

نامه دانشکده پزشکی تهران

بهمن ماه ۱۳۴۴

شماره پنجم از سال بیست و سوم

جستجوها و کارهای اورجینال علمی

از کارهای تحقیقاتی بخش ایمونولوژی دانشکده پزشکی

دکتر حسین سعادتزاده

دکتر حسن عیرادامادی

بیماری آزمایش کارونی با آنتی ثرنی با سیله نیمه شخص بیماری گیست هیداتیک

نهی از پرتوئینهای بدن میزبان

بیماری کیست هیداتیک در ایران و احتمالاً در کشورهای همسایه ایران مانند ترکیه و پاکستان و عراق و افغانستان فراوان است و اگر موارد کمتری از آن در درمانگاه تشخیص میگردد و کمتر بدرمان قطعی آن یعنی عمل جراحی سبدارت نمیشود برای اینست که تاموقعی که کیست و یا کیست های موجود در چاهای مختلف بدن (معخصوصاً در شش و جگر) کوچک باشند چنان محسوس نیستند و بیمار از آنها رنج نمی برد که ناچار شود به پزشک مراجعه کند. بهره جهت امروزه تشخیص آزمایشگاهی بیماری کیست هیداتیک از پنج راه مختلف صورت میگیرد.

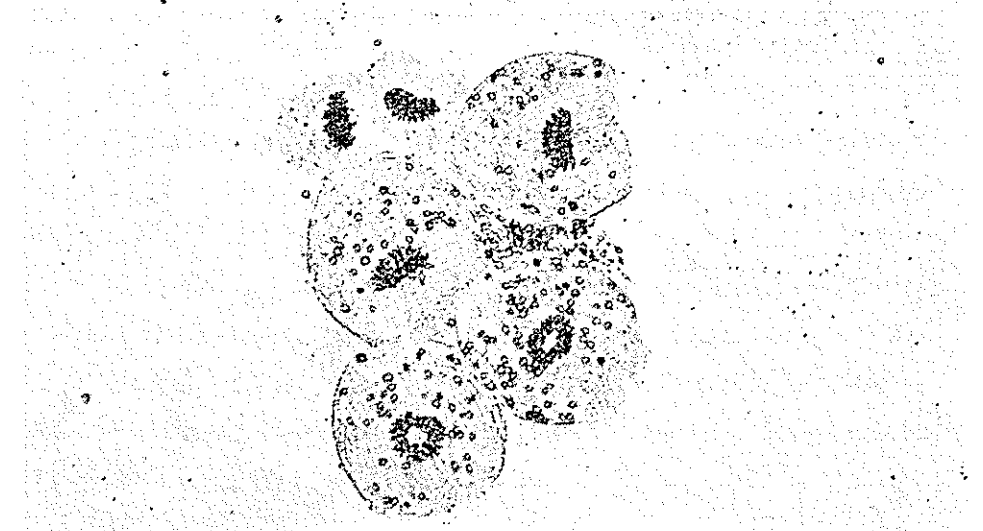
- ۱- آزمایش ثبوت کمپلمان .
- ۲- آزمایش پرسی پیتاپیون و فلوكولاسیون .
- ۳- آزمایش هماگلوتی ناسیون .
- ۴- آزمایش ایمون فلواورسانس .
- ۵- آزمایش تعیین حساسیت آرژی بدن .

در همه این آزمایش‌ها که اساس چهارتای نخستین آنها جستجوی پادتن خواهد بود، کرم تبنا‌اکی نوکوکوس و یامواد مترشحه از آن در سرم خون و پنجمین آن بررسی وجود حساسیتهای آرژی بدن دربرابر مواد و مستقلات کرم است معمولاً ماده‌ای که در ایران بعنوان آنتیزن و یا آرژن بکار میرود آنکه موجود در کیست هیداتیک انسان و یا حیوان (معمولانه گویند) است. البته برای اینکه هریک از دو حالت یعنی پیدایش پادتن ضد کرم بمقادیر قابل کشف بوسیله این آزمایشها و یا حالت حساسیت آرژی در بدن پیدا شود مدتی وقت لازم است، اما اما برای پیدایش پادتن باید طبعاً آنتیزن به مقدار کافی بدن برسد.

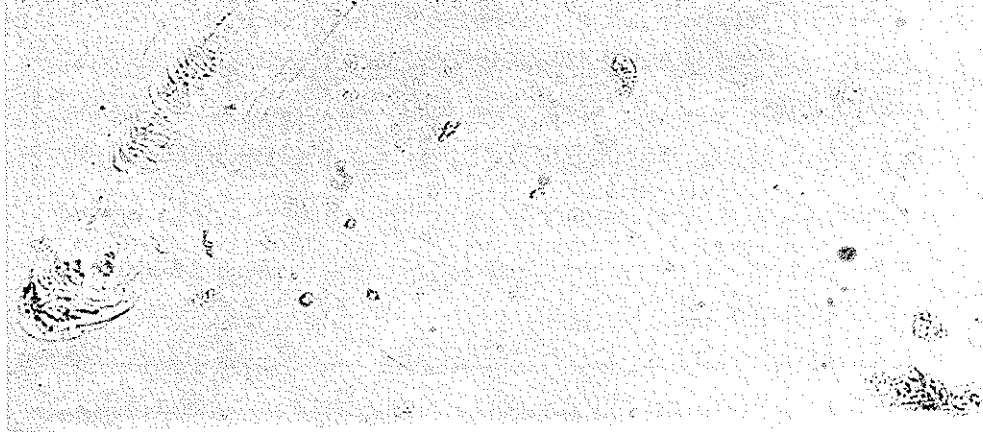
راه نفوذ آنتیزنهای مشتق از کرم اکی نوکوکوس را منحصر میتوان نفوذ آنکه موجود در کیسه‌های هیداتیک که کم و بیش دارای قلابهای اکی نوکوک و مواد و ترشحات کرم است در نظر گرفت. اکنون با دیدن آورد که دیواره کیست هیداتیک از دو ورقه پوششی بالنسیه کلفت تشکیل یافته است که یکی بوسیله کرم و دیگری که روی آن است از طرف بدن تولید میگردد. این دو پرده مخصوصاً پرده خارجی ممکن است برای حالت فیروز غیر قابل نفوذ گردد مگر آنکه خراش و یا نازکی و پارگی در نقطه از آن بوجود آید و یا آنکه کیست بمیرد و در نتیجه محتویات آن تدریجاً بر بدن نفوذ کند و در برآبرآن بدن واکنش نموده و کم و بیش پادتن بسازد.

بنابراین مقدار پادتن که درخون یک بیمار پیدا نمیشود و ازان رومیتوان بکمک روش‌های واپسده به تحقیق وجود پادتن بیماری را باز شناخت معمولاً کم است و بهمین جهت است که در آمارهای مختلف می‌بینیم که در بوارد مسلم کیست هیداتیک نتایج مشبت آزمایش ثبوت کمپلمان از ۷۰ تا ۶۰٪ بیشتر نمیرسد.

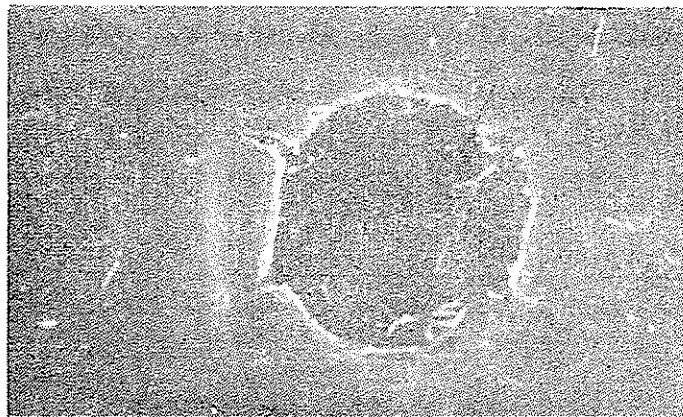
از سوی دیگر میدانیم که برای برقراری حالت آرژی در بدن نفوذ مقدار زیاد مایع کیست هیداتیک که خواه تاخواه دارای آنتیزنهای تبنا‌اکی نوکوک است لازم نیست بلکه نفوذ تدریجی مقدار خیلی کم آنتیزن و یا آرژن غالباً در افراد مستعد سبب برقراری حساسیت‌های آرژی میگردد. با این مقدمات میتوان گفت که تشخیص بیماری اکی نوکوکوز بوسیله آزمایش پوستی (کازونی) هم آسان است و هم اینکه نسبت موارد مشبت آن بدلاً نمای



شکل ۱- اسکولکس سالم و دست نخورده



شکل ۲- اسکولکس متلاشی شده بروش مخصوص



شکل ۳- آبگو نه هیدانیک و آنتی سرم ضد پروتئین های سرم گرسنگد
(آنتی سرم ضد گرسنگد) تهیی
شده در آزمایشگاه سرم شناسی

۴- اسکولکس که تهی از آنتی زنها و پرتوئینهای بدن میزبان است برای تعیین حساسیتهای آرژی نسبت بکرم اکنی نوکولک شایسته تر است زیرا کمتر از آنتی زن مایع کیست که آنتی زن تقریباً کلاسیک و سمعولی است نتیجه مشبت غیر احتیاطی بدهست میدهد.

جدول ۱- مقایسه آنتی زن مایع کیست هیداتیک با آنتی زن تهیه شده از اسکولکس در ۱۲۱ نفر افراد سالم و یادچار به بیماریهای دیگر بغیراز کرم.

آنتی زن اسکولکس	مایع کیست هیداتیک	چند رصد مشتب
٪ ۹۰	٪ ۸۳	چند رصد مشتب
٪ ۱۰	٪ ۱۷	چند رصد مشتب

ممکن است تصور نمود که علت اصلی ۰.۱٪ نتایج مشبت نیز وابسته بوجود کیستهای هیداتیک کوچک و یا غیر محسوس در گوشهای ازیدن بوده است.

References

- 1- Deschiens R. Mlle. Bennex J., Lambault C., (1961)
Ann. Inst. Past. Paris T. 161 No. 6 P. 951.
- 2- Goodchild C. GG, and Kgan I. G. (1961)
J. Parasitol. 47, 175-180.
- 3- Hashemi M. Journal of Medical Facultyo f Teheran (1965)
vol. 22 No. 3.
- 4- Manhloof, Anis, Rev. Med Moyen Orient (1957)
14 e No. 4
- 5- Mirdamadi H. Saadatzadeh H. J. Med. Fac. Téhéran (1964)
T. 21 No. 3
- 6- Saadatzadeh H., J. Med Fac. Téhéran (1959)
Vol. 16 No .7
- 7- Mirdamadi, H. Re. Med Moyen Orient (1962)
19 e année No. 6.
- 8- Mirdamadi H., Saadatzadeh H., J. Med Fac. Teheran (1964)
T. 21 No. 3.

نویسنده‌گان از آقای دکتر رهبر مدیر آزمایشگاه شیمی اینستی بخش آیمنو ازی دانشکده پرورشکی که تهیه ژل دیشوژیون را برای نشان دادن وجود پرتوئینهای بدن گوسفند در مایع کیست هیداتیک بر عینده داشته‌اند سپاهسگاری مینمایند.