

- شورگاسیا، انتشارات کلمه.  
 33-World Health Organization (1987), Prevention and Control of parasitic Infections.  
 34-World Health Organization (1989), epidemiological Recod . 64:329-336.

### بررسی موارد جراحی شده کیست هیداتیک در بیمارستان شفیعیه زنجان از سال ۱۳۶۳ تا ۱۳۷۲

\* دکتر عباسعلی نوریان \*\* داریوش ضرغام و حبیب نوری زاده

#### خلاصه:

\*\*\*\*\*

پرونده های بیماران مبتلا به کیست هیداتیک در بخش جراحی بیمارستان شفیعیه زنجان از سال ۱۳۶۳-۱۳۷۲ مورد بررسی قرار گرفتند. از ۵۶ نفر مبتلا به کیست که مورد عمل جراحی قرار گرفتند ۵۷٫۱ درصد زن و ۴۲٫۹ درصد مرد بودند. اکثر مبتلایان در دو گروه سنی ۲۱-۳۰ سال و ۳۱-۴۰ سال قرار داشتند. بیشترین آلودگی عضوی در کبد و ضمام آن بمیزان ۷۳ درصد مشاهده شد. از ۵۶ نفر بیمار مبتلا ۳۰ نفر از شهر زنجان و حومه بودند. بیشترین موارد جراحی شده مربوط به سالهای ۱۳۷۱-۱۳۷۲ بود.

#### مقدمه:

\*\*\*\*\*

هیداتیدوزیکی از خطرناکترین عفونتهای کرمی و یک بیماری سیکلوزوئوتیک جهانی است که در خیلی از مناطق دنیا شیوع دارد و بوسیله سستی از جنس اکینوکوکوس عارض می شود و تا کنون چهار گونه از این انگل گزارش شده است:

- ۱) اکینوکوکوس گرانولوزوس  
Echinococcus granulosus
- ۲) اکینوکوکوس مولتی لوکولاریس  
Echinococcus multilocularis.....
- ۳) اکینوکوکوس اولیگارثوس  
Echinococcus oligarthous
- ۴) اکینوکوکوس وزلی  
Echinococcus vogeli

اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران، مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه پیام نور.

22- Katz, M. Despommier, D.D.Gwaelz, W.R. parasitic diseases, springer-verlay, Newyork.

۲۳- کشاورز ولیان، ح. شریفی، ا. (۱۳۷۲)، شیوع انگلهای روده ای در کودکان ۱ تا ۱۲ ساله شهر کرمان در سال ۱۳۷۰. دازو و درمان، سال یازدهم شماره ۱۲۱: ۱۴-۷.

24- Kyronseppa- H(1993) the occurence of human intestinal parasites in finland. Scand-J-Infect-Dis. 1993: 25(5): 671-3.

۲۵- گازر، ح. (۱۳۶۴) بررسی عفونتهای انگلی روده ای دانش آموزان دبستان و راهنمایی در جنوب غربی تهران. پایان نامه برای دریافت فوق لیسانس پاتوبیولوژی دانشکده بهداشت دانشگاه تهران.

26-Markell, K.E, Vage, M.John, Td.(1986).Medical parasitology 6th edi .W.B.Saundres company, philadelphia, London, Toronto.

۲۷- مقدر، ن. (۱۳۷۰) عفونت کرمی لوله گوارش انسان و حیوان در منطقه شیراز با توجه به درمان با جدید ترین داروی ضد انگلی. دانشگاه علوم پزشکی سمنان، خلاصه مقالات اولین کنگره بیماریهای گوارشی: ۵۴-۵۳

28- muller,R.(1975). Worms and Disease.William, H.London.

۲۹- مونسان، م. فتحی، ع. (۱۳۷۰). بررسی موارد مختلف آلودگیهای انگلی روده ای در ۱۰ هزار مورد آزمایش در مرکز پزشکی امام رضا (ع) مشهد. دارو و درمان، سال هشتم، شماره ۲۵-۳۳: ۸۹.

۳۰- میررسولی، س. ا. (۱۳۶۴) بررسی انگلهای روده ای در بین مراجعین به مرکز درمانی واقع در منطقه جنوب غرب تهران. پایان نامه فوق لیسانس دانشکده بهداشت دانشگاه تهران.

۳۱- نظری، م. ر. (۱۳۷۱) بررسی آلودگی به زیاردیا در دانش آموزان ۶- ۱۲ ساله دبستانهای منطقه شمال تهران. دارو و درمان سال نهم. شماره ۱۰۷، ۲۶-۲۱.

۳۲- نیستانی، ت. (۱۳۶۸) روشهای تشخیصی آزمایشگاهی آلودگیهای قارچی و انگلی. تالیف سیدنی ام. فابن گلد، ویلیام جی. مارتین لین