

# بررسی تغییرات میزان ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسمای خون گاوهای شیری هلشتاین در زایمانهای مختلف (شکم ۱ تا ۵)

سوگند مشفق<sup>۱\*</sup>، مجید محمد صادق<sup>۱</sup>

۱- استادیار گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، گرمسار - ایران.  
\* نویسنده مسئول: [sogand\\_vet2000@yahoo.com](mailto:sogand_vet2000@yahoo.com)

دریافت مقاله: ۶ مرداد ۸۸ پذیرش نهایی: ۱۱ اسفند ۸۸

## Comparison of the total antioxidant capacity (TAC) level in plasma of dairy cattle in relation to number of parturient

Moshfeghi, S.<sup>1\*</sup>, Mohammad sadegh, M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Clinical Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Islamic Azad University of Garmsar branch, Garmsar-Iran.

### Abstract

Free radicals can be produced during the respiratory oxidation of different cells. these free radicals can damage to various macromolecules as protein, fat, nucleic acids and... are harmful for body. The natural defence system that can prevent the damage of free radicals and neutralize them, have titled under the name of total antioxidant capacity (TAC) and probably can change in some stress conditions such as number of parturient. In this respect, we have determined 100 dairy cattle (1 week before and after calving) and measured plasma TAC levels in them by ferric reducing ability of plasma (FRAP) method. The results were analyzed by ANOVA test and significant difference was shown between TAC levels of parturition number 4 and 5 with ( $p < 0.001$ ). also in each parturition plasma TAC level decreased in after calving to compare before same Calving. *Vet. Res. Bull.* 6,1:19-22,2010.

**Keywords:** TAC, calving, cow.

## چکیده

جهت خنثی سازی رادیکالهای آزاد مختلف تولید شده در بدن در حین تنفس سلول، مجموعه عوامل آنتی اکسیدانی بدن، توانائی تحت نام ظرفیت کل آنتی اکسیدانی (TAC) دارند که در مایعات متعدد بیولوژی یک از قبیل پلازما، سرم، ادرار و شیر قابل ارزیابی است. عدم تعادل بین عوامل اکسیدانی و سیستم آنتی اکسیدانی بدن موجب افزایش تعداد رادیکالهای آزاد بدن و افزایش پاتوژنسیته آنها گردیده و نهایتاً موجب بروز استرس اکسیداتیو در بدن می گردد. با توجه به موارد مذکور اقدام به اندازه گیری ظرفیت کل آنتی اکسیدانی در پلاسمای ۱۰۰ راس گاو آبستن نژاد هلشتاین شیری در دوران شیروریه های متعدد (از شکم ۱ تا ۵) در ماه آخر آبستنی به طور تصادفی و با توزیع یکسان با شرایط تغذیه ای و محیطی یکسان گردید و از گاوهای فوق در یک هفته قبل و بعد از زایمان خونگیری بعمل آمد و سپس مقادیر ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلازما در آنها اندازه گیری گردید. نتایج داده ها بر اساس از مون انوای توکی اختلاف آماری معنی داری از مقادیر TAC پلازما را در بین زایشهای ۱ تا ۴ گاوها نشان نداد ولی در زایمان پنجم مقادیر TAC پلازما کاهش کاملاً معنی داری را نشان می دهد ( $P < 0.001$ ). این مقادیر بیانگر آن است که با یکسان بودن شرایط تغذیه ای و محیطی، افزایش تعداد زایمان بخصوص از چهارم به بعد بعنوان نوعی استرس اکسیداتیو برای دام محسوب میشود و موجب کاهش معنی دار TAC خواهد شد. بنابراین احتمالاً با انجام تمهیداتی در جهت افزایش تامین آنتی اکسیدانها در گاوهای آبستن بخصوص در زایمانهای بالا بتوان قدمی در جهت بهبود شرایط اقتصادی و مدیریتی گاو داریها برداشت. پژوهشنامه دامپزشکی، ۱۳۸۹، دوره ۶، شماره ۱، ۲۲-۱۹.

واژه های کلیدی: گاو، ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلازما، تعداد زایمان.

لیپیدها، اسیدهای نوکلئیک و... شده و نهایتاً شرایط بروز موارد پاتولوژیک و بیماریهای متعدد به بدن رافراهم می آورند.

عوامل آنتی اکسیدانی بدن، عوامل متعددی جهت خنثی سازی رادیکالهای آزاد مختلف تولید شده در سلول در حین تنفس سلولی و جلوگیری از تجمع آنها در سلول هستند. این عوامل شامل انواع مختلف آنزیمی (پراکسیدازها، سوپر اکسید دیسموتاز، گلوکاتایون پراکسیداز) و انواع غیر آنزیمی آنتی اکسیدانها از قبیل پروتئین های آلبومین، ترانسفرین، متالوتیونین و انواع ویتامین های E, C بدن می باشند. مجموعه

## مقدمه

در حین تنفس سلولی در بدن رادیکالهای آزاد مختلفی تولید می شوند که مهمترین آنها عبارتند از رادیکال سوپراکسید ( $O_2^-$ )، رادیکال هیدروکسیل ( $OH^-$ )، پراکسیل (ROO) و ... مواد شیمیائی مختلف در بدن از قبیل داروها، مواد توکسیک و همچنین شرایط نامساعد و عوامل متعدد استرس زای محیطی و داخلی در بدن منجر به افزایش تعداد رادیکالهای آزاد سلولی شده و موجب ضایعات اکسیداتیو به ماکرومولکولهای بدن از جمله پروتئین ها،



جدول ۱ - توزیع میانگین مقادیر TAC در قبل و بعد از زایشهای مختلف گاوها (شکم ۱ تا ۵).

| TAC (mmol/lit) | در شکم اول (Mean±Sd) | در شکم دوم (Mean±Sd) | در شکم سوم (Mean±Sd) | در شکم چهارم (Mean±Sd) | در شکم پنجم (Mean±Sd) |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| قبل از زایش    | ۸۹۲.۳±۱۱.۲           | ۸۹۰.۲۱±۹.۵           | ۸۸۵.۲±۸.۲            | ۸۶۰.۴±۱۱.۰             | ۷۹۰.۷±۹.۳             |
| بعد از زایش    | ۸۶۰.۳±۱۰.۰           | ۸۶۸.۳±۸.۳            | ۸۳۸.۵±۱۳.۰           | ۸۳۹.۲±۱۲.۰             | ۷۶۶.۴±۷.۶             |

به میکرو تیوب ۰.۵ میلی لیتری منتقل و جهت تعیین ظرفیت کل آنتی اکسیدانی (TAC) بر طبق روش FRAP (Ferric Reducing Ability Of Plasma) (۲۰ - نگهداری Ferric Reducing Ability) انجام می شود. اساس روش FRAP بر این منوال است که در اینجا عوامل آنتی اکسیدانی موجود در نمونه مورد مطالعه موجب احیاء فرم فریک (Fe<sup>3+</sup>) به فرم فرو (Fe<sup>2+</sup>) میشوند که در محیط اسیدی آبی رنگ است. جهت انجام آزمایش FRAP، یک سری محلول استاندارد از یون آهن (Fe<sup>2+</sup>) با غلظتهای ۱۲۵، ۲۵۰، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میکرو مول بر لیتر تهیه شد و به آنها معرف TPTZ اضافه شده و جذب نوری آنها بعنوان محلولهای استاندارد در طول موج ۵۹۳ نانومتر در مقابل بلانک آب مقطر قرائت شد و سپس جذب نوری کلیه نمونه های مجهول پلاسما در همین طول موج قرائت و میزان FRAP در آنها بر اساس نمودار حاصله از محلولهای استاندارد محاسبه شد.

## نتایج

میانگین مقادیر TAC در خون صدر اس گاو شیری آبستن در دوران شیروریه های مختلف (قبل و بعد از زایمانهای ۱ تا ۵) اندازه گیری گردید. مطالعه به روش مشاهده ای و مقطعی انجام شد و آنالیز داده ها با استفاده از نرم افزارهای مربوطه، پس از اطمینان از نرمال بودن توزیع با تست کالموگراف - اسپیرنوف و بررسی کرتوزیس و اسکینوس منحنی داده ها با استفاده از آزمون انواو توکی انجام گردید. سطح اطمینان در آزمونها برابر ۹۵٪ در نظر گرفته شد. داده های حاصله در جدول ذیل ارائه شدند:

بر اساس اطلاعات حاصله از جدول فوق اختلاف معنی داری بین میانگین پارامتر TAC در زایشهای ۱ تا ۴ گاوها مشاهده نشد، ولی در زایمان پنجم مقادیر TAC در گاوها کاهش معنی داری را نشان میدهد (p<۰/۰۰۱).

## بحث

با توجه به اینکه شرایط زایمانها یکسان است و با دانستن این نکته که زایمان، خود بعنوان نوعی استرس وارد آمده به دام تلقی

عوامل آنتی اکسیدانی بدن، توانائی بالقوه ای در احیاء کنندگی رادیکالهای آزاد مختلف حاصله از چرخه سلولی دارند که این توانائی تحت نام ظرفیت کل آنتی اکسیدانی بدن (capacity = Total antioxidant) نامیده میشود و در مایعات متعدد بیولوژیک از قبیل سرم، پلاسما، شیر و ادرار قابل ارزیابی است. جهت ارزیابی ظرفیت کل آنتی اکسیدانی، روشهای متعددی در طب انسانی و دامی استفاده میشود که عبارتند از: (TEAC - RANDOX), ORAC FRAP, و روشهای فتومتری. در مطالعه کنونی به جهت سهولت دسترسی به مواد روش FRAP و دقت آن از این روش بهره گیری میشود. اساس روش FRAP (Ferric Reducing Ability Of Plasma) بر مبنای احیاء فرم فریک یون آهن به فرم فرو توسط عوامل آنتی اکسیدانی موجود در نمونه مجهول است که این ترکیب در محیط اسیدی آبی رنگ است و شدت جذب نوری آن در طول موج خاص توسط اسپکتروفتومتر اندازه گیری میشود.

در گاوداریهای شیری موارد متعددی از عوامل استرس زای وارده به دامها وجود دارد که یکی از آنها زایمان است. افزایش تعداد زایمان خود به عنوان نوعی استرس وارد آمده به دامها موجب افزایش تعداد رادیکالهای آزاد و صدمات پاتولوژیک حاصل از آنها به سلولها شده است. بنابر این هدف از انجام این مطالعه اندازه گیری ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما در خلال زایمانهای متعدد گاوها است. تادر صورت کاهش ظرفیت کل آنتی اکسیدانی در گاوها در خلال تعدد زایمان، بتوان با تامین مقادیر کافی مواد آنتی اکسیدان در جیره گاوهای آبستن بعنوان نوعی تمهید در جهت کاهش عوامل مستعد اکسیداتیو و کاهش صدمات پاتولوژیک ناشی از آنها به گاوها و نهایتاً بهبود مدیریت صحیح گاوداریها گامی برداشت.

## مواد و روش کار

جهت تعیین حجم نمونه و تعیین ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما اقدام به مطالعه پایلوت گردید. بعد از تعیین حجم نمونه، تعداد ۱۰۰ راس از گاوهای شیرده نژاد هلشتاین در دوران شیروریه های متعدد (از شکم ۱ تا ۵) به طور تصادفی و با توزیع یکسان، در ماه آخر آبستنی با شرایط تغذیه ای و محیطی یکسان انتخاب شد و از گاوهای فوق در ۱ هفته قبل و بعد از زایمان خونگیری بعمل آمد. از هر حیوان ۲ میلی لیتر خون هپارینه گرفته و به مدت ۱۰ دقیقه با نیروی 800 سانتریفوژ و پلاسماي آن جدا



گفت که با افزایش سن گاو و افزایش تعداد زایمان، میزان آنتی اکسیدانهای طبیعی بدن کاهش میابد. همچنین با توجه به اینکه زایمان، خود بعنوان نوعی استرس است در هر زایمان نسبت به قبل از همان زایمان کاهش میزان TAC را داریم.

### نتیجه گیری

لازم است که با مطالعات وسیعتر در آینده و توجه کاملتری به عوامل مختلف تامین و تقویت کننده میزان آنتی اکسیدانهای جیره غذایی و توجه به عوامل دخیل در میزان TAC خون و تامین مقادیر آنها در گاوهای آبستن در دوران آبستنی، تمهیداتی در جهت افزایش میزان TAC پلاسما و کاهش عوامل اکسیداتیو مختلف با بالا رفتن تعداد زایمان (بخصوص از زایمان پهارم به بعد) انجام داد تا مجموعاً باعث بهبود مدیریت در گاو‌داریها و کاهش مصرف داروها و ضررهای اقتصادی وارده به آنها شود.

### منابع

- ۱) مشفق، سوگند: بررسی میزان همبستگی بین TAC و SE و ZN در درگاوهای آبستن و گوساله‌های نوزاد ۳ روزه، پایان نامه دکترای تخصصی ۱۳۸۶.
- 2-Dadkha, A., Fatemi, F., Allameh, A. A. (2005) differential effects of acetaminophen on enzymatic and non enzymatic antioxidant factors and plasma total antioxidant capacity in developing and adult rats. department of bichemistry, tarbiat modares university.
- 3-Jamro, A., Beltowski, J. (2002) cerivastatin modulates plasma paroxonase / arylesterase acitivity and oxidant -antioxidant balance in rat; *pharmacol*, **54**:143-150.
- 4-Agrawal, S., Soha, R.S. (1960) Relationship between susceptibility to protein oxidation, aging and maximum life span potential of different species, *exp Mrontology Gerontology*, **31**(1): 387-322
- 5-Gaiti, A., Scarinyi, L. (2002) antioxidant system and lymphocyte proliferation in the horse, sheep and dog. department of clinical medicince, university of perugia, italy.
- 6-Ahmad, S. (1995) Oxidative stress and antioxidant defense In biology, Chapman and Hall, 62-95.
- 7-Benzie, L.F.F. and Strain, L.J. The ferric reducing ability of plasma (FRAP), as a measure of (antioxidant

میشود، احتمالاً میتوان اینگونه نتیجه گیری کرد که با افزایش تعداد زایمان استرس زایمان موجب افزایش تعداد رادیکالهای آزاد در سلولها شده و با صرف آنتی اکسیدانهای بدن جهت خنثی سازی اینها، ظرفیت کل آنتی اکسیدانی کاهش می یابد اما نتیجه گیری قطعی از این مسئله نیازمند تحقیقات وسیع دیگری در آینده است. در مورد پارامتر TAC شایان ذکر است که برای جلوگیری از آسیبهای بافتی در بدن احتیاج به یک شبکه دفاعی آنتی اکسیدانهای بیولوژیک است که نقش مهمی در خنثی سازی عوامل اکسیداتیو وارده به سلولها دارد (۶). در حالت طبیعی در بدن سیستم دفاع آنتی اکسیدانی در تعادل با سرعت تولید رادیکالهای فعال میباشد و این امر در حفظ تعادل بدن مهم است. عدم تعادل بین عوامل اکسیدانی و سیستم آنتی اکسیدانی بدن موجب افزایش تعداد رادیکالهای آزاد بدن و افزایش پاتوژنسیته آنها گردیده و نهایتاً موجب بروز استرس اکسیداتیو در بدن میگردد. ظرفیت کل آنتی اکسیدانی را میتوان در بافتهای مختلفی از جمله کبد، کلیه، ماهیچه و در مایعات بیولوژیک بدن مانند ادرار، مایع مغزی نخاعی، شیر، سرم و پلاسما اندازه گیری کرد. جهت ارزیابی ظرفیت کل آنتی اکسیدانی، روشهای متعددی در طب انسانی و دامی استفاده میشود که عبارتند از: (ORAC, FRAP, RANDOX - TEAC) و روشهای فوتومتری. در مطالعه کنونی به جهت سهولت دسترسی به مواد روش FRAP و دقت آن از این روش بهره گیری میشود. در علم پزشکی گزارشات متعددی توسط محققین مختلف در خلال بیماریهای مختلف انسان در خصوص اندازه گیری و ارزیابی ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما و بافتهای مختلف به عمل آمده است (۷ و ۱۷). در دامپزشکی در مورد حیوانات آزمایشگاهی بخصوص Rat تحقیقات اندکی در زمینه اندازه گیری ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما و بافتهای مختلف بعمل آمده که هنوز نیز تحقیقات در این زمینه ادامه دارد (۲ و ۳). در مورد ارزیابی ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما در نشخوارکنندگان و بویژه گاوها اطلاعات زیادی در دسترس نیست و تنها گزارشات معدودی در مورد ارزیابی آن در گاوها وجود دارد (۱۶ و ۱۷).

در مطالعه انجام شده اینگونه مشاهده گردید که در زایمانهای شکم ۱ تا ۴ گاوها با افزایش تعداد زایمان، میزان ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما تغییر چندانی نمیکند اما در زایمان پنجم در گاوها ظرفیت کل آنتی اکسیدانی پلاسما نسبت به زایمانهای ۱ تا ۴ کاهش معنی داری را نشان میدهد که احتمالاً میتوان اینگونه



- power"): The FRAP Assay. *Anal biochem*, **239**:70-76.
- 8-Buettner, G.R. (1993) the pecking order of free radicals and antioxidants lipid Peroxidation, alotcopherol and asco *Arch Biochem Biophys*, **300**:535-543
- 9-Cheryl, L., Fattman, M.L., Schold, D. (2003) Extera cellular superoxide' dismutase in biology and medicine. free Radic. *Biol Med*, **53(3)**:236-258.
- 10-Chiou, T.J., Tzeng, W.F. (2000) The role of glutathion and antioxidant enzymes in menadioninduced oxidative stress. *toxicol*, **154**: 75-84
- 11-Command drug, IN., Stijntjes, G.S., vermeulen, N.P.E (1995) Enzymes and transport systems involved in formation and disposition of glutathiones conjugates. Role in bioactivation and detoxification mechanisms of xenobiotics. *Pharmacol.Rev*, **47**:271-313
- 12-Confield, LM., Forage, IW., I aiclvuch. IG. (1999) Carotenoids as cellular antioxidants. proc. soc. *Exp. Biol. Med*, **200**:260-265.
- 13-Dr Gordon E., Carestens. (2000) Proper trace mineral nutrition optimizes and survival of newborn calves, Department or animal science texas Trace Mineral.vol16
- 14-Guillermo, E., Teban Meglia. (2004) Nutrition and immune responce in parturient dairy cows. faculty of veterinary medicine.Swedish university of agncultureal SCience. Doctoral thesis.
- 15-Harvey,I., Chon, Nelly, A. Vissar (1993) Molecular and biochemical aspect of selenium metabolism and deficiency in Essential and trace elements in health and disease,**191**:202.
- 16-Kako fer, M., Llipko, J. (2006) plasma antioxidant status (TAC)and immune response in periparturient dairy cows;Department of animal biochemistry, agricultural University 20-123 lublin.
- 17- Kankofer, M., Lipko, J., (2006) The relationship between lipid peroxidation in tesity and total antioxidant capacity in cases of spontarensly released and retained borine placenta,Department of animal biochemistry, agricultur university 20-123 lublin *vet med*, **157**:405-409.
- 18-Kelly, FJ:free radical disorders of preterm infants. *Br: Med. Bull*, **9**:668-678.
- 19-Maria, J., salguno,BI laga, (2000) Zinc az an essential Micronutrient. school of pharmacy and biochemistry. univercity of Buenos Aires. *Nutrition Research*,**20(5)**:737-735.
- 20- Martins, E,A.L., Chubatsu., Meneghani. (1999) Role of antioxidants in protecting cellular DNA from damage by oxidative stress, **250**:95
- 21-Patrick, M., moriarty, M. F. (1995) Classical Selenium dependent glutation peroxidase experrission is decreased secondry to iron defficiency in rats,roles ofNutreint Nutrition, 3145-3150
- 22- Pavlat, A., Pechova, J. (2000) Direct and indirect assessment of selenium status in cattle. University of veterinary and pharmacy scince. *Acta vet.Brno*,**69**:28 I 287
- 23-Prior, R.L., Cao, G. (1999) In vivo total antioxidant capacity comparison of different analyticalmethods. *Free Rad and Med*, **27**: 1173-1181
- 24- Sadstead, H.H. (1995) Requiennent and toxicity of essential trace elements, illustrated by zinc and. *Am J Clin Nutr*, **61**: 621- 4
- 25- Samokyszyn, R.M., Miller, D.M., Rcif, D.W., Aust, S.D. (1989) Inhibition of superoxide and ferritin dependent lipid peroxidation by ceruloplasmin. *J. Biol. Chem*.
- 26- Gidon,S. (1998) Superoxide dismutas Methods in enzymology, **74**:359-370
- 27- Simmer, K., Thompson, R.P. (1988) Zinc in the fetus and newborn. *Acta Paediatr Scan\_d Suppl*, **319**: 158-163.
- 28- Sloter, L.F. (1984) Free radical mechanisms in tissue injury, *Biochem*, **222**:1-15.
- 29- Smith, K.L., Hogan J. (1998) Selenium in dairy cattle :Its role in disease resistance. *Veterinary medicine*, **83**:72-78.
- 30- Control. H2O2 resistant Chinese hamster fibroblast cell line. *Arch Biochem.Biophys*, 249-260.
- 31- Suttle, et al. (1982) NRC.(2001) dietary zine effect growth. *journal of animal science*, **759**:1970-72
- 32-Vohra,R.P., Sharma, S.P., Kansal,V.K. (2001) Age dependent variations in mitochondrial and cysosolic antioxidant enzymes and lipid pereoxidation in different regions of central nervous system of guina pigs. *Indian j.Biochem. Biophys*, **38**:321-326.

