

# بررسی شیوع سنوروس سربرالیس در گوسفندان کشتارگاه شهرستان بابل ۱۳۸۷

محمد رضا یوسفی<sup>۱\*</sup>، محدثه ابوحسینی<sup>۲</sup>، سید محمد حسینی<sup>۳</sup>، شیلا امید ظهیر<sup>۴</sup>

۱- استادیار گروه پاتولوژی دانشکده آزاد اسلامی واحد بابل، بابل- ایران.

۲- دانشجوی تخصصی دوره دکتری فارماکولوژی دانشگاه تهران، تهران- ایران.

۳- دانشجوی تخصصی دوره دکتری بهداشت و بیماری های آبزیان دانشگاه تهران، تهران- ایران.

۴- دانش آموخته علوم آزمایشگاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل، بابل- ایران.

\*نويسنده مسئول: Sh\_histologist@yahoo.com

دریافت مقاله: ۱۴ شهریور، ۸۸، پذیرش نهایی: ۲۴ دی ۸۸

## Survey on prevalence rate of coenurosis cerebralis in Babol city slaughtered sheep (2008)

Youssefi, M. R.<sup>1\*</sup>, Abohasani, M.<sup>2</sup>, Hosseini, S.M.<sup>3</sup>, Omidzahir, Sh.<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Department of Pathobiology, Faculty of Veterinary Medicine, Islamic Azad University Babol Branch, Babol- Iran.

<sup>2</sup>PhD student in Pharmacology, Tehran University, Tehran- Iran.

<sup>3</sup>PhD student in Aquatic Animal Health, Tehran University, Tehran- Iran.

<sup>4</sup>Graduated from Laboratory Sciences, Islamic Azad University Babol Branch, Babol- Iran.

### Abstract

Coenurosis is caused by Coenurus cerebralis. Coenurosis is the larval stage of Taenia multiceps multiceps. Mature parasite live in canine & canidae gut. Parasite larva stage inclinate mostly to C.N.S specially brain & spinal cord. this study accomplished at 3 months (from may to july) 2008 in 986 slaughtered sheeps. the percent sheeps (0.3%) were infected. Coenurosis doesn't response to treatment, thus prophylaxis is the best way for control of disease. for example, prevention of access in dogs to parasite & pharmaceutical treatment against parasite in dogs can cause control of disease. *Vet. Res. Bull. 6,2:97-99, 2011.*

**Keywords:** coenurosis, *T.multiceps multiceps*, slaughter- house, sheep, babol.

### چکیده

سنوروزیس نام بیماری ناشی از سنوروس سربرالیس است. سنوروس سربرالیس مرحله نوزادی تیبا مولتی سپس مولتی سپس می باشد. انگل بالغ در روده سگ و سگ سانان زندگی می کند. مرحله لاروی این انگل عمده تامیل به سیستم اعصاب مرکزی بخصوص مغز و نخاع شوکی نشخوارکنندگان دارد. این مطالعه به مدت ۳ ماه (از اردیبهشت تا تیرماه) ۱۳۸۷ (بر روی ۹۸۶ گوسفند کشتار شده صورت پذیرفت که میزان آلودگی (۰/۳) درصد مشاهده گردید. از آنجا که بیماری سنوروزیس در دامها به درمان پاسخ نمی دهد بهترین راه برای کنترل این بیماری پیشگیری از آن می باشد. به طور مثال جلوگیری از دسترسی سگ ها به انگل و همین طور درمان داروئی ضد کرمی مرتبت در سگ های گله می تواند به خوبی باعث کنترل این بیماری شود. پژوهشنامه دامپزشکی، ۱۳۸۹، دوره ۶، شماره ۹۷-۹۹، واژه های کلیدی: سنوروس، مولتی سپس مولتی سپس، کشتارگاه، گوسفند، بابل.

می شوند(۱).

مرحله لاروی این انگل عمده تامیل به سیستم اعصاب مرکزی بخصوص مغز و نخاع شوکی دارد. سنوروس سربرالیس در گوسفند و بز علاوه بر سیستم عصبی در فضاهای بین ماهیچه ای و زیر جلد هم گزارش شده است عالم این بیماری شامل بی حالی، حرکات نامتعادل، تشنجات صرعی دوره ای است. این بیماری را بیماری چرخش (Gid یا تلو تلو خوردن) (Stagger) می نامند که بر حسب قرار گرفتن کیست در سیستم اعصاب مرکزی نشانه های بالینی بیماری متفاوت است(۱).

### مقدمه

سنوروزیس نام بیماری ناشی از نوزاد سنوروس سربرالیس است. سنوروس سربرالیس مرحله نوزادی تیبا مولتی سپس مولتی سپس می باشد. این کرم به طول ۱۰۰-۴۰ سانتیمتر و عرض ۸/۰ میلیمتر دارای اسکولکس گلابی شکل که مجهز به ۲ ردیف قلاب (حاوی ۳۲-۲۲ قلاب) می باشد. انگل بالغ در روده سگ و سگ سانان زندگی می کند. سگ ها از طریق دفع بند از راه مدفوع خود باعث آلودگی می کنند. نشخوارکنندگان از طریق خوردن تخم انگل به این بیماری مبتلا





شکل ۲- کیست سنوروس سربرالیس در لوب چپ مغز گوسفند.

مغزهای این کیست بودند (جدول ۱). درماههای اردیبهشت و خرداد، یک گوسفند ماده دارای این کیست بود که از نظر اندازه بسیار کوچک و فقد علامت بالینی در گوسفند قبل از کشtar بود و بطور متواتر اندازه هر دو کیست حدود ۱-۱/۲ سانتیمتر بود که هر دو کیست در لوب راست مغز مشاهده گردید ولی در تیرماه یک گوسفند نر حدود یک تا دو ساله دارای علائم واضح این بیماری بود که به گفته صاحب دام حیوان تمایل به چرخش به سمت چپ داشت و در حال ایستادن دو دست خود را از هم بازنگه می داشت و حیوان سر خود را به پهلوی چپ قرار می داد. پس از باز کردن سر حیوان کیستی به قطر تقریبی ۳-۳/۵ سانتیمتر در لوب چپ مغز مشاهده شد. پس از بررسی های آماری هیچ گونه ارتباط معنی داری در ماهها از نظر میزان آلودگی مشاهده نشد ( $p > 0/05$ ).

### بحث و نتیجه گیری

طی بررسی سه ماهه بر روی گوسفندان ذبح شده در کشتارگاه شهرستان بابل در مجموع ۳/۰ درصد از این گوسفندان به سنوروس سربرالیس مبتلا بودند. این بیماری عمده تر گوسفند در سیستم اعصاب مرکزی رخ می دهد ولی در سایر نشخوار کنندگان مثل بز در فضاهای بین ماهیچه ای و در زیر پوست مشاهده شده است که به نظر می رسد انتخاب محل ایجاد کیست بر حسب نوع میزان متفاوت بوده و به انگل ارتباطی پیدا نمی کند (۱).

طی مطالعه ای که گیسیک و همکارانش در سال (۲۰۰۷) در استان کارس در ترکیه بر روی ۳۸۷ گوسفند در طول یک سال انجام داده اند تعداد ۶۰ راس (۸/۷۳ درصد) از این گوسفندان به

جدول ۱- شیوع سنوروس سربرالیس به تفکیک ماهه در گوسفندان کشتارگاه شهرستان بابل ۱۳۸۷.

درصد	نر	ماده	تعداد کشتار	
32/0	-	1	312	اردیبهشت
28/0	-	1	354	خرداد
31/0	1	-1	320	تیر
30/0	1	2	986	مجموع

تاکنون طبق گزارشات سولزبی ۲۵ مورد آلودگی انسان نیز به این انگل گزارش شده که در انسان بیشتر موارد آلودگی چشمی و سیستم اعصاب مرکزی بوده است (۱).

بز، گاو، گاومیش و شتر میزبان مناسبی برای سنوروس سربرالیس نیستند ولی ابتلای گوسفند به این انگل بسیار زیاد است. در بررسی که دکتر اسلامی در کشتارگاه های تهران بر روی گوسفندان کشتار شده انجام دادند میزان آlundگی ۳۲۱/۰ درصد گزارش کردند. (گزارش منتشر نشده) دامداران به خوبی بیماری را با اسامی محلی مختلف می شناسند و از آنجا که دام های مبتلا قبل از رسیدن به سن اقتصادی ذبح می شوند بر این اساس شیوع دقیق و مشخصی از این بیماری در کشور وجود ندارد. هدف از مطالعه حاضر بررسی شیوع کشتارگاهی این آلودگی در گوسفندان کشتار شده در کشتارگاه بابل بود.

### مواد و روش کار

این مطالعه به صورت تصویفی - مقطعی و به مدت ۳ ماه (از اردیبهشت تا تیرماه ۱۳۸۷) در روزهای اول هفته که میزان کشتار نسبت به سایر روزهای هفته بیشتر بود در کشتارگاه شهرستان بابل صورت گرفت. پس از جداسازی سر گوسفندان که در یک نقطه برای خارج کردن مغز جمع آوری می شدند از نظر وجود آلودگی کیست سنوروس سربرالیس در روی مغز گوسفندان مورد بررسی قرار می گرفتند. جمعاً ۱۲ روز در طول این سه ماه به کشتارگاه رفته ایم و کل ۹۸۶ مغز گوسفند مورد بررسی قرار گرفت. یافته های بدست آمده از این مطالعه با استفاده از نرم افزار SPSS و به کمک آزمون T student مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

### نتایج

از تعداد ۹۸۶ راس گوسفند که در این سه ماه در کشتارگاه شهرستان بابل کشتار شده بودند تنها سه مورد (۳/۰ درصد) از



- turkey. *Bull Vet Pulawy*, **51**: 379-382.
5. Scala, A., Cancedda, G. M., et al. (2007) A survey of *Taenia multiceps* coenurosis in Sardinian sheep. *veterinary parasitology*, **143**: 294- 298.
  6. Sharma, D. K., Chauhan, P. P. S. (2006) coenurosis status in Afro-Asia region:A review small *Ruminant Research*, **64** :197 - 202.

کیست سنوروس مبتلا بودند که نویسنده مقاله شیوع بالای این آلودگی را در منطقه ناشی از تغذیه سگ های گله از امعاء و احشاء گوسفندان ذبح شده در منطقه و عدم درمان این سگها می داند(۴). همچنین در مطالعه دیگری که توسط اسکالا و همکارانش (۲۰۰۲) در ساردینیا در ایتالیا بر روی ۵۶۶ گوسفند صورت پذیرفت تنها دو مورد (۰/۳۵ درصد) آلودگی مشاهده گردید که مشابه نتایج بدست آمدۀ مادر این تحقیق است(۵). در سال (۱۹۹۷) ابوشهداد راردن مطالعه ای را بر روی ۴۵۱ راس گوسفند انجام داد و ۱۲ مورد (۳ درصد) آلودگی را گزارش نمود. ایشان این مطالعه را ز بهار تا پائیز انجام داد(۶). از آنجا که بیماری سنوروسیس در دامها به درمان پاسخ نمی دهد بهترین راه برای کنترل این بیماری پیشگیری از آن می باشد. به طور مثال جلوگیری از دسترسی سگ ها به امعاء و احشاء لاشه ها و همین طور درمان داروئی ضد کرمی مرتب در سگ های گله می تواند به خوبی باعث کنترل این بیماری شود. همچنین در پایان پیشنهاد می گردد از آنجا که میزان دقیق و مشخصی از این آلودگی در کشور وجود ندارد مطالعات وسیع تر و دامنه دار تری در سراسر کشور به خصوص در استان های دارای دامپوری بیشتر صورت پذیرد.

### تشکر و قدردانی

در اینجا جا دارد از همکاری جناب آقای مهندس شایگان و مهندس تقی زاده مسئولین محترم کشتارگاه بابل کمال تشکرو قدردانی به عمل آید.

### منابع

- 1- اسلامی، ع. (۱۳۷۶) کرم شناسی دامپزشکی جلد دوم، انتشارات دانشگاه تهران، سستودها، صفحه ۱۱۷ - ۱۱۰.
2. Abo- Shehada, M. N., Jebreen, E., Arab, B. (2002) prevalence of *Taenia multiceps* in sheep in northen Jordan. *Preventive veterinary medicine*, **55**: 201 - 207.
3. Christodoulopoulos, G. (2007) Two rare clinical manifestations of coenurosis in sheep. *veterinary parasitology*, **143**: 368 - 370.
4. Gicik, Y., Kara, M., et al. (2007) Prevalence of coenurus cerebralis in sheep in kars province,

