

## اثر مایکوتوكسینهای استروژنیک در اختلالات باروری

محمود قاضی خوانساری (Ph.D)<sup>۱</sup>، محمد رسول هادیانی (M.S.)<sup>۲</sup>.

- ۱- دانشیار، گروه فارماکولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.
- ۲- کارشناس ارشد سم شناسی پزشکی، اداره کل آزمایشگاههای کنترل دارو و غذا، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تهران، ایران.

### چکیده

مایکوتوكسینها (سموم قارچی) گروهی از متابولیتهای ثانویه و طبیعی هستند که عمدهاً توسط قارچهای ریسه‌ای و بویژه کپکها تولید می‌شوند و دارای اثرات سمی گوناگون می‌باشند. دسته‌ای از مایکوتوكسینها را، که دارای خواص استروژنی هستند، مایکوتوكسینهای استروژنیک (مایکو استروژن) می‌نامند. از این گروه تاکنون فقط زیرالنون (ZEA) و مشتقات آن شناسایی شده‌اند. زیرالنونها ترکیباتی غیراستروئیدی هستند که بواسیله قارچهای فوزاریوم ساخته می‌شوند. این ترکیبات از نظر شیمیایی جزو لاکتونهای ۳-رسورسیلیک اسید محسوب می‌شوند و می‌توانند با اختیارکردن کفورماسیونی که بسیار شبیه هورمون ۱۷-بتا استرادیول و سایر استروژنهای طبیعی است، به گیرندهای استروژنی متصل شوند. بر این اساس، زیرالنونها قادر به بروز تغییراتی در دستگاه تولیدمثلی حیوانات آزمایشگاهی و حیوانات اهلی می‌باشند که تحت عنوان سندروم استروژنیک شناخته می‌شود. همچنین شواهدی از توان تومورزاکی زیرالنون در انسان بدست آمده است و بنظر می‌رسد که این مایکو استروژن، می‌تواند تکثیر سلولی و ایجاد سرطان را در بافت‌های هدف استروژنها از جمله اندومتر و سرویکس تحريك کند. تاکنون چندین مورد اپیدمی نیز از اثرات جنسی زیرالنون در بعضی از کشورها گزارش گردیده است که رشد زود هنگام غدد پستانی (تالارک زودرس) و ژنیکوماستی در نوجوانان را دربی داشته است. زیرالنون‌ها در غلات آلوده به قارچهای فوزاریوم تولید می‌شوند و در بین غلات، ذرت مستعدترین میزبان برای تشکیل این سموم است. لذا این امر ضرورت ارزیابی آزمایشگاهی مداوم غلات از حیث میزان آلودگی به این سوم قارچی را نشان می‌دهد.

گل واژگان: مایکوتوكسین، استروژنی، زیرالنون، ذرت و باروری.

آدرس مکاتبه: دکتر محمود قاضی خوانساری، گروه فارماکولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، صندوق پستی ۱۳۱۴۵-۷۸۴، تهران، ایران.

پست الکترونیک: ghazikha@sina.tums.ac.ir

استروژنهای محیطی با نامهای متراffد دیگری از قبیل: اکواستروژنها، استروژنهای زینوبیوتیک<sup>۰</sup> و زینواستروژنهای محیطی<sup>۱</sup> نیز شناخته می‌شوند. این ترکیبات را می‌توان به سه گروه عمدۀ استروژنهای صنعتی، فیتواستروژنها و مایکوتوكسینهای استروژنیک تقسیم کرد.

**الف - استروژنهای صنعتی:** در این گروه، بعضی از آلاینده‌های شیمیایی قرار می‌گیرند که به علت پایداری زیاد در محیط زیست، وارد زنجیره‌های غذایی می‌شوند. نمونه آن، دیوکسین(TCDD)<sup>۷</sup> است که در جریان ساخت DDT و به مقدار کمی نیز طی احتراق ترکیبات آروماتیک کلره بوجود می‌آید. از موارد دیگر می‌توان حشرهکش DDT و ترکیبات حاصل از تجزیه آن، لیندن و سایر حشرهکش‌های کلره، بعضی از پلاستیسایزرها مثل دی(۲-اتیل هگزیل) فتالات، علفکش‌های تریازین<sup>۸</sup> و پلیکلوروپلی فنیل‌ها(PCBs)<sup>۹</sup> را نام برد.

همچنین فاضلاب کارخانه‌های کاغذسازی نیز از منابع بزرگ استروژنهای صنعتی است، که اشکال تجزیه شده میکروبی سیتواسترول و سایر فیتواسترولهای موجود در درختان مخروطی را در خود دارند.<sup>(۳)</sup>.

**ب - فیتواستروژنها:** ترکیباتی که به طور طبیعی در گیاهان وجود دارند. بسیاری از گیاهان، از جمله سویا، حاوی مقادیر قابل توجهی فلاونونئید با خاصیت استروژنیک می‌باشند. فیتواستروژنها خود به دو گروه ایزوفلاؤونها<sup>۱۰</sup> و کامستانها<sup>۱۱</sup> تقسیم می‌شوند. از ایزوفلاؤونها، می‌توان جنیستین<sup>۱۲</sup> را نام برد که در انواع خاصی از شبدر وجود دارد و در بعضی از مناطق استرالیا عامل کاهش باروری و سقط جنین خودبخود

5-Xenobiotic estrogens

6-Environmental xenoestrogens

7-Dioxin

8-Triazine

9-Polychlorinated Biphenyl

10-Isoflavones

11-Coumestans

12-Genistein

## مايكوتوكسين زيراللون

زيراللون(ZEA)<sup>۱</sup> یا toxin F-2 (شکل ۱) یک مايكوتوكسين استروژنیک غيراستروئیدی است که بواسیله بسیاری از گونه‌های قارچ فوزاریوم و به طور عمده Fusarium graminearum و Fusarium culmorum تولید می‌شود. این قارچها عمدتاً بر روی غلات، بویژه ذرت، جو، جودوسر<sup>۲</sup>، گندم، برنج و ذرت خوش‌ای<sup>۳</sup> رشد می‌کنند. زيراللون و چند ترکیب وابسته به آن، تنها گروهی از مايكوتوكسينهای استروژنیک هستند که تاکنون شناسایی شده‌اند. این سموم، با وجود دارا بودن سمیت حد اندک، در بسیاری از مسمومیتهای قارچی حیوانات اهلی بویژه خوک و گوسفند نقش دارند. دوزهای بالای آن، در این حیوانات ایجاد ناباروری و اختلالات جنسی می‌کند و لذا حضور آن در خوراک حیوانات، از مدت‌ها پیش به عنوان معطلی در صنعت پرورش دام مطرح بوده است.<sup>(۲)</sup>.

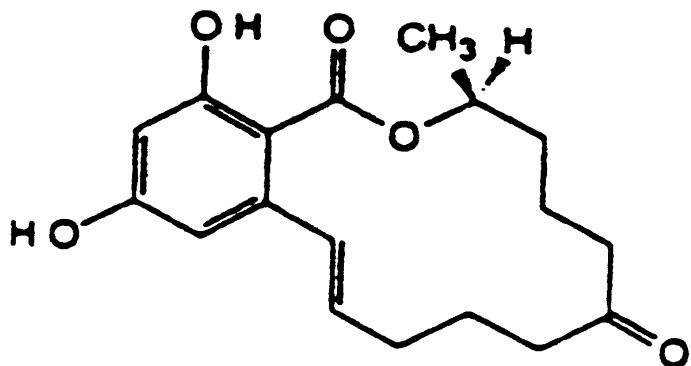
زيراللون به عنوان یکی از استروژنهای محیطی زيراللون و مشتقات آن، در زمرة استروژنهای محیطی یا اکواستروژنها<sup>۴</sup> محسوب می‌شوند. این واژه، به گروهی از مواد شیمیایی طبیعی یا سنتزی اطلاق می‌شود که بطور ناخواسته وارد بدن انسان و حیوان می‌شوند و توانایی اتصال به گیرنده‌های استروژنی را دارند. عاملی که قابلیت برقراری چنین اتصالی را فراهم می‌کند، وضعیت درهم آمیخته گیرنده‌های استروژنی در سیتوپلاسم سلولهای جانوری است که باعث می‌شود ترکیباتی که در مقایسه با هورمونهای جنسی از تمایل کمتری برای اتصال به گیرنده‌های استروژنی برخوردارند نیز توانایی دسترسی و برقراری پیوند با این گیرنده‌ها را بیابند و از این طریق بتوانند پاسخهای استروژنیک را تحریک نمایند.<sup>(۳)</sup>.

1-Zearalenone

2-Oats

3-Sorghum

4-Ecoestrogens



شکل ۱- ساختمان مولکولی زیرالنون

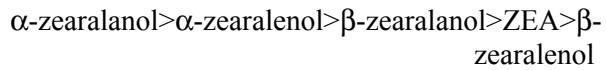
می‌شود، اولین بار در سال ۱۹۲۷ توسط Buxton پس از مطالعه بر روی خوکها گزارش شد. وی در خوکهای جوان، آماس و واژگونی واژن و در موارد حاد، McNutts سرویکس را مشاهده کرد. در سال ۱۹۲۸، برای اولین بار اصطلاح لولوواژینیس<sup>۱</sup> را برای این عارضه بکار برد و نشان داد که این اختلال، از مصرف ذرت کپک زده در خوکها ایجاد می‌شود. در سال ۱۹۵۲، McErlean<sup>۲</sup>، قارچ مرتبط با این بیماری را از دانه جو Fusarium graminearum جدا کرد و آنرا با عنوان Gibberella zaeae (نامگذاری کرد، که سبب بیماری اسکب<sup>۳</sup> در جو می‌شود. سموم تولید شده توسط این قارچ، در ابتدا از محیطهای کشت جدا شد و مشخص گردید یکی از این سموم، عامل اصلی بروز علایم استروژنیسم است. در سال ۱۹۶۶، سم قارچی مورد نظر توسط Urty و همکارانش زیرالنون نامگذاری شده و در همین سال، ساختمان شیمیایی این سم را با

گوسفندان است. همچنین دیازئین<sup>۱</sup>، به عنوان یک گلیکوزید در سویا، مثال دیگری از این گروه است. از کامستانها نیز می‌توان به کامسترون<sup>۲</sup> اشاره کرد که در شبدر و یونجه وجود دارد(۳).

ج - مایکوتوكسینهای استروژنیک (مایکواستروژنها): این گروه از استروژنهای محیطی، فقط محدود به لاکتونهای رسورسیلیک اسید<sup>۴</sup> است که در قالب زیرالنون‌ها دیده می‌شوند. مایکواستروژنها، اهمیت زیادی در مبحث استروژنهای محیطی دارند؛ اما میزان مشارکت آنها در بین مجموع استروژنهای موجود در محیط زندگی انسان و حیوانات اهلی، هنوز تعیین نشده است(۴ و ۳).

پدیده استروژنیسم، زمینه ساز کشف زیرالنون: کشف مایکوتوكسینهای استروژنیک، نتیجه مطالعه بر روی پدیده استروژنیسم است. این پدیده که با اسامی هیپراستروژنیسم و سندروم استروژنیک نیز شناخته

سیتوپلاسمی رحم موش صحرایی، به ترتیب زیر ارزیابی شده است(۷-۸):



بنظر می‌رسد در سلولهایی که گیرنده‌های استروژنی  $\alpha$  و  $\beta$  انسانی به آن منتقل شده است، زیرالنون توانایی متصل شدن و فعال کردن هر دو نوع این گیرنده‌ها را دارد. برای گیرنده‌های استروژنی نوع آلفا(ER  $\alpha$ ), زیرالنون به عنوان یک آنتاگونیست کامل و برای گیرنده‌های استروژنی نوع بتا(ER  $\beta$ )، به عنوان یک آگونیست - آنتاگونیست عمل می‌کند(۴،۹).

بررسی فعالیت زیرالنون‌ها در شرایط *in vivo* نشان می‌دهد که در ماهی، توانایی استروژنیک  $\alpha$ -زیرالنول و ZEA تقریباً معادل ۵۰٪ هورمون ۱۷- بتا - استرادیول (E2) است(۱۰). توانایی زیرالنون برای اتصال به گیرنده‌های هورمون E2 در تست رحمی موش سوری و از راه تجویز خوراکی، حدود ۰/۰۰۱ بود(۲).

نقش ساختمان شیمیایی در فعالیت بیولوژیکی زیرالنونها: عملکرد استروژنی زیرالنونها به این علت است که قادرند کنفورماسیونی را اختیار کنند که به حد کافی شبیه به هورمون ۱۷- بتا - استرادیول و سایر استروژنهای طبیعی است و به آنها اجازه برقراری اتصال به گیرنده‌های استروژنی را می‌دهد(شکل شماره ۲). با مطالعه بر روی اعضاء طبیعی و سنتزی خانواده زیرالنون، بتدریج ارتباط بین ساختمان این سومون قارچی و عملکرد بیولوژیکی آنها آشکار می‌شود. بعنوان مثال، فعالیت استروژنی  $\beta$ -زیرالنون، که محصول احیاء عامل ستونی کربن ۶ زیرالنون است، ۳ برابر زیرالنون می‌باشد. همچنین با هیدروژناتسیون باند دوگانه  $C_1=C_2$  در حلقه ماکرولید زیرالنون و تولید زیرالنون، فعالیت استروژنیک نیز بیشتر می‌شود که احتمالاً علت آن، انعطاف‌پذیری بیشتر حلقه ماکروسیکلیک

استفاده از تجزیه شیمیایی، طیف NMR<sup>1</sup> و طیف سنجی جرمی(MS)<sup>2</sup> مشخص کردند(۳).

قارچهای تولیدکننده مایکوتوكسینها: زیرالنون‌ها فقط بوسیله قارچهای جنس فوزاریوم تولید می‌شوند. حداقل ۷ گونه مختلف فوزاریوم وجود دارند که قادر به تولید زیرالنول و متابولیتهای (آن  $\alpha$  و  $\beta$ - زیرالنول‌ها،  $\alpha$  و  $\beta$ - زیرالانول‌ها و cis-ZEA) هستند.

مهمنترین آنها، گونه Fusarium roseum و زیرگونه‌های F.roseum Gibbosum, F.roseum Culmorum, F.roseum Graminearum, F.roseum Semitectum F.roseum Equiseti می‌باشند.

دیگر گونه‌های قارچی تولیدکننده زیرالنون عبارتند از: F.oxysporum, F.moniliforme, F.tricinctum, F.poae, F.lateritium, F.sporotrichoides قارچهای سازنده سم زیرالنون، معمولاً در مناطق معتمد کره زمین پراکنده هستند؛ اما تعدادی از آنها نیز با شرایط آب و هوایی استوایی و نیمه استوایی سازگار شده‌اند(۶).

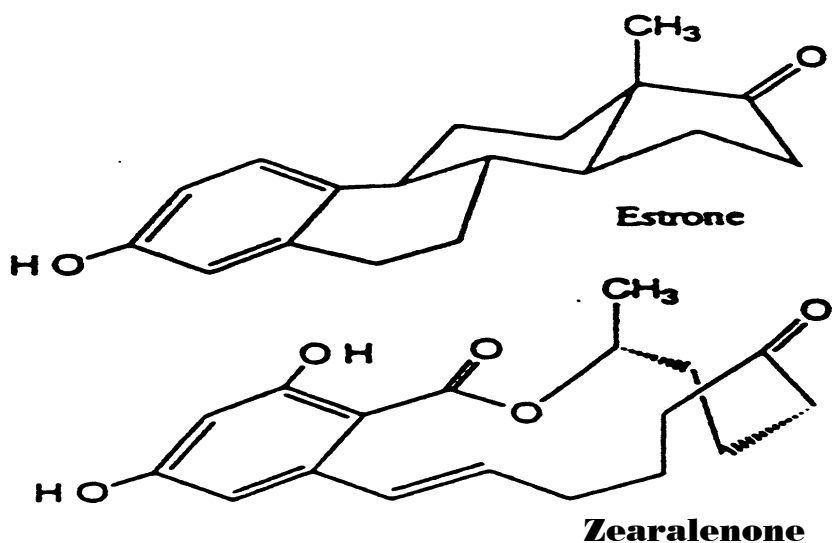
مکانیسم اثر: مطالعات انجام شده در محیط آزمایشگاه<sup>۳</sup> نشان می‌دهند که زیرالنون و بعضی از متابولیتهای آن، قادر به اتصال رقابتی به گیرنده‌های استروژنی(ER)<sup>۴</sup> هستند. این اتصال در بافت‌های رحم، عدد پستانی، کبد و هیپو‌تalamوس در گونه‌های مختلف حیوانی مشاهده شده است. بر این اساس، مقادیر اتصال زیرالنون یا متابولیتهایش به گیرنده‌های استروژنی در بافت‌ها و سلولهای هدف هورمون استرادیول (E2)، از کمتر از ۰/۰۱ تا ۰/۱ (میزان اتصال استرادیول) تغییر می‌کند. از این میان،  $\alpha$ -زیرالانول، اتصال نسبتاً قویتر و  $\beta$ -زیرالانول اتصال بسیار ضعیفی را نشان می‌دهد. تمایل اتصال نسبی ZEA و مشتقات آن به گیرنده‌های

1-Nuclear Magnetic Response

2-Mass Spectrometry

3-In vitro

4-Estrogenic Receptors



شکل ۲- ساختار زیرالنون در کنفورماسیونی شبیه به یک استروژن

**سمیت تولیدمثلى**  
زیرالنون سبب بروز تغییراتی در دستگاه تولیدمثلى حیوانات آزمایشگاهی (موش صحرایی، موش سوری، خوکچه هندی، هامستر و خرگوش) و حیوانات اهلی می شود. تاکنون اثرات استروژنیک متنوعی مثل کاهش باروری، کاهش وزن نوزادان، تغییر وزن غدد آدرنال، تیروئید و هیپوفیز و نیز تغییراتی در سطح سرمی هورمونهای پروژسترون و استرادیول، از این سم قارچی مشاهده شده است. اما هیچگونه اثر تراوژن زایی از آن در موش سوری، موش صحرایی، خوکچه هندی و خرگوش گزارش نشده است(۷، ۱۱).

خوک و گوسفند نسبت به جوندگان در برابر اثرات استروژنیک ZEA، حساسیت بیشتری دارند. در این زمینه، مطالعه Edwards و همکاران بر روی خوکهای بالغ غیرباردار نشان داد فاصله دوره های جنسی خوکهایی که مقادیر ۵ و ۱۰ میلی گرم ZEA را در هر کیلوگرم خوراک خود دریافت کردند به ترتیب به

است که می تواند کنفورماسیونی مناسب برای واکنش مؤثر با گیرنده های استروژنی اختیار کند(۳). همچنین، ایجاد آنالوگ cis در باند دوگانه زیرالنون نیز باعث کاهش انعطاف پذیری حلقه ماکروسیکلیک شده و فعالیت استروژنی را کاهش می دهد. از طرف دیگر، احیاء توأم عامل کربن شماره ۶ و باند دوگانه  $C_1=C_2$ ، با تشکیل زیرالانول، فعالیت استروژنیک را برابر می کند. حذف گروه های فنی یا مسدود کردن آنها با گروه های متیل اتر نیز، باعث کاهش شدید فعالیت استروژنی می شود که احتمالاً بدلیل نقش عامل فنی کربن شماره ۶ زیرالنون است که برای ایجاد فعالیت استروژنی قوی در این ترکیب و نیز در بین استروئیدها و سایر ترکیبات، مورد نیاز می باشد. عدم وجود فعالیت بیولوژیک در ایزومر آینه ای (آنانتیومر) غیرطبیعی (R)- زیرالنون نیز، نشان دهنده نقش مهم گروه متیل خارج از ملکول در فعالیت استروژنیک زیرالنون ها است (۳).

بودند. پس از اندازه‌گیری غلظت ZEA در این نمونه‌ها، مشخص شد که در ۳ نمونه از مجموع نمونه‌های مبتلا به هیپرپلازی و در ۲۲ نمونه از مجموع نمونه‌های مبتلا به آدنوکارسینوما، سم زیرالنون به ترتیب با میانگین غلظت  $167 \pm 17 \text{ ng/ml}$  و  $47 \pm 84 \text{ ng/ml}$  وجود داشت؛ در حالیکه در هیچ یک از نمونه‌های طبیعی اندومتر، زیرالنون تشخیص داده نشد. این یافته‌ها، حضور ZEA را در اندومتر دچار هیپرپلازی و نئوپلازی تأیید می‌کنند و نقش احتمالی این مایکواستروژن را در ایجاد سرطان در انسان نشان می‌دهند(۱۲). همچنین شواهدی از دخالت زیرالنون در ایجاد سرطان سرویکس در انسان وجود دارد(۳).

از طرف دیگر، زیرالنون و یا زیرالانول، به عنوان عامل احتمالی مسبب اپیدمی بلوغ زودرس نوجوانان در پورتوريکو در بین سالهای ۱۹۸۱-۱۹۷۸ مطرح می‌باشد. در پلاسمای خون افراد بیمار، زیرالنون و یا متابولیتهاي آن یافت شدند. محققین برای یافتن علت اپیدمی از گوشتهاي مصرفی آن منطقه، هموژنهای تهيه و آنها را بر بافت رحمی موش صحرایی اثر دادند. نتایج نشان داد که پاسخ گیرندهای استروژنیک موجود در سیتوپلاسم سلولهای رحم، افزایش یافته است که معرف وجود ماده‌ای در هموژن بافتی است که می‌تواند به گیرندهای استروژنی متصل شود. بعدها یک همبستگی آماری بین تغییرات بلوغ جنسی و مصرف محصولات گوشتی و فرآوردهای مشتق از سویا، در منطقه‌ای یافت شد که این اپیدمی دیده شده بود. اما این ارتباط آماری نتوانست علت بیش از ۵۰٪ موارد بیماری را بیان کند و محققین به این نتیجه رسیدند که افزایش موارد گزارش شده از رشد زودهنگام غدد پستانی (تلارک زودرس)<sup>۳</sup> در دختران ۶ ماهه تا ۸ ساله، ممکن است به علت نادرست بودن روشهای تشخیص بیماری و

$32/7 \pm 3/2$  و  $29/2 \pm 2/9$  شاهد ( $21/0 \pm 0/3$  روز) افزایش معنی‌داری را نشان می‌داد(۱۲). در این دو گروه، افزایش غلظت پلاسمایی پروژسترون و بقاء طولانی‌تر جسم زرد تخدمان نیز مشاهده شد؛ اما با حذف ZEA از رژیم غذایی، جسم زرد تحلیل رفت. مقدار NOEL<sup>۱</sup> برای زیرالنون از این مطالعه  $40 \mu\text{g/kg b.w./day}$  بdest آمد. بر اساس نتایج مطالعه دیگری، زیرالنون با دوز  $10 \mu\text{g/kg b.w./day}$  سبب قرمزی و آماس اندام تناسلی، آماس پستانها و ایجاد تعداد زیادی فولیکولهای وزیکولی و تعداد کمتری فولیکولهای کیسه مانند در تخدمان‌های خوکهای نابالغ می‌شود. دوز پایین‌تر سم ( $2 \mu\text{g/kg b.w./day}$ )، هیچ تغییر خارجی در اندامهای تناسلی حیوانات ایجاد نمی‌کند؛ اما بررسی اتوپسی نشان داد که تعداد فولیکولهای وزیکولی تخدمان در این حیوانات، بیشتر از گروه شاهد بود. اثراتی که تاکنون گزارش شده‌اند، باید با آزمایش بر روی تعداد بیشتری از حیوانات تأیید شوند تا بتوان مقدار دقیقی را برای ZEA زیرالنون بدست آورد(۲).

### اثرات ایجاد شده در انسان

شواهد موجود، حکایت از توان تومورزاوی ZEA دارند و بنظر می‌رسد که این مایکوتوكسین می‌تواند تکثیر سلوی و ایجاد سرطان را در بافت‌های هدف استروژنها تحريك کند(۲). امروزه محققین در پی یافتن پاسخ این سؤال هستند که آیا ZEA در بافت اندومتر رحم انسان وجود دارد و آیا غلظت آن با تکثیر سلوی در بافت اندومتر مرتبط است؟ برای انجام آزمایشی در این راستا، نمونه‌های بافت اندومتر از رحم ۴۹ زن برداشته شد. این نمونه‌ها شامل ۲۷ نمونه مبتلا به سرطان بافت‌های غده‌ای<sup>۲</sup> اندومتر، ۱۱ نمونه مبتلا به هیپرپلازی اندومتر و ۱۱ نمونه نیز دارای رشد طبیعی اندومتر

3-Premature or early thelarche

1-No-Observe Effect Level  
2-Adenocarcinoma

احتمال آلوگی بالا محسوب می‌شود، اندازه‌گیری شد.  
(۱۶-۱۷).

نتایج حاصل نشان داد که ۵/۷٪ از نمونه‌های آزمایش شده، آلوگی به این مایکوتوكسین را با میانگین  $678\text{ ng/g}$  و در محدوده  $140\text{--}212\text{ ng/g}$  دارا بودند. در این گزارش میانگین غلظت بدست آمده زیرالنون، در محدوده مجاز جهانی در مواد غذایی ( $1000\text{--}3000\text{ ng/g}$ ) بوده است(۱۸). بر این اساس پایش مداوم غلظت زیرالنون و سایر ترکیبات وابسته به آن در ذرت و دیگر غلات کشور، بدلیل نقش آنها در ایجاد اختلالات نباروری، امری است که باید مورد توجه قرار گیرد.

### تشکر و قدردانی

نگارندگان بر خود لازم می‌دانند که از کمکهای ارزشمند آقایان دکتر حسن یزدان‌پناه، دکتر عبدالمجید چرافعلی، آقای مسعود گودرزی و همراهی کارکنان محترم آزمایشگاه سمشناسی اداره کل کنترل غذا و داروی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، در انجام مطالعه بر روی ذرت استان مازندران تشکر کنند. همچنین از کارکنان محترم شرکت زراعی دشت ناز ساری، که تسهیلات لازم را برای نمونه‌برداری از مزارع ذرت فراهم نمودند قدردانی می‌شود.

اندازه گیری غلظت مایکوتوكسین و یا ناشی از وجود بعضی از عوامل ناشناخته در رژیم غذایی افراد باشد (۱۴).

افزایش وقوع تلارک زودرس در دختران و ژنیکوماستی<sup>۱</sup> در پسران، در مناطق جنوب شرقی مجارستان نیز گزارش شده است(۱۵). آزمایش نمونه‌های خون این بیماران نشان داد که سم قارچی ZEA با غلظتهای  $103/5\text{--}18/9\text{ }\mu\text{g/ml}$  را تأیید نمود(۱۵). در این مورد جزئیات بیشتری در دست نیست.

### میزان آلوگی به زیرالنون در غلات ایران

با وجود خطری که از ناحیه آلوگی غلات به زیرالنون، متوجه صنعت دامپروری کشورمان است، اما هنوز مطالعه جامعی در مورد میزان شیوع آلوگی غلات به زیرالنون در ایران صورت نگرفته است. با اینکه در میان غلات، ذرت مهمترین سوبسترا برای تشکیل مایکوتوكسین زیرالنون محسوب می‌شود(۴)، ولی تاکنون هیچ مطالعه‌ای در این زمینه بر روی ذرت ایران انجام نشده است. بر این اساس میزان حضور مایکوتوكسین زیرالنون، برای اولین بار در سال ۱۳۷۹ در محصول ذرت استان مازندران، که به دلیل موقعیت جغرافیایی خاص خود، جزو مناطق با

## References

1-Pittet A. Natural occurrences of mycotoxins in foods and feeds: an updated review. Rev Med Vet. 1998;149:479-92.

2-Opinion of the Scientific Committee of European Commission on Food: fusarium

3-Shier W.T. Estrogenic mycotoxins. Rev Med Vet. 1998;149:599-604.

4-Shier W.T., Shier A.C., Xie W., et al. Structure activity relationships for human estrogenic activity in zearalenone mycotoxins. Toxicol.

1-Gynecomastia

toxins: Zearalenone (ZEA). 2000.

- 2001;39:1435-8.
- 5-D'Mello J.P.F., Porter J.K., Macdonald A.M.C., et al. Fusarium mycotoxins. In Handbook of plant and fungal toxicants. D'Mello J.P.F. Boca Raton, CRC Press. 1997;287-301.
- 6-Hussein H. S., Brasel J. M. Toxicity, metabolism and impact of mycotoxins on human and animals. *Toxicol.* 2001;167:101-34.
- 7-Kuiper-Goodman T., Scott P.M., Watanabe H. Risk assessment of the mycotoxin zearalenone. *Regulatory Toxicol Pharmacol.* 1987;7:253-306.
- 8-Eriksen G.S., Alexander J. Fusarium toxins in cereals: a risk assessment. Nordic Council of Ministers. Tema Nord. 1998;502:7-27,45-58.
- 9-Kuiper G.G., Lemmen J.G., Carlsson B., et al. Interaction of estrogenic chemicals and phytoestrogens with estrogen receptor beta. *Endocrinol.* 1998;139:4252-63.
- 10-Arukwe A., Grotmol T., Haugen T.B., et al. Fish model for assessing the in vivo estrogenic potency of the mycotoxin zearalenone and its metabolites. *Sci Total Environ.* 1999;236:153-61.
- 11-JECFA: Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives. 53<sup>th</sup> Report. Safety evaluation of certain food additives. WHO Food Additives series 44. 2002.
- 12-Edwards S., Cantley T.C., Rottinghaus G.E., et al. The effects of zearalenone on reproduction in swine I. The relationship between ingested zearalenone dose and anoestrus in non-pregnant, sexually mature gilts. *Theriogenol.* 1987;28:43-9.
- 13-Tomaszewski J., Miturski R., Semczuk A., et al. Tissue zearalenone concentration in normal, hyperplastic and neoplastic human endometrium. *Ginekol Pol.* 1998;69:363-6.
- 14-Freni-Titulaer L.W., Cordero J.F., Haddock L., et al. Premature thelarche in puerto Rico a search Premature thelarche in Puerto Rico: a search for environmental factors. *Am J Dis Child.* 1986;140:1263-7.
- 15-Szuetz P., Mesterhazy A., Falkey G.Y. Early thelarche symptoms in children and their relations to zearalenone contamination in foodstuffs. *Cereals Res Com.* 1997;25:429-36.
- 16-Hadiani M. R., Ghazi-Khansari M., Cheraghali A. M. Determination of mycotoxin zearalenone in maize by TLC-Densitometry in Mazandaran province. *Res Med Sci.* 2002;7(Supp.1):75-6.
- ۱۷- هادیانی محمد رسول. تعیین مقدار مایکوتوكسین زیرالنون در ذرت با روش TLC-Densitometry پایان نامه کارشناسی ارشد سمت شناسی پزشکی، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، ۱۳۸۰-۸۱
- 18-Boutrif E., Canet C. Mycotoxin prevention and control: FAO programs. *Rev Med Vet.* 1998;149 (6):681-94.