Evaluation of inhibitory effect of caffeine on bone morphogenesis in pregnancy in a model of rat embryos

Zarei L., PhD1, Moloodi-Tapeh M., MSc2

- 1. Assistant Professor, Department of Anatomical Science, Faculty of Medicine, Lorestan University of Medical Sciences ,Khorramabad, Iran.
- 2. Instructor, Department of Nursing, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran. (Corresponding Author), Tel:+44-3343745, moloody81@yahoo.com

ABSTRACT

Background and Aim: High intake of caffeine and its side effects have attracted attention. Caffeine used by pregnant and breast-feeding women can enter the baby's body through placenta and milk. There have been many studies on the effects of caffeine on bone tissue with conflicting results. The purpose of this study was to assess the effects of caffeine on fetal rat femur bone.

Material and Methods: Fetuses of female N-MRI rats were selected and divided into control (n=84) and caffeine treated (n=89) groups. We selected randomly 4 fetuses of every rat, one for skeletal abnormalities, one for evaluation of femur bone, the third and 4th fetuses were used for histological examination (H & E staining and Alcianblue-Alizarin R/S), and morphometric and biochemical studies respectively.

Result: According to the findings of this study, fetal weights, rate of bone formation in the femur bone, concentration of phosphorus, zinc, magnesium and calcium in femur as well as the length of ossified bone and total area of the femur bone in the treatment group showed a significant decrease. Also we found a significant decrease in femoral bone length. Periosteum area/total area ratio in the cross section showed a slight increase in the treatment group which was not significant.

Conclusion: According to the results of this study, caffeine can cause detrimental effects on bone formation and factors such as duration, doses and time of consumption of caffeine can influence the occurrence of anomalies in the fetus.

Key words: Caffeine, Fetus, Bone formation, Histopathology.

Received: Aug 4, 2016 **Accepted:** Jan 25, 2017

بررسی اثر مهارکنندگی کافئین در دوران بارداری برروی مورفوژنز استخوان ها در جنین موش صحرایی

لیلا زارعی ^۱، <u>مونس مولودی تپه ^۲ ـ</u>

۱. استادیار، گروه علوم تشریحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، خرم آباد، ایران

۲ . مربی، گروه پرستاری ومامائی، واحدارومیه، دانشگاه آزاداسلامی، ارومیه، ایران (مولف مسوول)، تلفن ثابت: ۰۴۴-۳۴۴۷۴۵۰، واحدارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، ایران (مولف مسوول)، تلفن ثابت: ۱۳۴۳۷۴۵۰، واحدارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، ایران (مولف مسوول)، تلفن ثابت: ۱۳۴۳۷۴۵۰، واحدارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، ایران (مولف مسوول)، تلفن ثابت و ادامسلامی، و ادامسلامی، ارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، ایران (مولف مسوول)، تلفن ثابت و ادامسلامی، و ادامسلامی، ارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، ارومیه، دانشگاه و ادامسلامی، دانشگاه و د

چکیده

هقدمه: مصرف بالای کافئین و عوارض آن امروزه بیشتر مورد توجه قرار می گیرد. کافئین مصرف شده توسط مادران حامله و شیر ده بدون هیچ گونه سدی از جفت گذشته و حتی از شیر مادر هم وارد بدن نوزاد می شود در این راستا نیز تحقیقات فراوانی بر روی اثرات کافئین بر جنین ها بسیار اثرات کافئین بر جنین ها بسیار اهمیت پیدا خواهد کرد.برای این منظور،اثر کافئین بر استخوان سازی فمور در جنین موش صحرایی مورد برسی قرار گرفت.

روش بررسی: رت های ماده از نژاد N-MRI انتخاب و بعد از حاملگی به دو گروه کنترل و تیمار با کافئین تقسیم شدند. ۸۹ جنین از گروه درمان شده با کافئین و ۸۴ جنین از گروه کنترل انتخاب شدند از هر رت مادر چهار جنین به صورت تصادفی انتخاب شد که یکی برای برسی ناهیجاری های اسکلتی ،جنین دوم برای برسی ناحیه فمور و جنین سوم و چهارم هم به ترتیب برای مطالعات هیستوپاتولوژی (رنگ آمیزی H&E و Alcianblue-Alizarin R/S)، مورفومتری و بیوشیمیایی (تخمین مواد) ناحیه فمور انتخاب شده و نتایج حاصل با آزمون واریانس یکطرفه و تست توکی مورد بررسی قرار گرفتند.

نتایج: نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که وزن جنین ها، میزان استخوان سازی در فمور، غلظت املاح فسفر، روی، منیزیم و کلسیم در استخوان فمور و همچنین طول قسمت استخوانی شده و مساحت کلی فمور در گروه تیمار کاهش معنی داری را نشان داد به طوری که حتی در گروه تیمار طول استخوان فمور نیز کاهش معنی داری داشت. مساحت پریوست در برش عرضی در دو گروه مورد مطالعه حاکی از کاهش مختصر هر دو در گروه تیمار بوده و همچنین مقایسه نسبت مساحت پریوست به مساحت کل در برش عرضی حاکی از افزایش مختصر در گروه تیمار دارد که معنی دار نبود.

نتیجه گیری: با توجه به مطالعه حاضر، می توان به این نتیجه رسید که کافئین بر روی استخوان سازی اثرات زیانآوری داشته و البته عواملی همچون طول دوره، دوز و زمان مصرف بر وقوع انواع ناهنجاری ها در جنین تاثیر دارد.

کلمات کلیدی: کافئین، جنین، استخوان سازی، هیستوپاتولوژی وصول مقاله:۹۵/۱۱/۵ اصلاحیه نهایی:۹۵/۱۱/۵ یذیرش:۹۵/۱۱/۵

مقدمه

انسان ها به طور روزمره و در تمام مراحل زندگی خود در حال مصرف مواد متیل گزانتینی هستند که کافئین یکی از این ترکیبات می باشد کافئین یک ترکیب آلکالوئیدی است که به وفور در چای، قهوه، انواع شکلات ها و انواع نوشابه ها وجود دارد و امروزه به مقدار زیادی از دانه های سبز قهوه به طریق شیمیایی سنتز و خالص سازی می شود (۱). امروزه الله مصرف كافئين به شكل قهوه يا چاى بوده و ميزان مصرف آن برای یک فرد بالغ حدود ۲۰۰ میلی گرم در روز می باشد که مصرف بیش از حد آن می تواند برای سلامت افراد مضر باشد. به دلیل اثرات زیان باری که در تحقیقات صورت گرفته بر روی کودکان و زنان باردار مشخص شده، توصیه می شود که در این قشر از افراد البته میزان مصرف آن از یک میلی گرم در روز بیشتر نشود چرا که باعث مشكلات متابوليسمي مي شود (٣و٢).

کافئین به سرعت از طریق دهان، رکتوم و تزریق زیر جلدی جذب شده و در خون به پروتئین های پلاسما و عمدتاً آلبومین متصل می شود که بعد از ورود به سلول ها به طریق انتشار ساده به سایر سلول ها انتشار یافته و در طی متابولیسم خود به مشتقات متیل گزانتین تبدیل می شود (۴). مطالعات صورت گرفته نشان میدهند که ترکیب کافئین توانایی بالایی در مهار فعالت آنزیم فسفودی استراز (افزایش چشمگیر انرژی سلول)، تداخل در سوخت و ساز کلسیم، مهار فعالیت مونو آمین اکسیدازها (عدم تجزیه کاتکول آمین ها) داشته (۵) و نهایتا به عنوان آنتاگونیست با رسپتور آدنوزین (مهار سنتز DNA) باعث تغییر فرآیند های متابولیکی سلول می گردد (۶).

در مطالعاتی که بر روی انسان و سایر موجودات انجام شده است مشخص شده است که مافئین می تواند از سد خونی جفت عبور کرده و به جنین برسد (۷). طی مطالعه ایی که در سال ۱۹۶۰ صورت گرفته متوجه شده اند که تزریق ۲۵۰ میلی گرم به ازای کیلوگرم به موش های باردار باعث ایجاد شکاف کام و لب و نقصهایی در انگشتان میشود بعد از

این مقاله صدها مقاله به بررسی اثرات کافئین پرداختند و نشان دادند که دوزهای حاد می توانند باعث ایجاد ناهنجاری در جنین و نوزادان شده و می تواند حتی به عنوان عامل سرطان مطرح شده و ناهنجاری های مادرزادی را در یی داشته باشد (۱۰ ۸).

خطر شکستگی استخوان ها و نیز استئوپورز را در افرادی که کافئین بیش از اندازه مصرف می کنند، افزایش می دهد که توجیه استئوپروز با دفع ادراری کلسیم به واسطه کافئین را می توان گفت (۱۱) البته بسیاری از دانشمندان اظهار کردهاند که مصرف متوسط کافئین هیچ اثری بر دانسیته کل استخوانی نداشته و با مصرف مواد غذایی محتوی کلسیم كافي مي توان احتمال خطر بالقوه كافئين را از بين برد (١٢). امروزه به نظر می رسد که با مصرف بالای محصولات كافئيني لزوم بررسي ها و مطالعات بيشتر در مورد اثرات احتمالی این ترکیبات را بیشتر میکند. لذا در مطالعه حاضر سعی بر آن شده که با بکارگیری یک دوز مناسب از ترکیب كافئين اثرات احتمالي آن را بر روى جنين ها برآورد نماييم چرا که تا کنون مطالعات زیادی در این زمینه صورت نگرفته و آسیب کافئین در استخوان سازی جنین هایی که مادرشان كافئين مصرف كرده باشند مشخص نشده است و در این مطالعه سعی شده است که با بررسی ساختارهای آناتومی اسکلت جنین و همچنین بررسی تغییرات املاح استخوان در گروههای تیمار تغییرات مورد نظر را مورد بررسي قرار دهيم.

روش بررسی

حیوانات و شرایط آزمایش:

این مطالعه از نوع مداخلهای - تجربی می باشد که درآن ۴۰ سر موش های صحرایی نژاد N-MRI با وزن ۱۸۰ تا ۲۵۰ گرم از موسسه رازی ایران تهیه شده و در حیوان خانه به مدت دو هفته قبل از شروع آزمایش برای آداپتاسیون در قفس های مناسب و در محدوده دمایی ۲۰ تا ۲۲ درجه سانتیگراد و ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی

نگهداری شدند و دسترسی به آب و غذا به صورت نامحدود بود. به ازای هر دو سر رت ماده یک سر رت نر در ساعت هشت شب تا هشت صبح فردا در قفس ها قرار داده شده که برای تایید جفت گیری، اسمیر از واژن تهیه و بعد از مشاهده اسپرم، رت های ماده از قفس جدا شده و به عنوان روز صفر حاملگی در نظر گرفته شدند.

گروه های مورد مطالعه:

رت های حامله ازروز هشتم در دوگروه تقسیم بندی شدند: گروه تیمار: در این گروه محلول کافئین از روز ۸ تا روز ۲۲ هر روز یک بار به رت های ماده از طریق لوله معدی گاواژ شد. میزان کافئین تجویزی را با دوز ۲ میلی گرم به ازای ۱۰۰ گرم وزن بدن با حجم نهایی نیم سی سی بود.

گروه شاهد: در این گروه فقط نیم سی سی سرم فیزیولوژیک هر روز یک بار از روز ۸ تا ۲۲ گاواژ شد.

گاواژ حیوانات هر روز ۱۰ تا ۱۱ صبح انجام شده و دوز کافئین بر اساس مطالعات قبلی انتخاب گردید.

مطالعات آناتومي و مورفولوژيكي:

در روز ۲۲ بعد از بیهوشی رت های باردار توسط کلروفرم بیهوش شده و ۸۸ جنین از گروه کافئینه و ۸۴ جنین از گروه کنترل پس از خروج به وسیله سزارین توسط دستگاه توزین وزن شدند و سپس از نظر وجود ناهنجاری های ظاهری مورد برسی قرار گرفتند.

از هر رت مادر چهار جنین به صورت تصادفی انتخاب شد که یکی از آنها برای بررسی ناهنجاری های اسکلتی، جنین دوم برای بررسی ناحیه فمور و جنین سوم و چهارم هم به ترتیب برای مطالعات هیستوپاتولوژی و بیوشیمیایی ناحیه فمور انتخاب شدند.

بررسی ناهنجاری های اسکلتی با رنگ آمیزی دوگانه Alcianblue-Alizarin R/S:

رنگ آمیزی دوگانه اسکلت نوزاد برای غضروف و استخوان یک روش بسیار ارزشمند برای ارزیابی ناهنجاری های اسکلتی در حیوانات آزمایشگاهی است که Alcianblue نواحی غضروفی و Alizarin R/S برای

رنگ آمیزی نواحی استخوانی جهت توصیف جزئیات تکاملی در استخوان بکار رفته است. در این روش بعد از جداکردن پوست و خالی کردن احشا آنها را در طول شب در سدیم کلرید چهار درصد قرار داده و سپس عضلات قسمت پشت و گردن را با استریومیکروسکوپ برمیداریم وسپس به ترتیب ۲۴ ساعت در رنگ اسیدی سپس ۶ ساعت در اتانول ۹۶ درصد و در نهایت با قرار دادن در رنگ بازی به مدت ۳۰ دقیقه بافت را رنگ شد و برای تثبیت نهایی از محلول حاوی ۷۰ درصد اتانول به همراه محلول ۷۰ و ۳۰ درصد گلیسرین استفاده شد. جنین ها بعد از رنگ آمیزی از نظر مراکز استخوان سازی استرنوم و اکسیپیتال و همچنین نظر مراکز استخوان سازی استرنوم و اکسیپیتال و همچنین ناهنجاری دنده مهره ای یا ناهنجاری انگشتان، طول فمور ومیزان استخوانی شدن اندام ها در زیر استریومیکروسکوپ با گروه شاهد مقایسه شدند.

فمور سمت چپ نیز بعد از رنگ آمیزی به روش بالا در زیر استریومیکروسکوپ و با استفاده از گریتاکولیس و کولیس دیجیتال (مدل Electronic digital caliper YATO) بررسی و طول فمور از تروکانتر بزرگ تا اپی کوندیل میانی، طول قسمت استخوانی شده و قطر قسمت میانی، طول قیری و ثبت شد.

اندازه گیری عناصر روی، کلسیم، منیزیم و فسفر:

برای سنجش سه عنصر Ca و Mg و Na از روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی AA-6300 و Shimadzu) AA-6300 استفاده شد بدین ترتیب که فمور جنین ها بعد از خشک کردن و توزین در یک میلی لیتر اسید نیتریک خالص حل شد و به مدت دو ساعت در بن ماری ۸۸ درجه سانتیگرد حرارت دید و بعد از حرارت حجم را با آب مقطر به ۱۰ میلی لیتر رسید. بعد از تهیه محلول های مورد نظر برای سنجش هر عنصر ابتدا منحنی استاندارد هر عنصر رسم و محلول ها طبق پروتوکل دستگاه برای تعیین جذب خطی عناصر به کار گرفته شد که با استفاده از این منحنی استاندارد مقدار عناصر نمونه تعیین شد.

برای اندازه گیری فسفر نیز از دستگاه کروماتوگراف (Metrohm) استفاده گردید که همانند روش بالا بعد از تهیه غلظت های مشخص و تعیین سطوح زیر منحنی نمونه های مجهول برای تعیین غلظت به دستگاه تزریق شد.

بررسی هیستویاتولوژی نمونه ها:

معمول ترین روش برای رنگ آمیزی مقاطع بافتی رنگ آمیزی هماتو کسیلین -ائوزین می باشد. در این روش هسته ها به رنگ آبی و سیتوپلاسم و بافت همبندی به رنگ صورتی تا قرمز در می آیند. بعد از خارج کردن بافت ها و شستشوی آنها با نرمال سالین مراحل پارافین زدایی و آبدهی با استفاده از گزیلن و الکل انجام شد. در مراحل بعدی، بعد از رنگ آمیزی با رنگ های هماتو کسیلین و ائوزین مراحل آبگیری انجام شده و برای شفاف سازی هم از گزیلول استفاده گردید.

مطالعات مورفومترى:

پس از تهیه مقاطع از Midshaft استخوان فمور سمت چپ، برای تعیین مساحت کل مقطع در برش عرضی فمور، مساحت پریوست و بدست آوردن نسبت این دو نمونه ها به روش زیر آماده شدند. ابتدا از تمام طول فمور برش های 8μm تهیه شد و از ده برش وسطی برای رنگ آمیزی هماتو كسيلين - ائوزين و Alizarin R/S استفاده شد كه نمونه ها پس از عکس برداری با دوربین دیجیتال Canon مدل Power shot S40 همه تصاویر به کامپیوتر منتقل و مساحت مقاطع از طریق برنامه Smart skech (InTegraph& partners) محاسبه و مورد تحليل آماری قرار گرفت.

آناليز آماري نتايج

داده های بدست آمده با استفاده از آزمون واریانس یکطرفه و تست توكى و با كمك نرم افزار SPSS V20 مورد $P < \cdot / \cdot \delta **$ تجزیه تحلیل آماری قرار گرفت.سطح و *** P<٠/٠٠۱ معنی دار در نظر گرفته شد و داده ها به صورت میانگین ± انحراف معیار بیان شد.

نتايج

نتایج حاصل از بررسی های مورفولوژیکی و آناتومی جنین ها: بعد از سزارین جنین ها در روز ۲۲، تمامی جنین های گروه شاهد سالم بوده و کاهش مختصری در تعداد جنین ها وجود داشت که این کاهش به صورت معنی دار نبوده ولی در گروه تیمار از کل جنین های بدست آمده ای مرده بدنیا آمدند و علائمي همچون هماتوم در ناحیه دست، پا، دهان و صورت در جنین های مرده دیده شد (شکل ۱) همچنین قطع شدگی ناحیه دمی در الله از جنین های گروه دریافت کننده کافئین مشاهده گردید. همچنین بررسی های وزنی، کاهش معنی داری (P<٠/٠۵) را در در جنین های حاصل از گروه تیمار میزان وزن جنین ها نسبت به گروه شاهد نشان دارد (جدول ۱).

تاثیرات کافئین بر استخوان فمور: مطالعات نشان داد تجویز كافئين باعث گرديده طول قسمت استخواني شونده در گروه دریافت کننده کافئین کاهش معنی دار در سطح P<./.۵ نسبت به گروه شاهد داشته باشد همچنین تجویز کافئین باعث کاهش معنی داری (P<./۰۵) در طول فمور نسبت به گروه شاهد شده است (جدول-۱). ولی اندازه گیری عرض قسمت میانی دیافیز توسط کولیس و گریتاکولیس در زیر استریومیکروسکوپ تفاوت معنی داری را از نظر پهنای استخوان فمور بین دو گروه شاهد و تیمار نشان نداد ولی اندازه گیری مساحت کل مقطع عرضی فمور توسط برنامه كامپيوتري مربوطه نشان دهنده كاهش معنى دار(P<./٠٥) مقطع عرضی این ناحیه در گروه تیمار بود (شکل۲).

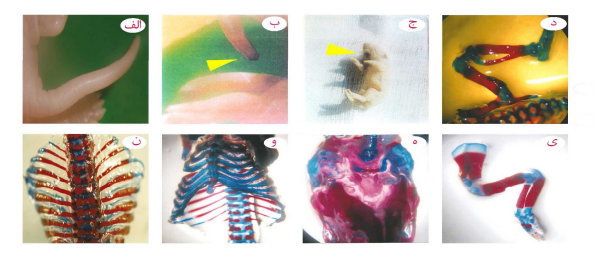
نتایج بررسی های هیستولوژیکی : مطالعات سریالی میکروسکوپی از مقاطع پروگزیمال فمور تا انتهای دیستال فمور نشان داد پس از اتمام اپی فیز فوقانی استخوان به مقطع غضروفي رسيد كه تا اپيفيز تحتاني ادامه داشته و بلافاصله بعد از اتمام نمای غضروفی و در قسمت دیافیز مقاطع به ترتیب به این شکل دیده شدند: پریوست که از دولایه فيبريلار و سلولار تشكيل شده اطراف بافت را در مقطع

عرضی پوشانده و در طرف داخلی آن تیغه های استخوانی تیغه های استخوانی به صورت شعاعی و نامنظم قرار داشت و در لابه لای آن بافت همبند و عروق مشاهده شد که کانال مغز استخوان در آنها تشکیل نشده بود، که این نماها در گروه تیمار و شاهد ظاهرا با شکلی یکسان دیده می شوند که درشکل۳ نیز این مراحل از الف تا ی نامگذاری شده است.

همچنین با مطالعات مورفومتری مساحت کل مقطع عرضی بافتی، مساحت پریوست و نسبت مساحت پریوست به مساحت کل حساب شد (بر حسب میلی متر مربع) که داده های حاصله به در جدول ۲ آورده شده است. مقایسه پهنای فمور در وسط ناحیه دیافیر و همچنین مقایسه مساحت

پریوست در برش عرضی در دو گروه مورد مطالعه حاکی از کاهش مختصر هر دو در گروه تیمار را دارد . همچنین مقایسه نسبت مساحت پریوست به مساحت کل در برش عرضی حاکی از افزایش مختصر در گروه تیمار دارد که معنی دار نبود (جدول ۲).

نتایج حاصل از بررسی مقایسه ای عناصر در استخوان فمور: بررسی میزان کلسیم و منیزیم در گروه های تیمار و شاهد نشان داد که این عناصر در گروه های تیمار کاهش معنی داری در سطح $P<\cdot\cdot\cdot\cdot$ نسبت به گروه شاهد دارند. بررسی غلظت روی و فسفر در دو گروه مورد بررسی نشان داد مقدار این عناصر در گروه های تیمار در سطح معنی دار $P<\cdot\cdot\cdot$ دچار کاهش شده است (جدول P).



شکل ۱: بررسی ساختارهای مورفولوژیکی و آناتومی در جنین ها. نتایج حاکی از این است که در گروه تیمار (شکل ۱- ب و ۱-ج) دم بریدگی و هماتوم بر خلاف گروه کنترل (شکل ۱-الف) به وضوح قابل مشاهده است و همچنین بررسی ها نشان داد که هیچگونه بد شکلی ای در اسکلت اندام قدامی (د)، قفسه سینه (ن)، ستون مهره هاواسترنوم (و)، اسکلت جمجمه (ه) و اسکلت اندام قدامی (ی) در گروه های کافئینه دیده نشده است.

جدول۱. تاثیر کافئین بر مورفولوژی و آناتومی جنین ها: نتایج نشان دهنده تاثیر چشمگیر کافئین بر روی استخوان فمور و شاخص های طولی طولی قسمت های مختلف آن می باشد به طوری که این کاهش در گروه کنترل در سطح معنی داری **p<0.055 قرار دارد.

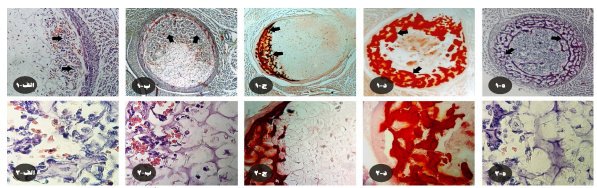
تيمار	كنترل	
	۸ درصد مرگ	
صفر	۶ درصد هماتوم	درصد تاثیر کافئین بر ناهنجاری های ماکروسکوپی
	۸ درصد دم کوتاه	
۵/۱ ۰۲/۰±	$\Delta/\Lambda \pm \cdot/\cdot \Lambda$	تاثیر کافئین بر وزن جنین ها (gr)
$\Delta/\Upsilon \pm \cdot/\cdot \Upsilon$	$9/\Delta\pm\cdot/\cdot$ A	تاثیر کافئین بر طول استخوان فمور (mm)
۳/۲ ± ۰/۰۳	7/0 \pm \cdot / \cdot 4	ناثیر کافئین بر طول بر طول قسمت استخوانی شده فمور (mm)
·/vf ± ·/·Y	·/q ± ·/·۴	تاثیر کافئین بر مساحت کل فمور در برش عرضی (mm²)
	صفر ۵/۱۰۲/۰± ۵/۲±۰/۰۳ ۳/۲±۰/۰۳	۸ درصد مرگ مورصد مرگ مورصد هماتوم مورش مورضد هماتوم مورضد دم کوتاه مورصد دم کوتاه مورسد دم کوتاه مورستان مورسد دم کوتاه مورستان مور



شکل ۲: استخوان فمور سمت چپ در گروه کافنینه، رنگ آمیزی آلیسین بلو -آزارین رد اس. در گروه کافنینه و کنترل طول کل و طول قسمت استخوانی شده فمور سمت چپ با استفاده ار کولیس و گریتاکولیس در زیر استریومیکروسکوپ اندازه گیری شد.

جدول ۲. مطالعات مورفومتری: در این مطالعات با وجود کاهش در مسحت کل مقطع و مساحت پریوست ولی اختلاف معنی داری بین این دو مشاهده نشده است.

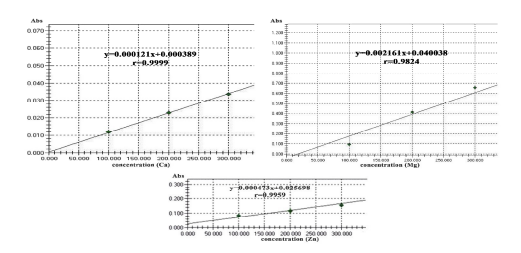
تيمار	كنترل	
٠/٨٣٩ ±٠/٠٣٨٥	·/۸٧٢±·/·٢۶٨	مساحت کل مقطع در برش عرضي
·/١٢٢۶ ·±/··٧۴	\cdot /۱۲۴۱ \pm \cdot / \cdot · · ٩	مساحت پريوست
\cdot /10·Y \pm \cdot /···V	\cdot / ۱۳۷۶ \pm \cdot / \cdot 99	نسبت مساحت پريوست به مساحت کل
		مقطع در برش عرضی



شکل۳: تکامل ترتیبی با دو بزرگنمایی ۴۰ و ۱۰۰ مراحل تشکیل حلقه کامل استخوان از اپیفیز تا ناحیه میانی دیافیز با رنگ آمیزی H&E و آلیزارین رد را نشان میدهد فلش ها نشان دهنده تیغه های استخوانی می باشد (فلش مشکی) و در شکل (د) عدم تکمیل حلقه استخوانی با فلش سیاه رنگ مشخص شده است. بزرگنمایی در تصاویر ردیف بالا ۴۰ بوده و در تصاویر ردیف پائین ۱۰۰ می باشد.

جدول ۳. غلظت املاح در قسمت استخوانی شونده فمور نشان می دهد میزان کاهش قابل توجه املاح در گروه تیمار در مقایسه با گروه کنترل در سطح معنی داری ***۱۰۰۱- کو **۱۰۰۱می باشد. نمودار ۱ استاندارد برای جذب اتمی سه عنصر که با روش اسپکتروفتومتری جذب اتمی روش سنجیده شده اند را نشان می دهد.

سطح معنی داری	تيمار	كنترل	
P<./***	·/· ۲۴ ± ·/·· ۲	·/·٣۴± ·/··١	غلظت كلسيم (mg)
P<./***	·/··۴± ·/··٣	./∆±./Y	غلظت منيزيم (mg)
P<./. ₀ **	\cdot /v \pm \cdot /v	$1/V\Delta \pm \cdot/9$	غلظت روی (mg)
P<./⋅۵**	·/· \٣ ± ·/··٣	·/·۲۵± ·/··۴	غلظت فسفر (μg)



نمودار ۱. استاندارد جذب اتمى سه عنصر كه باروش اسپكتروفتومترى جذب اتمى سنجيده شده است.

ىحث

هدف این مطالعه نشان دادن تاثیرات کافئین به عنوان یکی از نوشیدنی های پر مصرف، بر روی روند استخوان سازی جنین ها از طریق مطالعات آناتومی، هیستولوژی و تاثیر آن بر مقدار املاح استخوان مي باشد. ارتباط بين مصرف قهوه به عنوان یکی از منابع سرشار کافئین با تشکیل بافت های استخوانی در مطالعات زیادی مورد بررسی قرار گرفته است و نشان داده شده که تاثیر زیادی بر روند استخوان سازی و ترمیم دارد (۱۴و ۱۳). در مطالعه حاضر کاهش وزن در $P<\cdot/\cdot \Delta$ دریافت کننده کافئین در سطح معنی داری مشاهده شد که این نتایج در تایید سایر تحقیقات می باشد. در مطالعات انسانی نشان داده شده که مصرف ۳۰۰ میلی گرم کافئین در روز توسط مادران باعث ایجاد فرزندانی با وزن میانگین کمتر از ۳۷۹ میلی گرم نسبت به مادرانی که كمتر مصرف كافئين داشتند مي شود. در دو مطالعه جداگانه که به ترتیب بروی ۳۸۹۱ زن و ۱۱۸۵۸ زن حامله صورت گرفت، نشان داد وزن نوزادان بدنیا آمده در گروه مصرف کننده کافئین دچار کاهش می شود (۱۵). ولی در مطالعه ای که بر روی موش های صحرائی باردار انجام گرفت هیچ رابطه ای بین مصرف کافئین و وزن نوزادان متولد شده گزارش نشد (۱۷و۱۶)که علت این امر را می توان چگونگی تجویز کافئین و دوز ترکیب مورد نظر دانست. به نظر می رسد كافئين با افزايش ترشح كاتكل آمين ها از آدرنال موجب تنگ شدن عروق خونی جفتی و رحمی شده و لذا موجب کاهش وزن و مرگ و میر نوزادان قبل از تولد می شود علاوه بر این کافئین با افزایش حساسیت عروق جفتی به ناقل Equilibrative nucleoside transporter 1(Ent-1) موجب كاهش جريان خون جفتي شده و درنتیجه تراکم و رشد استخوانی و وزن جنین کاهش می یابد(۱۸). در مطالعه ی دیگری که بر روی سلول های بنیادی مزانشیمی تحت تیمار کافئین انجام شد متوجه شدند که ترکیب مذکور توانایی این سلول ها را در تبدیل به سلول های استخوانی کاهش می دهد (۲۰و ۱۹).

برای توجیه جنین های مرده که در گروه دریافت کننده کافئین مشاهده شد می توان به این نکته اشاره کرد که کافئین با مهار آنزیم فسفودی استراز مانع از شکستن cAMP شده وافزایش آن میتواند باعث تغییراتی در غضروفزایی و تکامل جنین شود در واقع کافئین به عنوان آنتاگونیست آدنوزین با آزاد سازی مستقیم کاتکول آمین ها از انتهای اعصاب سمیاتیک و آدرنال موجب تنگ شدن عروق و کم خونی جنین می شود که می تواند باعث مرگ و یا برخی ناهنجاری ها در جنین گردد (۲۲و ۲۱). در مطالعات صورت گرفته نیز نشان داده شده تزریق مستقیم كاتكول آمين ها به جنين مي تواند باعث ادم، خونريزي ، هماتوم و حتی نکروز در جنین گردد که در مطالعه حاضر نیز کافئین از طریق همین مکانیسم عامل ایجاد هماتوم در ۸ درصد جنین های مورد مطالعه شد (۲۳). نتایج نشان دادند که هیچ بدشکلی در هیچ یک از گروه ها مشاهده نشد که این مطلب به میزان کافئین مصرفی در مطالعه بر میگردد . مطالعات قبلی نیز نشان داده که حداقل دوز مناسب برای ایجاد بدشکلی در اندام (مالفورماسیون) در رت ها ۸۰-۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم در روز میباشد (۲۵و ۲۴).

نتایج حاکی از اندازه گیری املاح نشان داد که میزان املاح در جنین های گروه کافئین کاهش یافته است که این كاهش مي تواند به علت اثرات كافئين بر سطح استئو كلسين و بیان ژن های مربوط به کلاژن نوع یک و دو را باشد و كافئين از تبديل سلول هاى تمايز نيافته مزانشيمال به سلول های غضروفی جلوگیری نموده و با تاخیر مینرالیزاسیون در تشكيل استخوان، موجب مهار استخوان سازي مي شود (۲۶) و علاوه بر این کافئین باعث افزایش برونده ادراری کلسیم می شود (۲۷) که با افزایش دفع ادراری کلسیم، میزان ترشح هورمون PTH از پاراتیروئید افزایش یافته و این هورمون نیز باعث فراخوانی کلسیم از استخوانها می شود که در نتیجه کاهش مینرالیزاسیون در استخوان ها مشهود می شود (۲۸) همچنین در مطالعه ای دیگر اثبات شده که سلول های استئوبلاست که در معرض کافئین بودند میزان تشکیل دوره، دوز و زمان مصرف بر وقوع انواع ناهنجاری ها در جنین تاثیر دارد.

تشکر و قدردانی

این مقاله قسمتی ازپایان نامه و کارشناسی ارشد بافت شناسی پزشکی تحت عنوان بررسی اثر کافئین براستخوانسازی فمور درجنین رت در دانشکده پزشکی کرمانشاه است وعملیات بافت شناسی آن در آزمایشگاه بافت شناسی دانشکده و پزشکی کرمانشاه انجام گرفته است.بدینوسیله از جناب آقای د کتر قربانی و د کتر خزائی اساتیدمحترم علوم تشریح ومسئول آزمایشگاه بافت شناسی سر کارخانم فاضلی که در کارهای عملی وهماهنگی های لازم کمک فراوانی نمودند کمال تقدیروتشکرراداریم.

کلاژن و ماتریکس خارج سلولی در این سلول ها به شدت کاهش می یابد (۳۰ و ۲۹) که کاهش مساحت معنی دار کل استخوان در ناحیه midshaft در گروه تیمار در مطالعه حاضر نشان دهنده دخالت تمامی عوامل فوق در این فرآیند را داشته است.

نتيجه گيري

امروزه اگرچه اظهارات متفاوتی از اثرات کافئین ارائه گردیده است ولی آنچه که این تحقیق بدان دست یافته حاکی از افزایش دفع کلسیم و منیزیم بواسطه مصرف کافئین میباشد که این دو ماده معدنی نقش بسیار مهمی در شکل گیری استخوان ها دارد و با توجه به مطالعه حاضر، می توان به این نتیجه رسید که کافئین بر روی استخوان سازی جنین ها اثرات زیان آوری داشته و البته عواملی همچون طول

Reference

- 1.Fujioka K, Shibamoto T. Chlorogenic acid and caffeine contents in various commercial brewed coffees. Food Chemistry 2008;106:217-21.
- 2. Choi HK, Curhan G. Coffee, tea, and caffeine consumption and serum uric acid level: the third national health and nutrition examination survey. Arthritis Care & Research 2007;57:816-21.
- 3.Heckman MA, Weil J, Mejia D, Gonzalez E. Caffeine (1, 3, 7-trimethylxanthine) in foods: a comprehensive review on consumption, functionality, safety, and regulatory matters .Journal of Food Science 2010;75:R77-R87.
- 4.Lopez-Garcia E, van Dam RM, Rajpathak S, Willett WC, Manson JE, Hu FB. Changes in caffeine intake and long-term weight change in men and women. The American Journal of Clinical Nutrition 2006;83:674-80.
- 5.Vlok N, Malan SF, Castagnoli N, Bergh JJ, Petzer JP. Inhibition of monoamine oxidase B by analogues of the adenosine A 2A receptor antagonist (E)-8-(3-chlorostyryl) caffeine (CSC). Bioorganic & Medicinal Chemistry 2006;14:3512-21.
- 6.Brito R, Pereira-Figueiredo D, Socodato R, Paes-de-Carvalho R, Calaza K. Caffeine exposure alters adenosine system and neurochemical markers during retinal development. Journal of Neurochemistry 2016; 138:557-570.
- 7.Grosso LM, Triche EW, Belanger K, Benowitz NL, Holford TR, Bracken MB. Caffeine metabolites in umbilical cord blood, cytochrome P-450 1A2 activity, and intrauterine growth restriction. American Journal of Epidemiology 2006;163:1035-41.
- 8.Browne ML. Maternal exposure to caffeine and risk of congenital anomalies :a systematic review. Epidemiology 2006;17:324-31.
- 9.Morgan S, Koren G, Bozzo P. Is caffeine consumption safe during pregnancy? Canadian Family Physician 2013;59:361-2.

- 10. Westerterp-Plantenga MS, Lejeune MP, Kovacs EM. Body weight loss and weight maintenance in relation to habitual caffeine intake and green tea supplementation. Obesity Research 2005;13:1195-204.
- 11.Rapuri PB, Gallagher J, Nawaz Z. Caffeine decreases vitamin D receptor protein expression and 1, 25 (OH)2 D3 stimulated alkaline phosphatase activity in human osteoblast cells. The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology 2007;103:368-71.
- 12. Wetmore C, Ichikawa L, LaCroix A, Ott S, Scholes D. Association between caffeine intake and bone mass among young women :potential effect modification by depot medroxyprogesterone acetate use. Osteoporosis International 2008;19:519-27.
- 13.Hallstr?m H, Byberg L, Glynn A, Lemming EW, Wolk A, Michaëlsson K. Long-term coffee consumption in relation to fracture risk and bone mineral density in women. American Journal of Epidemiology 2013;178:898-909.
- 14. Andrade A, Sant'Ana D, Mendes Junior J, Moreira M, Pires G, Santos M, et al. Effects of cigarette smoke inhalation and coffee consumption on bone formation and osseous integration of hydroxyapatite implant. Brazilian Journal of Biology 2013;73:173-7.
- 15.Bech BH, Obel C, Henriksen TB, Olsen J. Effect of reducing caffeine intake on birth weight and length of gestation: randomised controlled trial. BMJ 2007;334:409.
- 16.Hiroshige S, Cheuk SL, Wink CS, Koji H, Rossowska MJ, Tetsuo N. Alteration of femoral structure in later life by chronically feeding caffeine during rapid growing period in newborn female rats. Toxicology Letters 1994;73:55-64.
- 17.Reis AMS, Ribeiro LGR, de Melo Ocarino N, Goes AM, Serakides R. Osteogenic potential of osteoblasts from neonatal rats born to mothers treated with caffeine throughout pregnancy. BMC Musculoskeletal Disorders 2015;16:1.
- 18.Chen L-W, Wu Y, Neelakantan N, Chong MF-F, Pan A, van Dam RM. Maternal caffeine intake during pregnancy is associated with risk of low birth weight: a systematic review and dose–response meta-analysis. BMC Medicine 2014;12:1.
- 19.Reis AMS, Ocarino NdM, Boeloni JN, Gomes DA, Goes AM, FerreiraAdF, et al. Inhibition of the osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells derived from the offspring of rats treated with caffeine during pregnancy and lactation. Connective Tissue Research 2015(just-accepted).
- 20.Zhou Y, Guan X, Zhu Z, Guo J, Huang Y, Hou W, et al. Caffeine inhibits the viability and osteogenic differentiation of rat bone marrow-derived mesenchymal stromal cells. British Journal of Pharmacology 2010;161:1542-52.
- 21.Acevedo J, Santana-Almansa A, Matos-Vergara N, Marrero-Cordero LR, Cabezas-Bou E, D?az-R?os M. Caffeine stimulates locomotor activity in the mammalian spinal cord via adenosine A 1 receptor-dopamine D 1 receptor interaction and PKA-dependent mechanisms. Neuropharmacology 2016;101:490-505.
- 22.Zhou Y, Zhu Z-L ,Guan X-X, Hou W-W, Yu H-Y. Reciprocal roles between caffeine and estrogen on bone via differently regulating cAMP/PKA pathway: The possible mechanism for caffeine-induced osteoporosis in women and estrogen's antagonistic effects. Medical Hypotheses 2009; 73:83-5.
- 23.Wu Y-m, Luo H-w, Kou H, Wen Y-x, Shen L, Pei L-g, et al. Prenatal caffeine exposure induced a lower level of fetal blood leptin mainly via placental mechanism. Toxicology and Applied Pharmacology 2015;289:109-16.
- 24.Li Z-X, Gao Z-L, Wang J-N, Guo Q-H. Maternal coffee consumption during pregnancy and neural tube defects in offspring: A meta-analysis. Fetal and Pediatric Pathology 2015; 35:1-9.

- 25.Peck JD, Leviton A, Cowan LD. A review of the epidemiologic evidence concerning the reproductive health effects of caffeine consumption: a 2000–2009 update. Food and Chemical Toxicology 2010;48:2549-76.
- 26.Liu SH, Chen C, Yang RS, Yen YP, Yang YT, Tsai C. Caffeine enhances osteoclast differentiation from bone marrow hematopoietic cells and reduces bone mineral density in growing rats. Journal of Orthopaedic Research 2011;29:954-60.
- 27. Areco V, Rivoira MA, Rodriguez V, Marchionatti AM, Carpentieri A, de Talamoni NT. Dietary and pharmacological compounds altering intestinal calcium absorption in humans and animals. Nutrition Research Reviews 2015;28:83-99.
- 28.Moreira A, Swischuk L, Malloy M, Mudd D, Blanco C, Geary C. Parathyroid hormone as a marker for metabolic bone disease of prematurity. Journal of Perinatology 2014;34:787-91.
- 29. Tsuang Y-H, Sun J-S, Chen L-T, Sun SC-K, Chen S-C. Direct effects of caffeine on osteoblastic cells metabolism: the possible causal effect of caffeine on the formation of osteoporosis. Journal of Orthopaedic Surgery and Research 2006;1:1.
- 30. Wang H, Guan W, Yang W, Wang Q, Zhao H, Yang F, et al. Caffeine inhibits the activation of hepatic stellate cells induced by acetaldehyde via adenosine A2A receptor mediated by the cAMP/PKA/SRC/ERK1/2/P38 MAPK signal pathway. PloS one 2014;9:e92482.