

بررسی اثر سرب بر سلولهای پارانشیم کبد جنین رت (RAT) از دیدگاه میکروسکوپ الکترونی

دکتر محمدحسن کریم فر - رزیدنت علوم تشریحی - دانشگاه علوم پزشکی تهران
 دکتر سیدمحمدحسین نوری - استادیار بافت‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 دکتر باقر میتابی - استادیار بافت‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 دکتر محمد پربرستانی - استادیار آناتومی دانشگاه علوم پزشکی تهران

Study of Lead Effect on Liver Parenchymal Cell of Fetal Rats by Electron Microscope

ABSTRACT

To study the lead effect, we selected 14 female rats in which we had observed vaginal plague after mating, and divided them into a group of 8 female rats as the case group and 6 females as the control group. As drinking water the case group was given 0.13% lead acetate solution and the control group pure distilled water. Immediately after parturition the pups were killed and their livers removed. A small part of the liver was fixed in glutaraldehyde and osmium tetroxide in order to be studied with transmission electron microscope. The fixated parts were dehydrated and embed in Epon 812. Using ultramicrotome, we prepared semithin sections of the tissues, stained them with toludine blue, and studied them under light microscope. Furthermore we prepared thin sections of the tissue to be placed on grids coated with formvar. These sections were stained by uranyl acetate and lead citrate. Electron microscopic study was performed on them.

Results: T.E.M. Study showed the swelling and blebbing of nuclear envelope and endoplasmic reticulum and mitochondria of hepatocytes.

مقدمه

مسئله آلودگی محیط زیست، یکی از معضلات بزرگ شهرها و جوامع مختلف است. یکی از آلوده‌کننده‌های مهم، سرب می‌باشد و از میان منابع سرب، از همه فاجعه‌بارتر سرب حاصل از سوختن بنزین اتوبویل‌هاست (۲۵). که هم اکنون با ازدیاد روزافزون و پیش از حد خودروها در سطح شهرهای بزرگ، مقادیر زیادی از این ماده خطروناک در هوای پراکنده می‌شود. علاوه بر سرب حاصل از سوختن بنزین، منابع بیشماری در محیط اطراف ما وجود دارند که عبارتند از: رنگهای ساختمانی، رنگ مو، خاک و غبار، ماشین‌های چاپ، لوله‌های سربی آب، سیمهای سرب‌دار، گلوله‌های سربی، حروف چاپ، عکاسی‌ها، باطربهای اتوبویل، روزنامه و یکی دیگر از آلوده‌کننده‌های سرب‌دار، دود سیگار و تنباکو است. سرب می‌تواند وارد آب، خاک و گیاهان شده و از طریق آنها جذب بدن انسان

چکیده

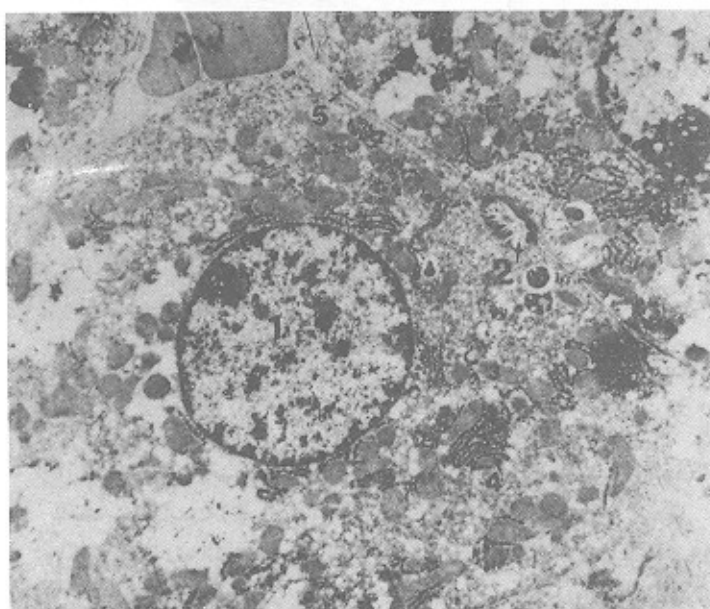
در این تحقیق، خصوصیات فراساختمانی هپاتوسیت‌های جنین رت (موش صحرایی آزمایشگاهی) که مادران انها در طی دوره بارداری از محلول ۰/۱۳٪ درصد استات سرب به عنوان آب مصرفی استفاده نموده‌اند، به وسیله میکروسکوپ الکترونی ترانسمیشن (T.E.M.) مورد مطالعه قرار گرفته و نتیجه‌گیری شده که سرب، به عنوان یک عامل آزاررسان، باعث گشاد شدن فضای حدفاصل بین دو لایه غشاء هسته هپاتوسیت شده (Blebbing) و همچنین سبب متورم شدن میتوکندری‌ها، شبکه آندوپلاسمی صاف (S.E.R.) و شبکه آندوپلاسمی خشن (R.E.R.) گردیده است. این عامل همچنین باعث پیدایش اجسام میلیتنی در سیتوپلاسم هپاتوسیت‌ها شده است.

لغات کلیدی: سرب، جنین، پارانشیم کبد

۱٪ مولار فسفات سدیم (۸) دوبار و هر بار به مدت ۱۵ دقیقه شستشو داده و در فیکساتیو ثانویه تراکسید اسミوم قرار داده شد و پس از چند ساعت با بافر ۱٪ مولار فسفات سدیم شستشو و آبگیری با اتانول صعودی انجام گردید. بعد از آن قالب‌گیری با اپوکسی رزین صورت گرفت. سپس مقاطع نیمه نازک (Semithin Section) یک میکرونی تهیه و با تولوئیدین بلو یک درصد رنگ آمیزی گردید.

تصویر ۱- هپاتوسیت طبیعی با بزرگنمایی $2500\times$ که توسط T.E.M

تهیه شده است



۱) هسته هپاتوسیت. ۲) کانالیکول صفراری. ۳) میتوکندری. ۴) شبکه اندوتیوال-اسپر خشن. ۵) مرز بین دو هپاتوسیت

پس از بررسی این مقاطع، با کمک اولترامیکروتوم، مقاطع نازک به ضخامت ۹۰ نانومتر، تحت عنوان مقاطع نازک (Thin Section) (Formvar) (۸) منتقل گشته و رنگ آمیزی دوگانه با اورانیل است و سپس تراش سرب انجام و بررسی با T.E.M صورت پذیرفت.

نتایج

در گروه شاهد، هپاتوسیت نرمال دیده می‌شود که هسته مدور با یوکروماین شفاف و هتروکروماین، در وسط سلول قرار گرفته و در سیتوپلاسم سرتاسر سلول، اندامک‌های سیتوپلاسمی دیده می‌شوند (تصویر ۱). در گروه آزمایشی در بررسی هپاتوسیت و ارگانل‌های آن دیده می‌شود که از تعداد میتوکندری در هپاتوسیت‌ها

سرب موجود در محیط اطراف می‌تواند از سه طریق جذب بدن شده، وارد گردن خون گردد و اثرات سمی و زیانبار خود را بر اعضای مختلف کودکان و بالغین اعمال کند. این سه طریق عبارتند از: دستگاه گوارش، دستگاه تنفس و پوست. بتابه گفته محققان (۵)، سرب یک تبهکار مخفی است که بدون سر و صدای گام بر می‌دارد و مقادیر ناچیز آن کم کم تجمع یافته تا به حد معینی برسد (۵) و باعث اختلال در سیستم‌های مختلف بدن از جمله سیستم عصبی، ادراری، گوارشی، قلب و عروق، تنفس و تولید مثل گردد (۲۵).

با توجه به اینکه سرب یکی از فاجعه‌بارترین آلوده‌کننده‌های محیط زیست است و با علم به اینکه، این عنصر به راحتی از جفت عبور می‌کند (۱۶، ۱۳:۱) و با توجه به ملاحظات اخلاقی کاربر روى انسان، با انجام این تحقیق، اثرات سرب از دیدگاه میکروسکوپ الکترونی ترانسمیشن بر هپاتوسیت‌های جنین رت‌هایی که مادران آنها در طی دوره بارداری تحت تأثیر سرب بوده‌اند، مورد مطالعه قرار گرفته است.

روش و مواد

۲۰ رأس رت ماده از نژاد Sprague - dawley rats را که قبل از تحقیق نوع آزمایش قرار نگرفته بودند در فصل بهار سال ۱۳۷۵ در گروه آموزشی فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، در محیط مناسب حیوانخانه، با درجه حرارت ۱۸ تا ۲۸ درجه سانتیگراد و روشنایی و تاریکی طبیعی نگهداری نموده و پس از گذشت ۲۰ روز، جفت‌گیری با رت‌های تو از همان نژاد انجام و پس از مشاهده پلاک واژینال به دو گروه دهتابی شاهد و آزمایش تقسیم شدند. از ابتدای مشاهده پلاک واژینال، که علامت جفت‌گیری موفق است، به گروه آزمایش محلول استات سرب ۱/۱۲؛ درصد و به گروه شاهد آب مقطمر به عنوان آب مصرفی داده شد. از گروه آزمایش ۸ رت و از گروه شاهد ۶ رت باردار گشته و زایمان نمودند. بلاقابله در پی زایمان، نوزادان را تشریح نموده و کبد آنها از حفره شکم خارج گردید. سپس به منظور مطالعات میکروسکوپ الکترونی یک قطعه $1 \times 1 \times 1$ میلی‌متری از کبد را جدا نموده و برای ثبوت اولیه در فیکساتیو ترومپ (Trumpes 4f, Trumpe fixative) (۸) قرار داده شد. این محلول، ترکیبی از گلو تارآلدهاید ۱ درصد و فورمالدهاید ۴ درصد در فسفات بافریک بازی با pH ۷/۲ و اسمولاریته ۱۷۶ می‌باشد. سپس نمونه‌ها با بافر

همچنین از تعداد میتوکندری‌ها، در گروه آزمایش کاسته شده است. از آنجا که میتوکندری در اکسیداسیون اسیدهای چرب و فسفولالاسیون اکسیداتیو نقش مهمی دارد^(۱۹)، در این اعمال اختلال ایجاد می‌گردد.

Barltrop و همکارانش^(۱۹۷۱) گزارش نموده‌اند که سرب به آهستگی از سایر بخش‌های سلول برداشته شده و بطور اختصاصی و محکم به میتوکندری‌ها اتصال یافته و باعث آزار آنها می‌شود^(۲۰). Rhyne و Goyer^(۱۹۷۳) بیان داشته‌اند که سرب موجود در حیوانات - حاصل از مسمومیت با سرب - اختلال عمل تنفسی و فسفوریلاتیو را در میتوکندری‌های هپاتوسیت‌ها سبب می‌شود^(۲۱).

Mahaffey و همکارانش در سال ۱۹۸۱^(۲۲) و Cory در سال ۱۹۹۴^(۲۳) بیان داشته‌اند که در اثر مسمومیت با سرب، میتوکندری‌ها متورم گشته و لیزوژوم‌های اتوفارازی در سیتوپلاسم مشاهده می‌شود^(۱۹).

در گروه آزمایش شبکه آندوپلاسمی خشن و صاف متورم گشته و سبب بوجود آمدن واکوئل‌هایی به اندازه گوناگون، در سیتوپلاسم سلول شده است. یافته فوق، مطابق با نظرات Hilderbrand و همکارانش در سال ۱۹۷۳^(۲۴) مبنی بر توrom شبکه آندوپلاسمی در پی مسمومیت با سرب می‌باشد^(۱۶).

پیدایش اجسام میلینی از یافته‌های دیگر در سیتوپلاسم هپاتوسیت‌های گروه آزمایش است. Cotran^(۱۹۹۴) بیان داشته است که اجسام میلینی دلیل یک نوع آزار سلولی برگشت‌پذیر می‌باشد^(۵).

غشاء دولایه هسته، حالت حبابدار به خود گرفته و دولایه آن در نقاطی از هم دور شده‌اند. این امر نیز ناشی از اثر سرب بوده و در گروه شاهد مشاهده نمی‌شود.

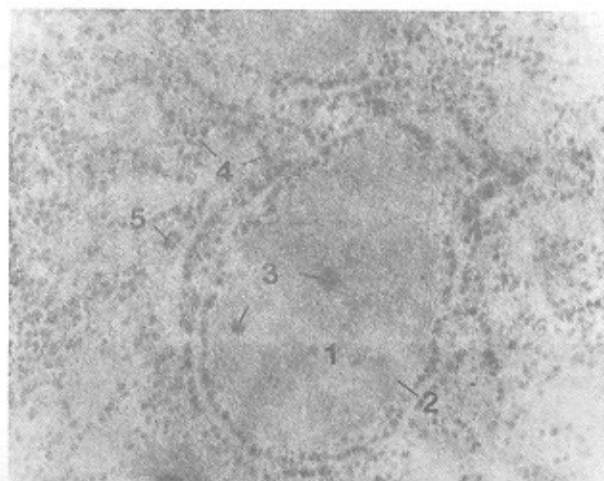
تصویر ۳- هپاتوسیت گروه آزمایشی با بزرگنمایی $4000 \times$ که توسط

T.E.M. تهیه شده است

کاسته شده و این اندامک، متورم است (تصویر ۲).

تصویر ۲- تصویر میتوکندری از گروه آزمایش با بزرگنمایی $50000 \times$ که

توسط T.E.M. تهیه شده است



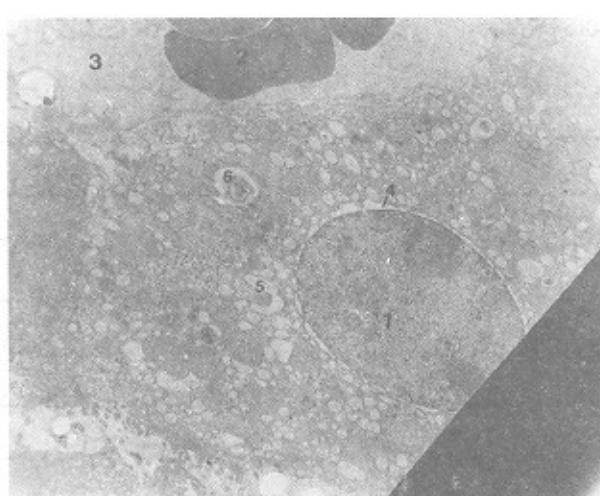
(۱) میتوکندری، (۲) پوشش دولایه میتوکندری، (۳) گرانول ماتریکس، (۴) شبکه آندوپلاسمی، (۵) پائیزوم

شبکه آندوپلاسمی خشن و صاف متورم گشته و از میزان آنها کاسته شده است (تصویر ۳). تورم این شبکه سبب بوجود آمدن واکوئل‌هایی به اندازه‌ها و اشکال گوناگون شده است (تصاویر ۳ و ۴). پیدایش اجسام میلینی، در سیتوپلاسم هپاتوسیت‌ها، یکی دیگر از یافته‌ها می‌باشد (تصویر ۳).

غشاء هسته این سلولها، متورم بنظر رسیده و بین دولایه پوشش غشاء هسته، فاصله ایجاد شده که باعث پیدایش حالت حباب مانندی (Blebbing) در غشاء هسته شده است (تصویر ۴ و ۵).

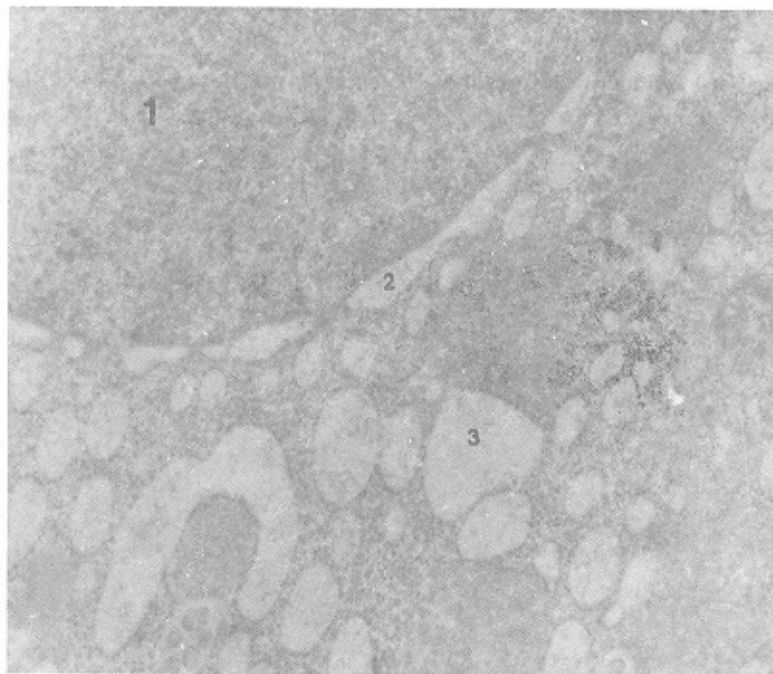
بحث

اثر زیانبار سرب بر جنین و نوزادان، از جنبه‌های مختلف با بالغین متفاوت می‌باشد. مثلاً گزارش شده است که جذب سرب از طریق روده و معده، در نوزادان جوندگان، بیشتر از نوع بالغ آن است و کلأ در ایام شیرخوارگی، سرب بیشتری در مغز و استخوان نسبت به افراد بالغ ذخیره می‌گردد^(۷). در این تحقیق، اثر سرب بر هپاتوسیت‌های جنین‌های رتی که مادران آنها در دوران بارداری، از طریق دستگاه گوارش سرب دریافت نموده‌اند، از دیدگاه میکروسکوپ الکترونی ترانسیمیشن، مورد مطالعه قرار گرفته است. مشاهده گردیده که در گروه آزمایش، میتوکندری‌ها متورم گشته، در صورتی که در گروه شاهد، این حالت دیده نمی‌شود.



(۱) هسته هپاتوسیت، (۲) کلیول فرمز، (۳) سپورولید، (۴) غشاء متورم هسته (۵) شبکه آندوپلاسمی متورم، (۶) اجسام میلینی

تصویر ۴- یک هپاتوسيت گروه آزمایش که با
بزرگنمایی $12500 \times$ توسط T.E.M تهیه شده است



(۱) هسته هپاتوسيت، (۲) نکله دولایه متورم هسته، (۳) هسته اندوبلاسمی متورم

منابع

- Angell, N.F. and Lavery, G.P.: The relationship of blood lead levels to obstetric outcome. Am. J. Obstet. Gynecol. 142, 40-46 (1982).
- Barltrop, D. et al: Clinical and experimental subcellular distribution of lead in the rat. Journal of Laboratory and clinical medicine 77.5, 705-712 (1971).
- Bolonowska, W. et al: The kinetics of distribution and excretion of lead (Pb 210) in rats. Int. Cong. Occ. Health, 2-240-245 (1963).
- Cory - Slechta, D.A. et al: Lead induced crop dysfunction in the pigeon. Toxiol. and appl. pharmacol 52, 402-467 (1994).
- Cotran, R.S. et al: Robbins pathological basis of disease. 2th ed. W.B. Saundar's comp (1994).
- Demichelen J.S: Nutrition of lead. comp. Biochem. Physiol 78 A(3), 401-408 (1984).
- Donald, J. et al: Lead in Laboratory mouse, influence of pregnancy upon absorption retention and tissue distribution of radiolabeled lead. Environ. + Research, 4, 420-431 (1986).
- Dykstra, M. J.: A manual of applied techniques for biological electron microscopy. Plenum press New York and London (1993).
- Elisa, H., Pauley, J.E.: Amenta textbook and human micromnatomy 6th ed. Piccin (1991).
- Eriksen, N.L.: Lead intoxication. The effects of lead on the in vitro biosynthesis of heme and free erythrocyte porphyrins. Scand J. Clin lab Invest. 7, 80-85 (1995).
- Fawcett, D. W. Bloom and Fawcett: A textbook of histology 11 th ed. W.B. Saunders company (1993).
- Goldberg, A. et al: Studies on the biosynthesis of heme in vitro avian erythrocytes Blood 11, 821-833 (1956).
- Goyer, R.A. and Rhyne, B.C.: Pathological effects of lead. Int. Rev. Exp. Pathol 12, 1-77 (1973).
- Grant, L. D. et al: Chronic low - level lead toxicity in the rats. Toxicoll. Appl. Pharmacol. 56, 42-58 (1980).
- Hackett, P.L., et al: Effects of dose level and pregnancy on the distribution and toxicity of intravenous lead in rats. 7. Toxicol. Environ. Health 9, 1007-1020 (1982).
- Hilderbrand et al: Effects of lead acetate on reproduction Am. J. Obstet. Gynecol. 15, 1058-1064 (1973).
- Keller, C.A. Doherty, R.A: Distribution and excretion of lead in young and adult female mice. Environ Res. 21, 217-228 (1980).
- Kelman, B.J. Walter, B.K.: Transplacental movements of inorganic lead from mother to fetus. Proc. Soc. exp. Biol. Med. 163 728-282 (1980).
- Mahaffey, K.S. et al: The influence of iron deficiency on tissue content and toxicity of ingested lead in the rat. Jlab. Clin. Med. 79, 128-136 (1972).
- Rhodin, J.A. G.: Histology : A text and atlas of electron

- microscopy, Oxford university press (1974).
- 21- Rowett, H.G.Q. Biol. M. J.: Dissection guides, III the rat, with notes on mouse (1990).
- 22- Schwartz, J. et al: Relationship between childhood blood lead levels and structure. Pediatrics 77, 281-288 (1986).
- 23- Stow, H.D. et al: Experimental oral lead toxicity in young dogs. Arch Pathol 95: 106-116 (1973).
۲۴. خادم حقیقت، محمد رضا؛ توزیع سرب در برگهای چهار نسبت به درکن تردد خود راه.
- در مناطق مختلف تهران (۱۳۶۴).
۲۵. صاحب قدم اطفی، عباس؛ متابولیسم سرب و مسمومیت های ناشی از آن، دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۶۸).
۲۶. صدوقی، مهرانگیل؛ کارهای عملی در بیولوژی جانوری، ترجمه نشر پرشن اصفهان (۱۳۶۸).
۲۷. تشریه محیط زیست، سرب و اثرات مرگبار آن بر محیط، شماره دهم (۱۳۶۳).
۲۸. وهابی، عبدالرسا؛ پراکنش سرب در گیاه و خاک یاغستانهای مختلف چای لاهیجان نسبت به جاده، انتشارات جهاد دانشگاهی (۱۳۶۴).