

آنالیز استریولوژیک گلومرولهای کلیه بدنیال مسمومیت مزمن با سرب در موش صحرانی آزمایشگاهی در یک دوره پیوسته هفته‌ای

حمیدرضا محمودزاده ثاقب^{*}، عبدالرحمن دزفولیان^{**}، سید محمد حسین نوری^{***}، زهرا حیدری^{*}، پادماکار چیت نیس^{*}

*دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، دانشگاه علوم پزشکی تهران، (بخش بافت‌شناسی)

چکیده

مقدمه: روش‌های استریولوژیک بمنظور بهدست آوردن اطلاعات کمی در ارتباط با ساختمانهای سه بعدی از مقاطع بافتی بکار می‌روند. هدف پژوهش حاضر استفاده از تکنیک‌های جدید و بدون ترش استریولوژی جهت بررسی تغییرات حجم و تعداد گلومرولهای کلیه پس از کاربرد مزمن استات سرب بصورت کمی و در محیط سه بعدی می‌باشد. سرب یکی از فلزات سنگین است که اثرات منفی بر عملکرد کلیه دارد. این اثرات هم لوله‌ها و هم گلومرولهای را درگیر می‌نماید. درمورد اثرات سرب روی بافت کلیه و گلومرولهای مطالعات هیستولوژیک کیفی زیادی انجام شده است و در مواردی تغییر در حجم و تعداد گلومرولهای گزارش شده است.

مواد و روش‌ها: چهار گروه رت نر بالغ (هر گروه $n = 6$) بصورت تصادفی انتخاب شد. گروههای آزمایش به ترتیب مورد تجویز محلول آشامیدنی استات سرب $0/5$ درصد و 1 درصد به مدت ۸ هفته قرار گرفتند گروه شاهد آب مقطر و گروه شاهد مثبت محلول اسید استیک $4/0$ درصد در همان مدت دریافت کردند. آنالیز استریولوژیک شامل تعیین حجم مرجع (VReference) کسر حجمی گلومرولهای (VVGlom) و حجم گلومرولهای (VGom) با استفاده از اصول کاوالیه انجام شد. چگالی عددی گلومرولهای (NVGlom) و تعداد کل گلومرولهای (NTGlom) نیز با روش دیسکتور فیزیکی محاسبه شد.

یافته‌ها: نتایج حاصل نشان می‌دهد تعداد گلومرولهای در گروه مورد تجویز استات سرب 1 درصد کاهش معنی داری نسبت به گروههای شاهد و شاهد مثبت از خود نشان می‌دهد ($P < 0.05$), اما در گروه مورد تجویز استات سرب $0/5$ درصد تفاوت معنی داری مشاهده نمی‌شود. از طرف دیگر بدنیال مسمومیت با سرب حجم کل گلومرولهای در هر دو گروه مورد تجویز ($0/5$ درصد و 1 درصد) در مقایسه با گروههای شاهد و شاهد مثبت تفاوت معنی دار آماری از خود نشان می‌دهد ($P = 0.01$).

نتیجه گیری و توصیه‌ها: بررسی حاضر نتایج تحقیقات هیستولوژیک مشاهده‌ای کیفی را با روشی دقیق و بدون سوگیری تأیید نموده نشان دهنده تغییرات در تعداد و حجم گلومرولهای کلیه بدنیال مسمومیت با سرب می‌باشد.

مقدمه

قرارگیری آنها در فضای سه بعدی حقیقی استوار شده بود، به

عبارت دیگر یک پیش فرض یا مدل در ارتباط با سوزه مورد نظر

(گلومرول) در نظر گرفته می‌شد(۱). روش‌های مختلفی برای

محاسبه تعداد و حجم گلومرولهای وجود دارد اما اکثر این روشها

قبل از سال ۱۹۸۴ روش‌های استریولوژیک برای محاسبه تعداد و

اندازه ذرات بر پایه فرضیاتی در ارتباط با شکل، اندازه و نحوه

می باشد. این اثرات هم لوله ها و هم گلومرول های کلیوی را در گیر می سازد (۶).

بیماری های کلیوی از عوارض مسمومیت با سرب می باشد که قسمت های مختلف بافت کلیه از جمله گلومرولها را بصورت های متفاوتی تحت تأثیر قرار می دهد، از جمله اسکلروز گلومرولی و به دنبال آن کاهش میزان پالایش خون به وقوع می پیوندد (۷). مطالعات هیستوپاتولوژیک با مشاهده در محیط دو بعدی از بین رفتن و کاهش تعداد گلومرولها و افزایش حجم گلومرولها را باقی مانده را به دنبال مسمومیت مزمن با سرب گزارش کرده اند (۸). همچنین گزارشاتی مبنی بر عدم تغییر بیشتر گلومرولها بجز افزایش تعداد سلولهای اندوتیال و مزانزیال گلومرولی به دنبال آنودگی با سرب شده است (۶). مطالعات کیفی دیگر مبنی بر اندازه گیری قطر گلومرولها بدنبال مسمومیت مزمن با سرب در حیوانات آزمایشگاهی نشان می دهد علی رغم اینکه تغییری در قطر گلومرولها رخ نداده است اما در همین حال هیپرتروفی کورتکس کلیه و افزایش میزان پالایش گلومرولی (GFR) بوقوع می پیوندد (۹).

از آنجاییکه دفع مواد زاید حاصل از متابولیزم بطور عمده توسط پالایش و ترشح از موینه های گلومرولی صورت می گیرد محاسبه تعداد و حجم گلومرولها که بطور غیر مستقیم نماینده سطح پالایش کننده می باشد از اهمیت زیادی برخوردار می باشد بدین جهت تعیین تفاوت حجم کل گلومرولها به عنوان شاخصی از سطح کل پالایش گلومرولی ذر نظر گرفته می شود (۱۰)، بنابراین محاسبه تعداد و حجم گلومرولها اهمیت زیادی را در ارتباط با عملکرد کلیه در بیماری های مختلف کلیوی دارد.

مواد و روشها

چهار گروه ($n=9$) رت نر بالغ از نژاد Wistar در محدوده وزنی 94 ± 10 گرم تهیه شده از مؤسسه حصارک کرج بصورت تصادفی انتخاب شد. حیوانات در شرایط ۱۲ ساعت تاریکی و ۱۲ ساعت روشنایی و درجه حرارت 22 ± 2 و دسترسی آزادانه به آب و غذا در نفس های مجرأ قرار گرفتند. گروه های تجویز محلول استات سرب $0/5$ درصد و 1 درصد را به عنوان آب آشامیدنی دریافت کردند. به منظور جلوگیری از رسوب، استات سرب در آب مقطر حاوی $0/4$ درصد اسید استیک حل شد. گروه شاهد آب مقطر و گروه شاهد مثبت محلول $0/4$ درصد اسید استیک به عنوان آب

دارای تورش (Bias) بوده و ناکارآمد می باشند. در سنتوات اخیر روش های ابداع شده است که بر خلاف روش های قدیمی که بر پایه جداسازی ذرات و شمارش در مقاطع مستقل استوار بود، بر پایه مقاطع جفت (Paired Sections) قرار دارد، این روش های جدید فاقد تورش (Unbiased) و در عین حال کارآمد (Efficient) می باشند (۲). محاسبه حجم با بهره گیری از اصول کاوالیه (Cavalieri Principle) و روش دیسکتور (Dissector) به همراه روش کاوالیه تخمینی مستقیم و بدون تورش از تعداد گلومرولها را ممکن می سازد (۳). در مطالعه حاضر با بهره گیری از اصول کاوالیه محاسبه حجم مرجع (حجم کورتکس) و حجم گلومرولها صورت گرفت. محاسبه تعداد گلومرولها با استفاده از روش دیسکتور فیزیکی (Physical Dissector) به همراه روش کاوالیه به عنوان تنها راه استریولوژیک بدون تورش صورت گرفت. با محاسبه تعداد و حجم گلومرولها در گروه های مورد تجویز استات سرب و مقایسه آنها با گروه های شاهد بطور غیر مستقیم عملکرد کلیه به دنبال مسمومیت مزمن با سرب مورد مطالعه قرار گرفت.

تاریخچه مسمومیت با سرب موازی با تعلق بشر است. استخراج معادن نقره در دوران امپراطوری روم باعث استخراج مقادیر زیادی سرب به همراه نقره شد. به احتمال زیاد در آن دوران مسمومیت با سرب از راه خوارکی و به دلیل استفاده از وسایل و لوله های حاوی رنگدانه های سربی برای انتقال و توزیع غذا بوده است (۴). سرب یکی از فلزات سنگین است و به دلیل ویژگی های خاص خود کاربرد وسیعی در زندگی بشر دارد. به دلیل مقاومت در برابر مواد خورنده برای نگهداری مایعات خورنده بکار می رود. مقادیر زیادی سرب در باطری سازی و همچنین در لباسهای محافظت در برابر اشعه و ارتعاش مورد استفاده قرار می گیرد. اگرچه استفاده از سرب در ساخت رنگ، حشره کشها و نیز افزودن آن به بنزین در بسیاری از کشورها منع شده است اما در کشور ما استفاده از آن حداقل بصورت افزودن به بنزین همچنان ادامه دارد.

در انسان جذب سرب از طریق دستگاه تنفس و گوارش صورت می گیرد و در سه قسم مهم بدن شامل خون استخوان و بافت های نرم مانند کبد، مغز، عضلات و کلیه ها توزیع می شود. جذب گوارشی و توزیع سرب در حیوانات آزمایشگاهی نظری موش صحرانی آزمایشگاهی (Rat) شیوه انسان می باشد (۵). از جمله تأثیرات نامطلوب سرب اختلال در عملکرد طبیعی کلیه

شمارش تعداد گلومرولها با روش دیسکتور فیزیکی : برای انجام این عمل از دو میکروپرورژکتور استفاده گردید و در زمان واحد تصویر حاصل از دو اسلاید متواالی شاهد و مرجع بر روی میز کار انداخته شد. بزرگنمایی خطی برابر با ۱۷۷ اندازه گیری شد. با استفاده از گردید مخصوص دیسکتور ۵۰ میدان دید در هر کلیه بصورت تصادفی منظم انتخاب شد و شمارش گلومرولها صورت گرفت. بدین صورت که اگر نمای گلومرول در مقطع مرجع وجود داشت و در مقطع شاهده نشد و در همین حال گلومرول مورد مشاهده با خطوط ممنوع گردید دیسکتور نیز برخورد نداشت آن گلومرول شمرده شد و در غیر این صورت از شمارش آن خودداری شد (۳). سپس با استفاده از فرمول زیر دانسته عددی گلومرولها محاسبه شد:

$$N_V = \frac{\sum \bar{Q}}{a/f.h. \sum P}$$

عبارت است از مجموع گلومرولهایی که شمارش شدند، مجموع نقاط همراه با فریم‌ها که به فضای مرجع برخورد کرده اند، a/f ارتفاع دیسکتور و a/h مساحت فریم تقسیم بر مربع بزرگنمایی می‌باشد. هر کدام از فریم‌های دیسکتور در مرکز دارای یک نقطه می‌باشند در صورتیکه این نقطه در فضای مرجع قرار گیرد حجم آن دیسکتور به مجموع افروده خواهد شد. برای محاسبه تعداد کل گلومرولها چگالی عددی گلومرولها در حجم مرجع ضرب شدتا تعداد کل گلومرولها بدست آمد (۱-۳):

$$N_{\text{Total}} = N_{\text{VGlomeruli}} \cdot V_{\text{Cortex}}$$

نتایج حاصل از محاسبات استریولوژیک توسط نرم افزار SPSS ۹.۰ مورد آنالیز واریانس یک طرفه بین سوزه‌های و آزمونهای آماری (Scheffe ، Tukey(HSD) و درسطح $P < 0.05$) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. نتایج بصورت میانگین ± انحراف معیار میانگین بیان شده است.

نتایج

یافته‌های این تحقیق نشان می‌دهد که میانگین حجم کل گلومرولها به دنبال ۸ هفته تجویز استات سرب ۰/۵ درصد برابر با 0.31 ± 0.16 می‌باشد ، همچنین میانگین حجم گلومرولها در گروهی که طی این مدت استات سرب ۱ درصد دریافت کرد برابر با 0.45 ± 0.08 است و در گروه شاهد برابر با 0.19 ± 0.05 و

آشامیدنی دریافت گردند. پس از ۸ هفته حیوانات توسط اتر بی‌هوش شدند و کلیه‌ها در آورده شد. پس از جداسازی کپسول، کلیه در فیکساتیو Lillie تغییر یافته به مدت ۷۲ ساعت برای انجام ثبوت بافتی قرار داده شد. سپس از هر حیوان یک کلیه بصورت تصادفی انتخاب شد و پس از شستشو در محلول سالین نرمال در آگار ۷ درصد قالب‌گیری شد. بلافضله پس از قالب‌گیری، قالب حاوی کلیه به قطعات ۱ میلیمتری بریده شد. بدین ترتیب برخورد تبع برنده با اوئین قسمت کلیه کاملاً تصادفی بود(۸). سپس بجز اوئین برش که از نمونه گیری حذف شد بقیه قسمت‌ها را باحفظ جهت پاساز معمول بافتی داده شد. از قالبهای پارافینی توسط میکروتوم مقاطع جفت با فاصله ۲۱ میکرومتر تهیه و با روش H&E رنگ آمیزی صورت گرفت (۱۱، ۱۲).

روش استریولوژی: محاسبه حجم مرجع (V_{Ref}) که در مطالعه حاضر حجم کورتکس کلیه می‌باشد با استفاده از اصول کاوالیه به ترتیب زیر صورت گرفت. اسلاید اول در هر سری مقاطع جفت انتخاب شد تصویر مقطع مربوط توسط میکروپرورژکتور بر روی میز کار انداخته شد. سپس یک ترانس پرنسی مشکل از شبکه نقاط منظم بصورت تصادفی بر روی نمونه انداخته شد نقاط برخورد کرده با کورتکس در تمام مقاطع اول هر کلیه شمارش شد، پس از آن با استفاده از فرمول زیر حجم کورتکس محاسبه شد:

$$V = \sum_{i=1}^m P_i \cdot a(p_i) \cdot t_i$$

$\sum P$ مجموع نقاط برخورد کرده با کورتکس ، $a(p)$ قلمرو اطراف هر یک از نقاط سیستم آزمون و t_i متوسط ضخامت مقاطع می‌باشد (۱۲-۱۳). حجم گلومرولها به این طریق محاسبه شد که ابتدا کسر حجمی گلومرولها (V_{VGlom}) از رابطه زیر و با کمک شبکه نقاط منظم محاسبه گردید:

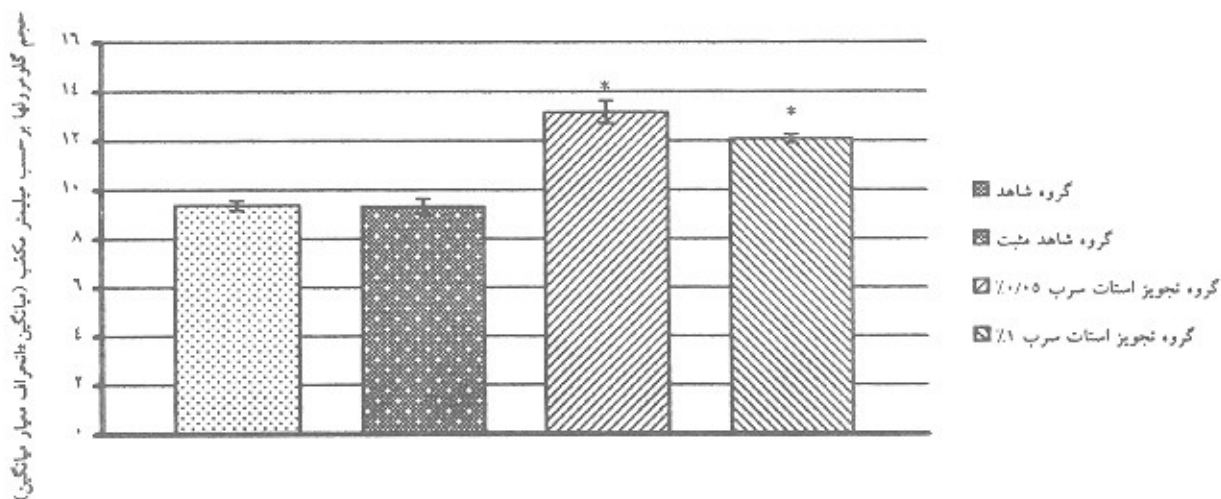
$$V_{\text{VGlom}} = \frac{\text{Volume of glomeruli in reference space}}{\text{Volume of cortex}} = \frac{\sum_i P_i(\text{Glomeruli})}{\sum_i P_i(\text{Cortex})}$$

$\sum P(Glomeruli)$ عبارت است از مجموع نقاط سیستم آزمون برخورد کرده با گلومرولها و $\sum_i P(Cortex)$ تعداد نقاط برخورد کرده با کورتکس کلیه می‌باشد. سپس حجم کل گلومرولها از رابطه زیر حساب شد (۱۴):

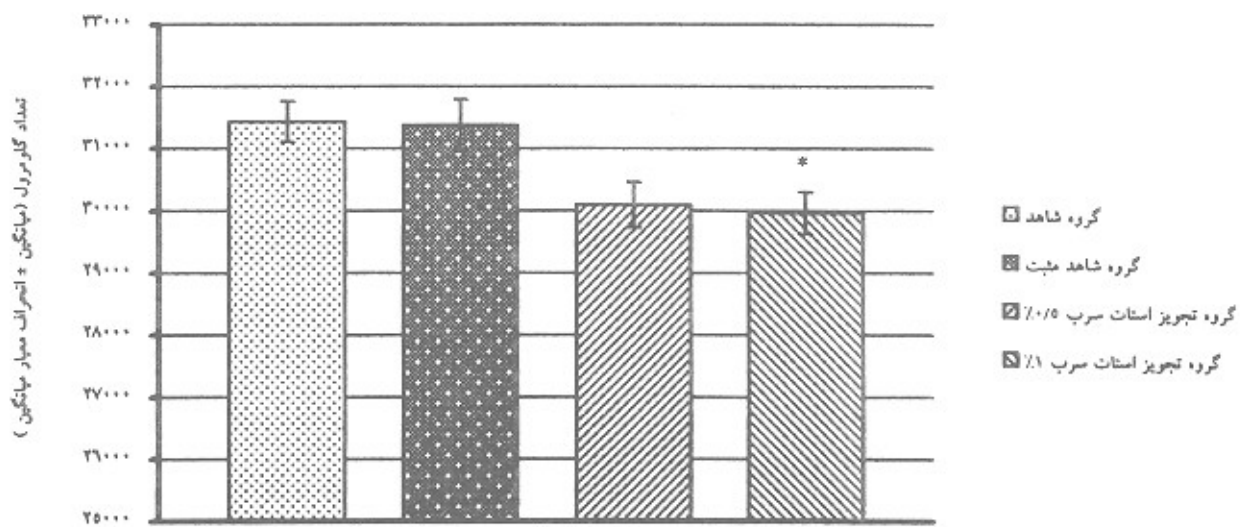
$$V_{\text{Total (Glomeruli)}} = V_{\text{(Cortex)}} \cdot V_{\text{V(Glomeruli)}}$$

ونیز بین دو گروه تجویز استاتس سرب $0/05$ درصد و 1 درصد از نقطه نظر آماری معنی دار نمی باشد ($P>0.05$) نمودار(۱).

گروه شاهد مثبت برابر با $9/31 \pm 0/18$ که نتایج آماری معنی داری نسبت به گروههای شاهد و شاهد مثبت از خود نشان می دهد (در همین حال تفاوت بین دو گروه شاهد و شاهد مثبت $(P=0.01)$



نمودار ۱- تأثیر سرب بر حجم گلومرولهای کلیه در گروههایی که ۸ هفته تحت تجویز قرار داشتند ($p=0/01$)



نمودار ۲- تعداد گلومرولهای کلیه (Ntotal) در گروههایی که ۸ هفته تحت تجویز استاتس سرب قرار داشتند ($p<0/05$)

تفاوت بسیار زیادی در اندازه گلومرولها ایجاد می‌شود(۱۷). مطالعه حاضر بصورت کمی صورت گرفت و با توجه به اهمیت گلومرولها بر روی عملکرد کلیه تغییرات در تعداد و حجم گلومرولها مورد توجه قرار گرفته است. تعداد گلومرولهای کلیوی در گروهی که مورد تجویز استات سرب ۱ درصد قرار داشتند تغییرات معنی داری را در مقایسه با گروه شاهد و شاهد مثبت از خود نشان می‌دهد در حالیکه در گروه مورد تجویز استات سرب ۵٪ درصد تفاوت معنی داری در مقایسه با گروههای فوق الذکر مشاهده نمی‌شودنتایج این تحقیق نتایج پژوهشها کیفی را بدنبال تجویز مقادیر ۰/۵ درصد و ۱ درصد استات سرب در آب آشامیدنی را مورد تأکید قرار می‌دهد. در مطالعه‌ای که با تجویز دوز ۱ درصد به مدت ۳ ماه بر روی مدل آزمایشگاهی صورت گرفته، نشان داده شده است که میزان پالایش گلومرولی (GFR) افزایش یافته و هیپرتروفی و افزایش وزن کلیه نیز بوقوع پیوسته است اما تغییری در قطر گلومرولها بوقوع نیوسته است(۹،۱۸) در تحقیقات مختلف افزایش وزن کلیه بدنبال مسمومیت با سرب نشان داده شده است(۷)، در تمام این مطالعات افزایش وزن و هیپرتروفی کلیه به تغییرات در لوله‌های پیچیده نزدیک نسبت داده شده است اما برخلاف این گزارشات که براساس مشاهده مستقیم یا اندازه گیری بصورت دو بعدی بوده است، در مطالعه حاضر اندازه گلومرولها در نهایت حجم کل گلومرولها در محیط سه بعدی و با استفاده از تکنیک‌های استریولوژی محاسبه گردیده و مقایسه حجم گلومرولها در گروههای شاهد و تجویز استات سرب نشان دهنده افزایش معنی دار حجم گلومرولها در گروههای تجویز استات سرب نسبت به گروههای شاهد می‌باشد. در مطالعه دیگری که روی تمنه‌های انسانی صورت گرفته، ناپدید شدن تعداد زیادی از گلومرولها، بدون اینکه هیچ اثری از خود بر جای بگذارند، گزارش شده است و تاکید شده که مهمترین ویژگی مسمومیت مزن با سرب ناپدید شدن گلومرولها است و گلومرولهای باقیمانده بعضی به مقدار زیادی بزرگ شده‌اند و بعضی دیگر اندازه طبیعی خود را حفظ کرده‌اند. این مطالعه نیز بر اساس مشاهده مستقیم در محیط دو بعدی صورت گرفته است (۸). در تحقیق حاضر شمارش تعداد گلومرولها با بهره‌گیری از روش دیسکتور فیزیکی در یک محیط سه بعدی صورت گرفت و نشان داد که کاهش تعداد گرومرولهای در گروههای مورد تجویز استات سرب ۰/۵ درصد و ۱ درصد در مقایسه با گروه شاهد از نقطه نظر آماری معنی دار می‌باشد. همچنین

میانگین تعداد کل گلومرولها و در گروهی که مورد تجویز استات سرب ۱ درصد قرار گرفتند برابر با 29962 ± 339 می باشد که در مقایسه با گروه شاهد با میانگین 31431 ± 331 و گروه شاهد مثبت با میانگین 209 ± 31376 تفاوت معنی دار آماری از خود نشان می‌دهد ($P<0.05$). میانگین تعداد کل گلومرولها و در گروهی که مورد تجویز استات سرب ۰/۵ درصد قرار گرفتند برابر با 365 ± 30092 می باشد و تفاوت معنی دار آماری بین این گروه و گروههای شاهد و شاهد مثبت وجود ندارد. از طرف دیگر تفاوت معنی داری بین گروههای شاهد و شاهد مثبت و نیز بین دو گروه مورد تجویز استات سرب با یکدیگر مشاهده نشده نمودار(۲).

بحث

آلودگی با سرب حالت تجمعی دارد، در انسان به آهستگی اما بطور پیشرونده ایجاد شده و سرانجام باعث از کار افتادن کلیه‌ها می‌شود(۱۵). پژوهش حاضر به شرح تأثیرات استات سرب بر روی بافت کلیه از دیدگاه کمی در یک دوره ۸ هفته‌ای پیوسته در مدل آزمایشگاهی پرداخته است. در انسان بالغ مواجهه پیوسته با سرب بویژه در محیط‌های کاری که با سرب سروکار دارند باعث ضایعات کلیوی مزمن و پیشرونده می‌شود و در صورت پیشگیری از آلودگی تنها قسمت اندکی از ضایعات واردہ قابل برگشت خواهد بود. مطالعات قبلی که بر روی مدل‌های آزمایشگاهی در ارتباط با ضایعات کلیوی بدنبال مسمومیت با سرب صورت گرفته نشان می‌دهد که شدت ضایعات واردہ بر بافت کلیه به مدت و میزان آلودگی با سرب بستگی دارد (۹).

در یک مطالعه نشان داده شده که رت‌هایی که به میزان ۲ درصد استات سرب در آب آشامیدنی دریافت کرده اند مبتلا به ضایعات هیستولوژیک در کلیه‌ها شده‌اند (۱۶)، اما برخلاف آن در مطالعه حاضر کلیه گروههایی که دوزهایی بالاتر از ۲ درصد دریافت کرده‌اند پس از گذشت 14 ± 3 روز به دلیل امتناع از مصرف آب آشامیدنی حاوی استات سرب تلف شدند. گزارش شده است که تجویز مقدار ۰/۵ درصد استات سرب برای مدت ۲ ماه هیچگونه تغییر هیستولوژیک و تغییر در عملکرد کلیه ایجاد نمی‌کند در حالیکه بدنبال تجویز مقدار ۱ درصد استات سرب برای مدت ۳ ماه باعث تغییرات هیستولوژیک در لوله‌های پیچیده نزدیک می‌شود(۹). همچنین در مسمومیت با لیتیم مشاهده شده است که

کاهش تعداد گلومرولها همراه با افزایش حجم کل گلومرولی مشاهده می‌شود، بنابراین نه تنها سطح تصفیه‌ای از بین رفته به این ترتیب جبران گردیده است بلکه حجم گلومرولی و نسبت حجم به تعداد گلومرولهای باقیمانده افزایش یافته است، این افزایش دلالت بر افزایش میزان تصفیه دارد. در یک نتیجه‌گیری نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که در مسمومیت مزمن با سرب جمعیت زیادی از گلومرولها دچار تغییر می‌شوند بنابراین با توجه به اهمیت علم استریپولوژی در تعیین کمی تغییرات ناشی از مسمومیت با سرب و ضایعات هیستوپاتولوژیک، وارد شده به بافت کلیه، پیشههاد می‌شود اندازه‌گیری سه بعدی سایر عناصر تشکیل دهنده نفرون و لوله‌های ادراری و اندازه‌گیری کمی تعداد و حجم سلولهای مختلف و به ویژه اندازه‌گیری ضخامت غشاء پایه گلومرولی در مطالعات آینده مورد توجه قرار گیرد.

بعضی مطالعات حاکی از آن است که بدنبال تجویز استاتس سرب حجم گلومرولهای کلیوی افزایش می‌یابد اما تغییرات قابل ملاحظه‌ای در ساختار بافت‌شناسی گلومرولها مشاهده نمی‌شود، تنها مطالعه در بعضی حیوانات افزایش تعداد سلول‌های اندولیال و احتمالاً مزانژال در در لایه احتشانی کپسول بومن گزارش شده است^(۶). اگرچه بررسی افزایش تعداد سلول‌های اندولیال و مزانژال در این گزارش بر اساس مطالعات کمی بوده و نیاز به بررسی استریپولوژیک و تعیین میزان این افزایش دارد اما افزایش حجم گلومرولهای باقیمانده در گروههای دریافت کننده استاتس سرب در تحقیق حاضر با این نتایج هماهنگی دارد. سطح تصفیه و شدت تصفیه گلومرولی تا حد زیادی به یکدیگر وابستگی دارند^(۱۹)، از این جهت در مسمومیت مزمن با سرب

منابع

1. Mayhew TM, Gundersen HJG. 'If you assume, you can make an ass out of u and me': a decade of the dissector for stereological counting of particles in 3D space. *J Anat.* 1996; 188: 1-15
2. Benedtsen TF, Nyengaard JR. Unbiased estimation of particle number using sections – an historical perspective with special reference to the stereology of glomeruli. *J.of Microscopy.* 1989; 153(1): 93-102.
3. Sterio DC. The unbiased estimation of number and sizes of arbitrary particles using the disector. *J.of Microscopy.* 1984; 134:127-136.
4. Nriagu JO: Saturnine gout among Roman aristocrats: Did lead poisoning contribute to the fall of the Empire? *N.Engl.J.Med.* 1983; 308: 660-663.
5. Conrad ME, Barton JC: Factor affecting the absorption and excretion of lead in the rat. *Gastroenterology.* 1978 ; 74: 731-740
6. Vyskocil A, Semecky V, Fialia Z, Cizkova M, Viau C: Renal alteration in female rats following subchronic lead exposure. *J. of App. Toxicology.* 1995; 15(4): 257-262.
7. Goyer RA: Renal changes associated with lead exposure.In: Dietary and environmental lead:Human Health. Effects. KRMAhaffey, Ed.,Elsevier,New York, pp.315-338 1985
8. Inglis JA, Henderson Da, Emmerson BT. The pathology and pathogenesis of chronic lead nephropathy occurring in Queensland. *J. of Path.* 1978; 124(2): 65-76
9. Khalil-Mansh F, Gonick HC,Cohen Ah, Alinovi R, Bergamashi E, Mutti A, Rosen VJ, Experimental model of lead nephropathy. I. Continuous high – dose lead administration . *Kidney International.* 1992; . 41: 1192-1203.
10. Nyengaard JR, Benedtsen TF. Glomerular number and size in relation to age, kidney weight and body surface in normal man. *Anatomical record.* 1991; 223:194-201.
11. Kiernan JA. Histological & histochemical methods: Theory & practice 2nd edition. 1990; pp. 10-31
12. Hinchliffe SA, Sargent PH, Howard CV, Chan YF, Vanvelzen D. Human intrauterinerenal growth expressed in absolute number of glomeruli assessed by the 'dissector' method and Cavalieri principle. *Lab Invest.* 1991; 64:777-784
- 13- Gundersen HJG, Jensen EB. The efficiency of systematic sampling in stereology and its prediction. *J. of Microscopy.* 1987; 147:229-263
14. Michel RP, Cruz-Orive LM. Application of the Cavalieri principle and vertical sections method to lung estimation of volume and plural surface area. *J of Microscopy.* 1988; 150: 117-136.
15. Wedeen RP, Maesaka JK, WeinerB, Lipat GA, Lyons MM,Vitale TF, Joselow MM. Occupatiopnal lead nephropathy. *Am J Med.* 1975; 59: 630 641.
16. Vyskocil A, Pancl J, Miloslav T, Ettlerova E, Semecky V, Kasparova, et.al. Dose relatedproximal tubular dysfunction in male rats chronically exposed to lead. *J Applied Toxicol.* 1989; 9(6): 305-399
17. Marcussen N, Ottosen PD, Christensen S, Olsen S. A tubular glomeruli in Lithium-induced chronic nephropathy in rats. *Lab Invest.* 1989; 61(3): 295-301
18. O' Flaherty EJ, Adams WD, Hammond PB, Taylor G. Resistance of the rat to development of lead induce renal functional deficits. *J.Toxicol. Environ Health.* 1986; 18(1): 61-75.
19. Schmiss A, Nyengaard JR, Benedtsen TF. Glomerular volume in type 2 (noninsulin-dependent) diabetes by a direct and unbiased stereologic method. *Lab. Invest.* 1990; 62(1) 108-113.