا بودند. شیوع آلودگی به تفکیک نوع *E. histolytica* : ژیاردیا ۹۳٪، اکسیور ۷۱٪، *H. nana* ۷۴٪، استرنتیلولوئیدس استرکورالیس ۴٪، کرم های قلابدار ۱۹٪ و تیما ۱۹٪ دیده شد. (جدول ۲ و ۳) آلودگی به تک یاخته های غیربیماریزا (۳/۵ E.coli) مشاهده شد که شامل بوده است بر : بلاستوسیست تیس هومینیس بیشتر از ۵ عدد در هر شان با عدسی قوی ۱۵٪، یدوموبیابوچلی ۶۶٪، اندولیماکس نانا ۱۵٪ و دی اتمابافراژیلیس ۱۱٪.

آلودگی به تک یاخته ها : ۱) ژیاردیا لامبیا : بیشترین شیوع آلودگی در کل جمعیت مورد مطالعه و در تمام گروه های سنی، با این انگل دیده شد (جدول ۳) (۹۳٪).

آلودگی انگل های روده ای در حال حاضر نسبت به گذشته تغییر کرده است و در مجموع کل آلودگی بسیار پایین آمده است. این مساله در تمام نقاط ایران مصدق دارد. ارزیابی های انجام شده نشان می دهد که آشنازی بیشتر مردم با بهداشت، بالارفتن سطح زندگی از نظر بهداشتی، وجود داروهای مؤثر و مناسب در درمان انگل های روده ای، و بالاخره استفاده نکردن از کود انسانی برای تقویت زمینه ای سبزی کاری و غیره تأثیر بسزایی در این کاهش داشته است.

روش کار :

این بررسی گذشته نگر مشاهده ای و توصیفی به منظور به دست آوردن یک الگوی کلی از آلودگی به تک یاخته های بیماریزا و غیربیماریزا و کرم های انگلی، طی سال ۱۳۷۸ نزد ۲۵۶۸ نفر از افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه های شهر فریدون کنار که آزمایش مدفوع از نظر انگل داشتند، انجام گرفت. افراد مراجعه کننده ساکنان شهر و روستاهای اطراف فریدون کنار بودند. روش انجام آزمایش مدفوع، روش مستقیم، نوار چسب سلوفان (روش گراهام) به افراد کمتر از ۱۴ سال، و فلواتاسیون آب نمک اشباع و فرمالین اتر در موارد مشکوک بوده است.

مشخصات شهر : فریدون کنار جزو شهرستان بابلسر و در استان مازندران است. جمعیت آن با روستاهای اطراف حدود ۶۰،۰۰۰ نفر می باشد.

از نظر آب و هوایی در سال ۱۳۷۸ بارش سالیانه آن ۸۶۱/۸ mm بوده که بیشترین آن در فصل پاییز با ۳۵۱ mm و کمترین آن در بهار با ۶۵ mm بوده است. میانگین ۲۰ ساله بارش $176/3 \pm 919$ میلیمتر است. میانگین دمای سال ۱۳۷۸ در ۱۷/۶ درجه سانتیگراد با حداقل ۱۰/۸ درجه سانتیگراد در زمستان و حداکثر ۲۶/۹ درجه سانتیگراد در تابستان است. میانگین دمای ۲۰ ساله $17/1 \pm 0/6$ درجه سانتیگراد بوده است. میانگین رطوبت نسبی سال ۷۸/۷۸٪ تا ۸۰٪ است که حداکثر آن در پاییز ۸۲٪ و حداقل در بهار ۷۶٪ و میانگین ۲۰ ساله آن $2 \pm 2/81$ ٪ می باشد.

تمام جمعیت ۱/۹۵ شیوع دارد و با استفاده از روش چسب اسکاچ به ۴/۷۱ افزایش می‌یابد. (جدول ۲). شیوع در افراد زیر ۱۴ سال ۸/۰۷٪ دیده شد. در ۶ ماهه اول سال ۴/۸۷٪ و در ۶ ماهه دوم ۴/۵۳٪ آلودگی مشاهده شد. این شیوع در افراد زیر ۱۴ سال در ۶ ماهه اول سال ۷/۸۳٪ و در ۶ ماهه دوم ۹/۳۱٪ مشاهده شد. در هیچ کدام از دو مورد اختلاف معنی دار نبود.

در بین ۳۸۶ چسب اسکاچ که مورد بررسی قرار گرفت، نتایج زیر به دست آمد: ۲۸٪ تخم اکسیور، ۰/۰۵۲ کرم اکسیور، ۰/۰۴۲٪ تخم تینا، سارکوپت اسکابی و مایت‌های مختلف ۱/۸۱٪. در بین ۳۲۱ نفر به تفکیک محل زندگی در شهر و روستا، در روستا، در ۶/۱۷٪ و در شهر ۸/۱۷٪ ابتلا به اکسیور دیده شد؛ اختلاف معنی دار بود. ($P < 0/005$) (Z = ۳/۷) (جدول ۶).

استرزلیلوئیدس استرکورالیس: دومین کرم از نظر شیوع بوده است. ۷/۷۴٪ (جدول ۲). بالاترین شیوع در گروه سنی ۲۹ - ۲۰ سال با فراوانی ۱/۳۳٪ مشاهده شد (جدول ۲). در زنان ۰/۰۵۵٪ و در مردان ۰/۰۹۹۶٪ مشاهده گردید. ۰/۰۲۳٪ موارد آلودگی آن همراه با ژیارديا و ۰/۰۴٪ موارد همراه با اکسیور بوده است و ۰/۰۳۵٪ آنها همراه با تک یاخته‌ها و کرم‌های روده ای مختلف مبتلا بودند. در تابستان بیشترین شیوع (۵/۲٪ موارد مثبت) و فصل بهار کمترین شیوع (۱/۰٪ موارد) مبتلا مشاهده گردید.

در ۳۲۱ نفر با تفکیک محل زندگی روستایی و شهری، در روستا ۱/۱۸۵٪ ابتلا دیده شد و در شهر هیچ مورد ابتلا دیده نشد (جدول ۶).

H. nana: ۰/۰۴۲٪ شیوع در کل جمعیت دیده شد (جدول ۲). بالاترین شیوع در گروه سنی ۵-۹ سال دیده شد (۰/۰۶۰٪). در ۳۲۱ نفر به تفکیک محل زندگی شهری و روستایی در روستا هیچ مورد ابتلا دیده نشد و در شهر ۱/۲۶٪ ابتلا دیده شد (جدول ۶).

کرم‌های قلابدار، ۰/۰۱۹٪، تینا شامل بند و تخم و اسکاریس هیچ موردی ملاحظه نشد (جدول ۲). در

بالاترین شیوع در گروه سنی ۵-۹ سال با ۲۵/۶۱٪ و کمترین آن در گروه سنی بالای ۵۰ سال با ۷/۵۳٪ دیده شد جدول ۳. زنان ۱/۷٪ و مردان ۱/۶٪ مبتلایان را تشکیل می‌داده اند. از نظر زمانی ۱۴/۷٪ مراجعان بهار، ۲۱/۵٪ مراجعان تابستان، ۱۷/۷٪ مراجعان پاییز و ۱۱/۳٪ مراجعان زمستان در مدفوع خود ژیارديا داشتند. در ۶ ماهه اول سال (بهار و تابستان) ۱۸/۹٪ و در ۶ ماهه دوم (پاییز و زمستان) ۱۴/۸۱٪ مشاهده شد. اختلاف بین این دو معنی دار است ($P < 0/005$).

از نظر همراهی ژیارديا با سایر انگل‌های روده ای در گروه سنی زیر ۱۴ سال، در ۲/۷٪ موارد آلودگی ژیارديا همراه با تخم اکسیور بوده است. این همراهی در گروه سنی ۹ - ۵ سال به ۴/۱٪ می‌رسد. همراهی ژیارديا با ابتلا به تک یاخته‌های غیریماریزای روده ای ۲/۸٪ دیده شد. ابتلا توأم با *E. histolytica*، ۰/۰٪ دیده شد.

E.histolytica: در کل افراد، شیوع ۴/۲۸٪ دیده شد. (جدول ۳) در گروه سنی ۳۹ - ۳۰ سال بالاترین شیوع به میزان ۶/۶۷٪ و گروه سنی ۵-۹ سال، کمترین شیوع با ۲/۴۶٪ مشاهده گردید. (جدول ۳)، در زنان ۴/۷٪ و مردان ۴/۶٪ ابتلا دیده شد. بیشترین شیوع در فصل تابستان ۲٪ (بخصوص ماه شهریور ۰/۱٪) دیده شد. در جمعیت ۳۲۱ نفره به تفکیک شهرنشین و روستانشین ۴/۳۲٪، ۴/۳۲٪ روستانشینان و ۲/۵۱٪ شهرنشینان مبتلا بودند؛ اختلاف بین این دو معنی دار بوده است ($P < 0/005$) (Z = ۵/۱) (جدول ۶).

تک یاخته‌های غیریماریزای روده ای: کلاماً ۴٪ افراد با انواع مختلف این گروه آلودگی داشتند. *E.coli* با ۳/۵٪ بالاترین شیوع را داشت، و ۱٪ موارد آن همراه با تک یاخته‌های بیماریزا و کرم‌های روده ای بوده است. بلاستوسیست تیس هومینیس بیشتر از ۵ عدد در هر شان با عدسی قوی (B.h>5hpf) ۳/۲٪ شیوع داشت. در فصل تابستان بالاترین شیوع ۱/۴٪ و زمستان کمترین شیوع با ۰/۰٪ دیده شد. دی انتامبا فرازیلیس ۱۱٪، اندولیماکس نانا ۰/۱۵٪، و یدمبابوچلی ۰/۶۶٪ مشاهده شد.

کرم‌های روده ای: اکسیور *E.vermicularis* شایعترین کرم روده ای در این بررسی است. این آلودگی در

- تخم کرم قلابدار 0.62% و لارو استرنژیلوئیدس استروکورالیس 1.85% منحصراً در روستایان مشاهده شد و در شهر هیچ مورد دیده نشد.

- تخم *H. nana* فقط در شهر دیده شد، (1.26%) و در روستا هیچ مورد دیده نشد.

- در ساکتین شهر ابتلا به اکسیور 8.17% و در روستا 6.17% دیده شد، اختلاف معنی دار بود.

$$Z = 1.21, P < 0.005$$

- شیوع ژیاردیا در روستا 10.04% و در شهر 11.9% بدست آمد. اختلاف معنی دار بود. $P < 0.005$

$$Z = 2.36$$

در بررسی ۳۸۶ مورد چسب اسکاچ نتایج زیر بدست آمد:

۱- از نظر سن موارد مثبت چسب اسکاچ به ترتیب زیر بوده است: گروه سنی $14 - 10$ 48.83%

۲- گروه سنی $5 - 9$ 28.37% و $4 - 0$ سال 19.8% . چسب اسکاچ آنها مثبت بوده است (جداول ۴ و ۵).

۳- موارد زیر در چسب دیده شد. 28% تخم اکسیور، تخم تیبا 10.02% ، انواع مایت ها و سارکوپت اسکاچی

1.181% ، کرم اکسیور 0.052% .

۴- شیوع چسبهای مثبت از نظر اکسیور براساس جنس به صورت زیر بوده است: زنان 32.63% و مردان

23.46% موارد مثبت را تشکیل دادند و اختلاف آن دو معنی دار بود. $P < 0.005$, $Z = 3.289$ (جدول ۵).

- در مطالعه (نوروزیان ۱۳۹۷) روی کرمهای روده ای روستاهای منطقه سیاهروド قائم شهر الگوی آلودگی به شرح زیر بدست آمده است: کرم های قلابدار 9.93% - اسکاریس 5.05% - تریکوسفال 0.9% - تریکوسترونژیلوئیدس 0.9% و لارو استرنژیلوئیدس 0.35% (بدون استفاده از چسب اسکاچ) و سایر تخم ها 0.6% بوده است. در روش بررسی ما اکسیور بدون چسب اسکاچ 0.24% و با چسب 0.17% در گروه 162 نفره روستایی بوده است.

جمعیت 321 نفره در روستایی 0.62% ابتلا به تخم کرم قلابدار دیده شد و هیچ موردی در شهرنشین دیده نشد (جدول ۶).

بحث:

در بررسی 2568 نفر مراجعه کننده در طول سال 1378 که آزمایش مدفوع از نظر انگل داشتند در شهر فریدون کنار نتایج زیر به دست آمد:

مهترین انگلها روده ای ژیاردیا با 16.93% اکسیور 4.71% شیوع داشتند و روی هم رفته 21.15% جمعیت مراجعه کننده مبتلا به یکی از این دو بودند. در افراد زیر 10 سال 29.81% شیوع ابتلا به این دو انگل دیده شده است. ابتلا همزمان اکسیور و ژیاردیا در افراد زیر 14 سال 2.7% است، و در گروه سنی $9 - 5$ سال به 1.4% شیوع می رسد.

ابتلا به ژیاردیا در 6 ماهه اول و دوم سال اختلاف معنی دارد $(P < 0.005)$ و در 6 ماهه اول درصد بیشتری از مراجعان در مدفوع خود ژیاردیا داشتند ولی ابتلا به اکسیور در 6 ماهه اول و دوم سال تفاوت معنی داری نداشت.

بیشترین شیوع بیماریهای انگلی در گروه سنی $9 - 5$ سال دیده شد، بدین صورت که ژیاردیا 25.61% ، اکسیور 11.33% ، ژیاردیا لامبیا یا آمیب هیستولیتیکا 28% ، ژیاردیا یا اکسیور 36.94% و بالاخره کرمهای روده ای تک یا تک یاخته بیماریزا در 41.4% افراد مشاهده گردید (جدول ۱).

بعد از این گروه سنی، افراد گروه سنی $14 - 10$ سال بالاترین شیوع بیماری انگلی را نشان می دادند. ژیاردیا 20.96% ، اکسیور 10.8% ، ژیاردیا یا آمیب هیستولیتیکا 26.61% ، کرمهای روده ای یا تک یاخته بیماریزا 38.30% مشاهده گردید (جدول ۱، ۲ و ۳).

در جمعیت 321 نفره به تفکیک محل زندگی در شهر یا روستا نتایج زیر بدست آمد:

۱- شیوع آمیب هیستولیتیکا در مراجعان روستایی 4.32% و در شهرنشین 2.51% بود و اختلاف معنی دار بود ($P < 0.005$).

۵ سال مشاهده گردید. در بررسی ما این دو آلودگی در گروه سنی ۵ تا ۹ سال مشاهده گردید.

- در بررسی استان گلستان در مناطق شهری و روستایی (رستاقی و آسمار ، ۱۳۷۷) نتایج زیر بدست آمد، ژیاردیا ۱۶/۲٪ (بررسی ما ۱۶/۹۳) ، هیستولیتیکا ۰/۰۵٪ (بررسی ما ۰/۴۲۸) ، کرم‌های قلابدار ۰/۱٪ (ما ۰/۱۹) ، استرنتزیلوس ۰/۰۶٪ (ما ۰/۰۷۴) و H.nana (ما ۰/۰۴۲) مشاهده گردید.
- بررسی دیگری در روستاهای شهرستان ساری (روحانی و کیانیان ، ۱۳۷۹) بر روی ۵۶۷ نفر، شیوع انگل‌های روده ای ۲۸/۲۵٪ بود و ۲۴/۱۳٪ به بیش از یک گونه انگل مبتلا بودند. در مجموع ژیاردیا لامبیا با ۱۷/۸۲٪ و بلاستوسیس هومینیس با ۸/۱۹٪ شایع‌ترین تک یاخته‌ها و همینولیپس نانا و کرم قلابدار به ترتیب با ۳/۶۱٪ و با ۲/۲۵٪ شایع‌ترین کرم‌ها بوده است.

نتیجه گیری :

(۱) کودکان گروه سنی ۵ تا ۹ سال ۴۱/۲٪ آلوده به تک یاخته بیماریزا و یا کرم‌های انگلی روده ای بودند. این گروه سنی ژیاردیا یا اکسیور داشتند و کودکان زیر ۱۰ سال ۲۰/۱۳٪ آلودگی به ژیاردیا و اکسیور داشتند. این شیوع با توجه به استفاده از روش‌های تغییظ برای تمام موارد بالاتر خواهد رفت و لزوم توجه دقیق کلینیک و پاراکلینیک را در برخورد با این گروه سنی شر مورد بیماریهای انگلی روده ای نشان می‌دهد.

(۲) ابتلا همزمان ژیاردیا و اکسیور در کودکان بخصوص به میزان ۱/۴٪ مراجعین ۵ تا ۹ سال ، لزوم توجه پزشک و همکار آزمایشگاهی را در مواردی که یکی از این دو در مدفوع مشاهده شد، نشان می‌دهد. با توجه به آنکه هر دو آنها توسط خود آلودگی فرد تکرار می‌شوند، آموزش بهداشت مربوط به آن در مدارس و مهد کودکها بسیار مهم است. بهبودی کامل در محیط‌های آلوده کودکان

در بررسی دکتر نوروزیان آلودگی به استرنتزیلوس ۱۳/۶٪ و در ۱۶۲ نفر روستایی مورد بررسی ما ۱/۸۵٪ بدست آمد. اختلاف معنی دار است $P < 0.005$ ، $Z = 7/2$ این اختلاف می‌تواند نسبت کاربرد کامل روش فورمالین اتر توسط دکتر نوروزیان باشد.

- در شرق مازندران (عابدیان و همکاران ، ۱۳۷۹) در میان ۵۹۱ نفر، آلودگی به انگل ژیاردیا ۱۵/۳٪ بدست آمد (بررسی ما ۱۶/۹۳٪) با اختلاف معنی دار $P < 0.005$ استرنتزیلوس ۰/۳۳٪ (بررسی ما ۰/۰۷۴) ، اختلاف معنی دار $P < 0.005$ همچنین ۰/۳۳٪ تخم تریکواسترنتزیلوس و ۰/۵٪ آلوده به تریکوسفال دیده شد (هر دو مورد در بررسی ما صفر بود). در عین حال در بررسی ما ۰/۱۹٪ ابتلا به کرم قلابدار و ۰/۱۹٪ ابتلا به تیای دیده شد. در بررسی عابدیان دو مورد آخر صفر بود.

- در کرمانشاه (امیری - موبدي - رضاییان ، ۱۳۷۵) در بررسی ۲۲۰۰ نمونه مدفوع مناطق شهری و روستایی نتایج زیر بدست آمد. شایع‌ترین تک یاخته اتمام‌اکلی ۳۲٪ (بررسی ما ۰/۳۵٪) ، اتمام‌با‌هیستولیتیکا ۲۸٪ (بررسی ما ۰/۴۲۸) ، ژیاردیا ۱۴٪ (بررسی ما ۱۶/۹۳٪) ، بلاستوسیس تیس هومینیس ۱۵٪ (بررسی ما ۵HPF > ۰/۳۲) ، اکسیور با روش فورمالین اتر ۰/۳٪ و با روش اسکاج ۰/۲۹٪ (بررسی ما ۰/۳۱٪) اسکاج ۰/۲۷٪ بدست آمد. در این بررسی ۱/۳۱٪ افراد مورد آزمایش، حداقل به یک انگل بیماریزا روده ای مبتلا بودند (در بررسی ما ۰/۲۷٪ / ۴۵٪).

در بررسی کرمانشاه بالاترین میزان ابتلا به کرم روده ای H.nana با ۵٪ دیده شد و در این بررسی بالاترین میزان به اکسیور با ۴/۷۵٪ دیده شد.

- در بررسی مرکز بهداشتی ناریوران بابل (سجادی ، ۱۳۷۹) بین ۷۵ نفر مراجعته کننده بالاترین آلودگی انگلی بویژه ژیاردیا و اکسیور در بین بچه‌های ۱ تا

شهرنشینان ۲۰/۵۱٪ شیوع نشان دادند و اختلاف این دو معنی دار بود ($P < 0.005$ ، $Z = 2.3$).
 ۷) در شهرنشینان *H.nana* ۱/۲۶٪ و اکسیور ۸/۱۷٪ در روستانشینان *H.nana* صفر و اکسیور ۷/۱۷٪ شیوع دیده شد. اختلاف شیوع *H.nana* و اکسیور در شهرنشینان با روستانشینان معنی دار بود. $P < 0.005$ اختلاف شیوع *H.nana* و اکسیور در شهرنشین ها شاید بتواند دلیلی بر این حقیقت باشد که آلودگی فرد به فرد این دو کرم بخصوص اکسیور در شهر که تماس افراد نزدیک تر و بیشتر است مهم تر از انتقال آن به روش های دیگر است.
 ۸) استرئیلوبیوس در روستا ۱/۸۵٪ و تخم کرم قلابدار ۰/۶۲٪ شیوع داشت در حالی که در شهر هیچ مورد این دو دیده نشد. اختلاف این دو شیوع معنی دار بود ($P < 0.005$). با توجه به آنکه این منطقه از مناطق برنجکاری کشور است و عادت اصلی مردم پاپرهنه رفتن در شالیزارها هنگام آمدناده کردن زمین (اسفند و فروردین)، تشا کردن برنج (اردیبهشت) و وجین کردن برداشت علف های هرز (در ماه های اردیبهشت و خرداد) است. شیوع بیشتر این دو کرم در روستاییان قابل توجه است. از طرف دیگر بالاترین شیوع استرئیلوبیوس در ماه شهریور است که از نظر زمانی پایان فصل برنج کاری و ظهور آن در مدفوع قابل قبول است. آموزش بهداشت در روستاهای هنوز ضروری است.

تشکر و قدردانی

- ۱- دکتر حاجیان بخش آمار دانشکده پزشکی بابل
- ۲- سرکارخانمها معصومه صبوری، سکینه شکرالله زاده، شهربانو نریمانی، معصومه حسن زاده و آقایان علیرضا یوسف پور، هادی منفرد، حسن بخشی که در تهیه این بررسی کمک کردند.
- ۳- اداره هواشناسی بابلسر
- ۴- دکتر محمدباقر نوروزیان، استاد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۵- سرکارخانم مستانه احمدی که در ویرایش متن همکاری نمودند.

خیلی سریع ناپدید شده و مصرف مکرر دارو برای این انگل بدون توجه به پیشگیری بهداشتی کاری بی فایده به نظر می آید.

- ۳) استفاده از روش چسب اسکاچ در افراد زیر ۱۴ سال نسبت موارد مثبت را ۰/۹٪ به ۸/۴۹٪ می رساند، در مواردی که ژیارديا در یک نوبت مدفوع دیده می شود، دادن چسب به کودکان حتی بزرگسالان توصیه می شود زیرا باعث بدبست آوردن موارد مثبت بیشتری از ابتلا به اکسیور در جمعیت می شود.
- ۴) ژیارديا در بهار و تابستان بیشتر از پاییز و زمستان دیده شد اما اکسیور دارای شیوع متفاوت در ۶ ماهه اول و دوم نبود.

ممکن است علت افزایش شیوع در بهار و تابستان این باشد که آلودگی با این انگل فرد به فرد وکستر از طریق آب و غذای آلوده است و با توجه به وفور بیشتر میوه و سبزیجات در ۶ ماهه اول سال، مصرف بیشتر نوشیدنی ها و آب و کلا بیشتر در فضای بیرون از خانه خوردن و آشامیدن در این قضیه مؤثر باشد.

- ۶) از طرفی در مورد اکسیور، بیش تفاوتی در شیوع ۶ ماهه اول و دوم سال این انگل، ممکن است به این علت باشد که انتقال فرد به فرد این انگل مهم تر از آلودگی با وسائل و غذای آلوده است.
- ۵) دختر بچه ها (۴/۳۲٪) بیشتر از پسر بچه ها (۴/۲۳٪) اکسیور داشتند ($P < 0.005$).

رعایت نکات بهداشتی در توانانها توسط بچه ها باید گوشزد شود. از طرفی به علت احتمال ایجاد آلودگی واژینال در دخترها، پرشکان و همکاران آزمایشگاهی همواره باید وجود آلودگی اکسیور را در التهاب های تناسلی دختر بچه ها در نظر داشته باشد و یک تست اسکاچ همراه بررسیهای دیگر انجام دهند.

- ۶) آمیب هیستولیتیکا در تابستان و بخصوص ماه شهریور شیوع بیشتری داشت که شاید به علت مصرف بیشتر آب و سبزیجات بیشتر در این فصل و افزایش حشرات به خصوص مگس باشد. مردان ۶/۴٪ و زنان ۷/۴٪ (بدون اختلاف معنی دار) مبتلا بودند، اما روستانشینان ۳/۴٪ و

جدول ۱ - توزیع فراوانی مطلق و نسبت آلودگی (درصد) به کرم‌های روده‌ای و تک یاخته‌های بیماریزا بر حسب سن در طول یک سال در شهر فریدون‌کنار - ۱۳۷۸

کل موارد آلوده		تک یاخته بیماریزا		کرم‌های روده‌ای		تعداد مورد آزمایش شده	آلودگی انگلی
نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد		
۲۳/۹	۹۹	۱۶/۹	۷۰	۷	۲۹	۶۱۴	۰ - ۴
۴۱/۲	۲۰۱	۲۸	۱۷۱	۱۳/۱	۸۰	۶۰۹	۵ - ۹
۳۸/۳۰	۹۰	۲۶/۶	۶۶	۱۱/۶۹	۲۹	۲۴۸	۱۰ - ۱۴
۲۴/۷	۴۹	۲۴/۲	۴۸	۱۰/۰	۱	۱۹۸	۱۵ - ۱۹
۲۳/۷۹	۸۹	۲۰/۰	۷۷	۳/۲	۱۲	۳۷۴	۲۰ - ۲۹
۲۰/۶	۶۷	۱۹/۳۸	۶۳	۱/۲۳	۴	۳۲۰	۳۰ - ۳۹
۱۰/۹۲	۳۲	۱۴/۴	۲۹	۱/۴۹	۳	۲۰۱	۴۰ - ۵۰
۱۱/۰۰	۲۳	۱۰/۰	۲۰	۱/۰	۳	۱۹۹	> ۵۰
۲۷/۴۰	۷۰۰	۲۱/۱۸	۵۴۴	۶/۲۶	۱۶۱	۲۰۶۸	جمع کل

جدول ۲ - توزیع فراوانی مطلق و نسبت آلودگی (درصد) به کرم‌های روده‌ای بر حسب سن و نوع آلودگی در طول یک سال در شهر فریدون‌کنار - ۱۳۷۸

کل موارد آلوده		تیابند و تخم		کرم‌های قلابدار		هیمنولیس نانا		استرزنیلوس استرکورالیس		اکسیور		تعداد مورد آزمایش شده	کرم‌های روده‌ای
نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد		
۷	۲۹	۰	۰	۰	۰	۰/۲۴	۱	۰/۷۲	۳	۶/۰۲	۲۰	۴۱۴	۰ - ۴
۱۳	۸۰	۰/۱۶	۱	۰/۱۶	۱	۰/۷۰	۲	۰/۸۲	۰	۱۱/۳۳	۶۹	۶۰۹	۵ - ۹
۱۲/۱۹	۲۹	۰	۰	۰	۰	۰/۶۰	۱	۱/۲	۳	۱۰/۰۸	۲۰	۲۴۸	۱۰ - ۱۴
۰/۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰/۰	۱	۰	۰	۰	۰	۱۹۸	۱۵ - ۱۹
۳/۲۰	۱۲	۰/۰۳	۲	۰/۰۳	۲	۰/۰۳	۲	۱/۰۳	۰	۰/۰۶	۱	۳۷۴	۲۰ - ۲۹
۱/۲۳	۴	۰	۰	۰	۰	۰/۶۱	۲	۰/۰۱	۱	۰/۰۱	۱	۳۲۰	۳۰ - ۳۹
۱/۶۹	۳	۰/۶۷	۱	۰/۶۷	۱	۰	۰	۰/۶۷	۱	۰	۰	۲۰۱	۴۰ - ۵۰
۱/۰	۳	۰/۰	۱	۰/۰	۱	۰	۰	۰/۰	۱	۰	۰	۱۹۹	> ۵۰
۶/۲۶	۱۶۱	۰/۱۹	۰	۰/۱۹	۰	۰/۶۲	۱۱	۰/۷۴	۱۹	۴/۷۱	۱۲۱	۲۰۶۸	جمع

جدول ۳ - توزیع فراوانی مطلق و نسبت آلودگی (درصد) به تک یاخته های بیماریزا بر جسب سن در طول یکسال در شهر فریدون کنار ۱۳۷۸

کل موارد آلوده		تک یاخته بیماریزا		کرم های روده ای		تعداد مورد آزمایش شده	نوع آلودگی سن
نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد	نسبت (درصد)	تعداد		
۱۶/۹۰	۷۰	۳/۶۲	۱۰	۱۳/۲۸	۰۰	۴۱۴	۰-۴
۲۸/۰۷	۱۷۱	۲/۴۶	۱۰	۲۰/۶۱	۱۰۶	۶۰۹	۵-۹
۲۶/۶۱	۶۶	۰/۶۴	۱۴	۲۰/۹۶	۰۲	۲۴۸	۱۰-۱۴
۲۴/۲۴	۴۸	۰/۰۰	۱۰	۱۹/۱۹	۳۸	۱۹۸	۱۵-۱۹
۲۰/۰۸	۷۷	۰/۳۴	۲۰	۱۰/۲۴	۰۷	۳۷۴	۲۰-۲۹
۱۹/۳۸	۶۳	۶/۷۶	۲۲	۱۲/۶۱	۴۱	۳۲۵	۳۰-۳۹
۱۴/۴۲	۲۹	۳/۹۸	۸	۱۰/۴۴	۲۱	۲۰۱	۴۰-۵۰
۱۰/۰۰	۲۱	۳/۰۱	۶	۷/۰۳	۱۰	۱۹۹	>۵۰
۲۱/۲۲	۵۴۰	۴/۲۸	۱۱۰	۱۶/۹۳	۴۳۰	۲۵۶۸	جمع

جدول ۴ - نتایج آزمایش چسب اسکاج در ۳۸۶ چسب مورد بورسی در شهر فریدون کنار در طول یکسال ۱۳۷۸ - (۵ سال با ۰-۴ سال)

اکسیور		موارد آزمایش شده	چسب اسکاج سن
نسبت (درصد)	تعداد		
۱۹/۸	۲۴	۱۲۱	۰-۴
۲۸/۳۷	۶۳	۲۲۲	۵-۹
۴۸/۸۳	۲۱	۴۳	۱۰-۱۴
۲۷/۹۷	۱۰۸	۳۸۶	جمع

جدول ۵ - نتایج آزمایش چسب اسکاج در ۳۸۶ چسب مورد بورسی در شهر فریدون کنار در طول یکسال (زن و مردان) - ۱۳۷۸

اکسیور		موارد آزمایش شده	چسب اسکاج جنس
نسبت (درصد)	تعداد		
۳۲/۶۲	۶۲	۱۹۰	زن
۲۳/۴۶	۴۶	۱۹۶	مرد
۲۷/۹۷	۱۰۸	۳۸۶	جمع

بهار ۱۳۸۱، سال اول، شماره اول

مترجمی ، رامین. امیرحسین محبوبی (۱۳۷۸). مبانی اپیدمیولوژی و آمار حیاتی ، نشر طیب تهران. اورمزدی ، هرمز (۱۳۷۸). انگل شناسی پزشکی جلد ۱ و ۲ تک یاخته شناسی و کرم شناسی ، ماجد تهران.

منابع :

اسماعیلی رستاقی ، احمد رضا . مهدی آسمار (۱۳۷۷) . وضعیت آلودگی های انگل روده ای در دانش آموزان ابتدایی شهرستانهای مختلف استان گلستان خلاصه مقالات سومین

کنگره انگل شناسی پزشکی ایران .

امیری ، کیومرث . ایرج موبدي ، مصطفی رضاییان (۱۳۷۵) .

بررسی شیوع انگل های روده ای در شهرستان کرمانشاه ،

سومین کنگره انگل شناسی پزشکی ایران - ساری .

روحانی ، سهیلا . کیانیان (۱۳۷۹) . شیوع انگل های روده ای

در روستاهای شهرستان ، سومین کنگره انگل شناسی ایران

- ساری .

سجادی ، پروین (۱۳۷۹) . میزان شیوع آلودگی های انگلی در

مرکز بهداشتی درمانی شهدای ناریوران بابل (خلاصه

مقالات کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران -

ساری) .

عبدیان و همکاران (۱۳۷۹) . بررسی شیوع بیماری های انگلی

در شرق استان مازندران ، خلاصه مقالات سومین کنگره

سراسری انگل شناسی ایران - ساری .

نوروزیان ، محمد باقر (۱۳۶۷) . پایان نامه : بررسی و شناسایی

کرمهای روده ای در روستاهای اطراف سیاهroud (قائم

شهر) . دانشگاه تربیت مدرس ، دانشکده پزشکی .

INTESTINAL PARASITIC INFECTION IN FERAYDOON KENAR , MAZANDARAN

Razavyoon T.¹ and Massoud J.²

The aim of this study was clearing the pattern of parasitic infections in Feraydoon-Kenar, a 30,000 population town on the caspian sea area.

A total of 2568 persons, refered to Feraydoon Kenar Laboratory for rutine stool examination by Direct Smear, scotsch tests for children and formalin ether, and Floatation tests.

A total of 321 infected persons were in divided 2 groups living in urban and rural area. Also 386 Scotch tape tests were used in school children in different age and sex groups. Prevalences of parasites were : *Giardia lamblia* 16.93% , *Enterobius vermicularis* (pinworm) 4.71% , *E. histolytica* 4.28% , *Strongyloides* 0.74%, *H. nana* 0.42%, Hook worms 0.19% and *Taenia* 0.19%. Non pathogen protozoa prevalences were : *E.coli* 3.5% , *Blastocystis hominis* 3.15%, *Iodamoeba butschlii* 0.66%, *Endolimax nana* 0.15% , and *Dientamoeba fragilis* 0.11%.

The highest prevalence were (41.2%) belong to 5 to 9 years old children, and 4.1% of them had both *Giardia* and *E.vermicularis* at the same time.

Giardia prevalence during spring and summer (18.9%) had significant difference comparing with autumn and winter (14.81%) $P<0.005$, but prevalences of *E. vermicularis* showd no seasonal variation.

In rural area Prevalences (28.39%) and in urban area (23.8%) showed significant difference. $P<0.005$.

In rural area “prevalences of *Ehistolytica* (4.32%), *Strongyloides stercoralis* (1.85%), and Hook worms (0.62%) had significant difference with urban area (2.51%, 0.6%, 0%). *H.nana* (1.26%), *E.vermicularis* (8.17%) prevalence in town had significant difference with urban area (0%, 6.17% , $P<0.005$).

In 386 scotch tape tests the prevalence of *E.vermicularis* in young male was 23.46% but in young females was 32.63% , demonstrated significant difference ($P<0.005$).

Key words: Iran , Mazandaran , Feraydoon kenar, parasites, protozoa, helminths

1- Nassity Building , Shohada Avenu Feraydoon kenar City. Mazandaran, Iran.

2- School of Public Health and Institute of Public Health Research, Tehran University of Medical Sciences and Health Services