

## گزارش یک هو رد ایزو سپورا بلی در شهادت ایران\*

دکتر عبدالکریم شهرآبی\*

پوست و مخاط نکته غیر طبیعی دیگری بمنظار نمی‌رسد، وزن بیمار ۱۵ کیلو گرم می‌باشد. تنها عارضه گوارشی بیمار نفع شکم بوده کبد و طحال لمس نمی‌شدن.

تجسسات آزمایشگاهی: در اولین روز مراجعه از بیمار آزمایش مدفوع بطريقه فرمول اثر بعمل آمد و او اوسیست ایزو سپورا بلی دیده شد.  
۶ روز بعد در آزمایش مجدد مدفوع با همان روش، باز اوسیست انگل مشاهده گردید.

یکماه پس از آزمایش دوم، برای بار سوم از بیمار آزمایش مدفوع بعمل آمد و این بار او اوسیست نداشت (بدون درمان). آلودگی به ایزو سپورا در انسان م مولاً ۱۸ تا ۲۲ روز طول می‌کشد و بخودی خود بهبودی پیدا می‌کند. در بعضی مواقع ممکن است عوارض بیماری (اسهال وغیره) تمام‌تی باقی بماند ولی آلودگی در این موقع برطرف شده است.

تجسسات اپیدمیولوژیک: بیمار در یک خانواده ۵ نفری زندگی می‌کند. آب مشروب این خانواده از یک چشم طبیعی که یک جو پبار کوچک در آن نشست می‌کند تأمین می‌شود. علاوه بر این خانواده، ۶ خانواده دیگر در اطراف این چشم زندگی می‌کنند و آب مشروب و شستشوی آنها از همین چشم تأمین می‌شود.

مقدمه: ایزو سپورا هاتک یا خته‌های هستند از طبقه کوکسیدیا که دونوع از آنها باتهامی ایزو سپورا بلی و ایزو سپورا هومینیس انگل روده انسان بوده و ایجاد حالات اسهال و تهوع و دردهای شکمی مینمایند.

آلودگی انسان همیشه با علائم فوق همراه بوده و معمولاً بدون درمان، خود بخوبه بخوبی می‌باشد. اولین و تنهامورد آلودگی انسانی به ایزو سپورا بلی در ایران در سال ۱۳۴۰ توسط آقای دکتر حاجیان گزارش شده است. متاسفانه در گزارش مذبور بجا ایزو سپورا بلی، ایزو سپورا هومینیس گزارش شده ولی عکس چاپ شده ازا او اوسیست بخوبی نشان میدهد که انگل یافت شده همان ایزو سپورا بلی می‌باشد.

### شرح حال بیمار:

بیمار پسر بیچه ایست به سن ۲۵ سال که ظاهر آ دچار کمبود تغذیه است و علت مراجعه او پریدگی رنک و ضعف بوده و برای آزمایش مدفوع به ایستگاه تحقیقات پزشکی شهرسوار معرفی شده است. محل زندگی بیمار در محله رمضان خیل شهر شهرسوار است.

معاینات بالینی: در مشاهده کودکی است کم رشد، مخاط کمی رنک پریده‌اند، جز نشانه‌های مختصری از کم خونی در

\* این بررسی با استفاده از اعتبارات دانشکده بهداشت و مؤسسه تحقیقات بهداشتی دانشگاه تهران (طرح تحقیقاتی ۱۰۰۱۱۰۳۶)

وزارت بهداشت و سازمان برنامه) انجام گرفته است.

\*\* گروه ایمیدمیولزی و داتو-یو-لوژی دانشکده بهداشت - دانشگاه تهران

**خلاصه:**

دومین مورد بیمار مبتلا به ایزوسپورا بلی در ایران پس از چه ۲/۵ ساله است اهل شهر سوار که در طی دوبار آزمایش مدفوع باقایله ۶ روز ایزوسپورا بلی را نشان داد و یکماه بعد خود بخود بهبود یافت. در تجزیهات اپیدمیولوژیک منبع آلودگی شناخته نشد.

بطور معمول در آب چشم و جویبار اردک و مرغابی‌ها (حامیان احتمالی ایزوسپورا) رفت و آمد نموده و آب را آلوده می‌کنند. آزمایش مدفوع از تمام افراد خانواده‌ها بطریقه فرمل اثر انجام گردید ولی هیچ مورد آلودگی انسانی دیگر پیدا نشد.

**Summary**

**Abdolkarim Sohrabi M.D.**

**Report of a case of isosporosis infestation in north of Iran**

The first case of human isosporosis from Iran was reported by Dr . A. Hadjian in 1961 .

The Second case is reported now as follows :

The patient is a 2.5 years old boy from Shahssavar (Iran) who has been referred for stool examination . Within the seven days 2 stool examinations (by formol ether concentration technic) were done and both were positive for isospora belli, one month later he was negative but without any treatment whatsoever .

**References**

- 1- Faust, E.G. and Russeli, P.F. Clinical parasitology, 225 , 7 the edition , London , Henry Kimpton, 1964 .
- 2- Hadjian , A. , Bull. of med. Faculty of Teheran University, 1: 1. 1961 .
- 3- Zaman , V. Trans R. soc. trop. med. and Hyg. 6: 857, 1967.
- 4- Raul A. Marcial - Rojas, Pathology of protozoal and Helminthic diseases in 189, first edition, Williams & Wilkins company Baltimore, 1971, .