

## مطالعه اثرات تراتونزیک و سمیت سلولی کمپلکس "سالن وانادیوم اکساید" بر جنین چوجه و کشت سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۶/۰۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۹/۲۸

### چکیده

**زمینه و هدف:** کمپلکس‌های فلزی سالن به طور موقت‌آمیز و در محدوده وسیعی از واکنش‌های غیرمتقارن و مهم از لحاظ صنعتی و داروسازی به کار برده می‌شوند. در این مطالعه سمیت و اثرات تراتونزیک ترکیب سالن وانادیوم اکساید (VOSalen) نسبت به جنین چوجه به عنوان مدل حیوانی و سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی مشتق از آن مورد بررسی قرار گرفت.

**روش بررسی:** ترکیب VOSalen سنتز گردید. ترکیب حاصل در غلظت‌های مختلف، در سه تکرار و در روز سوم انکوپاسیون جنین مرغ، درون کیسه هوا تزریق شد. تخم‌مرغ‌های تیمار شده و شاهد، در روز ۱۹ انکوپاسیون باز و جنین‌ها توزین شدند سپس میزان مرگ و میر آن‌ها ثبت شد. سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی از جنین شاهد جداسازی، کشت و تیمار شده و تعییرات مورفولوژیک و درصد بقای سلول‌ها ثبت شدند.

**یافته‌ها:** میزان درصد بقای جنین‌ها بستگی به غلظت تیمار دارد به طوری که در بالاترین غلظت ۳۰۰ میکرومولار تنها ۳۶/۳٪ از جنین‌ها زنده ماند و میزان (LD<sub>50</sub>) دوز کشنده در ۵۰٪ جمعیت برابر با ۲۲۶/۳۷ میکرومولار به ازای تخم مرغ برآورد شد. از نظر شکل ظاهری، ناهنجاری از نوع تاخیر در رشد و از نظر اسکلتی، حذف مهره‌های دمی مشاهده گردید. نتایج بررسی سایتو توکسیسیتی VOSalen بر سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی جنین نشان‌گر تراکم سیتوپلاسمی و گستره شدن اتصالات سلولی بود و میزان IC<sub>50</sub> آن به ترتیب برابر با ۱۰۴۷/۲۵ و ۱۰۳۶/۸۲ میکرومولار است.

**نتیجه‌گیری:** در غلظت‌های پایین ترکیب سالن وانادیوم اکساید اثرات سمی قابل توجهی بر روی جنین و کشت سلول مشاهده نشد. با این وجود به طور قابل توجهی سلول‌های در حال تکثیر را تحت تاثیر قرار داد و از طرف دیگر تاثیر ضد تکثیری این ترکیب بر سلول‌های کبدی کمتر از سلول‌های فیبروبلاستی بود.

**کلمات کلیدی:** VOSalen، سمیت سلولی، ناهنجاری زایی، سمیت جنینی.

آرش عبدالملکی<sup>۱</sup>صابر زهری<sup>\*</sup><sup>۱</sup>ابوالفضل بضاعت پور<sup>۲</sup>۱- گروه زیست‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه  
محقق اردبیلی، اردبیل، ایران.۲- گروه شیمی، دانشکده علوم، دانشگاه محقق  
اردبیلی، اردبیل، ایران.

نقش مهاری و ضدتوموری در مقابل عوامل شیمیایی مولد سرطان در جانوران و در انواع رده‌های سلولی می‌باشدند. در گزارش‌ها آمده است که ترکیبات وانادیوم ممکن است القاکنده توقف سیکل سلولی، قطعه قطعه کردن DNA و شکافت آن و لیپوپروکسیداسیون غشا پلاسمایی شوند.<sup>۱,۲</sup> متالوسالن‌ها به دلیل خصوصیات ساختاری که دارند، طیف وسیعی از فعالیت‌های شیمیایی را نشان می‌دهند و به طور گسترده‌ای برای کاتالیز واکنش‌های آلی به کار می‌روند. هم‌چنین

وانادیوم (Vanadium) یک عنصر با چندین ترکیب شیمیایی است، که از جهت علمی و بیولوژیکی مورد توجه می‌باشد زیرا مشخص شده که مشتقه از آن دارای خصوصیت‌های فیزیولوژیکی است. وانادیوم در غلظت‌های بسیار پایین دارای خصوصیت‌های ضدسرطانی بدون سمیت جانبی می‌باشد.<sup>۳</sup> ترکیبات وانادیوم دارای دو

### مقدمه

Fe(III)-salen را ستر کردند و تاثیرات بیوشیمیایی کمپلکس روی DNA در شرایط *In vitro* و همچنین بر روی سلول‌های کشت شده‌ی انسانی مورد بررسی قرار دادند.

درمان با Fe(III)-salen حتی با غلاظت‌های پایین در حد ۱۰ میکرومول بر روی سلول‌های انسانی HEK293 نشان‌دهنده تغییرات مورفولوژیکی و قطعه‌قطعه شدن DNA و فشردگی هسته و در نهایت آپوپتوزیس و مرگ سلولی بود.<sup>۹</sup> در مورد اثر سمیت سالن وانادیوم اکساید (VOsalen) بر سلول‌ها و جنبین، اطلاعات بسیار محدودی در دسترس می‌باشد، بنابراین مطالعه حاضر به بررسی اثرات تراوتولوژیک و سمیت سلولی این ترکیب بر روی جنبین جوجه به عنوان جانور مدل و سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی مشتق از آن می‌پردازد.

## روش بررسی

پژوهش حاضر در آزمایشگاه تحقیقاتی گروه زیست‌شناسی دانشگاه محقق اردبیلی در طی سال ۱۳۹۰ انجام شد.

ستتر VOsalen: به نسبت استوکیومتری از  $_{2}^{20-30}$  VO(acac) در میلی لیتر Methanol داغ، دمای  $^{0-70}$  حل شد. سپس به نسبت استوکیومتری از Salen ligand به محلول واکنش اضافه شد و حدود یک میلی لیتر (ترایتل آمین یا پیریدین) به ظرف واکنش اضافه شد و محلول واکنش حدود دو ساعت در دمای  $^{60-70}$  هم زده شد. با تبخیر حلال در خلا و تغليظ و پس از سرد کردن، محصول سبز رنگ جامدی حاصل شد. بازده عمل محصول واکنش پس از خالص‌سازی از طریق متبلورسازی مجدد یا رسوب گیری مجدد در حلال مناسب بر پایه مقدار نمک وانادیل مصرفی  $/_{85-88}$  به دست آمد.<sup>۱۰</sup>

تیمار جنبین جوجه: تخم مرغ‌های بارور نژاد راس از شرکت Arta chicken, Iran (خریداری شدند. تخم مرغ‌ها در شرایط دمایی مناسب  $^{10-12}$  نگهداری شدند. جهت بررسی فعالیت بیولوژیکی ترکیب VOsalen در Dimethyl Sulphoxide (DMSO) حل شده و سپس در روز سوم گرم‌گذاری، ۱۰۰ میکرولیتر از محلول‌های VOsalen در غلاظت‌های  $^{7/5}, 15, 75, 120, 150, 220$  و  $300$  میکرومولار به‌ازای هر تخم مرغ و با استفاده از سرنگ هامیلتون به داخل کیسه هوا تزریق شد. تزریق در شرایط استریل و از قسمت پهن تخم مرغ به درون کیسه هوا صورت گرفت و بلا فاصله محلول تزریق

متالوسالن‌ها جزو گروه نوکلئازهای شیمیایی هستند که به خوبی مطالعه شده‌اند و به اسیدهای نوکلئیک متصل می‌شوند و آن‌ها را تحریب می‌کنند. کمپلکس‌های فلزی و لیگاندهای سالن به عنوان پرروب‌های مفید برای تحقیقات بیولوژیکی و همچنین عوامل بالقوه درمانی شناخته شده‌اند.<sup>۱۱</sup>

جنین جوجه یکی از مدل‌های آزمایشگاهی جانوری مناسب است که توسط محققین رشته‌های مختلف از جمله جنبین‌شناسی، فارماکولوژی، فیزیولوژی و بیوشیمی به دفعات مورد استفاده قرار می‌گیرد، دلیل این امر راحتی تهیه آن به هر تعداد و کوتاهی طول دوران جنبینی آن است. همچنین مراحل نرم‌مال تکوین اسکلت جنبین جوجه نه تنها در مطالعات جنبین‌شناسی تجربی و تراوتولوژیک به عنوان کنترل استفاده دارد، بلکه جهت مقایسه در بدشکلی‌های اسکلتی حاصل از موتانت‌ها نیز می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد.<sup>۱۲</sup>

جنین پرنده از نظر پیچیدگی و مورفولوژیکی و مراحل عمومی تکوین، شباهت زیادی به جنبین پستانداران دارد، لذا به عنوان مکمل برای مطالعه تکوین پستانداران به کار می‌رود. همچنین جنبین جوجه را می‌توان به راحتی کشت داد. این عمل راه را برای بسیاری از تحقیقات که نیاز به میکروجرافی دارند و همچنین بررسی تأثیر مواد شیمیایی و دارویی بر روی جنبین همواره کرده است.<sup>۷</sup> Molinuevo تاثیر کمپلکس‌های وانادیوم (IV) را بر روی مهار اشکال آماس، چسبندگی، مهاجرت و همچنین کلونی استثوارکوما UMR106 بررسی کرد. نتایج این بررسی نشان داد که این کمپلکس‌های وانادیوم قادر می‌باشند که بعضی از پارامترهای وابسته به متاستاز سرطان مانند چسبندگی، مهاجرت و سخت شدن کلون را مهار نمایند.<sup>۸</sup>

کمپلکس‌های سالن-منگنز-سالن-آهن باعث فعل شدن مسیر آپوپتوز در رده‌های سلول‌های سرطانی شده و منجر به فعل شدن کاسپیازهای مربوطه به‌ویژه کاسپیاز سه، ورود سیتوکروم C از میتوکندری به سیتوپلاسم و قطعه‌قطعه شدن DNA می‌گردد.<sup>۹</sup> Kulkarni گزارش داد که کمپلکس‌های La(III), VO(IV) و Th(IV) ستر شده به‌وسیله شیف بازهای مشتق شده از ۸-فرمیل-۷-هیدروکسی-۴-متیل کومارین و اتیلن دی‌آمین دارای اثرات ضد قارچی و ضد باکتریایی هستند هم‌چنین فعالیت قطعه‌قطعه کردن DNA با کمپلکس‌های فلزی سالن را به‌وسیله‌ی روش الکتروفورز ژل آگاروز مورد بررسی قرار دادند.<sup>۱۰</sup> در تحقیقی، کمپلکس محلول در آب

دقیقه قرار گرفت و سپس به ظرف حاوی محیط کشت دارای سرم گاوی اضافه شد. سوسپانسیون به دست آمده سانتریفیوژ شده و به محیط کشت تازه (RPMI) همراه با Antibiotic منتقل و در پلیت‌های ۲۴ خانه کشت گردید.<sup>۱۵</sup>

بررسی سمیت سلولی: برای بررسی اثرات سایتو توکسیسیتی این ترکیب، سلول‌های کشت یافته پس از ۲۴ ساعت و در فاز رشد لگاریتمی با غلظت‌های ۷۵، ۱۵۰، ۳۰۰، ۶۰۰ و ۱۲۰۰ میکرومولار و برای ۱۶ ساعت تیمار گردید و کسر زنده‌ماندنی سلول به‌وسیله آزمون (MTT) ۳-(4,5-dimethyl thiazol-2-yl)-2,5-diphenyl tetrazolium bromide می‌باشد. بدین‌منظور، محیط کشت سلول‌های تیمار شده خارج گردیده و محیط کشت تازه حاوی ۱۰ درصد محلول MTT (محلول پنج میلی‌گرم در میلی‌لیتر در بافر فسفات ۰/۱ مولار با pH: 7.4) به چاهک‌ها اضافه شده و به مدت سه ساعت در ۳۷ °C و در شرایط تاریکی گرم‌گذاری گردید. محیط سطحی خارج شده و کریستال‌های ایجاد شده در دی‌متیل‌سولفوکسید (DMSO) حل و جذب آن‌ها در طول موج ۵۷۰ نانومتر ثبت گردید. مقدار IC50 به عنوان غلظتی از سم در نظر گرفته شد که باعث ۵۰٪ کاهش در جذب نوری می‌گردد و میزان درصد زنده‌ماندنی سلول از رابطه "شاهد OD / تیمار OD" محاسبه گردید.<sup>۱۵</sup>

طرح آزمایش از نوع طرح به‌طور کامل تصادفی می‌باشد. برای تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار SPSS ویراست ۱۶ و برای تحلیل واریانس از آنالیز واریانس یک‌طرفه (ANOVA)، جهت مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن (Duncan) و برای محاسبه LD50 از ارزیابی پروبیت (Probit) استفاده شد. سطح معنی‌داری ( $P < 0.05$ ) به عنوان مرز استنتاج آماری قرار داده شد.

## یافته‌ها

سه گروه آزمایشی ( $n=6$ ) و یک گروه شام (Sham) به‌ازای هر غلظت تزریقی VOsalen به تخم‌مرغ‌ها از نظر کسر بقای جنین مورد

توسط پارافین مذاب بسته شد و تخم‌مرغ‌ها در دمای ۳۷/۷-۳۸ °C در رطوبت ۶۵٪ گرم‌گذاری شدند. به عنوان شاهد از تعداد تکرار یکسان تخم‌مرغ از تزریق ۱۰۰ میکرولیتر DMSO استفاده گردید، تعدادی تکرارهای اضافی جهت کنترل آلودگی باکتریایی و قارچی گرم‌گذاری گردید که به‌طور تصادفی انتخاب شده و آلودگی آن مورد بررسی قرار گرفت. جهت کنترل رشد جنینی در طول انکوباسیون، به‌طور متوسط چهار بار کنلنگ انجام گرفت. برای هر غلظت به‌طور متوسط سه گروه شش تابی انتخاب شده است.<sup>۱۶</sup>

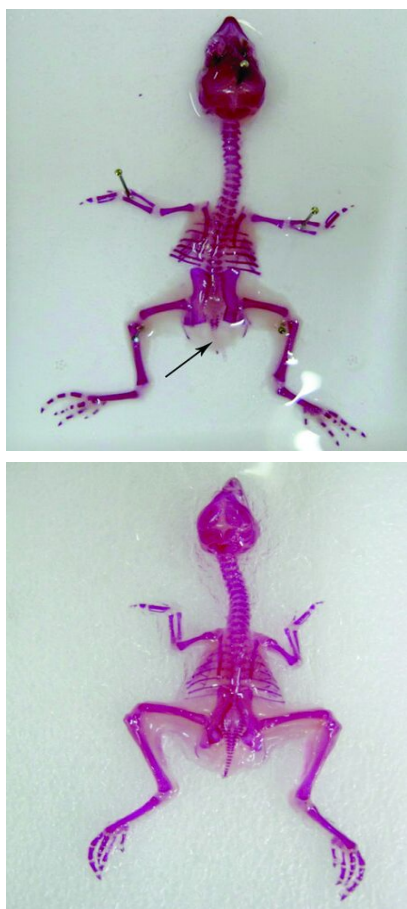
بررسی سمیت و تراویز نیک: تخم‌مرغ‌های تیمار شده و شاهد، در روز ۱۹ انکوباسیون باز و جنین‌ها توزین شدند. میزان مرگ و میر آن‌ها ثبت شده با فرمول زیر محاسبه شد.<sup>۱۷</sup>

$$\frac{\text{درصد مرگ} + \text{میر شاهد} - \text{درصد مرگ} + \text{میر تیمار}}{\text{درصد مرگ} + \text{میر شاهد} - 100} = \frac{\text{درصد مرگ} + \text{میر}}{\text{درصد مرگ} + \text{میر} - 100}$$

سپس جنین‌ها از نظر هر گونه ناهنجاری ظاهری قابل تشخیص بررسی و ثبت گردید. برای بررسی ناهنجاری اسکلتی، پوست جنین جدا و محتویات شکمی تخلیه گردید و به مدت سه روز در محلول دو درصد هیدروکسید پتاسیم حاوی Potassium hydroxide (KOH) محلول یک درصد هیدروکسید پتاسیم حاوی Alizarin (۰/۱ درصد) به مدت سه روز رنگ‌آمیزی شدند. شفاف‌سازی نهایی با قراردادن جنین در Glycerol (۱۰٪) انجام شد.<sup>۱۸</sup>

جداسازی و کشت سلولی: جداسازی سلول‌های فیبروبلاستی: جنین‌های سالم در روز ۱۰ گرم‌گذاری خارج شده و در شرایط استریل، سر و محتویات شکمی از آن جدا گردید و مابقی آن درون تکه‌تکه شد سپس ظرف حاوی محلول آنزیمی تریپسین و تکه‌های بافت جنینی بر روی هم زن الکترومغناطیسی به مدت پنج دقیقه قرار گرفت در ادامه به ظرف محیط کشت حاوی سرم گاوی (FBS) اضافه شد، سوسپانسیون به دست آمده سانتریفیوژ شده و به محیط کشت تازه Roswell Park Memorial Institute Medium (RPMI) Antibiotic متنقل و در پلیت‌های ۲۴ خانه کشت گردید.<sup>۱۹</sup>

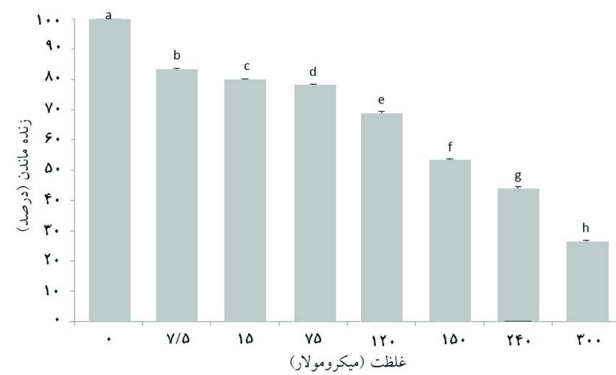
جداسازی سلول‌های کبدی: کبد جنین ۱۲ روزه جوجه در شرایط استریل استخراج شده و در محلول PBS حاوی آنتی‌بیوتیک قرار گرفت و تکه‌تکه شد سپس ظرف حاوی محلول آنزیمی تریپسین و تکه‌های بافت کبدی بر روی هم زن الکترومغناطیسی به مدت پنج



شکل ۱: تصاویر بدست آمده از ناهنجاری‌های اسکلتی غلظت‌های مختلف سالن و انادیوم اکساید می‌باشند. در شکل الف حذف مهره‌های دمی مشاهده می‌شود (فلش)، شکل ب یک نمونه از جنین‌های کترول می‌باشد.

الف

ب



نمودار ۱: تأثیر غلظت‌های مختلف از سالن و انادیوم اکساید بر جنین جوجه معنی دار در نظر گرفته شده و برای هر گروه ۱۸ تخم مرغ بررسی شده است (حرروف مشترک، نشان‌دهنده معنی دار نبودن است)

مطالعه قرار گرفت، این یافته‌ها نشان داد که در تیمار تخم مرغ‌ها با غلظت‌های ۱۵، ۷/۵، ۱۵۰، ۷۵، ۲۴۰ و ۳۰۰ میکرومولاو به‌ازای هر تخم مرغ به ترتیب  $/۸۳/۳۴$ ،  $/۸۱/۲۵$ ،  $/۷۸/۷۵$ ،  $/۵۲/۹۵$ ،  $/۴۳/۷۵$  و  $/۲۶/۳۲$ % در روز ۱۹ زنده مانده‌اند. بررسی رابطه خطی بین غلظت تیمار و درصد جنین‌های زنده مانده نشان‌گر LD<sub>50</sub> برابر ۲۲۶/۳۷ میکرومولاو بود. بررسی آماری داده‌ها نشان داد که اختلاف بین گروه شاهد و هر یک از غلظت‌های مورد بررسی در سطح ۵% معنی دار می‌باشد. هم‌چنین مقایسه اختلاف بین غلظت‌های تیمار نیز در سطح ۵% معنی دار بود. به عبارتی دیگر، افزایش مرگ و میر نسبت به افزایش غلظت VOsalen در سطح ۵% معنی دار می‌باشد (نمودار ۱). بررسی مورفولوژی ظاهری جنین‌ها نشان‌گر ناهنجاری‌های محدودی در نمونه‌های تیمار بود. به طوری که تا غلظت ۷۵ میکرومولاو به‌ازای هر تخم مرغ هیچ‌گونه ناهنجاری مشاهده نشد. با افزایش غلظت تیمار ناهنجاری از نوع تاخیر در رشد در نمونه‌ها مشاهده گردید (جدول ۱). هم‌چنین هیچ‌گونه تغییرات وزنی معنی داری در جنین‌های تیمار شده با VOsalen در مقایسه با گروه شمشاده نشد.

بررسی ساختار اسکلتی جنین‌های تحت تیمار نشان داد که تا غلظت ۱۲۰ میکرومولاو به‌ازای هر تخم مرغ هیچ‌گونه ناهنجاری مشاهده نشد و با افزایش غلظت ناهنجاری از نوع حذف مهره‌های دمی با درصد کمی مشاهده گردید (جدول ۱) و (شکل ۱). مطالعه

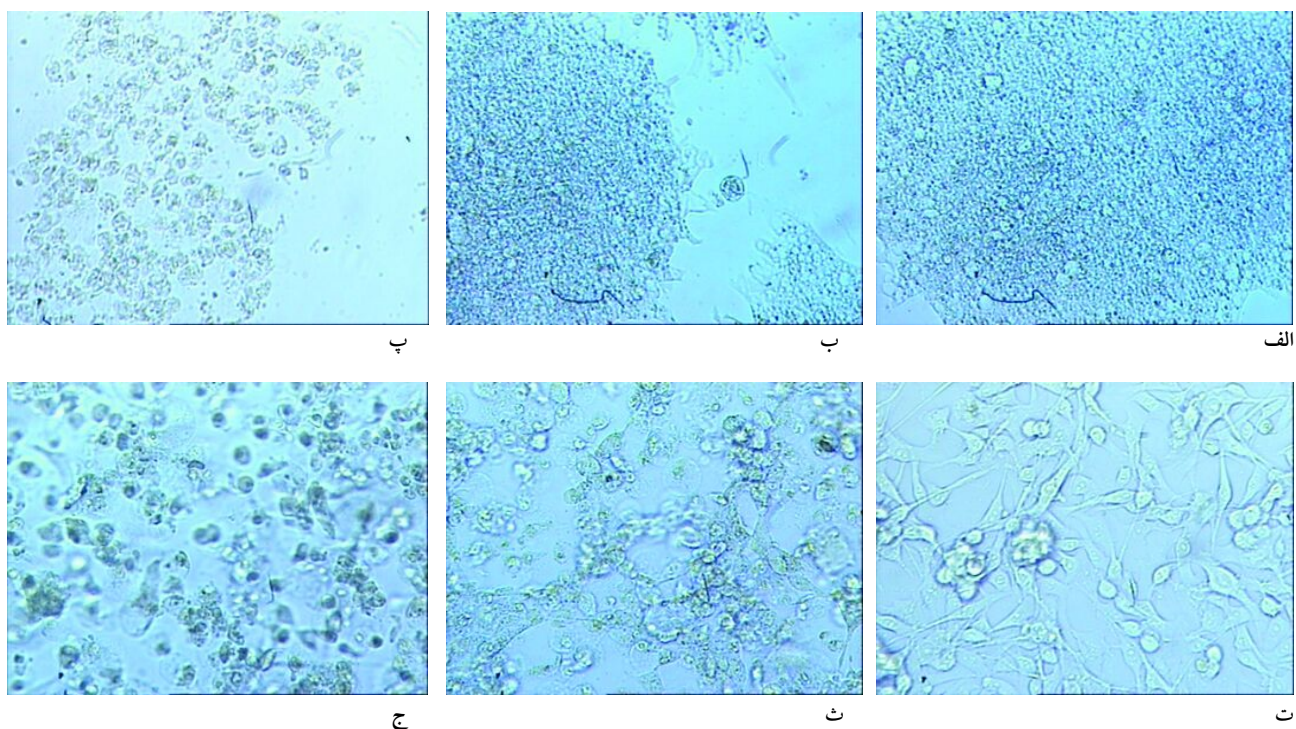
فیبروبلاستی نیز اتصالات بین سلولی گستته شده و حاشیه‌ی سلول‌ها نامنظم شدند. هم‌چنین تراکم سیتوپلاسمی درون سلول افزایش یافته و سلول‌ها واکوئله می‌گردند و در غلظت ۱۲۰۰ میکرومولار اتصال بین سلولی کاملاً گستته می‌شود (شکل ۲).

بین سلولی گستته شده، سلول‌ها گرد گردیده و حاشیه‌ی آن‌ها نامنظم شدند. در سلول‌های تیمار شده گرانولهای سیتوپلاسمی افزایش یافته و در غلظت ۱۲۰۰ میکرومولار سلول‌ها به طور کامل متراکم شده توده‌ی متراکم سلولی به تدریج گستته می‌گردد. در سلول‌های

جدول ۱: ناهنجاری‌های مربوط به غلظت‌های مختلف سالن وانادیوم اکساید بر جنین جوجه

نوع ناهنجاری	درصد ناهنجاری اسکلتی	نوع ناهنجاری	غلظت میکرومولار / تخم مرغ
نوع ناهنجاری	درصد ناهنجاری مورفوژیکی	نوع ناهنجاری	غلظت میکرومولار / تخم مرغ
-	ND	-	•
-	ND	-	۷/۵
-	ND	-	۱۵
-	ND	تاخیر در رشد	۱۲/۳۳
-	ND	تاخیر در رشد	۶/۲۵
حذف مهره‌های دمی	۵/۸۸	تاخیر در رشد	۵/۸۸
حذف مهره‌های دمی	۶/۲۵	تاخیر در رشد	۱۳/۳۳
حذف مهره‌های دمی	۱۰/۵۲	تاخیر در رشد	۱۵/۷۸

ND: Not detected (تشخیص داده نشد)



شکل ۲: بررسی تصاویر مورفوژیکی تاثیر غلظت‌های مختلف سالن وانادیوم اکساید بر سلول‌های کبدی جنین (الف، ب، پ) و سلول‌های فیبروبلاستی (ت، ث، ج) هر ردیف به ترتیب نشان‌گر کشت شاهد و تیمار با ۶۰۰ و ۱۲۰۰ میکرومولار با بزرگنمایی  $\times 400$  می‌باشد.

## بحث

ترکیبات مشاهده می‌گردد.<sup>۱۹</sup> که تاییدکننده نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر می‌باشد. بررسی‌ها نشان داده‌اند که ناهنجاری‌زاها سبب ایجاد مکانیسم‌هایی می‌شوند که در اعمال متعدد و مختلف سلول‌های طبیعی جنین دخالت می‌کنند و به تاثیر این مکانیسم‌ها واکنش‌های به هم پیوسته‌ای به وجود می‌آیند که می‌توانند منجر به تاخیر رشد جنین، ناقص‌الخلقه شدن آن و حتی مرگ جنین گردند.<sup>۲۰</sup> تمام غلظت‌های عامل ناهنجاری‌زا نمی‌تواند منشاً تولید ناهنجاری جنینی باشد، زمانی که غلظت عامل ناهنجاری‌زا بیشتر از غلظت آستانه شود عالیم سمیت ظاهر می‌شود.<sup>۲۱،۲۲</sup> آستانه تاثیر VOsalen در این مطالعه ۷۵ میکرومولار بود.

تاثیر ترکیب VOsalen بر جنین جوچه منجر به ایجاد ناهنجاری اسکلتی از نوع حذف مهره‌های دمی شد که می‌تواند ناشی از تاثیر مستقیم ترکیب بر سلول‌های جنینی باشد. بررسی اثر Methotrexate در رت‌ها نشان داد که بیشتر ناهنجاری‌های ایجاد شده محدود به مهره‌های دمی می‌باشد.<sup>۲۳</sup> بررسی یافته‌های قبلی نشان می‌دهد که استخوان‌های اندام‌های انتهایی تحت تاثیر مواد تراوتژن بیشتر دچار نقص می‌شوند.<sup>۲۴</sup> این ترکیب در غلظت‌های پایین دارای اثرات سمیت کمی بر روی جنین و کشت سلول بود و اثر سایتوکسیسیتی قابل توجهی نسبت به سلول‌های طبیعی ندارد. بیشترین تاثیر ترکیب بر روی سلول‌های در حال تکثیر بوده و به سلول‌هایی که رشد آن‌ها متوقف شده تاثیر قابل توجهی نشان نمی‌دهند، هم‌چنین این ترکیب در غلظت‌های پایین‌تر از آستانه هیچ‌گونه اثر تراوتژنیک ندارد از این رو می‌تواند به عنوان یک ترکیب با پتانسیل دارویی ضد سرطانی مورد بررسی بیشتر قرار گیرد.

سپاسگزاری: این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه تحت عنوان "مقایسه تاثیر سمیت و تراوتژنیک سالن و کمپلکس سالن و انادیوم اکساید بر جنین جوچه" در مقطع کارشناسی ارشد در سال ۱۳۹۰ و کد ۷۸۴ می‌باشد که با حمایت دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل اجرا شده است.

مطالعه حاضر نشان داد که تزریق VOsalen در روز سوم انکوباسیون به تخمرغ‌های نطفه‌دار سبب کاهش در بیرون آمدن جوجه‌ها و تاخیر در بیرون آمدن آن‌ها و هم‌چنین با افزایش غلظت سبب افزایش مرگ و میر جنین‌ها می‌گردد. مطالعات نشان داده‌اند که مرگ و میر جنین‌ها پس از تزریق درون تخم می‌تواند به علت تخریب و از بین رفتن هوموستازی جنینی به علت تزریق مواد باشد و هم‌چنین حساسیت جنین‌ها به مرحله‌ی رشد و نمو آن‌ها وابسته است.<sup>۱۶</sup> بسیاری از محققین اثر تراوتژنیک آنتی‌بیوتیک‌ها و فاکتورهای رشد را وقتی که در طول هفته اول جنینی درون تخم تزریق می‌شوند اثبات کرده‌اند.<sup>۱۷،۱۸</sup>

در این تحقیق تاثیر سایتوکسیسیتی VOsalen روی سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی جنین مورد بررسی قرار گرفت و مشاهده شد که این ترکیب اثرات سمیت سلولی قابل توجهی بر روی سلول‌های کبدی و فیبروبلاستی در مقابل ترکیب VOsalen نشان‌دهنده مقاومت بیشتر سلول‌های کبدی در مقابل این ترکیب نسبت به سلول‌های فیبروبلاستی می‌باشد که این امر می‌تواند ناشی از توانایی متابولیزه شدن ترکیب توسط سلول‌های کبدی که دارای فعالیت سم‌زادایی بالایی هستند باشد. Kordowiak به مقایسه تاثیر  $\text{Na}_3\text{VO}_4$ ,  $\text{VOSO}_4$  و  $\text{NaVO}_3$  در تکثیر و توانایی زیستی و هم‌چنین مورفو‌لوژی رده‌ی سلولی هپاتومای موش پرداختند. با استفاده از آزمون MTT و Neutral red بقای سلول‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که هر سه نمک و انادیوم قادر به مهار رشد در محدوده غلظت ۰/۵ تا ۲۰ میکرومولار بر روی این رده‌ی سلولی می‌باشند، این نتایج نشان داد که در غلظت کم از این نمک‌ها مورفو‌لوژی سلول‌ها به صورت طبیعی مشاهده می‌گردد در حالی که در غلظت‌های بالا از نمک‌های وانادیوم ارگانیسم‌های سلولی آسیب دیده و بیشترین سمیت

## References

- Kanna PS, Mahendrakumar CB, Indira BN, Srivastawa S, Kalaiselvi K, Elayaraja T, et al. Chemopreventive effects of vanadium toward 1,2-dimethylhydrazine-induced genotoxicity and preneoplastic lesions in rat colon. *Environ Mol Mutagen* 2004;44(2):113-8.

2. Faneca H, Figueiredo VA, Tomaz I, Gonçalves G, Avecilla F, Pedroso de Lima MC, et al. Vanadium compounds as therapeutic agents: some chemical and biochemical studies. *J Inorg Biochem* 2009;103(4):601-8.
3. Ansari KI, Grant JD, Kasiri S, Woldemariam G, Shrestha B, Mandal SS. Manganese(III)-salens induce tumor selective apoptosis in human cells. *J Inorg Biochem* 2009;103(5):818-26.
4. Beshir AB, Guchhait SK, Gascón JA, Fenteany G. Synthesis and structure-activity relationships of metal-ligand complexes that potently inhibit cell migration. *Bioorg Med Chem Lett* 2008;18(2):498-504.
5. Peterovová E, Sedmera D, Mísek I, Lesník F, Luptáková L. Bendiocarbamate toxicity in the chick embryo. *Folia Biol (Praha)* 2009; 55(2):61-5.
6. Männer J, Seidl W, Heinicke F, Hesse H. Teratogenic effects of suramin on the chick embryo. *Anat Embryol (Berl)* 2003;206(3): 229-37.
7. Molinuevo MS, Cortizo AM, Etcheverry SB. Vanadium(IV) complexes inhibit adhesion, migration and colony formation of UMR106 osteosarcoma cells. *Cancer Chemother Pharmacol* 2008;61(5):767-73.
8. Kulkarni A, Patil SA, Badami PS. Synthesis, characterization, DNA cleavage and *in vitro* antimicrobial studies of La(III), Th(IV) and VO(IV) complexes with Schiff bases of coumarin derivatives. *Eur J Med Chem* 2009;44(7):2904-12.
9. Woldemariam GA, Mandal SS. Iron(III)-salen damages DNA and induces apoptosis in human cell via mitochondrial pathway. *J Inorg Biochem* 2008;102(4):740-7.
10. Boghaei DM, Bezaatpour A, Behzad M. Synthesis, characterization and catalytic activity of novel monomeric and polymeric vanadyl Schiff base complexes. *J Molecular Catalysis* 2006;245:12-16.
11. Alhifi MA, Khan MZ, Algoshai HA, Ghole VS. Teratogenic effect of dimethoate on chick embryos. *Int Med J* 2004;3(2);1-9.
12. Talebi-Jahromi K. Pesticide Toxicology. Tehran: Academic press, 2008.
13. Green AC. A rapid method for clearing and staining specimens for the demonstration of bone. *Ohio J Sci* 1952;52(1):31-4.
14. Malhi G, Elson E, Mascarenhas F. Effect of adenosine agonists on the proliferation and differentiation of chick embryo fibroblasts in three dimensional reconstituted tissue constructs. *Iranian J Pharmacol Therapeutics (IJPT)* 2006;5(2):151-7.
15. Bissell DM, Tilles JG. Morphology and function of cells of human embryonic liver in monolayer culture. *J Cell Biol* 1971;50(1):222-31.
16. Bruggeman V, Swennen Q, De Ketelaere B, Onagbesan O, Tona K, Decuyper E. Embryonic exposure to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin in chickens: effects of dose and embryonic stage on hatchability and growth. *Comp Biochem Physiol C Toxicol Pharmacol* 2003;136(1):17-28.
17. Roelens SA, Beck V, Maervoet J, Aerts G, Reijns GE, Schepens P, et al. The dioxin-like PCB 77 but not the ortho-substituted PCB 153 interferes with chicken embryo thyroid hormone homeostasis and delays hatching. *Gen Comp Endocrinol* 2005;143(1):1-9.
18. Van der Geyten S, Van den Eynde I, Segers IB, Kühn ER, Darras VM. Differential expression of iodothyronine deiodinases in chicken tissues during the last week of embryonic development. *Gen Comp Endocrinol* 2002;128(1):65-73.
19. Kordowiak AM, Klein A, Goc A, Dabrowski W. Comparison of the effect of VOSO<sub>4</sub>, Na<sub>3</sub>VO<sub>4</sub> and NaVO<sub>3</sub> on proliferation, viability and morphology of H35-19 rat hepatoma cell line. *Pol J Pathol* 2007;58(1):51-7.
20. Muhammed A, von Borstel RC. Basic and Applied Mutagenesis. New York, NY: Plenum Press 1984: p. 285-98.
21. Magras IN, Kotsaki-Kovatsi VP, Kovatsis A, Adamidou L. Teratogenic effects of a mixture of scopolamine and hyoscyamine in chick embryos. *Vet Hum Toxicol* 1993;35(5):434-5.
22. Kumar KB, Devi KS. Teratogenic effects of methyl parathion in developing chick embryos. *Vet Hum Toxicol* 1992;34(5):408-10.
23. Singh JD, Singh S. Skeletal malformations induced by mitomycin C in chick embryos. *Acta Orthop Scand* 1976;47(5):509-14.

## Teratogenic and cytotoxic effects of VOsalen complex on chicken embryos, hepatic and fibroblastic- cell cultures

Arash Abdolmaleki M.Sc.<sup>1</sup>  
 Saber Zahri Ph.D.<sup>2\*</sup>  
 Abolfazl Bezaatpour Ph.D.<sup>3</sup>

1- Department of Biology, Faculty of Science, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

2- Department of Chemistry, Faculty of Science, University of Mohaghegh Ardabili, Ardabil, Iran.

### Abstract

Received: August 27, 2012 Accepted: December 18, 2012

**Background:** Salen metal complexes are used successfully in a wide range of asymmetric reactions and important in the pharmaceutical and industry. On the toxicity of salen vanadium oxide (VOsalen) on embryo and cell cultures, little information is available. In the present study, the toxic and teratogenic effects of VOsalen was evaluated against chicken embryos as a animal model and liver and fibroblast cell cultures which was derived from the embryo.

**Methods:** The VOsalen compound was synthesized. The compound solution was injected in triplicate examination, in the air sac of the eggs, at third day of incubation. Treated and control eggs, on day 19 of incubation opened and embryos were weighted, then mortality rate was recorded. The liver and fibroblast cell culture were treated by this and survival fraction was recorded.

**Results:** The survived fraction of the embryos depends on the compound concentration. In concentration of 300 $\mu$ M/egg, 36/32% of the embryos survived and the Lethal dose 50% ( $LD_{50}$ ) was 226/37  $\mu$ M/egg. Morphological study of the treated embryos showed retarded growth, and skeletal staining showed the deletion of caudal vertebrate. The compound was inhibited liver and fibroblast cells growth with  $IC_{50}$  1047/25 and 1036/82 $\mu$ M respectively. The cytoplasm of treated cells became dense and their interconnections were loosed.

**Conclusion:** The VOsalen compound had low toxic effects against the embryos and the cultured cells at the concentrations. Significant cytotoxic effect was not observed in the treated cells. However the proliferative cells were affected significantly in comparison with the cells which their growth was stopped. The effect of VOsalen compound against replication of liver cells were lower than fibroblast cells.

**Keywords:** Embryonic, teratogens, toxicity.

\* Corresponding author: Dept. of Biology, Faculty of Sciences, University of Mohaghegh Ardebili, University St., Ardabil, Iran.  
 Tel: +98-451-5514701  
 E-mail: sazahri@gmail.com