

## شناسایی گونه‌های گونزیلونما و ضایعات آسیب‌شناسی آن در مری

### گوسفندهای کشتارگاه شهرستان بابل

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

#### Recognition of type Occurrence and pathology of Gongylonema infection in esophagus of sheep in Babol abattoir

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

۱\*- Faculty of Veterinary Medicine, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran(youssefi929@hotmail.com)

۲- PhD student Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Tehran, Iran

۳- PhD student Aquatic Animal Health and disease, Faculty of veterinary medicine, Tehran, Iran

۴- Graduated of Laboratory Sciences, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran

*Gongylonemus pulchrum* Molin, 1857, is a spirurid nematode that parasitizes a variety of mammals worldwide. This nematode has an indirect life cycle and definitive hosts are infected by eating infected beetles. The nematode inclined to have the upper digestive tract. There are 31 reports of human infection by Muller. The present study was performed on 141 sheep were slaughtered in Babol abattoir. For the pathological study the esophagus in 3 cm pieces cut with the parasite and then fixed in 10% formalin and transferred to the pathology laboratory. Esophageal sections were observed for parasites. From the total 8.5% positive samples, 90.4% were identified as *Gongylonema pulchrum*, including 12 male and 7 female nematodes. The remaining samples were 2 male *G. verruocosum*. Pathologic studies showed Epithelial hypertrophy, acanthosis and parakeratosis. These parasites created significant pathologic changes in the sheep's esophagus.

**Key words:** *Gongylonema*, sheep, Abattoir, Acanthosis, Parakeratosis

از نظر طیف میزان نهایی گستردگی وسیعی در انواع حیوانات از جمله انسان دارد(۱).

تاکنون ۳۱ مورد انسانی آن توسط مولر از سراسر دنیا گزارش شده است که در انسان بخصوص در اپیتلیوم دهان و در مواردی هم از زیر پوست گزارش شده است(۲،۳). دو گونه گونزیلونما پولکروم (*G.pulchrum*) و گونزیلونما

#### چکیده

گونزیلونما یک نماد از راسته اسپیروریدا می‌باشد که پستانداران مختلفی را در دنیا مبتلا می‌کند. چرخه زندگی این نماد غیر مستقیم بوده و میزان نهایی با خوردن سوسکهای آلوده به این انگل مبتلا می‌شوند. تاکنون ۳۱ مورد انسانی آن توسط مولر از سراسر دنیا گزارش شده است. این مطالعه به صورت مقطعی - توصیفی بر روی ۱۴۱ رأس گوسفند در کشتارگاه شهرستان بابل صورت پذیرفت. برای بررسی عوارض پاتولوژیکی آن قطعات ۳ سانتی‌متری از مری همراه با انگل را برش داده و پس از فیکس کردن در فرمالین ۱۰ درصد به آزمایشگاه آسیب شناسی منتقل گردید. از ۱۴۱ رأس گوسفند مورد بررسی، ۱۲، گوسفند (۸/۵ درصد) به این انگل مبتلا بودند. از نمونه‌های جدا شده از جدار مری ۹۰/۴٪ گونزیلونما پولکروم که از این تعداد ۱۲ نمونه نر و ۷ نمونه آن ماده بود و ۲ نمونه جدا شده از گونه گونزیلونما وروکوزوم بود که هر دو نر بودند. در مطالعه پاتولوژیک وجود آمس مختص همراه با هیپرتروفی و شاخی شدن اپیتلیوم بصورت مشهود قابل رویت بود که به صورت افزایش لایه خاردار (آکانتوز) و افزایش لایه شاخی هسته دار(پاراکراتوز) مشاهده گردید. این گونه انگل تغییرات آسیب شناختی قابل توجهی در مری گوسفندان ایجاد می‌نماید.

واژگان کلیدی: گونزیلونما، گوسفند، کشتارگاه، آکانتوز، پاراکراتوز

تاریخ دریافت: ۸۸/۳/۱۸ تاریخ پذیرش: ۸۸/۷/۱۸

#### مقدمه

انگل گونزیلونما (*Gongylonema*) یک نماد از راسته اسپیروریدا می‌باشد. چرخه زندگی این نماد غیر مستقیم بوده و تخم‌های خارج شده از کرم ماده توسط مدفوع از بدن میزان دفع و همراه با مدفوع وارد بدن میزان واسط (سوسک) می‌شوند. میزان نهایی با خوردن سوسکهای آلوده به این انگل مبتلا می‌شوند. این نماد تمايل زیادی به بخش فوقانی لوله گوارش داشته و جایگاه قرار گرفتن آن به صورت زیگزاک در زیر مخاط مری و گاهی در شکمبه نشخوارکنندگان است.

\*- دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل، بابل، ایران youssefi929@hotmail.com

- دانشجوی دکتری تخصصی فارماکولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

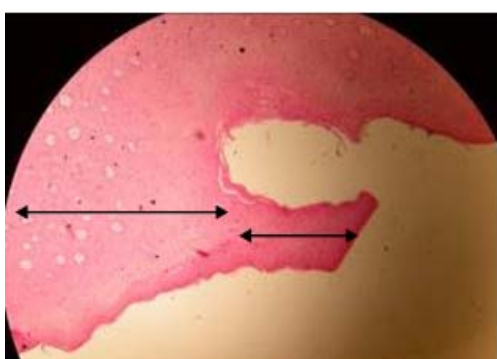
- دانشجوی دکتری تخصصی بهداشت و بهاریهای آذربایجان، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

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

## نتایج

از ۱۴۱ راس گوسفند مورد بررسی ۱۲ گوسفند (۸/۵ درصد) به این انگل مبتلا بودند. از نمونه های جدا شده از جدار مری ۱۹ نمونه (۹۰/۴٪) گونزیلوونما پولکروم که از این تعداد ۱۲ نمونه (۶۳/۱٪) نر و ۷ نمونه (۳۶/۹٪) آن ماده بود و ۲ نمونه (۹/۶٪) جدا شده از گونه گونزیلوونما و روکوزوم بود که هر دو نر بودند. در مجموع از موارد آلوده به گونزیلوونما ۱۴ نمونه (۶۶/۶٪) نر و ۷ نمونه (۳۳/۳٪) ماده بودند.

در بررسی های آسیب شناسی روی نمونه های موجود، وجود آماس مختصر همراه با هیپرتروفی و شاخی شدن اپیتلیوم مری بصورت مشهود قابل رویت بود که به صورت افزایش محسوس لایه خاردار (Acanthosis) و افزایش لایه شاخی هسته دار (Parakeratosis) قابل مشاهده گردید (نگاره ۱ و ۲).



نگاره ۱- پیکان سمت راست پاراکراتوز و پیکان سمت چپ آکانتوز  
بر جسته را نشان می دهد (160X H&E)



نگاره ۲- پاراکراتوز در اپیتلیوم مری (640X H&E)

وروکوزوم (*G. verrucosum*) در نشخوار کنندگان گزارش شده است. طبق بررسی اسلامی و همکارانش در سالهای نسبتاً دور بر روی این انگل در ایران انجام دادند میزان آلودگی در گاوها ۴۵ درصد، در گوسفند ۲۱ درصد و در گرازها تا ۳۵ درصد را گزارش شده است (۱). بسیاری از محققین معتقدند که این انگل عوارض چنانی را در بافت دیواره مری به وجود نمی آورد، ولی Bleir و همکارانش معتقدند که این نماد می تواند باعث ایجاد سرطان مری شود (۲). هدف از این مطالعه در درجه اول بررسی شیوع این نماد در گوسفندان ذبح شده در کشتارگاه شهرستان بابل و در مرحله بعدی بررسی عوارض پاتولوژیکی ایجاد شده توسط این نماد در جدار دیواره مری گوسفندهای آلوده به انگل می باشد.

## مواد و روش کار

این مطالعه به صورت مقطعی - توصیفی بر روی ۱۴۱ راس گوسفند در سال ۱۳۸۷ صورت پذیرفت. در ماههای اردیبهشت و خرداد روزهای اول هفته به علت کشتار تعداد بیشتر دام به کشتارگاه مراجعه و پس از مرحله کشتار و پوست کنی دام، امعاء و احشاء مری گوسفندان را خارج کرده و به اتفاقی که روشنایی کافی داشت منتقل گردیدند. سپس مری با قیچی باز شده و سطح زیر مخاط به دقت به منظور جستجوی انگل مورد مشاهده قرار می گرفت. این انگل تقریباً همنگ با جدار مری و در زیر سطح مخاط به صورت زیگزاک قرار می گیرد. کرمها پس از جدا سازی و خارج کردن از بافت زیر مخاط به کمک سوزن کرم جمع کنی، با لاكتوفنول به صورت مونته موقت شفاف سازی و مورد شناسایی قرار گرفتند.

برای بررسی ضایعات آسیب شناسی ناشی از حضور انگل، قطعات ۳ سانتی متری از مری در محل حضور انگل برش داده شده و به ظروف حاوی محلول فرمالین بافر ۱۰ درصد منتقل گردید. پس از فیکس شدن، نمونه ها به روش رایج بلوک های پارافینی آماده و به روش هماتوکسیلین و ائوزین رنگ آمیزی شد.

کرم‌های دستگاه گوارش و تنفس بزها صورت پذیرفت که ۹/۸ درصد بزان به این انگل مبتلا بودند(۱).

با توجه به شیوع متفاوت این انگل در نشخوار کنندگان هنوز اطلاعات کاملاً مشخصی در خصوص ضایعات آسیب‌شناختی این انگل در دست نیست یا به عبارتی علائم آلودگی با گوژیلومنا مشخص نمی‌باشد ولی در آلودگی‌های تجربی شدید تغییر شکل مری و تورم دهان گزارش شده است(۲و۳). همانگونه که قبلاً هم اشاره شد بعضی از محققین معتقدند که گوژیلومنا در نشخوار کنندگان بیماریزا نمی‌باشد ولی بعضی مانند Bleir و همکارانش معتقدند که این نماد قادر به ایجاد عوارض نوپلاستیک در دیواره مری می‌باشد که نظریه خود را در مورد یک میمون ۷ ساله در باغ وحش آلمان به اثبات رسانند(۲). البته این موضوع در مورد بعضی از گونه‌های گوژیلومنا مثل گوژیلومنا شوپلاستیکوم در معده رت‌ها با ایجاد تغییرات نوپلاستیک به اثبات رسیده است(۱). همچنین گوژیلومنا انگلوبیکولا در چینه دان طیور فرو رفته و در آلودگی شدید ضایعات مهمی به وجود می‌آورد(۱).

با توجه به مطالب فوق پیشنهاد می‌گردد برای هرچه بهتر روشن شدن این موارد مطالعات تجربی در نشخوار کنندگان صورت پذیرد تا عوارض این انگل بیش از پیش روشن گردد.

## تشکر و سپاسگزاری

در اینجا بر خود واجب می‌دانیم که از زحمات مهندس شایگان مسئول محترم کشتارگاه بابل و مهندس اسماعیلی، شریفیان و حسن زاده کارشناسان محترم آزمایشگاه دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل که در پیشبرد این تحقیق ما را یاری داشتند کمال تشکر و قدردانی به عمل آید.

## فهرست منابع

۱. اسلامی، ع. (۱۳۸۵)، کرم‌شناسی دامپزشکی، انتشارات دانشگاه تهران، جلد سوم نمادها و آکانتوسفالا، ۵۷۵-۵۶۹.

در یکی از نمونه‌های بررسی شده تعداد ۵ عدد تخم به اندازه  $60-60 \times 55-55 \times 37-37$  مشاهده گردید (نگاره ۳). البته در یکی از نمونه‌ها آلودگی نسبتاً شدید سارکوپیستی هم مشاهده شد که کیست‌ها با ابعاد مختلف از کوچک تا بزرگ موزی شکل یا کروی بازووفیلیک حاوی سلول‌های تک هسته‌ای همراه با میوزیت اوزینوفیلیک و نکروز عضلات نیز مشاهده گردید.



نگاره ۳. تخم انگل در مقطع بافتی (640X H&E)

## بحث

نماد گوژیلومنا انگل قسمت‌های فوقانی لوله گوارش انواع حیوانات از جمله انسان محسوب می‌شود. بر طبق مطالعه‌ای که توسط توسلی و همکاران در ارومیه بر روی انواع حیوانات صورت پذیرفت که در این مطالعه میزان آلودگی در گاو ۱۱/۳ درصد، گاویش ۷/۴ درصد، بز ۴/۰۸ درصد و در گوسفند ۴/۹ درصد گزارش گردید. در صورتی که در مطالعه حاضر میزان شیوع ۸/۵ درصد مشاهده شد که شاید میزان شیوع بالاتر آلودگی در این منطقه شرایط آب و هوایی مناسب برای رشد سوسک یا تنوع بیشتر میزان واسطه این انگل باشد. مطالعه دیگری در سال ۱۳۵۸ توسط صادقی پور رودسری بر روی گوسفند و بزهای استان گیلان انجام پذیرفت که شیوع این آلودگی را ۲۱ درصد گزارش گردید (۱). همچنین در کشتارگاه تهران در سال ۱۳۵۴ مطالعه‌ای توسط فیضی بر روی

2. Bleir, T., Hetzel, U., Bauer, C. (2005) *Gongylonema pulchrum infection and esophageal squamous cell carcinoma in a vari(Lemur macaco varigatus)*. J zoo wild med. 36:342-345.
3. Gutierrez, Y. (2000): *The diagnostic pathology of parasitic infection with clinical correlation* 2<sup>nd</sup> Ed 769 PP. new york, oxford university press.
4. Kudo,N., Koniguchi,T., Ikadai,H.(2003) Expremental infection of laboratory animals and sheep with gongylonema pulchrum in japan. J vet med sci. 65:921-925.
5. Muller,R. (1975). Worm and disease. A manual of medical helminthology. William Heinemann medical book limited. London p: 91.