

بررسی تغییرات آنژیمی آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوها مبتلا به تیلریوزیس

حسین هاشم زاده فرهنگ^{۱*}، امیر عباسعلیزاده^۲، امیر پرویز رضایی صابر^۳،

بهرام عمادوغلى^۴، پریسا شهبازی^۵

تاریخ دریافت: ۸۹/۸/۱ تاریخ پذیرش: ۹۰/۴/۱۴

چکیده

تیلریوز یک بیماری تک یاخته‌ای مهم در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری است. عامل اصلی بیماری تیلریوز گاوی در ایران تیلریزا آنولاتا می‌باشد که این انگل توسط کنه‌هایی از جنس هیالوما منتقل می‌شود. آنژیم‌های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در بیماری‌های همراه با آسیب‌های کبدی میزان تولید آن‌ها دچار تغییر می‌گردد. در این مطالعه جهت بررسی تغییرات آنژیمی آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوها بیمار از ۵۰ راس گاو مبتلا به بیماری خونگیری بعمل آمد و با استفاده از کیت‌های تشخیص آزمایشگاهی، آنژیم‌های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز اندازه گیری شد. نتایج بدست آمده نشانگر افزایش مقادیر دو آنژیم آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوها مبتلا به تیلریوز تسبت به مقادیر طبیعی آن‌ها در گاوها سالم بود. بر اساس این نتایج میانگین مقدار آنژیم آلکالین فسفاتاز در گاوها مبتلا به تیلریوز نیز میانگین ۲۲۱/۷۷ واحد در لیتر بود که نسبت به مقدار میانگین آن در گاوها سالم (۲۰۰ واحد در لیتر)، افزایش مختصری را نشان می‌دهد. در مورد مقدار آنژیم گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوها مبتلا به تیلریوز نیز میانگین ۴۰/۸۹ واحد در لیتر بدست آمد که نسبت به مقدار میانگین آن در گاوها سالم افزایش معنی‌داری را نشان می‌دهد. بر اساس یافته‌های این بررسی اندازه گیری آنژیم‌های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در تشخیص بیماری تیلریوز میتواند مورد استفاده قرار گیرد.

واژگان کلیدی: تیلریوز، گاو، آلکالین فسفاتاز، گاماگلوتامیل ترانسفراز

گرمسیری است که در گاو و گوساله‌های ایران بوسیله تیلریزا آنولاتا ایجاد می‌شود. انتقال بیماری بوسیله کنه‌ها انجام شده و تب شدید، پرخونی مخاطرات، بی‌اشتهاایی، بزرگ شدن عقده‌های لنفاوی، لاغری و زردی مخاطرات را موجب می‌شود. اغلب دام‌ها پس از نمایان شدن نشانه‌های درمانگاهی در صورت عدم درمان بعد از یک دوره یک تا سه هفته تلف می‌شوند(۲ و ۳ و ۷).

مقدمه

تیلریوز یک بیماری مهم مناطق گرمسیری و نیمه

- ۱- استادیار، گروه پاتوبیولوژی دانشکده دامپزشکی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران.
- ۲- دانش آموخته دکترا دامپزشکی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز.
- ۳- استادیار، گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران.
- ۴- استادیار، گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران.
- ۵- استادیار، گروه پاتوبیولوژی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.
- *- پست الکترونیکی نویسنده مسئول: h_hashemzadeh@iaut.ac.ir

مشکوک طی سه ماه تابستان انجام گرفته و جمما از ۵۰ راس گاو مشکوک به تیلریوزیس نمونه برداری انجام گرفت، در ابتدا جهت انجام آزمون غربالگری اقدام به تهیه گسترش خونی مستقیم از عروق حاشیه ای گوش گاوهای مشکوک کرده و پس از رنگ آمیزی به روش گیمسا گسترش های خونی بطور مستقیم، بصورت میکروسکوپی و با عدسی ۱۰۰ از نظر فرم اریتروسیتیک مورد مطالعه قرار گرفتند.

در برخی از موارد مشکوک از عدد لنفی پیش کتفی هم گسترش تهیه شد و بعد از رنگ آمیزی گیمسا، با میکروسکوپ از نظر فرم شیزونت تحت بررسی قرار می گرفت.

از گاوهای مبتلا به تیلریوز که گسترش خونی آنها از نظر ابتلا به بیماری مثبت بود، خونگیری از ورید و داج بعمل می آمد. مقدار ۱۰ سانتی متر مکعب خون از ورید و داج حیوان اخذ شد و سرم آنها جدا گردید، سپس با استفاده از کیت های تشخیص آنزیم های آکالین فسفاتاز، گاما گلو تامیل ترانسفراز ساخت شرکت زیست شیمی اندازه گیری آنزیم های فوق در سرم گاوهای مبتلا انجام گرفت. لازم بذکر است در این بررسی فقط از دام های مبتلا به تیلریوز که در آزمایش گسترش خونی مثبت بودند آزمایشات سرمی بعمل آمد.

نتایج

پس از اندازه گیری آنزیم های آکالین فسفاتاز و گاما گلو تامیل ترانسفراز در سرم گاوهای آزمایش شده میانگین فعالیت آنزیم آکالین فسفاتاز برابر ۲۲۱/۷۷ واحد در لیتر، (جدول ۱) و میانگین فعالیت آنزیم گاما گلو تامیل ترانسفراز برابر ۴۰/۸۹ واحد در لیتر (جدول ۲) بدست آمد.

تیلریوزیس تا پیش از ورود گاوهای اصیل به ایران مورد توجه زیادی نبوده اما با مشخص شدن حساسیت بالای گاوهای وارداتی بررسی در مورد شناسایی بیماری و روش های مبارزه با آن ضروری تشخیص داده شد.(۳).

روش های آزمایشگاهی تشخیص تیلریوز عمدتا از طریق تهیه گسترش های خونی و مشاهده مستقیم انگل انجام میگیرد و به همین جهت بررسی های مربوط به تغییرات بیوشیمیایی در تیلریوز ناکافی بوده و اطلاعات محدودی در این رابطه وجود دارد(۱). در مطالعه قدردان و همکاران در ۱۳۸۵ افزایش معنی داری در میزان آنزیم های آکالین فسفاتاز و گاما گلو تامیل ترانسفراز در مبتلایان به تیلریوز ذکر شده است (۱) و در یک بررسی دیگر که توسط رضائی و همکاران در ۱۳۸۷ انجام گرفته است، در گاوهای مبتلا به تیلریوز میزان فعالیت آنزیم های آکالین فسفاتاز و گاما گلو تامیل ترانسفراز واجد اختلاف معنی داری ذکر شده است(۸).

تحقیق حاضر با توجه به زیانهای اقتصادی ناشی از تیلریوز و همچنین میزان شیوع بالای آن در کشور ایران انجام گرفت تا تابلوی بیوشیمیایی خون گاوهای مبتلای به تیلریوز را از نظر میزان فعالیت آنزیم های آکالین فسفاتاز و گاما گلو تامیل ترانسفراز مورد مطالعه و بررسی قرار دهد.

مواد و روش کار

در این بررسی ابتدا گاوهای از لحاظ درجه حرارت، تورم عدد لنفاوی همچنین از لحاظ معاینه مخاطات وجود پتشی و یا زردی و نیز وضعیت ظاهری حیوان (مثل حالت افسردگی) و سایر علایم تیلریوز به دقت مورد معاینه قرار گرفتند و حیواناتی که تمام این علایم و یا تعدادی از آنها را نشان می دادند بعنوان حیوان مشکوک به بیماری تلقی شده و از آنها گسترش خونی تهیه می شد. تهیه گسترش های خونی از گاوهای

واحد در لیتر محاسبه شد. مقدار میانگین فعالیت آنزیم آلکالین فسفاتاز در گاوهای مورد بررسی بر اساس محاسبات آماری برابر $221/77$ واحد در لیتر محاسبه گردید. محدوده طبیعی آنزیم آلکالین فسفاتاز در گاوهای سالم $500/0$ واحد در لیتر میباشد و مقدار میانگین این آنزیم در حیوانات سالم 200 واحد در لیتر ذکر شده است و بدین ترتیب طبق نتایج این تحقیق افزایش مختصری در مقدار آنزیم آلکالین فسفاتاز در گاوهای مبتلا به بیماری تیلریوزیس مشاهده گردید.

مقدار سرمی آنزیم گاماگلوتامیل ترانسферاز نیز در گاوهای مبتلا به بیماری تیلریوز اندازه‌گیری شد. کمترین و بیشترین مقدار فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز در این گاوها به ترتیب $9/51$ و $118/5$ واحد در لیتر بود. مقدار فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز بر اساس محاسبات آماری انجام شده برابر $40/89$ واحد در لیتر میباشد. محدوده طبیعی آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوهای مبتلا به آنزیم در گاوهای سالم $4/9-39$ واحد در لیتر میباشد که مقدار میانگین این آنزیم در گاوهای سالم حدود 22 واحد در لیتر میباشد (۵). طبق نتایج این بررسی افزایش معنی داری در میزان آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوهای مبتلا به بیماری تیلریوزیس مشاهده شد که به مرتب بیشتر از افزایش آنزیم آلکالین فسفاتاز در گاوهای بیمار نسبت به گاوهای سالم بود.

در بیماری تیلریوزیس آنمی ناشی از همولیز خارج عروقی دیده میشود که در آن تولید بیلی روبین غیرکونژوگه محلول در آب افزایش یافته و درنتیجه میزان بیلی روبین کونژوگه نیز به نسبت بیلی روبین غیرکونژوگه افزایش مییابد. احتمالاً بیلی روبین کونژوگه در مسیر خود و در مجاری صفراوی و حتی کیسه صفرا تجمع یافته و همین امر میتواند باعث آسیب غشاء سلولهای مجاری صفراوی گردد و در نتیجه، افزایش آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز را سبب می‌گردد.

در تحقیقی که توسط Gautman, dhar در ۱۹۸۳

جدول ۱ - مقادیر فعالیت آلکالین فسفاتاز در گاوهای مبتلا به تیلریوزیس

تعداد گاوهای آزمایش شده مبتلا به تیلریوزیس	فعالیت آلکالین فسفاتاز (آلکالین فسفاتاز) \pm انحراف معیار	میانگین \pm انحراف معیار	جمع کل	P value
۵۰	$221/77$	$110.8/83$		$P < 0.001$
	$219/4$			

همانگونه که در جدول شماره ۱ مشاهده میشود. مقدار میانگین فعالیت آنزیم آلکالین فسفاتاز در گاوهای مورد بررسی بر اساس محاسبات آماری برابر $221/77$ واحد در لیتر محاسبه گردید.

مقدار سرمی آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز نیز در گاوهای مبتلا به بیماری تیلریوز اندازه‌گیری شد و در جدول شماره ۲ نتایج حاصله نشان داده شده است.

جدول ۲ - مقادیر فعالیت گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاوهای مبتلا به تیلریوزیس

تعداد گاوهای آزمایش شده مبتلا به تیلریوزیس	فعالیت گاماگلوتامیل ترانسفراز(گاماگلوتامیل ترانسفراز) \pm انحراف معیار	میانگین	جمع کل	Pvalue
۵۰	$40/89$	$20.44/636$		$P < 0.001$
	$23/38$			

همانگونه که در جدول ۲ مشاهده میشود مقدار میانگین فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز بر اساس محاسبات آماری انجام شده برابر $40/89$ واحد در لیتر مشخص گردید.

بحث

در این بررسی با توجه به نتایج بدست آمده، میزان سرمی آنزیم آلکالین فسفاتاز در گاوهای مبتلا به تیلریوز اندازه‌گیری شد. کمترین و بیشترین فعالیت آنزیم آلکالین فسفاتاز به ترتیب $68/72$ و $965/92$

در این رابطه قابل ذکر میباشد که به آنها اشاره میشود:

- ۱) هم در بررسی قدردان و همکاران و هم در نتایج مطالعه حاضر متوسط میانگین ارقام بدست آمده برای آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسферاز در محدوده طبیعی و به بیانی در محدوده نوسانات طبیعی این آنزیم ها در بدن گاو ها میباشد و در منابع متعدد و معتبری که در این رابطه وجود دارد (۷و ۱۰و ۱۱) محدوده طبیعی برای آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز به ترتیب ۵۰۰-۰ و ۴۰-۵ واحد در لیتر ذکر شده است ، لازم به ذکر است آنزیم آلکالین فسفاتاز یک آنزیم غیر اختصاصی و دارای ایزو آنزیم های مختلفی میباشد که در سلول های اپتیلیوم مجاری صفوایی، روده، کلیه و جفت فعالیت می کند و کبد نیز همانگونه که در فوق ذکر شد دارای مقادیر متفاوتی از این آنزیم بوده و در نشخوارکنندگان دارای نوسانات زیادی می باشد(۱۱و ۱۰و ۷) و همچنین آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز در بیشتر سلول های بدن از جمله سلول های پوششی لوله های پیچیده کلیوی، سطح کانالیکولی سلول های کبدی و بافت پوششی مجاری صفوایی دارای فعالیت زیادی بوده و محدوده آن در نشخوارکنندگان دارای نوسانات زیادی میباشد(۱۱و ۱۰و ۷).

- ۲) در نتایج بدست آمده در مطالعه حاضر و مطالعه قدردان و همکاران میانگین اندازه آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاو های بیمار و سالم نسبت به همدیگر واجد اختلاف معنی دار بوده اند، اما بیشتر از محدوده نوسانات طبیعی این آنزیم ها در بدن نشخوارکنندگان نبوده اند ولذا می توان نتیجه گرفت که در گاو های مبتلا به تیلریوز آسیب ها و اختلالاتی در کبد بوجود می آید که سبب افزایش میزان مقادیر آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز نسبت به گاو های سالم می گردد ولی این افزایش نمی تواند به عنوان دلیل حتمی وجود بیماری تیلریوزیس در گاو ها مبنای تشخیصی باشد و فقط یافته

بر روی تیلریوزیس حاره ای گاوها در کشور هندوستان انجام یافته، افزایش آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز مشاهده شده است(۵) و نیز در تحقیق دیگر که توسط Polyakot و همکاران در ۱۹۹۷ بر روی جنبه های بیوشیمیایی پاتوژن تیلریوزیس گاوی در کشور شوروی سابق صورت گرفته افزایش آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز گزارش شده است(۶).

در بررسی Col oslo در ۲۰۰۷ انجام گرفته است افزایش میزان فعالیت آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در گاو های مبتلا به تیلریا آنولاتا مورد تأکید قرار گرفته است که با نتایج بررسی حاضر همخوانی دارد(۴).

Sharma و همکاران در ۱۹۸۷ در هندوستان در بررسی تغییرات هماتولوژیکی و بیوشیمیایی خون در عفونت تجربی به تیلریا آنولاتا در گوساله ها، افزایش آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز را گزارش کرده اند (۱۱و ۱۰) و همچنین در تحقیقی مشابه که توسط Sanhu و همکاران در ۱۹۹۸ در کشور هندوستان صورت پذیرفت، افزایش آنزیم های فوق مورد تأیید قرار گرفته است(۹) و در بررسی دیگری هم که توسط رضائی و همکاران در ۱۳۸۷ انجام گرفته است، در گاو های مبتلا به تیلریوز میزان فعالیت آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز نسبت به گاو های سالم واجد اختلاف معنی داری ذکر شده است(۸).

در ایران یک مطالعه توسط قدردان و همکاران در ۱۳۸۵ انجام گرفته است که افزایش معنی داری در میزان آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در مبتلایان به تیلریوز نسبت به گاو های سالم ذکر شده است و میزان افزایش آنزیم های فوق در گاو های مبتلا به تیلریوز به ترتیب ۹۶/۳ و ۲۵ واحد بین المللی ذکر شده است که بطور کلی با نتایج بدست آمده در بررسی حاضر همخوانی دارد اما چند نکته بسیار مهم

در ایران. انتشارات موسسه رازی. چاپ اول، صفحه ۳.

- 4- Col, R., U. Uslu., (2007) : Changes in selected serum components in cattle naturally infected with *Theileria annulata*. Bull. Vet. Inst. Pulawy, 51: 15-18.
- 5- Gautman, O.P., Dhar, S ., (1983): Bovine tropical Theileriosis, a review, Prevalece, Transmission and symptoms. Trop. Vet. Ani. Sci. res. 53 (6): 654-658.
- 6- Polyakof, V.F., Gevorkyan, N.A., (1977): Biochemical aspects of the pathogenesis of theileriosis in cattle. Arakhnozy protozooinye bolezni. pp: 224-230.
- 7- Radostis,O.M ., Gay,C.C., Blood, D.C., Hinchcliff, K.W., (2000): Veterinary Medicine. 9th ed. Suanders, London. (2) pp: 1324-1329.
- 8- Rezaee,S.A., Khorrami,M., Nouri,M., (2008): Evaluation of Haematochemical Parameters in Crossbred Cattle Naturally Infected with *Theileria annulata* in Iran. Int J. Dai. Sci. 3(4):205-209.
- 9- Sandhu, G.S., Grewal, AS., Singh, A., Kondal, JK., Singh, J., Brar, R.S., (1998): Haematological and biochemical studies on experimental *theileria annulata* infection in crossbred calves. Vet. Res. commun. 22(5): 347-354.
- 10- Sharma, LD., Sharma, NN., Sabir, M ., Bhattacharyya, N.K., (1987): Clinico-haematological and biochemical changes in experimental *theileria annulata* infection in crossbred cow calves. Indian J. vet. med. 7(2): 154-156.
- 11- Yadav, CL., Sharma, N.N., (1986): Changes in blood components during experimentally induced *theileria annulata* infections in cattle. Vet. Parasitol. 21(2): 91-98.

های فوق دال بر آسیب های کبدی در گاوها مبتلا به تیلریوز میباشد که در هنگام درمان و تجویز دارو باید مورد توجه قرار بگیرد.

۳) با عنایت به آنکه در مطالعه حاضر و بررسی قدردان و همکاران میانگین اندازه آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسферاز در گاوها بیمار و سالم نسبت به همیگر واحد اختلاف معنی دار بوده اند ، تفاوت های بدست آمده در این دو مطالعه را می توان به عوامل متعددی از جمله اختلاف شرایط آزمایش و تفاوت کیت های مورد استفاده و همچنین مربوط به اختلاف حساسیت های نژادی و منطقه ای گاوها مورد بررسی در این دو تحقیق ذکر کرد.

با توجه به یافته های گزارش شده و مقالات و منابع معتبر علمی، نتایج بدست آمده در این تحقیق با نتایج سایر محققین همخوانی دارد و لذا افزایش آنزیم های آنزیم های آلکالین فسفاتاز و گاماگلوتامیل ترانسفراز در بیماران مبتلا به عنوان یک شاخص تشخیصی کمکی می تواند مورد استفاده قرار گیرد و از لحاظ پاتولوژیکی نیز آسیب های کبدی و عوارض بعدی ناشی از آن در پاتوژن تیلریوز مورد توجه قرار گیرد.

منابع

- ۱- قدردان مشهدی، ع . راضی جلالی، م . کاوند، م. (۱۳۸۵): بررسی تغییرات آلکالین فسفاتاز، آسپارتات ترانس آمیناز، گاما گلوتامیل ترانسفراز و بیلیرویین سرم در گاوها مبتلا به تیلریوزیس . مجله دامپزشکی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. دوره اول . صفحه ۲۴-۲۸.
- ۲- نورمحمدزاده ، ف. (۱۳۷۶): بیماریهای گاو با اطلس رنگی . انتشارات نوربخش . صفحه ۴۷.
- ۳- هاشمی فشارکی، ر. (۱۳۶۵): تیلریوزیس گاوی

