

## مقایسه اثر سیلیمارین و ویتامین E در پیشگیری از تغییرات بافتی گوش داخلی به دنبال مصرف جنتامایسین در سگ

حسن مروقی<sup>۱\*</sup>، حسین نجف‌زاده ورزی<sup>۲</sup>، رضا آویزه<sup>۲</sup> و نسیم خدیوی کاشانی<sup>۳</sup>

\*- نویسنده مسئول، استادیار، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، پست الکترونیک: hmorovvati@scu.ac.ir

- استادیار، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران، اهواز

- دکترای عمومی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران، اهواز

تاریخ پذیرش: مهر ۱۳۸۷

تاریخ اصلاح نهایی: شهریور ۱۳۸۷

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۸۶

### چکیده

سمیت شناوی ناشی از داروها یکی از عوامل مهم کاهش شناوی می‌باشد. آمینوگلیکوزیدها از جمله جنتامایسین می‌توانند در سگ سمیت شناوی ایجاد کنند که استرس اکسیداتیو می‌تواند در این سمیت دخالت داشته باشد. سیلیمارین موجود در عصاره دانه خار مریم یک آنتیاکسیدان قوی است. در این مطالعه اثر سیلیمارین و ویتامین E بر روی سمیت شناوی ناشی از جنتامایسین در سگ مقایسه شد. مطالعه روی ۵ گروه از سگها انجام شد. گروه اول به عنوان گروه شاهد نگهداری شدند. در گروههای دیگر جنتامایسین روزانه و به مدت ۹ روز تجویز شد. ویتامین E و سیلیمارین به ترتیب در گروه ۳ و ۴ و ترکیب سیلیمارین-ویتامین E در گروه ۵ استفاده شد. بعد از ۹ روز سگها آسان‌کشی شدند و نمونه گوش داخلی گرفته شد. گوش در محلول کلریمکری قرار داده شد. نمونه‌ها بعد از کلریمکری به روش روتین مقطع‌گیری شدند و با رنگ‌آمیزی هماتوکسیلین-آئوزین و بهوسیله میکروسکوپ نوری بافت گوش داخلی بررسی شد. اندام کورتی، غشای تکتوریال، لیمبوس اسپیرال، عقده عصبی اسپیرال، سلولهای بین دندانی، سلولهای پشتیبان و سلولهای مویی تیپ I و II در قسمتهای حلزونی و دهلیزی شناسایی شدند. این اجزای بافتی در گروه سگهای شاهد و گروه ۴ مشاهده شدند. به دلیل تخریب شدید سلولها ناشی از جنتامایسین امکان شناسایی اجزای فوق در گروه ۲ و ۳ و ۵ میسر نبود. بنابراین احتمالاً سیلیمارین با خاصیت آنتیاکسیدانی می‌تواند ضایعات گوش داخلی ناشی از جنتامایسین را کاهش دهد.

واژه‌های کلیدی: سمیت شناوی، جنتامایسین، سیلیمارین، ویتامین E، سگ.

مقدمه  
سمیت شناوی این داروها، واکنشهای اکسیداتیو و آسیب به سلولهای مویی گوش می‌باشد (Sha & Pender, 2003؛ Schacht, 2000).

سمیت شناوی و اختلال در عملکرد گوش به دنبال استفاده کلینیکی بعضی از داروها مثل اتاکرونیک اسید، فورسمايد و آمینوگلیکوزیدها از جمله جنتامایسین اهمیت فارماکولوژیکی و بالینی دارد و در صورت مصرف طولانی

اصلی به تغییرات مرفوولوژیک سلولهای مویی و کاهش تعداد آنها ناشی از جنتامایسین در سگ بررسی شد.

### مواد و روشها

در این مطالعه ۲۵ قلاده سگ، از سگهای بومی اطراف شهر اهواز بدون توجه به نژاد، جنسیت و سن آنها خریداری و تمام سگها از نظر بالینی مورد معاینه قرار گرفتند. وزن هر یک از سگها تعیین شد و در ۵ گروه ۵ تابی به شرح زیر تقسیم شدند.

گروه ۱: گروه شاهد بدون دریافت دارو و با شرایط یکسان با سایر گروهها نگهداری شدند.

گروه ۲: گروه کترول که روزانه ۲۰ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن داروی جنتامایسین را از راه تزریق داخل عضلانی دریافت کردند.

گروه ۳: همانند گروه دوم، یعنی روزانه ۲۰ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن داروی جنتامایسین را از راه تزریق داخل عضلانی دریافت کردند. علاوه بر آن، ویتامین E با دوز ۲۵ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن را روزانه به صورت خوارکی دریافت نمودند.

گروه ۴: همانند گروه دوم، روزانه ۲۰ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن داروی جنتامایسین را از راه تزریق داخل عضلانی دریافت کردند. علاوه بر آن، سیلیمارین را با دوز ۲۰ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن و روزانه به صورت خوارکی دریافت کردند.

گروه ۵: همانند گروه دوم، روزانه ۲۰ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن داروی جنتامایسین را از راه تزریق داخل عضلانی دریافت کردند، به علاوه ترکیبی از سیلیمارین و ویتامین E را با دوز فوق دریافت کردند.

از طرفی، رویکرد قابل توجهی به مواد و داروهای آنتی‌اکسیدان در کاهش عوارض فوق وجود دارد. یکی از آنتی‌اکسیدانهای جدید که در بیماریهای مختلف از جمله سیروز کبدی مصرف کلینیکی پیدا کرده است، سیلیمارین می‌باشد. سیلیمارین مجموعه فلاونولیگنانهای جدا شده از میوه گیاه خار مریم (*Silybum marianum*) می‌باشد. گیاه خار مریم گیاهیست دو ساله و بدون کرک با رنگ سبز، خاردار با ساقه ایستاده می‌باشد. گل آن به رنگ صورتی تا ارغوانیست. این گیاه دو واریته سفید و بنفش دارد. محل تجمع سیلیمارین در قسمت پوست میوه است. در واریته سفید دو فلاونولیگنان دیگر به نامهای سیلی‌مونین و سیلی‌اندرین نیز شناسایی شده‌اند. به علاوه فلاونولیگنانهای دیگری هم شناسایی شدند (Flora et al., 1998).

سیلیمارین اثرهای مفید آنتی‌اکسیدانی داشته و تقویت کننده ایمنی می‌باشد. فرآورده‌های میوه گیاه خار مریم در پایین آوردن فشار خون، رفع سردردهای یک طرفه (میگرن)، کهیر ناشی از حساسیت، دفع صفراء و غیره آثار مفیدی دارند. سیلیمارین به عنوان پروفیلاکسی و درمان بیماریهای کبدی مصرف می‌شود و اثرهای سمی سوموم فالوئیدین و آمانیتین را می‌تواند مهار کند. این دارو در درمان سیروز کبدی به خصوص سیروز ناشی از مصرف الکل مفید مؤثر است. سیلیمارین کبد را در برابر عفونتها از جمله هپاتیت ویروسی Oliveira و صدمات و مواد مسموم کننده محافظت می‌کند (Saller et al., 2001; et al., 2001).

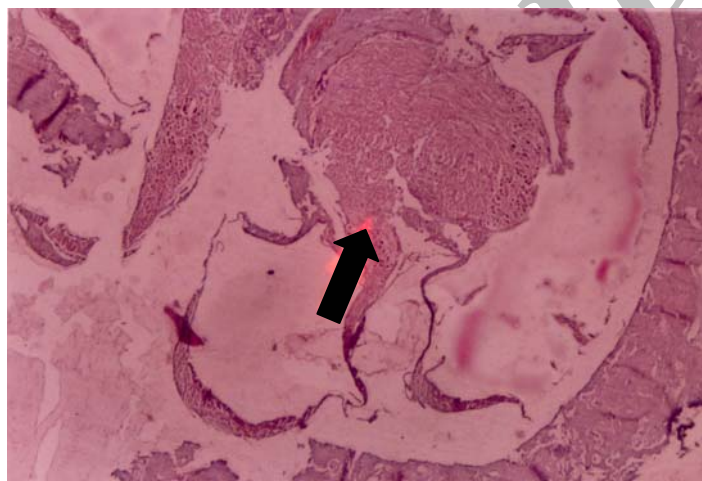
از آنجایی که در بررسی منابع موجود مطالعه‌ای برای ارزیابی تأثیر سیلیمارین بر روی سمیت شناوی در سگ یافت نشد، بنابراین در این مطالعه اثر پیشگیرانه آن در مقایسه با ویتامین E در کاهش سمیت شناوی با رویکرد

میکروسکوپ نوری قسمتهای مختلف گوش داخلی به خصوص حضور سلولهای مویی بررسی شد.

### نتایج

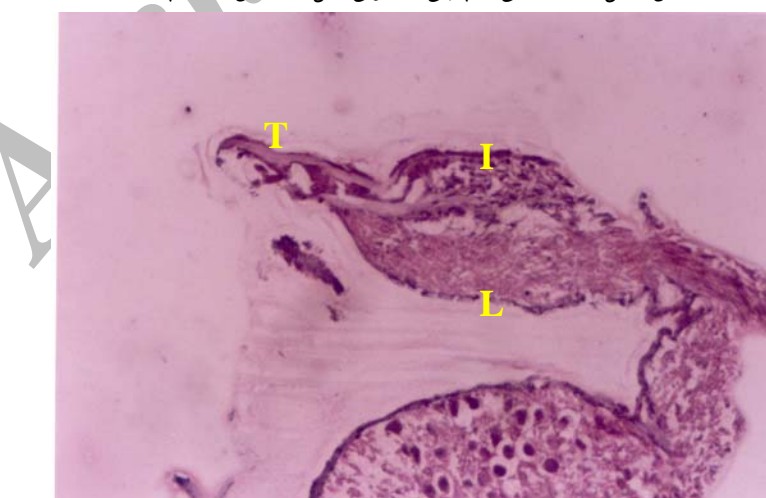
ساختارهای گوش داخلی که در این مطالعه مورد بررسی میکروسکوپیک قرار گرفت، شامل بخش حلزونی و بخش دهلیزی بود. در بخش حلزونی در گروه شاهد و گروه دریافت کننده سیلیمارین عقده عصبی مارپیچی مشاهده شد (شکل ۱).

تمامی این کارها روزانه و به مدت ۹ روز (در مجموع طی ۳ ماه) تکرار شد. در کالبدگشایی، بخش خاره استخوان گیجگاهی از بقیه قسمتها جدا شد. گوش در داخل محلول کلسیم گیری قرار گرفت. پس از اطمینان از اینکه کلسیم گیری به خوبی انجام شده، نمونه‌های نرم شده طبق روش معمول تهیه مقاطع بافت‌شناسی مقطع گیری شده و مطالعه شد. بدین منظور از رنگ‌آمیزی معمول هماتوکسولین و آئوزین (H&E) استفاده شد و با



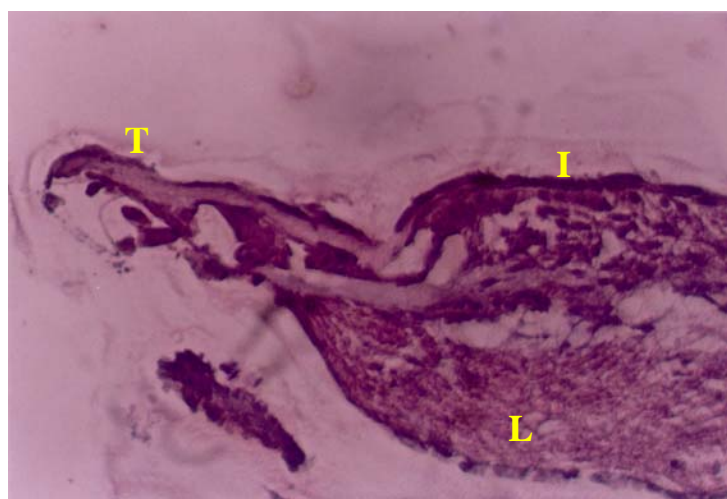
شکل ۱- ساختار میکروسکوپی بخش حلزونی (H & E $\times$ ۴۸)

در این شکل عقده عصبی مارپیچی به خوبی قابل تشخیص است (پیکان)



شکل ۲- ساختار میکروسکوپی بخش حلزونی (H & E $\times$ ۲۴۰)

در این شکل لیمبوس اسپایرال (L) و غشای تکنوریال (T) قابل رویت می‌باشد، همچنین سلولهای بین دندانی (I) در امتداد غشای تکنوریال دیده می‌شوند.

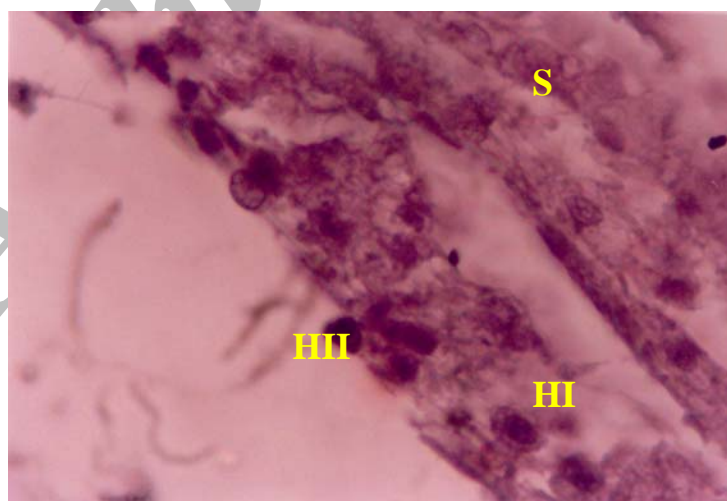


شکل ۳- ساختار میکروسکوپی بخش حزوونی (H & E $\times 480$ )

در این شکل غشای تکتوریال، سلولهای ایتردنال در امتداد غشای تکتوریال و سلولهای مویی که در زیر غشای تکتوریال قرار دارند، قابل رویت هستند.

سلولهای مویی تیپ II، استوانه‌ای شکل بوده و بین سلولهای مویی تیپ I پراکنده شده‌اند. سلولهای مویی تیپ II نسبت به سلولهای مویی تیپ I سطحی‌تر قرار گرفته‌اند. سلولهای پشتیبان بین سلولهای مویی تیپ I و II واقع شده‌اند و به شکل استوانه‌ای با هسته‌ای در قاعده می‌باشند (شکل ۴).

در بخش دهلیزی، اپیتلیوم اوتریکول مورد بررسی قرار گرفت که از سه دسته سلول تشکیل شده که شامل سلولهای مویی تیپ I، تیپ II و سلولهای پشتیبان می‌باشند. سلولهای مویی تیپ I، فنجانی شکل بوده و به‌وسیله یک کالیکس که شامل رشته‌های اعصاب آوران است احاطه می‌شوند.

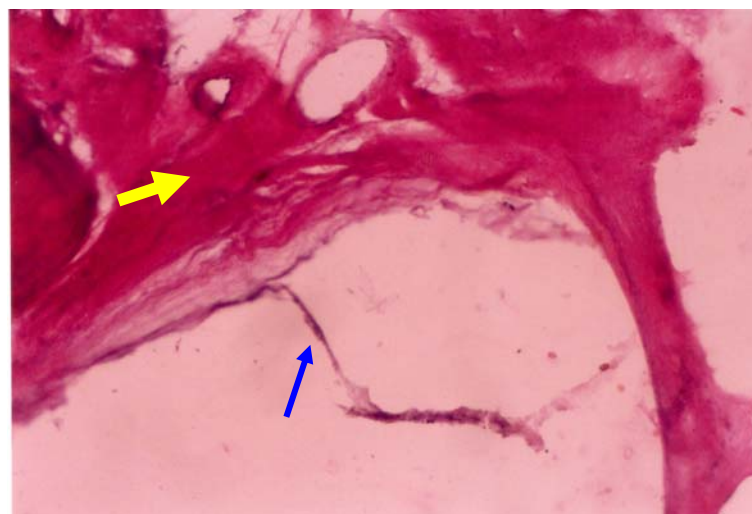


شکل ۴- ساختار میکروسکوپی بخش دهلیزی (H & E $\times 1200$ )

در این شکل سلولهای مویی تیپ II (HII) که در سطح قرار گرفته‌اند، به خوبی قابل تشخیص هستند. همچنین سلولهای مویی تیپ I (HI) که هاله روشنی اطراف آنها را فرا گرفته است. سلولهای پشتیبان (S) نیز لایه‌ای این سلولها پراکنده‌اند.

در این گروه از سگها، در بافت گوش داخلی در هیچ یک از دو بخش دهليزی و حلزونی سلول خاصی قابل رویت نبود (شکل ۵).

در بررسی بافت‌شناسی گوش داخلی در سگ‌هایی که تحت تأثیر جنتامايسین قرار گرفته بودند، با مطالعه بوسیله میکروسکوپ نوری، اپیتيلیوم دهليز بهم ریخته بود و در بخش حلزونی نیز از هم گسیختگی شدیدی دیده می‌شد.



شکل ۵- ساختار میکروسکوپی بخش دهليزی ( $H & E \times 120$ )

در این شکل غشاهای کنده شده و ساختار بافتی به هم ریخته مشاهده می‌شود (پیکان نازک). استخوان گوش (پیکان ضخیم) نیز قابل تشخیص است.

### بحث

در این مطالعه، بافت‌شناسی گوش داخلی سگ برای اولین بار در ایران بررسی شد و با توجه به این که اغلب مطالعات محققان در بررسی بافت گوش داخلی به وسیله تکنیک‌های ایمنوشیمیایی یا به وسیله میکروسکوپ الکترونی تأیید می‌شود، انجام چنین تجربه‌ای بدون امکانات تکمیلی می‌تواند نویل‌بخش تجربیات بیشتر و گسترده‌تر در این زمینه در کشور باشد. با مطالعه به وسیله میکروسکوپ نوری، یافته‌های آناتومیکی و بافت‌شناسی گوش داخلی سگ در این مطالعه حداقل برای محققان این رشتہ، ارزشمند می‌باشد.

در بررسی حاضر قسمتهای مختلف گوش از نظر آنatomی شناسایی شد و در بافت هدف مطالعه یعنی گوش

در مطالعه بافت‌شناسی ساختار گوش داخلی در گروههای از سگها که جنتامايسین را به تنها یی یا به همراه ویتامین E دریافت کرده بودند، در مقایسه با گروه شاهد شناسایی سلولهای مویی امکان‌پذیر نبود. بنابراین احتمالاً جنتامايسین سبب تخریب شدید سلولها شده و ویتامین E نتوانسته اثر محافظتی و پیشگیری کننده در از بین رفتن ساختارهای بافتی در گوش داخلی داشته باشد. اما در گروه دریافت کننده سیلیمارین سلولهای مویی و اجزای دیگر بافت گوش داخلی قابل شناسایی بودند که بیانگر تأثیر سیلیمارین در کاهش ضایعات گوش داخلی ناشی از جنتامايسین می‌باشد. البته قضاؤت دقیق‌تر در این مورد نیاز به مطالعات بیشتر و استفاده از تکنیک‌های حساس‌تر از قبیل مطالعه با میکروسکوپ الکترونی دارد.

تخربیب شدید سلولهای مویی در دهیز و حلزون گوش داخلی می‌شود ولی با دوز ۱۲ میلی‌گرم در میلی‌لیتر سلولهای مویی در بخشی از مجاری نیم دایره و حلزون باقی ماندند.

در مطالعه‌ای Hedges و همکاران (۱۹۸۵) اثر تزریق داخل بطنی (۰/۲۵ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم یک بار در روز) جنتامايسین در ایجاد سمیت شناوی خرگوش را با روش تزریق داخل عضلانی (۰/۲ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم دو بار در روز) در مدت ۲۱ روز مقایسه کردند. آنها با شناوی سنجی و بررسی هیستوپاتولوژی ساقه مغز و حلزون گوش نشان دادند که انفوژیون داخل بطنی جنتامايسین سبب سمیت شناوی بیشتری نسبت به تجویز داخل عضلانی می‌شود.

با این حال، شدت تخریب سلولهای مویی به وسیله جنتامايسین به روش تجویز و دوز بکار رفته و نوع و گونه حیوانی بستگی دارد، به طوری که Strain و همکاران (۱۹۹۶) در مطالعه‌ای بیان کردند که مصرف موضعی جنتامايسین سولفات با دوز ۳ میلی‌گرم در میلی‌لیتر در سگ عوارض مضری بر روی گوش و شناوی نداشت. همین طور Mills و همکاران (۲۰۰۵) با استعمال موضعی تریس ادتا (TrisEDTA) و پلی‌هگزامتیلن بی‌گوانید (polyhexamethylene biguanid) در سگ هیچ گونه سمیتی را حتی در سگهایی که بارگذاری پرده صماخ داشتند، گزارش نکردند.

در تحقیقی Pender (۲۰۰۳) طی مطالعه‌ای سمیت شناوی جنتامايسین را به روش انفوژیون داخل گوش میانی در گربه بررسی کرد و نشان داد که با استعمال طولانی مدت جنتامايسین در گربه‌ها آتابکسی ایجاد می‌شود و در گربه‌های دچار آتابکسی سلولهای مویی در

داخلی، قسمتهای مختلف آن در دو بخش حلزونی و دهیزی ارزیابی شد و به خصوص شناسایی غشاء تکتوریال در اندام کورتی، لیمبوس اسپیرال، سلولهای بین دندانی، سلولهای پشتیبان و سلولهای مویی تیپ I و II جالب توجه بود. اگرچه فرضیه اولیه مطالعه حاضر، کمی کردن تعداد سلولهای مویی برای ارزیابی میزان تأثیر سیلیمارین و ویتامین E در پیشگیری از تخریب سلولها به وسیله جنتامايسین بود، ولی با دوز مصرفی جنتامايسین شدت تخریب بافتی و از بین رفتن سلولها به حدی بود که امکان شمارش سلولها نبود و به همین خاطر مقایسه آماری برای شمارش سلولهای مویی میسر نشد. سیلیمارین به عنوان یک داروی آنتی‌اکسیدان قوی توانست تا حدودی تخریب سلولها را در بافت گوش میانی کاهش دهد. در بررسی منابع و مقالات موجود و قابل دسترس، اگرچه مطالعه‌ای مشابه پروتکل تجویز داروهای استفاده شده در این مطالعه در مورد سگ در سایر مطالعات یافت نشده است، اما مصرف جنتامايسین در حیوانات دیگر نشان داده است که می‌تواند به تخریب کامل سلولهای مویی منجر شود که در ادامه به این موارد اشاره خواهد شد.

در یک بررسی Strain (۱۹۹۶)، داروها را مسئول سمیت شناوی به دلیل آسیب سلولهای مویی بخش حلزونی بیان کرد و آمینوگلیکوزیدها را رایجترین عوامل دارویی ایجاد کننده سمیت شناوی معرفی کرده است.

در یک مطالعه دیگر Okuda و همکاران (۲۰۰۴) تأثیر دوز جنتامايسین در از بین رفتن سلولهای مویی در گوش خوکچه هندی را ارزیابی کردند و نشان دادند که انفوژیون جنتامايسین به مقدار ۴۰ میلی‌گرم در میلی‌لیتر باعث

جنتامايسين در اين مطالعه، تخریب سلولهای مویی به وسیله اين دارو می تواند قابل انتظار باشد و با برخی از مطالعات فوق مشابهت دارد.

در مکانیسم عوارض آمینوگلیکوزیدها، استرس اکسیداتیو نقش مهمی ایفا می کند و در مطالعات متعددی این نقش به اثبات رسیده است، به طوری که رادیکالهای آزاد و سایر عوامل اکسید کننده از جمله آهن در سمیت کلیوی و شنوایی این آنتی بیوتیکها از جمله جنتامايسين دخالت دارند. در زیر به برخی از مطالعات انجام شده در این زمینه و نقش داروهای آنتی اکسیدان در پیشگیری یا کاهش سمیت شنوایی ناشی از جنتامايسين پرداخته می شود.

Xu و همکاران (۲۰۰۴) اثر عصاره برگ جینکو و دفروکسامین (DFO)، را در پیشگیری از سمیت شنوایی سیس پلاتین در خوکچه هندی مقایسه کردند. جینکو گیاهیست که خاصیت آنتی اکسیدانی دارد و دفروکسامین کاربردی ترین داروی شلاته کننده آهن است. این محققان بیان کردند که استفاده از جینکو و دفروکسامین بهتر از جینکو به تنها بی در کاهش سمیت شنوایی سیس پلاتین تأثیر داشت و این اثر مشابه اثر دفروکسامین به تنها بود (Xu et al., 2004).

Rybak و همکاران (۲۰۰۰) نقش آنتی اکسیدانی دی اتیل دیتیو کاربامات (diethyldithiocarbamate) در کاهش سمیت شنوایی ناشی از سیس پلاتین را در رت ارزیابی کردند. این محققان دریافتند که پراکسیداسیون لیپیدی در سمیت فوق دخالت دارد و داروهای آنتی اکسیدان با حفظ فعالیت سیستم دفاعی آنتی اکسیدانی قسمت حلزون می توانند از کاهش شنوایی جلوگیری نمایند (Rybak et al., 2000).

نواحی حلزونی گوش از بین می روند و حتی ضایعاتی در اوتریکول و کریستا مشاهده می شود.

در بررسی اثر جنتامايسين بر روی تغییرات بافت گوش داخلی خوکچه هندی، Wagner و همکاران (۲۰۰۵) مشاهده کردند که تجویز تک دوز جنتامايسين نسبت به دوز متوالی آن باعث از بین رفتن بیشتر سلولهای مویی می شود. به علاوه سمیت داروها بر روی قسمتهای مختلف گوش ممکن است متفاوت باشد و تحت تأثیر عوامل دیگر دارویی یا تغذیه ای یا محیطی کاهش یا افزایش یابد که برخی از محققان این عوامل را ارزیابی کرده اند.

Song و همکاران (۱۹۹۸) معتقدند که جنتامايسين و کانامايسين بیشتر به ناحیه حلزونی آسیب می رسانند، اما استرپتومایسین به ناحیه دهلیزی صدمه می زند. در حالی که Strain (۱۹۹۶) ابراز می دارد که جنتامايسين بیشتر در ناحیه دهلیزی سمیت ایجاد می نماید (Song et al., 1998). (Strain, 1996).

Brown (۱۹۸۱) سمیت شنوایی بومتاناید و فوروسمايد را در سگ از نظر تغییرات هیستوپاتولوژیک در ناحیه حلزونی ارزیابی کرد و تغییر قابل توجهی از نظر بافت شناسی مشاهده نکرد.

MacDowell (۱۹۸۲) تأثیر سن را روی سمیت شنوایی جنتامايسين در خوکچه هندی بررسی کرد و نشان داد که تجویز زیر پوستی جنتامايسين با دوز ۱۲۵ میلی گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن به مدت ۱۰ روز در هر دو گروه سنی ۴ و ۲۴ هفته خوکچه های هندی، تأثیر یکسانی در کاهش سلولهای مویی درونی و بیرونی داشت، هر چند که حیوانات مسن تر مرگ و میر بیشتری را نشان دادند. بنابراین با توجه به گونه حیوان (سگ) و دوز انتخاب شده

و آلفا توکوفرول روند از دست رفتن این سلولها را آهسته می‌کند و نتیجه‌گیری کردند که این آنتی‌اکسیدان با مقابله با رادیکالهای آزاد حاصل فعالیت جنتامایسین می‌تواند از عوارض آن به خصوص کاهش شناوی جلوگیری نماید. در حالی که در مطالعه حاضر ویتامین E قادر به پیشگیری از سمیت شناوی ناشی از جنتامایسین در سگ نبود که شاید به دلیل گونه حیوانی یا دوز انتخاب شده داروها باشد.

Garetz و همکاران (۱۹۹۴) جنتامایسین را با دوز ۱۰۰ میلی‌گرم برای هر کیلوگرم وزن بدن در خوکچه هندی استفاده کردند و تأثیر پیشگیرانه گلوتاتیون را بر روی سمیت شناوی آن ارزیابی نمودند. در این مطالعه با بررسی بافت گوش مشاهده شد که گلوتاتیون می‌تواند از کاهش سلولهای مویی گوش به دنبال مصرف جنتامایسین جلوگیری نماید.

سمیت شناوی جنتامایسین و سیس پلاتین از طریق میانجی‌گری رادیکالهای آزادی است که بر اثر پراکسیداسیون لیپیدها و کاهش آنتی‌اکسیدانها ایجاد می‌شود. بر این مبنای Sergi و همکاران (۲۰۰۴) با بررسی اثر آنتی‌اکسیدانی آلفا توکوفرول و تیوپرونین در پیشگیری از کاهش شناوی ناشی از جنتامایسین و سیس پلاتین دریافتند که با مصرف این آنتی‌اکسیدانها می‌توان از تغییرات مرفو‌لوژیکی سلولهای مویی (در ارزیابی با میکروسکوپ نوری و میکروسکوپ الکترونی) و شناوی ناشی از جنتامایسین و سیس پلاتین جلوگیری کرد.

میزان پروتئین جیره حیوان بر روی سمیت جنتامایسین و داروهای حمایت‌کننده آنتی‌اکسیدان در برابر عارضه سمیت جنتامایسین تأثیر دارد. به طوری که Lauthermann و همکاران (۱۹۹۵) در بررسی سمیت شناوی جنتامایسین

Sha & Schacht (۲۰۰۰) در بررسی داروهای آنتی‌اکسیدان در کاهش عوارض شناوی جنتامایسین در خوکچه هندی دریافتند که دی-متیونین با دو بار تجویز در روز توانست اختلال شناوی ناشی از جنتامایسین را بکاهد و نتیجه‌گیری کردند که رادیکالهای آزاد در سمیت شناوی جنتامایسین دخالت دارند و داروهای جمع‌آوری کننده رادیکالهای آزاد می‌توانند این سمیت را کاهش دهند (Sha & Schacht, 2000). همچنین در مطالعه‌ای مشابه Song و Schacht (۱۹۹۶) و Song و همکاران (۱۹۹۷) و (۱۹۹۸) بر دخالت رادیکالهای آزاد و آهن در سمیت شناوی آمینوگلیکوزیدها تأکید کردند. این محققان با به کار بردن دفروکسامین و دی‌هیدروکسی بنزووات توانستند از تغییرات مرفو‌لوژیکی و عملکردی ناشی از جنتامایسین در دهیز گوش جلوگیری نمایند. در مطالعه Song و همکاران (۱۹۹۸) با استفاده از دی‌هیدروکسی بنزووات و مانیتول سمیت شناوی کانامایسین و استرپتومایسین را در خوکچه هندی بررسی کردند و مشاهده نمودند که داروهای فوق با خاصیت آنتی‌اکسیدانی و شلاته‌کنندگی آهن می‌توانند سمیت آمینوگلیکوزیدهای فوق را کاهش دهند (Song et al., 1997; Song & Schacht, 1996).

(Song et al., 1998)

Fetoni و همکاران (۲۰۰۴) نشان دادند که جنتامایسین از طریق تولید رادیکالهای آزاد و فعل کردن پراکسیداسیون لیپیدی غشایی، سمیت شناوی ایجاد می‌کند. این محققان با تجویز آلفا توکوفرول (ویتامین E) عارضه شناوی جنتامایسین را در خوکچه هندی بررسی کردند. آنان با ارزیابی الکتروگرافی و بافت‌شناسی حلزون گوش به‌وسیله میکروسکوپ الکترونی دریافتند که جنتامایسین باعث از بین رفتن سلولهای مویی بیرونی شده

تحت مطالعه (در بررسی جداگانه) نشان داده شد که سیلیمارین به تنها بی نقش آنتی اکسیدانی بهتری در مقایسه با ترکیب آن با ویتامین E دارد که شاید بدلیل مصرف مواد مورد نیاز در واکنشهای اکسیداتیو باشد. در هر حال نتیجه گیری دقیق از مطالعه فوق نیازمند تحقیقات بیشتری است.

### سپاسگزاری

نویسندها مقاله حاضر لازم می‌دانند که از معاونت پژوهشی دانشگاه شهید چمران بدلیل حمایت مالی در انجام این تحقیق قدردانی نمایند.

### منابع مورد استفاده

- Brown, R.D., 1981. Comparative acute cochlear toxicity of intravenous bumetanide and furosemide in the purebred beagle. *Journal of Clinical Pharmacology*, 21(11-12): 620-627.
- Fetoni, A.R., Sergi, B., Ferraresi, A., Paludetti, G. and Troiani, D., 2004. Alpha-Tocopherol protective effects on gentamicin ototoxicity: an experimental study. *International Journal of Audiology*, 43(3): 166-171.
- Flora, K., Hahn, M., Rosen, H. and Benner, K., 1998. Milk thistle (*Silybum marianum*) for the therapy of liver disease. *The American Journal Gastroenterology*, 93(2): 139-143.
- Garetz, S.L., Altschuler, R.A. and Schacht, J., 1994. Attenuation of gentamicin ototoxicity by glutathione in the guinea pig *in vivo*. *Hearing Research*, 77(1-2): 81-87.
- Hochman, J., Blakley, B.W., Wellman, M. and Blakley, L., 2006. Prevention of aminoglycoside-induced sensorineural hearing loss. *Journal of Otolaryngology*, 35(3): 153-156.
- Hodges, G.R., Watanabe, I.S., Singer, P., Rengachary, S., Brummett, R.E., Reeves, D., Justesen, D.R., Worley, S.E. and Gephhardt, E.P., 1985. Ototoxicity of intraventricularly administered gentamicin in adult rabbits. *Research Communications in Chemical Pathological and Pharmacology*, 50(3): 337-247.
- Lautermann, J., McLaren, J. and Schacht, J., 1995. Glutathione protection against gentamicin

در خوکچه هندی، مشاهده کردند که گلوتاتیون در خوکچه هایی که جیره کم پروتئین را دریافت می‌کردند، اثر بهتری در کاهش سمیت جنتامایسین داشت.

بدیهی است که مکانیسم سمیت شناوری جنتامایسین از طریق تولید رادیکالهای آزاد اکسیژن است و سدیم نیوسلفات یک جمع کننده رادیکالهای آزاد است. در مطالعه‌ای محققان اثر این ماده را در جلوگیری از کاهش شناوری جنتامایسین در مایس‌های C57 بررسی کردند و دریافتند که این موشهای مقاومترين گونه شناخته شده نسبت به سمیت شناوری جنتامایسین می‌باشند و همچنین حساسیت به کاهش شناوری در بین این موشهای متفاوت است. این محققان نتوانستند کاهش سمیت شناوری Hochman et al., 2006 جنتامایسین را به وسیله این ماده نشان دهند.

به طور کلی می‌توان از این مطالعه این گونه نتیجه گیری کرد که سمیت شناوری جنتامایسین ممکن است بسته به گونه حیوان و دوز انتخاب شده متفاوت باشد. از طرفی تکنیکهای بکار رفته در بررسی بافتی گوش داخلی نقش مهمی در تعیین میزان آسیب بافتی دارد. به علاوه میزان استرس اکسیداتیو و قدرت دفاع آنتی اکسیدانی در اثربخشی داروهای آنتی اکسیدان در کاهش عارضه شناوری جنتامایسین دخالت دارند. اگرچه اثر سیلیمارین در کاهش تخریب سلولها به وسیله جنتامایسین قابل توجه بود، ولی ویتامین E به عنوان آنتی اکسیدان طبیعی با دوز انتخاب شده در مطالعه حاضر قادر به کاهش سمیت جنتامایسین در تغییر بافت گوش داخلی در مطالعه با میکروسکوپ نوری نبود و حتی استفاده از ترکیب سیلیمارین و ویتامین E تأثیری به اندازه سیلیمارین نداشت. در اندازه گیری سطح دفاع آنتی اکسیدانی و استرس اکسیداتیو سرم سگهای

- drugs. *Acta Oto-laryngologica Supplementum*, (552): 42-45.

  - Sha, S.H. and Schacht, J., 2000. Antioxidants attenuate gentamicin-induced free radical formation in vitro and ototoxicity in vivo: D-methionine is a potential protectant. *Hearing Research*, 142(1-2): 34-40.
  - Song, B.B., Anderson, D.J. and Schacht, J., 1997. Protection from gentamicin ototoxicity by iron chelators in guinea pig in vivo. *Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics*, 282(1): 369-377.
  - Song, B.B. and Schacht, J., 1996. Variable efficacy of radical scavengers and iron chelators to attenuate gentamicin ototoxicity in guinea pig in vivo. *Hearing Research*, 94(1-2): 87-93.
  - Song, B.B., Sha, S.H. and Schacht, J., 1998. Iron chelators protect from aminoglycoside-induced cochleo and vestibulo-toxicity. *Free Radical and Biology Medicine*, 25(2): 189-195.
  - Strain, G.M., 1996. Aetiology, prevalence and diagnosis of deafness in dogs and cats. *British Veterinary Journal*, 152(1): 13-15.
  - Wagner, N., Caye-Thomasen, P., Laurell, G., Bagger-Sjöback, D. and Thomsen, J., 2005. Cochlear hair cell loss in single-dose versus continuous round window administration of gentamicin. *Acta Otolaryngologica*, 125(4): 340-345.
  - Xu, O., Lu, H., Li, P.Q., Zhang, X. and Lu, Z., 2004. Effect of combination of Ginkgo leaf extract and deferoxamine in preventing and treating ototoxicity of cisplatin. *Zhongguo Zhong Xi Yi Jie He Za Zhi*, 24(10): 915-918.
  - ototoxicity depends on nutritional status. *Hearing Research*, 86(1-2): 15-24.
  - McDowell, B., 1982. Patterns of cochlear degeneration following gentamicin administration in both old and young guinea pigs. *British Journal of Audiology*, 16(2): 123-129.
  - Mills, P.C., Ahlstrom, L. and Wilson, W.J., 2005. Ototoxicity and tolerance assessment of a TrisEDTA and polyhexamethylene biguanide ear flush formulation in dogs. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 28(4): 391-397.
  - Okuda, T., Sugahara, K., Shimogori, H. and Yamashita, H., 2004. Inner ear changes with intracochlear gentamicin administration in Guinea pigs. *The Laryngoscope*, 114(4): 694-697.
  - Oliveira, C., Lopasso, F.P., Laurindo, F., Leitao, R. and Laundanna, A.A., 2001. Protection against liver ischemia-reperfusion injury in rats by *Silymarin* or verapamil. *Transplantation Proceeding*, 33: 3010-3014.
  - Pender, D.J., 2003. Gentamicin tympanoclysis: effects on the labyrinthine sensory cells. *The Laryngoscope*, 113(2): 343-348.
  - Rybak, L.P., Husain, K., Morris, C., Whitworth, C. and Somani, S., 2000. Effect of protective agents against cisplatin ototoxicity. *The American Journal of Otology*, 21(4): 513-520.
  - Saller, R., Meier, R. and Brignoli, R., 2001. The use of silymarin in the treatment of liver disease. *Drugs*, 61(14): 2034-2063.
  - Sergi, B., Fetoni, A.R., Ferraresi, A., Troiani, D., Azzena, G.B., Paludetti, G. and Maurizi, M., 2004. The role of antioxidants in protection from ototoxic

## Prophylactic effect of silymarin and vitamin E on gentamicin-induced ototoxicity in dog

H. Morovvati<sup>1\*</sup>, H. Najafzadeh<sup>2</sup>, R. Avizeh<sup>2</sup> and N. Khadivi Kashani<sup>2</sup>

1\*- Corresponding author, Faculty of Veterinary Medicine, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran,  
E-mail: hmorovvati@scu.ac.ir

2- Faculty of Veterinary Medicine, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

Received: January 2007

Revised: September 2008

Accepted: September 2008

### Abstract

Drug-induced ototoxicity is one of the important factors for loss auditory in dogs. Aminoglycosides including gentamicin can produce ototoxicity in dogs. The oxidative stress can be related to it. Silymarin, in the seed extract of *Silybum marianum*, is a potent antioxidant. In present study, the effect of silymarin and vitamin E was compared on gentamicin-induced ototoxicity. The study was done on dogs in 5 groups: group 1 was kept as control and received saline. Gentamicin was prescribed in other groups once for 9 days. Vitamin E and silymarin were given in group 3 and 4, respectively. In group 5, vitamin E and silymarin were co-administrated. After 9 days, the dogs were euthanized and ear samples were collected. One ear of dogs was colored by silver nitrate and another was decalcified by decalcificative solution. The decalcified samples were routinely sectioned and colored by Hematoxillin-Eosine (H&E) and studied by light microscope. Hair cells were not determined by silver nitrate. Organ of coarti body, tectorial membrane, limbus spiral, spiral ganglion, interdental cells, supporting cells and type I and II of hair cells were identified in samples and colored by H&E. These histological compartments were determined in control and silymarin groups. They were not observed in other groups, because gentamicin strongly destroyed cells. Thus, silymarin decreases gentamicin-induced changes in inner ear probably by its antioxidative property.

**Key words:** Gentamicin, silymarin, vitamin E, dog, ototoxicity.