

از رشیابی اثر درمانی تیابندازول (سیفتزول) بر عقوفیت قریکو ستر و فژیلوس

دکتر اسماعیل قدیریان * دکتر فریدون ارفع * انسیه جادپور *

اثرداری پیرانقل پاموآت بروی آسکاریدیوز تحت درمان قرار گرفته بودند. در مطالعه اخیر آزمایش مدفوع قبل و بعد از درمان با دو روش فلو تاسیون (ویلیس) و فرسن اثر صورت گرفت و شمارش تیخم دریک لام تهیه شده با روش فلو تاسیون در لوله‌های آزمایش و حجم معین مدفوع (۴۰ میلی‌متر مکعب) مدفوع در هر فلو تاسیون (انجام گردید. اثر دارو بردو گروه ۵۵ نفری (شامل ۲۶ مرد و ۲۴ زن در قریه حسین آباد و ۲۲ مرد و ۲۸ زن در قریه سمد) ارزشیابی شد بدین ترتیب که ۵۵ نفر از افراد آزمایش شده در هر روتاکه بیش از ۱۵ عدد تیخم انگل دریک غلو تاسیون داشتند از هر گروه سنی و جنسی مختلف انتخاب و داروی تیابندازول بامقدار ۲۵ میلی‌گرم برای هر کیلو گرم وزن برای یک نوبت در ساعت ۹ صبح (بعد از صبحانه) تجویز گردید بالفاصله پس از تجویز دارو تا ۸ ساعت پس از درمان در روتای حسین آباد و تا ۲۴ ساعت پس از درمان در روتای مدل کلیه مدفوع درمان شدگان در سطحهای پلاستیکی جم آوری و در آزمایشگاه ایستگاه تحقیقات پژوهشی اصفهان انواع کربهای دفع شده از مدفوع جدا گردید و تعیین گونه و شمارش بعمل آمد.

ناراحتیهای حاصله از تجویز دارو با پرسش از افراد تحت درمان تا چهار روز پس از درمان مشخص و ثبت گردید. برای ارزشیابی اثر دارو، مدفوع کلیه افراد تحت مطالعه ۴ هفته هم از درمان باهمان روش‌های قبلی سوردازیابی قرار گرفت. نسبت آلدگی و تعداد تیخم تعیین شده است.

نتایج حاصله:
۱- سیزان آلدگی به تریکو ستر و نژیلوس درین ساکنین دو روتای تیخت مطالعه بدین ترتیب بود:

مقدمه :

آلودگی به تریکو ستر و نژیلوس یکی از عغونتهای بسیار شایع کشورها را تشکیل میدهد [۱] نسبت آلودگی به مخصوص در جنوب شرقی کشور بسیار بالا و شیوع آن بحدی است که شاید در بسیاری از کشورهای جهان کم نظیر باشد [۲و۳] با آنکه از نقش بیماری‌زائی این انگل املاعات دقیقی در دست نیست با این وجود مطالعات اخیر در برخی از کشورها مؤید ایجاد ناراحتی درین افراد آلوده می‌باشد [۳ و ۴] در مورد درمان این عقوفیت‌واثر داروهای مختلف بر آن مطالعات چندی در ایران بعمل آمد است [۲و۵] در مطالعات فرهمندیان و همکاران [۲] با استفاده از داروی تیابندازول (سیفتزول) بامقدار ۵۵ میلی‌گرم برای هر کیلو گرم وزن بدن نسبت به بود یافتنگان به ۹۵٪ رسیده است.

هدف از مطالعه اخیر ارزشیابی این دارو با تعداد کمتر ۲۵ میلی‌گرم برای هر کیلو گرم وزن افراد آلوده بوده است.

روش مطالعه :

دور روتای از روتاهای منطقه اصفهان یکی بنام حسین آباد با جمعیت ۳۴۰۵ نفر و دیگری بنام محمد (سند) با جمعیت ۶۰۵ نفر واقع در جنوب غربی شهر اصفهان برای ارزشیابی دارو انتخاب و مورد مطالعه قرار گرفتند.

در روتای اول از ۱۷۵ نفر در گروه سنی و جنسی مختلف آزمایش بعمل آمد و نسبت آلدگی به انواع کربهای انگلی روده تعیین شد که نسبت آلدگی کلی برای تریکو ستر و نژیلوس ۶۷٪ بوده است.

در روتای دوم نتیجه آزمایش مدفوع ۲۸۰ نفر از سکنه نشان داد که ۶۲٪ آلدگی به تریکو ستر و نژیلوس می‌باشد، ۲۰۰ نفر از ساکنین این روتا روز قبل از مطالعه برای ارزشیابی

* پخش هلمتوژی دانشکده بهداشت و انتیتوخیقات بهداشتی دانشگاه تهران

نتایج حاصله از فریه حسین‌آباد			نتایج حاصله از فریه حسین‌آباد			
درصد آلوودگی	تعداد بیت	تعداد افراد آزمایش شده	درصد آلوودگی	تعداد بیت	تعداد افراد آزمایش شده	سیووه سنی
۳۱/۵	۱۲	۳۸	۲۲/۳	۵	۱۵	کمتر از ۵ سال
۵۰/۷	۲۳	۶۵	۵۹/۴	۲۲	۳۹	۹-۱۰
۵۶	۲۰	۳۷	۷۳	۳۸	۵۲	۱۴-۱۰
۸۵/۱	۲۳	۲۷	۷۱/۴	۱۰	۱۴	۱۹-۱۵
۸۵/۲	۲۹	۳۴	۷۰/۵	۱۲	۱۷	۲۹-۲۰
۸۷/۵	۲۲	۲۸	۸۲/۳	۱۰	۱۲	۳۹-۳۰
۷۶	۱۹	۲۵	۸۵/۷	۱۲	۱۴	۴۹-۴۰
۹۱/۵	۸	۱۳	۷۱/۴	۵	۷	۵۹-۵۰
۹۹/۲	۹	۱۳	-	-	-	۶۰ بیلا
۶۲/۵	۱۷۵	۲۸۰	۶۷	۱۱۴	۱۷۰	جمع کل

افرادیکه دارای آلوودگی آسکاریس بودند بیش از افرادیکه آسکاریس نداشتند عارضه نشان دادند (افرادیکه آلوودگی آسکاریس داشتند ۳۳٪ عارضه نشان دادند و افرادیکه آسکاریس نداشتند ۳۷٪ عارضه نشان دادند)

دفع کرم :

در بین درمان شدگان رستای حسین‌آباد که جمع آوری کرم تا ۴۸ ساعت پس از درمان ادامه داشته است تعداد تریکوسترونزیلوس دفع شده حداقل ۵ و حداً کثر ۲۲۷ واحد متوسط ۳۷ بوده است در حالیکه در قریبی سه که جم آوری کرم فقط ۲۴ ساعت پس از درمان ادامه داشته است این اعداد بهتر ترتیب ۴۰ و ۲۰ و ۱۰ بوده است.

آنواع تریکوسترونزیلوس نر تشخیص داده شده بشرح زیر است :

تریکوسترونزیلوس اوریانتالیس ۴۱ عدد

تریکوسترونزیلوس کولوبریفرمیس ۸ عدد

تریکوسترونزیلوس ویترینوس ۲ عدد

بعارت دیگر صد درصد افرادیکه کرم تریکوسترونزیلوس دفع کرده‌اند آلسوده به نوع تریکوسترونزیلوس اوریانتالیس بوده‌اند درصد افراد آنواع تریکوسترونزیلوس اوریانتالیس و کولوبریفرمیس و درصد افراد آنواع اوریانتالیس و ویترینوس جم آوری شده است.

در روستای حسین‌آباد حداقل تعداد تخم در افراد تحت درمان دریک لام ۱۵ عدد وحداً کثر ۱۳۸ عدد و متوسط ۳۸ عدد درحالیکه این ارقام برای روستای سعد پتریب ۱۵۷ و ۳۲ بوده است.

۳- میزان تقلیل آلوودگی در اثر درمان :

در آزمایش مذکوع انجام شده چهار هفته پس از درمان فقط ۴ نفر از افراد درمان شده روستای حسین‌آباد و ۳ نفر از افراد درمان شده روستای سعد تخم تریکوسترونزیلوس دفع نموده‌اند یعنی درین ۱۰۵ نفر که بدآنها دارو داده شده است ۹۳ نفر بجهود کامل باقیه اند (۳۹٪).

درین افرادیکه هنوز تخم تریکوسترونزیلوس دفع نموده‌اند حد متوسط تعداد تخم از ۵۲ عدد دریک فلواتایون (قبل از درمان) به عدد (پس از درمان) تقلیل یافته است یعنی ۸۸٪ تقلیل در تعداد تخم مشاهده می‌شود.

۴- عوارض حاصله از تجویز دارو :

درین ۱۰۵ نفر افراد درمان شده در دو روستا جمیعاً ۶۶ نفر (۶۲٪) هیچگونه تاراحتی نداشتند درحالیکه درین ۳۸ نفر (۳۸٪) عوارضی بشرح زیر مشاهده شد : ببوست ۱۲٪، درد شکم ۱۰٪، تهوع ۷٪، سردگرد ۴٪، استفراغ و سرگیجه و خروج کرم آسکاریس ازدهان هریک ۲٪

جمع آوری سه نوع مختلف تریکوسترونژیلوس در افراد درمان شده حائز اهمیت است و نشان میدهد که صدرصد افراد به نوع اوریانتالیس آلود بوده اند در حالیکه نسبت آلودگی به دونوع دیگر ناچیز است و در این مورد شاید اثر تیابندازول بر انواع مختلف انگل متفاوت باشد که برای اظهار نظر قطعی در این مورد به مطالعات پیشتری نیاز است.

خلاصه :

اثر درمانی تیابندازول با مقدار ۲۵ میلیگرم برای هر کیلو گرم وزن در بین ۲۵ گروه ۵۵ نفری مبتلا به تریکوسترونژیلوس از سکته دو قریب اطراف اصفهان مورد ارزشیابی قرار گرفت. نتایج حاصله نشان داد که نسبت به بود پیماران در دو قریب ۹۳ درصد میباشد، نسبت تقلیل تخم در بین افرادی که هنوز مشت بوده اند در حدود ۸۸٪ بوده است. عوارض جانبی در ۳۸ درصد افراد مشاهده گردید که شدت چندانی نداشته است تریکوسترونژیلوس-ای جمع آوری شده شامل سه نوع : اوریانتالیس - کولوبریغوریوس و ویترینوس بوده است که نشان میدهد صدرصد بیماران به اوریانتالیس مبتلا بوده اند. نتیجه کلی حاصله میبن اثر قابل توجه این دارو با مقدار ۲۵ میلی گرم برای هر کیلو گرم وزن در بیماران است.

بحث :

تقلیل نسبت آلودگی تریکوسترونژیلوس با استفاده از مقدار ۲۵ میلیگرم برای هر کیلو گرم وزن که در این مطالعه ۹۳٪ بوده است جالب توجه میباشد بخصوص با درنظر گرفتن مطالعات فرهمندیان و عیکاران [۳] که با مقدار ۵۰ میلیگرم تقلیل نسبت آلودگی مساوی ۹۴٪ بوده که تفاوت چندانی با این نتایج نداشته است میتوان با درنظر گرفتن کم شدن عوارض جانبی دارو در اثر کاهش مقدار بورد مصرف به نصف ، استفاده از این دارو را با مقدار فعلی برای درمان آلودگی تریکوسترونژیلوس توصیه نمود. کاهش مقدار بورد مصرف در سوارد استفاده از این دارو برای درمان دست چمیع نیز از نظر اقتصادی مفروض بدهمیباشد. از آنجائیکه نسبت و شدت آلودگی قبل از درمان در هر دو قریب تقریباً مساوی بوده اما عات تفاوت فاحش موجود در تعداد کرم جمع آوری شده در دو قریب را میتوان بدین ترتیب توجیه نمود که در قریب معد جمع آوری کرم فقط ۲۶ ساعت پس از درمان ادامه داشته است در صورت تیکه در قریب همین آباد جمع آوری ۴۸ ساعت پس از درمان ادامه داشته و اگر علت ذکر شده را برای این تفاوت قبول ننماییم میتوان گفت که اثر داروبروی کرم تریکوسترونژیلوس بطي بوده و کرم عا تا ۴۸ ساعت پس از درمان دفع میشده اند.

منابع و مأخذ

- ۱- ارفع (فریدون) و پندوی (سینا) ۱۳۴۷ - اهمیت انگلها کری در ایران مجله طب عمومی سال هشتم شماره سوم صفحه ۱۲۵-۱۳۷
- ۲- فرهمندیان (ایرج) و صهبا (غلامحسین) و صادقی (ابوالقاسم) ۱۳۴۹ - شیوع آلودگیهای کرمی در یکی از قراء دزنوی و مقایسه اثر درمانی دوداروی آکوپارومینتز. مجله طب عمومی سال نهم صفحه ۳۰۵-۳۰۷

- 3- Fitzsimmons, W. M. *Abstract.* 58: 139, 190. 1962.
- 4- Ghadirian, E. Mofti, Ch. et Bijan, *Ann. Parasit. Hum. Comp.*, 43: 477, 479. 1968.
- 5- Ghadirian, E. et Bijan, H. *Ann. Parasit. Hum. Comp.*, 34: 467-476, 1968.
- 6- Sahba, G. H., Arfaa, F., and Bijan, H. *Ann. Trop. Med. Parasit.*, 61: 352, 1967.