

از کارهای استیتوپارازیتو لوزی و مالاریولوزی

وجود نکاتور آمریکانوس ،

عامل دیگر بیماری کرم قلابدار، در ایران

نکارش

دکتر حسین بیژن	دکتر احمد مشقالی	دکتر غلامحسین صبا
رئیس بخش وابسته کرسی انتقل شناسی	رئیس بخش وابسته کرسی انتقل شناسی	علم و دستیار کرسی انتقل شناسی
دانشکده پزشکی و رئیس بخش	دانشکده پزشکی و رئیس بخش	دانشکده پزشکی و رئیس آزمایشگاه
و معافون استیتوپارازیتو لوزی و مالاریولوزی	در استیتوپارازیتو لوزی و مالاریولوزی	در استیتوپارازیتو لوزی و مالاریولوزی
و مالاریولوزی	و مالاریولوزی	مالاریولوزی

بیماری کرم قلابدار (آنکی لوستومیاز) در ایران در منطقه کناره‌دریای مازندران از قسمتهای جنوب‌غربی گرگان تا آستانه باشد کم و پیش منتشر و اثبات وجود آن در منطقه ساحلی استان خوزستان و در بعضی از شهرستانها مانند سرخس، زابل، بافق، یزد و اصفهان که توسط بعضی گزارش گردیده احتیاج به مطالعات دقیقتری دارد. تاکنون عامل اصلی این بیماری در ایران آنکی لوستوم (۱) (شناخته شده وجود نکاتور آمریکانوس) (۲) بعلت آنکه آنچه کرم از بیماران قبلاً جدا گردیده از نوع آنکی لوستوما بودند ثابت نشده بود - بعلاوه آزمایش مستقیم مدفوع بعلت شباهت تخم‌های این دو کرم (با آنکه تخم نکاتور کمی درازتر از تخم آنکی لوستوم است) کمک زیادی باین افتراق نمینماید. طی مطالعاتی که تاکنون در گیلان و مازندران و گرگان توسط استیتوپارازیتو-لوزی و مالاریولوزی برای روش نمودن اپیدمیولوزی این بیماری‌ها بعمل آمد (وتاییج آن جدا گانه انتشار خواهد یافت) اختصاصاً مطالعاتی درباره انواع انگلها بعمل آمد و باجدا نمودن کرم نکاتور از مدفوع چند بیمار همراه با آنکی لوستوما یا بدون آن وجود این کرم نیز در سواحل دریای مازندران در ایران دوش بدوش آنکی لوستوماده دنال ثابت گردید که در این نوشه گزارش میگردد.

۱—*Ancylostoma duodenale*

۲—*Necator americanus* (Stiles 1902) Stiles 1906

روش:

نمونه‌های مدفع بیماران در قوطی‌های مقوا نی پارافینی جمع آوری و هر مدفع بادروش مستقیم و فلواتاسیون و بیلیس (۱) آزمایش می‌گردد.

بیماران که همگی بالغ بودند شب قبل از درمان فقط سوب ساده خورده و صبح روز بعد بهر یک گرام هگزیل رزورسینول (۲) (تصورت کریستوئید (۳) کپسول‌های ۲۰ سانتی گرام) یکجا تجویز و ۴ ساعت بعد ۴ گرم سولفات دوسود خورده‌اند.

مدفع ۲۴ ساعت در لگن جمع آوری و هر یک از نمونه‌ها پس از مخلوط کردن با آبد کوتبلوری که از زیر نور چراغ باان میتابید مورد مطالعه قرارداده و کرهای موجود جدا و در فرمل ۱/۵ نگهداری گردیده‌اند.

کرمها پس از مونتاژ مورد آزمایش می‌گرسکوپی و تشخیص سیستماتیک قرار گرفته‌اند و بین آنها دو نوع آنکلیوستوما و نکاتور تشخیص داده شده است که در شکل‌های شماره ۱ نمای سر و در شکل شماره ۲ منظره انتهای خلفی نرنکاتور نشان داده‌اند.

شمارش گلوبولی و فرمول لکوسیتر به روش معمولی و اندازه گیری همو گلبین با روش سالی (۵) انجام گرفته است.

نتیجه مطالعات:

بین ۱۵ نفر که در جریان مطالعات مورد بحث در این مقاله تحت درمان قرار گرفتند ۶ نفر دارای نکاتور و بیشتر آنها دارای آنمی وضعی عمومی و ورم مختص در پا و صورت پفت کرده بوده و از دردشکم و حالت اسهال و یبوست متناوب شکایت داشته‌اند.

نتایج آزمایشگاهی و تعداد کرم‌های که بعد از درمان جمع آوری شده است در جدول زیر خلاصه شده است:

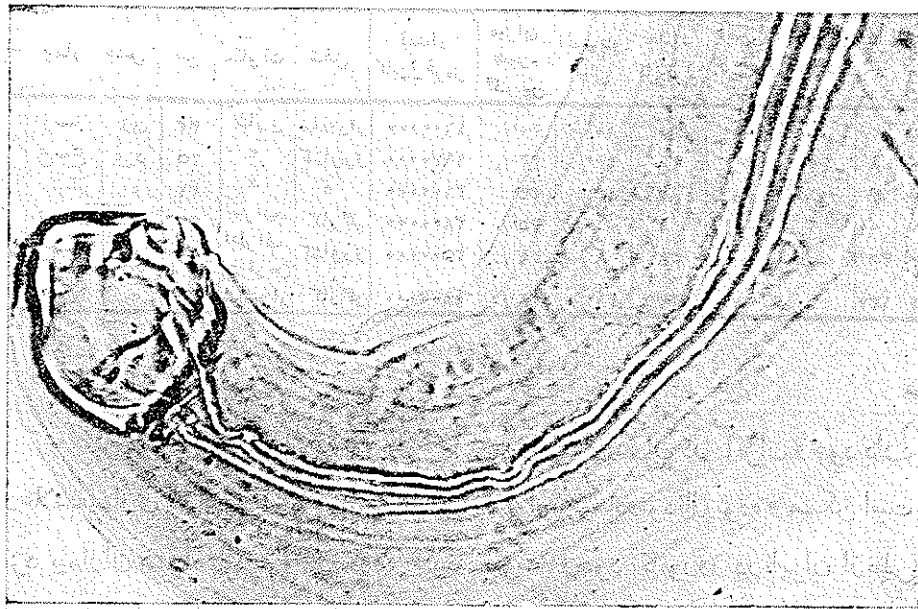
۱-Willis

۲-Hexyl-resorcinol

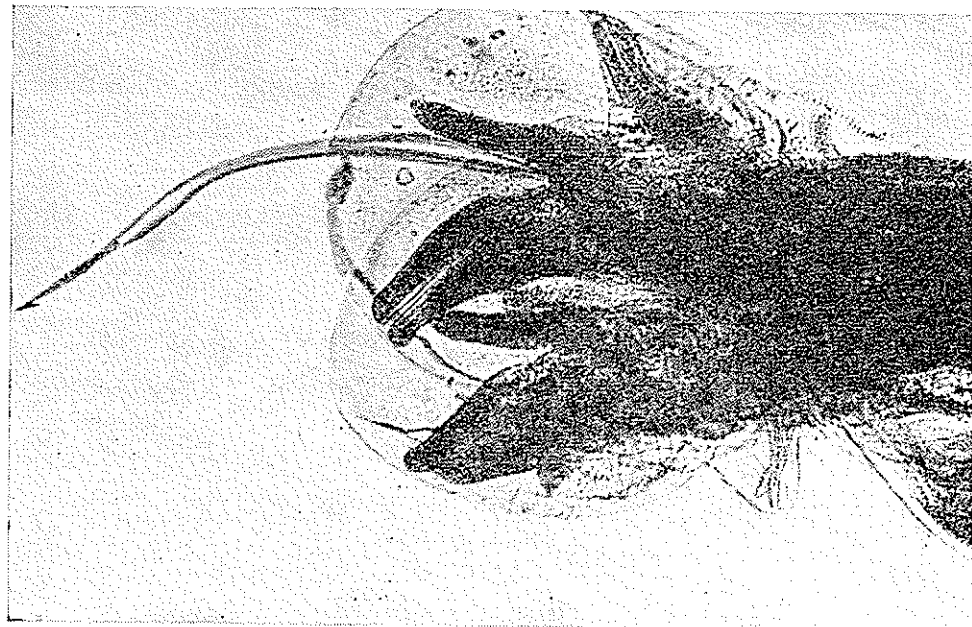
۳-Crustoid

۴-Ancylostoma duodenale (Dubini 1843) Creplin 1845.

۵-Sahli



شکل ۴ - سر نکاتور



شکل ۵- انتهای خلفی نکاتور

ردیف	نام بیمار	جنس	سن	سکونت	شغل	تعداد ملایول فرهز	هزاره	میزان هموگلوبین	فیلای	کل کرم	تعداد لوسیوم آنکی	آنکی لوسیوم اوتوماده	تاریخ زور	تاریخ نکاتور
۱	د-ز	زن	۲۲	حاله دار	ساری	۱۶۰۰۰۰۰	۳۰۰/.	۱۰۰٪	۴۴٪	۵۰	-	-	۲۲	۱۸
۲	ع-ع	مرد	۴۵	»	»	۱۹۷۰۰۰	۲۲٪	۲۲٪	۴۰٪	۲۰	۰	۲	۸	
۳	ا-ک	»	۲۷	»	»	۲۱۰۰۰۰	۲۴٪	۱۵٪	۴۸٪	۸۷	۱۸	۱۴	۷	
۴	ز-ص	»	۳۰	سراب	کارگر	۲۸۰۰۰۰	۳۰٪	۲۰٪	۴۰٪	۱	-	-	-	
۵	ح-غ	»	۲۷	اطراف	کشاورز	۲۰۰۰۰۰	۲۹٪	۲۰٪	۴۰٪	۵۸	۸۷	۲۰	۵	
۶	ع-ع	»	۲۵	چالوس	شهموار	۱۸۰۰۰۰	۲۸٪	۲۰٪	۴۰٪	۵۸	۷	۴۴٪	۰	
۷	شهموار	کارگر	۲۰	کارگر	شهموار	۱۸۰۰۰۰	۲۸٪	۲۰٪	۴۰٪	۵۸	۷	۴۴٪	۰	
۸	شهموار	کارگر	۲۰	کارگر	شهموار	۱۸۰۰۰۰	۲۸٪	۲۰٪	۴۰٪	۵۸	۷	۴۴٪	۰	
۹	شهموار	کارگر	۲۰	کارگر	شهموار	۱۸۰۰۰۰	۲۸٪	۲۰٪	۴۰٪	۵۸	۷	۴۴٪	۰	
۱۰	شهموار	کارگر	۲۰	کارگر	شهموار	۱۸۰۰۰۰	۲۸٪	۲۰٪	۴۰٪	۵۸	۷	۴۴٪	۰	

تفصیل:

کرم نکاتور آمریکانوس در سواحل دریایی مازندران در ایران وجود دارد و علائم بیماری که ایجاد میکند شبیه علائم آنکی لوسیومادونومنال بوده و ممکن است نزد بیماران همراه با کرم اخیر دیده شود. ثبوت وجود نکاتوروز در ایران از نظر اپیدمیولوژیک نشان میدهد که این بیماری از ترکیه تا خاور دور بطور یکنواخت انتشار داشته و فاصله‌ای بین کانونهای آن نیست.

