

مطالعه برخی از الکترولیت‌ها و آنزیم‌های سرم خون قاطرهای سالم (اکووس میولوس) بر حسب سن و جنس

عبدالله عراقی سوره^{۱*}، فرهنگ صالحی^۲

۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارومیه، استادیار دانشکده دامپزشکی، بخش بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ، ارومیه، ایران
۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد ارومیه، دانشکده دامپزشکی، دانش آموخته دامپزشکی، ارومیه، ایران

*توییستنده مسئول مکاتبات: a.araghi@iaurmia.ac.ir

(دریافت مقاله: ۹۱/۹/۲۷، پذیرش نهایی: ۹۱/۹/۲۷)

چکیده

هدف از مطالعه حاضر بررسی برخی از الکترولیت‌ها و آنزیم‌ها در سرم خون قاطرهای به ظاهر سالم در شرایط اقلیمی آذربایجان و تعیین اثر سن و جنس بر روی این شاخص‌ها می‌باشد. از تعداد ۹۹ راس قاطر (۵۱ راس نر و ۴۸ راس ماده) سالم در محدوده سنی ۴ تا ۱۲ سال، خون گیری به عمل آمد. حیوانات به سه گروه سنی همسان (۴ تا ۶ سال، ۷ تا ۹ سال و ۱۰ تا ۱۲ سال) تقسیم شدند. مقادیر به دست آمده برای سدیم (میلی مول در لیتر)، پتاسیم (میلی مول در لیتر)، کلر (میلی گرم در دسی لیتر)، فسفر (میلی گرم در لیتر) و فعالیت آسپارتات آمینوترانسفراز (واحد در لیتر)، آلانین آمینوترانسفراز (واحد در لیتر)، کراتین فسفوکیناز (واحد در لیتر)، فسفاتاز قلبی (واحد در لیتر) و گاما گلوتامیل ترانسفراز (واحد در لیتر) به ترتیب $۶/۰۲ \pm ۰/۰۲$ ، $۱۳۷/۵۵ \pm ۰/۰۲$ ، $۴/۰۶ \pm ۰/۰۵$ ، $۱۰۴/۰ \pm ۳/۴۶$ ، $۴/۰۹ \pm ۰/۰۵$ ، $۲/۶۹ \pm ۰/۰۳۵$ ، $۴/۰۹ \pm ۰/۰۸۲$ ، $۲/۶۹ \pm ۰/۰۲۵$ ، $۱۷/۹۶ \pm ۰/۰۲۵$ ، $۱۷/۹۶ \pm ۰/۰۲۴$ ، $۲۹۵/۵۶ \pm ۰/۰۲۴$ ، $۵۱۰/۸۳ \pm ۰/۰۲۴$ ، $۳۱/۲۷ \pm ۰/۰۲$ ، $۵/۲$ تعیین گردید. جنس تاثیری روی پارامترهای مورد مطالعه نداشت ($P > 0/05$). میزان سدیم و فعالیت آنزیم‌ها مابین گروه‌های سنی تفاوت معنی‌دار داشت ($P < 0/05$). نتایج حاصل از این مطالعه به ما کمک می‌کند تا تفسیر دقیقی از نتایج آزمایشگاهی قاطرهای داشته باشیم.

مجله آسیب‌شناسی درمانگاهی دامپزشکی، ۱۳۹۱، دوره ۶، شماره ۳، پاییز ۲۳، صفحات: ۱۶۰۵-۱۶۱۱.

کلید واژه‌ها: خون، سرم، الکترولیت، آنزیم، قاطر

مقدمه

منحصر به فردی دارد که با شیشه اسب شروع و با صدای الاغ پایان می‌پذیرد. خستگی ناشی از کار در بدن قاطر زودتر از اسب برطرف شده و از آن نیرومندتر می‌باشد. در طول جنگ جهانی دوم به علت عدم امکان عبور وسایل نقلیه موتوری و حتی اسب‌ها از جنگلهای انبوه و کوههای مرتفع، ۱۴۰۰ قاطر مورد استفاده قرار گرفت (Suzanne, 2002). هنوز هم در بسیاری از

قاطر یا استر حیوانی است که از جفت گیری الاغ نر (Jack) و اسب ماده (Mare) ایجاد می‌شود. تعداد کروموزوم در الاغ ۶۲ و در اسب ۶۴ می‌باشد و قاطرانی که از تلاقی آنها حاصل می‌شوند ۶۳ کروموزوم داشته و قادر توانایی تولید مثل هستند. از لحاظ ریخت شناسی قاطرهای از جلو بیشتر شبیه الاغ و از خلف شبیه اسب می‌باشند (Pickeral, 2002). قاطر صدای

مجاورت یخ بلا فاصله به آزمایشگاه مورد نظر از سال می‌گردید. در آزمایشگاه پس از سانتریفیوژ کردن نمونه‌ها و جداسازی سرم از دستگاه اتوآنالایزر (هیتاچی، مدل ۹۱۷، ساخت ژاپن) و کیت‌های تشخیصی شرکت پارس آزمون برای اندازه‌گیری مقادیر سرمی برخی از الکتروولیت‌ها (سدیم، پتاسیم، کلر و فسفر) و فعالیت سرمی آنزیم‌ها (آسپارتات آمینوترانسفراز، آلانین آمینوترانسفراز، کراتین فسفوکیناز، فسفاتاز قلبی و گاما گلوتامیل ترانسفراز) استفاده گردید.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها

آنالیز آماری نتایج به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار SAS ویرایش ۹/۲ در قالب یک طرح کاملاً تصادفی انجام پذیرفت. جهت بررسی اثر سن حیوان بر روی شاخص‌های مورد مطالعه، حیوانات در سه گروه سنی ۴ تا ۶ سال، ۷ تا ۹ سال و ۱۰ تا ۱۲ سال (هر گروه ۳۳ راس) تقسیم شدند. برای مقایسه‌ی میانگین‌ها بین گروه‌های سنی از آزمون چند دامنه‌ای دانکن و برای جنس‌ها از آزمون تی تست استفاده شد. تمامی داده‌ها بر اساس سطح احتمال ($p < 0.05$) مورد بررسی قرار گرفتند.

یافته‌ها

مقادیر سرمی سدیم، پتاسیم، کلر و فسفر و فعالیت سرمی آسپارتات آمینوترانسفراز، آلانین آمینوترانسفراز، کراتین فسفوکیناز، فسفاتاز قلبی و گاما گلوتامیل ترانسفراز قاطرهای به ظاهر سالم ایرانی به صورت میانگین، میانه، انحراف میانه و دامنه (کمینه تا بیشینه) در جدول ۱، به تفکیک جنس در جدول ۲ و به تفکیک سن در جدول ۳ نشان داده شده است.

بین جنس‌های نر و ماده اختلاف جزئی در سطوح سرمی شاخص‌های اندازه‌گیری شده وجود داشت. میانگین سدیم، پتاسیم، کلر، آلانین آمینو ترانسفراز (ALT)، کراتین فسفوکیناز (CPK) و فسفاتاز قلبی (ALP) در ماده‌ها و میانگین فسفر، آسپارتات آمینوترانسفراز (AST) و گاما گلوتامیل ترانسفراز (GGT) در نرها بیشتر بود (جدول ۲) ولی در آنالیز آماری این اختلاف معنی‌دار نبود ($p > 0.05$). تفاوت آماری معنی‌دار بین

کشورهای در حال توسعه برای حمل و نقل بارهای سنگین به خصوص در مناطق صعب العبور و در نیز در کارهای کشاورزی به مانند شخم زدن زمین‌های زراعی از قاطر استفاده می‌شود (Pickeral, 2002). در ایران نیز به فراوانی از این حیوان برای مقاصد لجستیک سود بوده می‌شود. طبق سرشماری سال ۱۳۹۱ شبکه دامپزشکی شهرستان ارومیه، تعداد جمعیت قاطران این شهرستان حدود ۱۳۶۴۲ رأس گزارش شده است که بیشتر از جمعیت دیگر اسب سانان می‌باشد (۳۵۲۶ رأس الاغ، ۱۰۴۹۶ رأس اسب) (Veterinary Organization of Iran, 2012). با توجه به فراوانی و اهمیت این تک سمعی با ارزش هنوز در ایران مطالعه منتشر شده‌ای در خصوص شاخص‌های طبیعی بیوشیمیایی خون قاطر وجود ندارد. در این خصوص در کشورهای دیگر مطالعات اندکی روی تعداد محدودی قاطر در پاکستان (۲۰ راس) (Gul et al., 2007) و اتیوپی (۳۲ راس) (Simenew et al., 2001) انجام شده است. با در نظر گرفتن اهمیت شاخص‌های بیوشیمیایی خون از جمله الکتروولیت‌ها و آنزیم‌ها در تشخیص و پیشگویی بیماری‌ها و فقدان اطلاعات لازم در این خصوص برای قاطرهای سالم در ایران، پژوهش حاضر به منظور مطالعه برخی از شاخص‌های مذکور و تعیین تاثیر سن و جنس قاطر بر روی آنها در شرایط جغرافیایی معتدل آذربایجان و شهرستان ارومیه اجرا گردید.

مواد و روش‌ها

در پژوهش حاضر طی مدت ۲ ماه و در فصل تابستان با مراجعه به روستاهای مرزی شهرستان ارومیه واقع در مناطق مرگور، ماوانا و سیلوانا از ۹۹ رأس قاطر به ظاهر سالم (۵۱ رأس نر، ۴۸ رأس ماده) در ۵ نوبت خونگیری به عمل آمد. قبل از نمونه‌گیری یک تاریخچه کلی از عدم وجود هر گونه بیماری قبلی و فعلی و داروهای مصرفی در حیوان اخذ شده و مشخصات حیوان اعم از سن و جنس حیوان ثبت می‌گردید. در ادامه با استفاده از ونوجکت از ورید و داج راست خون‌گیری انجام می‌شد و درون لوله‌های آزمایش فاقد ماده ضد انعقاد و در

معنی داری را با سایر گروه‌ها داشت. گروه سنی دوم و سوم اختلاف چندانی نداشتند.

همچنین با افزایش سن فعالیت آنزیم CPK کاهش یافته بود. گروه سنی اول بالاترین سطح فعالیت سرمی این آنزیم را داشته و از نظر آماری با گروه های سنی مسن تر اختلافی در سطح ۵ درصد داشت.

در مورد آنزیم ALP اختلاف بین گروه سنی اول و دیگر گروه‌ها وجود داشت.

فعالیت آنزیم GGT در گروه سنی اول بیشتر از سایر گروه‌ها بوده و اختلافی که بین گروه اول و سایر گروه‌ها وجود داشت کاملاً معنی دار بود. اگرچه سطح فعالیت سرمی GGT در گروه دوم بیشتر از گروه سوم بود اما تحلیل مشابهی دارند.

گروه‌های سنی مختلف در میانگین سدیم و آنزیم‌های AST، GGT و ALP، CPK، ALT دیده شد ($p < 0.05$).

گروه سنی اول بیشترین میزان سدیم را داشته و از نظر آماری اختلاف معنی داری با گروه سنی دوم و سوم داشت.

فعالیت سرمی آنزیم AST در گروه سنی اول بیشتر از سایر گروه‌ها بوده و با دو گروه دیگر اختلاف معنی دار داشت. گروه سنی دوم میانگین بالاتری نسبت به گروه سوم داشت اما این اختلاف ناچیز بوده و معنی دار نبود.

با افزایش سن فعالیت آنزیم ALT کاهش یافته بود و این میزان کاهش باعث بوجود آمدن اختلاف بین گروه‌های سنی شده بود. گروه سنی اول که جوانترین گروه را شامل می‌شود بالاترین فعالیت سرمی ALT را به خود اختصاص داده و اختلاف

جدول ۱- میزان و فعالیت برخی از الکترولیت‌ها و آنزیم‌ها در سرم خون قاطرهای سالم بر اساس میانگین، میانه، انحراف معیار و دامنه

شاخص	میانگین	میانه	انحراف معیار	کمینه	پیشینه
سدیم(میلی مول در لیتر)	۱۳۷/۵۵	۱۳۷/۲۵	۷/۲۱	۱۲۳/۴۰	۱۵۶/۶۰
پتاسیم(میلی مول در لیتر)	۴/۰۷	۴/۱۶	۰/۶۷	۲/۰۳	۵/۵۴
کلر(میلی گرم در دسی لیتر)	۱۰۴/۰۷	۱۰۳/۴۰	۲/۸۲	۹۷/۱۰	۱۱۷/۹۰
فسفر(میلی گرم در دسی لیتر)	۲/۶۸	۲/۵۸	۰/۷۹	۱/۰۱	۵/۴۱
آسپارتات امینو ترانسفراز(واحد در لیتر)	۴۴۷/۷۴	۳۹۴/۵۰	۲۴۷/۴۴	۱۳۷/۰۰	۱۵۱۴/۰۰
آلانین امینو ترانسفراز(واحد در لیتر)	۱۹/۱۳	۱۳/۰۰	۱۹/۴۱	۲/۰۰	۱۲۶/۰۰
کراتین فسفو کیناز(واحد در لیتر)	۴۳۰/۹۴	۲۹۳/۰۰	۵۹۸/۹۰	۳۵/۰۰	۴۲۹۹/۰۰
فسفاتاز قلیایی(واحد در لیتر)	۵۴۵/۱۳	۵۳۵/۰۵	۱۳۸/۲۶	۲۰۰/۰۰	۱۲۲۸/۰۰
گاما گلوتامیل ترانسفراز(واحد در لیتر)	۳۲/۹۲	۲۹/۵۰	۲۱/۱۷	۸/۰۰	۱۸۰/۰۰

جدول ۲- میانگین و انحراف معیار برخی از الکتروولیت‌ها و آنزیم‌ها در سرم خون قاطرهای سالم به تفیک جنس

جنس	نر	شاخص
ماده		
۱۳۷/۶۱±۶/۹۰	۱۳۷/۴۹±۵/۴۵	سدیم(میلی مول در لیتر)
۳/۹۶±۰/۰۵	۴/۱۶±۰/۴۲	پتاسیم(میلی مول در لیتر)
۱۰۴/۲۴±۴/۱۲	۱۰۳/۷۹±۳/۴۵	کلر(میلی گرم در دسی لیتر)
۲/۶۳±۰/۳۹	۲/۷۴±۰/۴۱	فسفر(میلی گرم در دسی لیتر)
۴۱۱/۰۶±۳۸/۹۲	۴۰۰/۸۳±۴۰/۳۵	آسپارتات امینو ترانسفراز(واحد در لیتر)
۱۸/۸۱±۲/۸۲	۱۷/۱۰±۲/۵۷	آلانین امینو ترانسفراز(واحد در لیتر)
۳۰۲/۸۳±۴۵/۴۳	۲۸۸/۲۹±۴۳/۲۴	کراتین فسفو کیناز(واحد در لیتر)
۵۱۱/۰۲±۰۱/۶۵	۵۹۰/۶۵±۴۳/۶۰	فسفاتاز قلبی(واحد در لیتر)
۳۱/۱۹±۴/۴۵	۳۱/۳۵±۴/۷۰	گاما گلوتامیل ترانسفراز(واحد در لیتر)

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار برخی از الکتروولیت‌ها و آنزیم‌ها در سرم خون قاطرهای سالم به تفیک سن

گروه های سنی		شاخص
۱۰-۱۲ سال	۷-۹ سال	۴-۶ سال
۱۳۵/۲۵±۴/۵۰ ^b	۱۳۷/۱۸±۵/۶۵ ^b	۱۴۰/۱۶±۶/۱۵ ^a
۳/۹۸±۰/۵۷	۴/۱۰±۰/۴۹	۴/۱۴±۰/۵۸
۱۰۳/۰۵±۳/۵۱	۱۰۴/۱۴±۳/۳۵	۱۰۴/۹۷±۳/۰۲
۲/۵۶±۰/۳۸	۲/۷۱±۰/۴۰	۲/۸۰±۰/۳۹
۴۰۱/۵۹±۴۷/۲۴ ^b	۴۰۳/۰۰±۴۵/۵۱ ^b	۴۲۷/۵۲±۳۹/۰۵ ^a
۱۴/۳۴±۱/۸۹ ^b	۱۷/۱۵±۲/۲۶ ^b	۲۲/۱۲±۳/۱۲ ^a
۲۷۲/۵۶±۴۰/۴۶ ^b	۲۰۹/۷۶±۳۸/۶۰ ^b	۳۲۱/۵۵±۴۴/۲۵ ^a
۵۴۱/۹۴±۷۸/۵۰ ^b	۵۳۴/۰۶±۷۱/۹۰ ^b	۴۶۹/۵۸±۶۳/۳۲ ^a
۳۰/۵۰±۴/۰۸ ^b	۲۵/۵۲±۳/۵۴ ^b	۳۸/۸۵±۴/۸۵ ^a

گروه‌های سنی مشخص شده با حروف متفاوت، اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد دارند.

بحث و نتیجه‌گیری

سدیم:

در مطالعه حاضر میانگین سدیم برای سه گروه سنی قاطرهای تحت مطالعه به ترتیب برابر با ۱۴۰/۱۶، ۱۳۷/۱۸ و ۱۳۵/۲۵ میلی مول در لیتر خون می‌باشد. آنچه مشهود است همراه با افزایش سن مقدار سدیم خون کاهش نشان می‌دهد به طوری که اختلاف گروه اول با دو گروه دیگر معنی دار است. هایپوناترمی دیده شده در قاطرهای مسن شاید در ارتباط با

بی‌کفایتی غده فوق کلیوی (کاهش آلدسترون) و یا تعریق بیشتر در قاطرهای پیر به واسطه خستگی زودرس باشد. سدیم خون در قاطرهای ایرانی (۱۳۷/۵۵±۶/۰۲) با مقادیر گزارش شده برای قاطرهای اتیوپی (۱۳۴/۱۶±۶/۶۶) مطابقت دارد (Simenew et al., 2001). در کل مقادیر سرمی سدیم قاطرهای ایرانی به اسباب-ها (al., 2001; Mojabi, 2011) (۱۳۹/۷۴±۰/۳، ۱۳۸±۲/۲) (۱۳۹/۹۲±۰/۶۴) (Lumsden et al., 1980; Manyahilishal Etana et al., 2011) (Simenew et al., 2001 ; Manyahilishal Etana et al., 2011) نزدیکتر از الاغ هست (Simenew et al., 2001 ; Manyahilishal Etana et al., 2011) (Simenew et al., 2001 ; Manyahilishal Etana et al., 2011) می‌باشد.

پتاسیم:

برای فسفر در الاغ (12 ± 0.90) بسیار کمتر از اسب و قاطر می‌باشد (Mori et al., 2003).

آسپارتات آمینوترانسفراز:

میانگین آسپارتات آمینو ترانسفراز برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برابر با 427 ± 52 ، 403 ± 0 و 401 ± 59 واحد بین المللی در لیتر می‌باشد. فعالیت سرمی این آنزیم در گروه سنی اول بیشتر از سایر گروه‌ها بوده و با دو گروه دیگر اختلاف معنی‌دار دارد. گروه سنی دوم میانگین بالاتری نسبت به گروه سوم دارد اما این اختلاف ناچیز بوده و معنی‌دار نمی‌باشد. نتیجه عکس در بررسی انجام شده بر روی الاغ‌ها به دست آمده است به طوری که با افزایش سن میزان این آنزیم افزایش یافته است (Manyahilishal Etana et al., 2011).

جالب آنکه فعالیت سرمی این آنزیم در تحقیق ما (409 ± 44 / 82) بسیار بیشتر از مقادیر گزارش شده برای قاطرها (262 ± 90 / 55 و 229 ± 67 / 81) (Gul et al., 2007; Simenew et al., 2001; Mori et al., 2003) می‌باشد (Mojabi, 2011). حمل بار روزانه توسط تعدادی از حیوانات تحت مطالعه به ویژه جوانترها می‌تواند بالا بودن میانگین این آنزیم را توجیه نماید. قابل توجه آنکه کمینه آنزیم مذکور در پژوهش حاضر 137 ± 1 واحد بین المللی در لیتر می‌باشد.

آلائین آمینوترانسفراز:

میانگین آلائین آمینوترانسفراز برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برابر 17 ± 12 ، 22 ± 15 و 14 ± 34 واحد بین المللی در لیتر می‌باشد. با افزایش سن فعالیت این آنزیم کاهش یافته است به طوری که گروه سنی اول که جوانترین گروه ما را شامل می‌شود بالاترین فعالیت آنزیم را به خود اختصاص داده و اختلاف معنی‌داری را با سایر گروه‌ها دارد. در الاغ‌ها نیز فعالیت سرمی آنزیم مذکور در جوانترها بیشتر از دیگر گروه‌های سنی است (Manyahilishal Etana et al., 2011).

میانگین مقدار پتاسیم برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برابر با 4 ± 10 و 3 ± 98 میلی مول در لیتر خون می‌باشد. مقادیر سرمی پتاسیم نیز همانند سدیم با افزایش سن کاهش یافته است اما این کاهش از لحاظ آماری معنی‌دار نیست. مقادیر پتاسیم خون در قاطرها ایرانی (0.55 ± 0.04) با قاطرها ایتیوپی (0.03 ± 0.93) در توافق می‌باشد (Simenew et al., 2001). در مقایسه دیده می‌شود که میزان پتاسیم در قاطرها ایرانی کمتر از الاغ‌ها (0.48 ± 0.04) (Manyahilishal Etana et al., 2011) و بیشتر از اسب‌ها (0.05 ± 0.03) (Lumsden et al., 1980) می‌باشد.

کلر:

میانگین مقدار کلر خون قاطرها برای سه گروه سنی به ترتیب برابر با 104 ± 97 ، 104 ± 14 و 103 ± 0.5 میلی مول در لیتر خون می‌باشد. میزان کلر خون با افزایش سن کاهش جزئی نشان می‌دهد. عمولاً تغییرات کلر هماهنگ با تغییرات سدیم می‌باشد (Mojabi, 2011); که در بررسی ما نیز اینگونه است؛ ولی این تغییرات بر خلاف سدیم در مورد کلر معنی‌دار نیست. مقایسه مقادیر خونی کلر در قاطر ایرانی (0.40 ± 0.01 / 46) با قاطر (0.36 ± 0.03) و الاغ‌ها ایتیوپی ($0.44\pm0.04\pm0.52$ / 101) و اسب عرب ایرانی ($0.36\pm0.01\pm0.20$) (Simenew et al., 2001) (Mojabi, 2011) حاکی از مشابهت نسبی آن در اسب سانان مختلف می‌باشد.

فسفر:

میانگین فسفر برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برابر با 2 ± 8 و 2 ± 71 و 2 ± 56 میلی گرم در دسی لیتر خون می‌باشد. مشاهده می‌شود که همراه با افزایش سن مقدار فسفر خون کاهش یافته است ولی تغییرات معنی‌دار نیست. مطالعه مشابهی بر روی قاطرهای پاکستان (Gul et al., 2007) و ایتیوپی (Simenew et al., 2001) انجام نشده است. مقادیر خونی فسفر در قاطر ایرانی ($0.06\pm0.07\pm0.26$) با اسب عرب ایرانی ($0.06\pm0.07\pm0.26$) (Mojabi, 2011) مشابهت زیادی نشان می‌دهد. مقادیر مرجع گزارش شده

معنی‌داری با گروه اول دارد. در الاغ‌ها در گروه سنی اول (زیر دو سال) فعالیت این آنژیم بیشتر بود (Manyahilishal Etana et al., 2011). مقادیر گزارش شده در این تحقیق ($510/83 \pm 70/24$) در مطابقت با نتایج محققان پاکستانی روی قاطر ($490/94 \pm 82/39$) می‌باشد (Gul et al., 2007).

گاما گلوتامیل ترانسفراز:

میانگین آنژیم گاما گلوتامیل ترانسفراز برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برابر $38/85 \pm 5/2$ و $30/50$ واحد بین‌المللی در لیتر می‌باشد. فعالیت سرمی این آنژیم در گروه سنی اول و بیشتر از سایر گروه‌ها بوده و اختلاف معنی‌دار بین گروه اول و سایر گروه‌ها وجود دارد. فعالیت بالای این آنژیم همزمان با فعالیت بالای ترانس آمینازها در گروه سنی اول، می‌تواند مخاطره کبد در قاطرها جوان را گوشزد کند.

بررسی انجام شده در الاغ‌ها نتایج مشابهی داشت (Courouce-Malblanc et al., 2008). فعالیت این آنژیم در قاطرها ایرانی ($31/27 \pm 4/52$) بیشتر از قاطرها ایتالیوی ($22/16 \pm 7/66$) (Simenew et al., 2001) و اسب‌های تروپرید ($17/44 \pm 8/7$) (Lumsden et al., 1980) و کمتر از الاغها ($41/81 \pm 18/41$) (Simenew et al., 2001) است.

تعیین مقادیر سرمی تعدادی از شاخص‌های الکتروولیتی و فعالیت سرمی برخی از آنژیم‌ها در خون قاطرها سالم برای اولین بار در ایران انجام گرفت. در بسیاری از موارد، مقادیر به دست آمده در مطابقت با دیگر تحقیقات انجام یافته بر روی قاطرها دیگر کشورها است. سطح سرمی تعدادی از این شاخص‌ها تحت تاثیر فاکتور سن حیوان قرار داشت. نتایج آزمایشگاهی قاطرها بیمار در ایران با دقت بیشتری قابل تفسیر خواهد بود.

فعالیت این آنژیم توانم با آسپارتات آمینوترانسفراز در جوان‌ترها می‌تواند حاکی از بالا بودن بار کبدی در این گروه سنی باشد. مقایسه فعالیت این آنژیم در قاطرها ایران ($17/96 \pm 2/25$) با قاطرها پاکستان (Gul et al., 2007) ($25/24 \pm 5/84$)، قاطرها ایتالیوی (Simenew et al., 2001) ($8/81 \pm 2/29$)، اسب‌های عرب (Mojabi, 2011) ($10/89 \pm 4/73$)، الاغ‌ها (Lumsden et al., 1980) ($28 \pm 1/4$) نتایج متغیری را نشان می‌دهد.

کراتین فسفو کیناز:

میانگین آنژیم کراتین کیناز برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برای $321/55$, $290/76$ و $272/56$ واحد بین‌المللی در لیتر می‌باشد. با افزایش سن فعالیت سرمی این آنژیم کاهش یافته است و در دام‌های جوان‌تر فعالیت سرمی آنژیم به طور معنی‌داری بیشتر از گروه سوم می‌باشد. بالا بودن این آنژیم همزمان با آسپارتات آمینوترانسفراز ممکن است ناشی از بالا بودن فعالیت عضلانی در جوان‌ترها باشد. مطالعه مشابهی روی قاطرها دیگر کشورها انجام نشده است. در بررسی الاغ‌ها فعالیت سرمی آنژیم در جوان‌ترها کمتر است ولی تفاوت معنی‌دار نیست (Courouce-Malblanc et al., 2008). فعالیت این آنژیم در اسب‌ها ($445 \pm 22/3$) (Lumsden et al., 1980) بسیار بیشتر از قاطرها ایران ($295/56 \pm 38/76$) و الاغ‌ها (Manyahilishal Etana et al., 2011) (153 ± 59) است.

فسفاتاز قلیایی:

میانگین آنژیم فسفاتاز قلیایی برای سه گروه سنی قاطرها به ترتیب برای $496/58$, $496/58$ و $501/94$ واحد بین‌المللی در لیتر می‌باشد. فعالیت سرمی این آنژیم در گروه سنی دوم تفاوت

منابع

- Courouce-Malblanc, A., Fortier, G., Moulin, M., Valette, J.P., Petit, L., Dumontier, S. and Pitel, P.H. (2008). Reference values on hematological and biochemical parameters in French donkeys. Paper presented at the 10th International Congress of World Equine Veterinary Association, Moscow, Russia.
- Gul, S.T., Ahmad, M., Khan, A. and Hussain, I. (2007). Haemato-biochemical observations in apparently equine species. Pakistan Veterinary Journal, 27: 155-158.
- Lumsden, J.H., Rowe, R. and Mullen, K. (1980). Hematology and biochemistry reference values for the light horse. Canadian Journal of Comparative Medicine, 44: 32-42.
- Manyahilishal Etana, K., Shiferaw Jenbere, T., Bojia, E. and Negussie, H. (2011). Determination of reference hematological and serum-biochemical values for working donkeys. Veterinary Research, 4(3):90-94.
- Mori, E., Fernandes, W.R., Mirandola, R.M.S., Kubo, G., Ferreira, R.R., Oliveira, J.V., and Gacek, F. (2003). Reference values on serum biochemical parameters of Brazilian donkey (*Equus asinus*) breed. Journal of Equine Veterinary Sciences, 23: 358-364.
- Mojabi, A. (2011). Veterinary Clinical Pathology. Nurbakhsh Press, Tehran, Iran [In Farsi].
- مجابی، ع. (۱۳۹۰). بیوشیمی درمانگاهی دامپزشکی. چاپ دوم، انتشارات نور بخش.
- Pickeral, T. (2002). The encyclopedia of horses and ponies. Parragon Press, London, U.K.
- Simenew, K., Gezahegene M., Getachew M., Wondyefraw M., Alemayehu L. and Eyob I. (2001). Reference values of clinically important physiological, haemathoogical and serum biochemical parameters of apparently healthy working equids of Ethiopia, Global Veterinaria. 7: 01-06.
- Suzanne, L.B. (2002). Anatomical differences of donkey and mule. In proceeding 48th of the AAEP Annual Convention, Orlando, Florida, pp.102-109.
- Veterinary Organization of Iran. (2012). Personal communication. www.westazarvet.ir