

صد مورد تخم تریکوستر نژیلوس در مدفوع

نگارش

دکتر فرج الله شفا

استاد بی کرسی میکروب شناسی دانشکده پزشکی

در دیماه ۱۳۳۲ مقاله‌ای تحت عنوان «یازده مورد تخم تریکوستر نژیلوس در مدفوع» بقلم اینجانب در مجله دانشکده پزشکی انتشار یافت که مورد توجه قرار گرفت چون از آن تاریخ تا کنون ۸۹ مورد دیگر نیز یافته‌ام که جمعاً صد مورد میشود لازم دانست در تعقیب مقاله نامبرده اطلاعات زیر را بنظر همکاران برساند:

۱- در ۶۵۶ آزمایش مدفوع صد مورد تخم این کرم دیده شده است که ۱۵/۲۴ درصد تعداد کل آزمایشهای مدفوع را تشکیل میدهد و این رقم با رقمی که همکاران محترم در آزمایشگاه بیمارستان پهلوی بدست آورده اند در شماره چهارم سال دوازدهم (دیماه ۱۳۳۳) مجله دانشکده پزشکی درج شده است اختلاف فاحش دارد.

۲- چون از بسیاری از پزشکان شنیده‌ام که بیماری انکیلوستومیاز در تهران زیاد است ولی خود بندرت تخم آن را در مدفوع یافته‌است تصور میکنند تخم این کرم را بجای تخم انکیلوستم گرفته باشند.

۳- چون تعداد سلولهای تخم انکیلوستم بر اثر باقی ماندن مدفوع در هوای گرم زیاد میشود و ممکن است به شش و هشت و گاهی شانزده عدد هم برسد مادر تمام موارد مدفوع تازه را مورد آزمایش قرار دادیم و در همه آنها تعداد سلولهای تخم را بیشتر از شانزده که بندرت در تخم انکیلوستم دیده میشود یافتیم.

۴- تراکلراتیلن آنطوریکه انتظار میرفت نتیجه خوب نداد و استعمال آن هم برای بیشتر بیماران ناراحت کننده بود معینا در چند مورد که این دارو دو یا سه بار بفاصله یکماه تجویز شد تخم کرم را در مدفوع از میان برد و علائم بیماری برطرف شد.

۵- در دو بیمار که سه روز متوالی «ورمی زیم» تجویز شد تا یکماه پس از خوردن دارو تخم کرم در مدفوع وجود داشت ولی از آن بعد آزمایشهای مکرر آنرا نشان نداد و علائم بیماری از بین رفت.