



## کاهش عوارض آفاتوکسیکوزیس تجربی در بلدرچین ژاپنی با استفاده از پادتن اختصاصی زرده تخم

مرضیه باقری<sup>۱</sup>، محمد امیر کریمی ترشیزی<sup>۲</sup> و محمدجواد رسایی<sup>۳</sup>

۱ و ۳- دانشجوی کارشناسی ارشد و استاد، دانشگاه تربیت مدرس

۲- دانشیار، دانشگاه تربیت مدرس، (نویسنده مسوول: karimtm@modares.ac.ir)

تاریخ دریافت: ۹۳/۳/۱۸ تاریخ پذیرش: ۹۴/۸/۴

### چکیده

این تحقیق در دو مرحله با اهداف تولید و استخراج پادتن علیه سم آفاتوکسین B<sub>1</sub> در زرده تخم بلدرچین تخم‌گذار و هم‌چنین ارزیابی کارایی مصرف خوراکی پادتن زرده تولید شده در کاهش عوارض آفاتوکسیکوز تجربی در بلدرچین در حال رشد انجام شد. در آزمایش اول IgY ضد آفاتوکسین B<sub>1</sub> تولید و میزان کاهندگی سم توسط پادتن استخراج شده از زرده ایمن و غیرایمن بررسی شد. در تمامی غلظت‌ها میزان کاهش در زرده ایمن شده علیه آفاتوکسین B<sub>1</sub> بیشتر از زرده غیرایمن بود (P < 0/05). در مرحله دوم تعداد ۱۲۰ قطعه جوجه یک‌روزه بلدرچین ژاپنی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار، ۵ تکرار و ۶ جوجه در هر قفس مورد استفاده قرار گرفت. گروه‌های آزمایشی شامل ۱- شاهد منفی، تغذیه با دان غیرآلوده، ۲- شاهد مثبت - تغذیه با دان آلوده به دو پی‌پی‌ام آفاتوکسین B<sub>1</sub>، ۳- دان آلوده + آب آشامیدنی حاوی ۰/۴ درصد زرده دارای IgY ضد آفاتوکسین B<sub>1</sub>، ۴- دان آلوده + آب آشامیدنی حاوی ۰/۴ درصد زرده ایمن نشده علیه AFB<sub>1</sub> بودند. مصرف جیره آلوده موجب کاهش معنی‌دار پروتئین تام، آلبومین، HDL، تری‌گلیسرید، کلسترول و گلوکز سرم شد. تنها میزان کراتینین سرم در پرندگان گروه شاهد مثبت افزایش نشان داد (p < 0/05). مصرف زرده ایمن از ایجاد این تغییرات جلوگیری نمود. پاسخ‌های ایمنی سلولی و همورال پرندگان تحت تأثیر مصرف جیره آلوده کاهش یافت و مصرف زرده ایمن و غیرایمن این تأثیر منفی را تا حد مشابه با گروه شاهد منفی بهبود داد (p < 0/05).

واژه‌های کلیدی: آفاتوکسین B<sub>1</sub>، پادتن، بلدرچین ژاپنی، زرده تخم

### مقدمه

توسط محققان بررسی شده است. هم‌چنین جهت تشخیص سموم قارچی مختلف با استفاده از تکنیک الایزا از IgY استفاده شده است (۱۸). با توجه به عدم وجود گزارشی مبنی بر استفاده درمانی یا پیش‌گیرانه از پادتن خوراکی به‌دست آمده از تخم، در صورتی که مصرف خوراکی IgY ضد AFB<sub>1</sub> در کاستن از جذب یا بروز عوارض سم کارایی داشته باشد استفاده از آن به منظور پیش‌گیری و مقابله با عوارض آفاتوکسیکوز را می‌توان به فهرست روش‌های زیستی مقابله با مایکوتوکسین‌ها افزود.

### مواد و روش‌ها

در بخش اول آزمایش ایمن‌سازی پرندگان تخم‌گذار با استفاده از کونژوگه آفاتوکسین B<sub>1</sub>-آلبومین سرم گاوی (AFB<sub>1</sub>-BSA conjugate) انجام شد. تعداد ده قطعه بلدرچین تخم‌گذار در سن چهار هفتگی با کونژوگه AFB<sub>1</sub>-BSA (Sigma-Aldrich, Steinheim, Germany) ایمن شدند. این تیمار به پنج قطعه بلدرچین مشابه دیگر نیز اعمال شد، با این تفاوت که ماده تزریقی فاقد کونژوگه بود (گروه شاهد). تزریق طی چهار مرحله و به فواصل ده روز و به روش عضلانی در دو نقطه از سینه انجام شد. کونژوگه به ترتیب ۰/۲ میلی‌لیتر یاور کامل فروند در تزریق اول و یاور ناقص فروند در تزریقات بعدی همراه بود، تا پاسخ ایمنی مناسب‌تری به‌دست آید. مقدار تزریق کونژوگه در مراحل اول و دوم ۲۰۰ µg و در مراحل سوم و چهارم ۱۰۰ µg به‌زای هر پرنده بود. پس از آخرین ایمن‌سازی، تخم‌های تولیدی هر تیمار طی یک ماه به‌طور جداگانه جمع‌آوری و در یخچال

گزارش منتشره در سال ۲۰۱۱ مایکوتوکسین‌ها را به عنوان یک مشکل فراگیر در جهان معرفی نمود (۳). خوردن مایکوتوکسین‌ها توسط حیوانات به عوارض پاتولوژیکی از جمله سرکوب سیستم ایمنی منجر می‌شود. آفاتوکسین B<sub>1</sub> از طریق آسیب به کبد، تحلیل اندام‌های مرتبط با ایمنی و سرکوب ایمنی- سلولی پاسخ ایمنی را تضعیف می‌نماید و به بالا رفتن حساسیت حیوان به عفونت‌ها منجر می‌شود (۹). برای کاستن از آفاتوکسین‌ها تیمارهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی به‌کار گرفته می‌شوند، البته هیچ‌کدام از این روش‌ها به‌طور صددرصد مؤثر و کاربردی نبوده‌اند (۲۰). استفاده از افزودنی‌های جاذب سموم قارچی رایج‌ترین راهبرد عملی در مواجهه با این سموم در مزارع است. جاذب‌ها می‌توانند ماهیت معدنی (۲۴)، آلی (۱) یا ترکیبی از این دو داشته باشند. اخیراً روش‌های زیستی به خاطر قابلیت استفاده آسان و کم‌هزینه، توجه محققین را جلب کرده است برای مثال برخی از پروبیوتیک‌ها، به درجات متفاوتی اثر کاهندگی سم را نشان داده‌اند (۲). در بسیاری از کشورهای در حال توسعه از جمله ایران، منابع خوراکی مختلف درجاتی از آلودگی به آفاتوکسین‌ها را دارند و نبودن سیستم کنترلی دقیق به‌همراه محدودیت منابع موجب ورود این سم به چرخه غذایی انسان می‌شود (۱۵).

زرده تخم‌مرغ سرشار از پادتن‌های پلی‌کلونال است که این پادتن‌ها ایمونوگلوبولین Y (ایمونوگلوبولین زرده<sup>۱</sup> یا IgY) نامیده می‌شوند. استفاده از IgY جهت مقابله یا پیش‌گیری از عوامل بیماری‌زا نظیر سالمونلا (۴) و آنفلوآنزای پرندگان (۲۲)،

نگهداری شدند. در پایان دوره گردآوری، استخراج IgY طبق روش فولتن و همکاران انجام گرفت (۱۳). به اختصار ابتدا زرده تخم مرغ به طور کامل از سفیده جدا شد و غشای محافظ زرده نیز جدا شد. هم حجم زرده به دست آمده محلول بافر فسفات نمکی افزوده و مخلوط حاصل به مدت سه دقیقه با سرعت بالا در دستگاه مخلوط کن همگن شد و سپس در دمای ۴ درجه سلسیوس به مدت ۱۵ دقیقه و با نیروی در ۱۸۰۰× سانتریفوژ شد. پس از سانتریفوژ لایه میانی حاوی IgY جمع آوری شد.

جهت تولید آفلاتوکسین B<sub>1</sub> از یک ویال استاندارد Aspergillus parasiticus PTCC-5286 سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران استفاده شد. برای تعیین قابلیت زرده ایمن شده در کاهش سم آفلاتوکسین B<sub>1</sub> از محلول سم آفلاتوکسین تولیدی که به روش BF استخراج و تعیین غلظت شده بود، استفاده شد (۲). روش استخراج به اختصار عبارت بود از: ۱۰ گرم برنج با ۲۰۰ میلی لیتر متانول ۵۵٪ به طور کامل در داخل یک ارلن مخلوط شد. سپس ۱۰۰ میلی لیتر هگزان نرمال به مخلوط فوق (برنج و متانول) اضافه شد و ارلن به مدت ۱۵ دقیقه تکان داده شد. مخلوط در ۲۰۰۰ دور در دقیقه برای مدت پنج دقیقه سانتریفوژ شد. در این مرحله فاز متانولی-آبی به آرامی از سایر فازها جدا شد. حجم مساوی کلروفرم افزوده شد و به مدت ۱۵ دقیقه مخلوط شد. فاز کلروفرم جداسازی و پس از تغلیظ در یخچال نگهداری شد (۲۷).

مقدار ۵۰ میکرولیتر از زرده استخراج شده از تخم پرندگان ایمن و غیرایمن پس از رقیق سازی در غلظت‌های ۴، ۱۲، ۲۴، ۴۸، ۹۶، ۱۹۲ و ۳۸۴ گرم در لیتر به یک میلی لیتر بافر فسفات حاوی پنج میکروگرم در میلی لیتر آفلاتوکسین B<sub>1</sub> افزوده شد. از آب مقطر به عنوان شاهد استفاده شد. پس از یک ساعت انکوباسیون در دمای ۳۷ درجه سلسیوس، با استفاده از ۱۰۰ میکرولیتر محلول اسید تری کلرواستیک ده درصد، مجموعه

جدول ۱- تجزیه شیمیایی جیره

Table 1. Chemical analysis of diet

۳۱۰۰	انرژی متابولیسمی (kcal/kg)
۲۲	پروتئین خام (%)
۶	چربی خام (%)
۰/۶۴	حداقل متیونین (%)
۱/۴	لیزین (%)
۱	متیونین + سیستین (%)
۱	کلسیم (%)
۰/۴۵	فسفر قابل دسترس (%)
۰/۲	سدیم (%)

سیستم ایمنی جوجه‌ها استفاده شد. در روز ۲۸ پرورش به تعداد دو قطعه بلدرچین نر موجود در هر واحد آزمایشی مقدار ۰/۱ میلی لیتر از سوسپانسیون گلبول قرمز گوسفند پنج درصد در بافر فسفات استریل از طریق عضله سینه تزریق شد. هفت روز بعد از تزریق از همان پرنده‌ها از طریق ورید بال خونگیری شد (۳۳، ۲۱). جهت ایمن سازی علیه ویروس نیوکاسل در روز ۲۱ به تمام بلدرچین‌های هر واحد آزمایشی مقدار یک دز واکسن نیوکاسل (B<sub>1</sub>) به صورت قطره چشمی داده شد. سپس ۱۴ روز بعد از ایمن سازی از همان پرنده‌ها از طریق ورید بال

برای اندازه گیری شاخص‌های بیوشیمیایی سرم در سن ۳۵ روزگی از هر گروه آزمایشی چهار پرنده به صورت تصادفی انتخاب و از ورید بال در حدود دو میلی لیتر خون گرفته شد. غلظت پروتئین تام، آلومین، اسید اوریک، کراتینین، گلوکز، کلسترول و تری گلیسرید موجود در نمونه‌های سرم خون با کیت آزمایشگاهی شرکت پارس آزمون و دستگاه اسپکتروفتومتر (Jenway Genova MK3, UK) تعیین شد. برای بررسی عملکرد ایمنی همورال از تزریق گلبول قرمز گوسفند و واکسن نیوکاسل به عنوان پادگن جهت تحریک

مختلف بود. هم‌چنین در غلظت‌های ۲۴ گرم در لیتر و بیشتر این تفاوت به‌صورت معنی‌داری مشاهده شد ( $p < 0.01$ ). زرده ایمن و غیرایمن در غلظت‌های ۷۶۸ و ۱۰۰۰ گرم در لیتر هیچ لکه‌ای روی TLC نشان ندادند که گواه بر حذف کامل آفاتوکسین در این غلظت‌ها می‌باشد. با توجه به این که غلظت زرده استفاده شده در مزرعه (چهار گرم در لیتر) تفاوت معنی‌داری بین گروه‌های دریافت‌کننده زرده ایمن و غیرایمن را نشان نمی‌دهد ولی اعداد به‌دست آمده نشان‌دهنده کاهش ۱۰/۹ درصد آفاتوکسین توسط زرده ایمن نشده و ۱۹/۵ درصد کاهش سم در زرده ایمن شده می‌باشد.

اثر آفاتوکسین  $B_1$ ، زرده ایمن و غیرایمن علیه  $AFB_1$  بر شاخص‌های بیوشیمیایی سرم خون بلدرچین ژاپنی تفاوت معنی‌داری در غلظت پروتئین کل و آلبومین گروه‌های مختلف نشان داد ( $p < 0.01$ ). بالاترین غلظت این دو فراسنجه در گروه دریافت‌کننده آفاتوکسین به‌همراه زرده ایمن شده علیه آفاتوکسین مشاهده شد و پائین‌ترین مقدار آن نیز مربوط به گروه شاهد مثبت بود. سطح کراتینین در سرم نیز تفاوت معنی‌داری نشان می‌دهد ( $p < 0.05$ ). دریافت سم در گروه های شاهد مثبت و زرده غیرایمن موجب افزایش غلظت کراتینین شد.

اثر آفاتوکسین  $B_1$ ، زرده ایمن و غیرایمن علیه آفاتوکسین  $B_1$  بر شاخص‌های بیوشیمیایی سرم خون بلدرچین ژاپنی تفاوت معنی‌داری در غلظت پروتئین کل و آلبومین گروه‌های مختلف نشان داد ( $p < 0.01$ ).

خون‌گیری شد. هم‌چنین برای سنجش ایمنی سلولی از ماده دی نیتروکلروبنزن (DNCB- Merck; Darmstadt, Germany) به صورت تماسی و تزریق فیتوهما گلویتینین-P (PHA-Gibco, USA) در سن ۴۲ روزگی استفاده شد. به این ترتیب که دو پرنده از هر قفس پس از علامت‌گذاری با رنگ‌های مختلف، به‌وسیله چالش پوست با ۰/۲۵ میلی‌لیتر دی نیتروکلروبنزن، (حاوی ۰/۱ میلی‌گرم در میلی‌لیتر DNCB) چالش داده شد. دی‌نیتروکلروبنزن در مخلوط استون و روغن زیتون به نسبت چهار به یک حل شد (۳۲). برای سنجش تأثیر PHA بر التهاب ناشی از بازوفیل‌های پوستانی ۵۰ میکرولیتر از محلول PHA با استفاده از سرنگ هیپودرمی به پرده بال دو پرنده از هر قفس تزریق شد. ضخامت پوست قبل و ۲۴ ساعت پس از تجویز DNCB و PHA تعیین شد. کلیه محاسبات آماری با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS (۱۹۹۰) انجام شد و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون LSD در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ و ۰/۰۱ استفاده شد.

## نتایج و بحث

در بخش اول پس از استخراج پادتن، غلظت‌های مختلف زرده ایمن شده و غیرایمن که در برگرفته غلظت استفاده شده در آزمایش دوم (و غلظت‌های بالاتر از آن بود) برای ارزیابی قابلیت آفاتوکسین‌زدایی مورد مطالعه قرار گرفت (جدول ۲). با توجه به نتایج، میزان کاهش سم در زرده ایمن شده علیه آفاتوکسین  $B_1$  بیشتر از زرده ایمن نشده در غلظت‌های

جدول ۲- مقایسه میزان درصد کاهش سم آفاتوکسین  $B_1$  توسط زرده ایمن و غیرایمن علیه آفاتوکسین  $B_1$  در غلظت‌های مختلف  
Table 2. Comparison of toxin reduction rate by anti-aflatoxin  $B_1$  immune and un-immune yolk at various concentrations

غلظت زرده (g/l)	۴	۱۲	۲۴	۴۸	۹۶	۱۹۲	۳۸۴
زرده ایمن نشده	۱۰/۹	۱۲/۶	۱۳/۷ <sup>b</sup>	۲۹/۷ <sup>b</sup>	۴۲/۱ <sup>b</sup>	۴۴/۷ <sup>b</sup>	۵۵/۹ <sup>b</sup>
زرده ایمن شده علیه آفاتوکسین $B_1$	۱۹/۵	۲۲/۲	۲۸/۳ <sup>a</sup>	۴۹/۷ <sup>a</sup>	۶۶/۴ <sup>a</sup>	۷۲/۵ <sup>a</sup>	۷۳/۳ <sup>a</sup>
P-value	۰/۱۲	۰/۱۰	<۰/۰۰۰۱	۰/۰۱	۰/۰۰۰۸	<۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱
خطای معیار میانگین	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳۳	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۶	۰/۰۴

\* ۴ گرم در لیتر آب آشامیدنی در واقع غلظت زرده استفاده شده در مزرعه می‌باشد. میانگین‌های دارای حروف متفاوت در هر ستون با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند.

بالاترین غلظت این دو فراسنجه در گروه دریافت‌کننده آفاتوکسین به‌همراه زرده ایمن شده علیه آفاتوکسین مشاهده شد و پائین‌ترین مقدار آن نیز مربوط به گروه شاهد مثبت بود. سطح کراتینین در سرم نیز تفاوت معنی‌داری نشان می‌دهد ( $p < 0.05$ ). دریافت سم در گروه‌های شاهد مثبت و زرده غیرایمن موجب افزایش غلظت کراتینین شد. در گروه زرده ایمن میزان کراتینین در حد گروه شاهد بدون سم کاهش نشان داد. تفاوت غلظت اسید اوریک سرم در بین تیمارهای مختلف معنی‌دار نبود. تفاوت معنی‌داری در غلظت گلوکز گروه‌های مختلف مشاهده شد ( $p < 0.01$ ). بالاترین غلظت گلوکز مربوط به گروه زرده غیرایمن بود که با گروه‌های شاهد منفی و زرده ایمن تفاوتی را نشان نمی‌دهد. کمترین غلظت گلوکز مربوط به پرندگان گروه شاهد مثبت می‌باشد ( $p < 0.01$ ). گروه دریافت‌کننده آفاتوکسین به همراه زرده‌های ایمن و غیرایمن باعث افزایش غلظت گلوکز در مقایسه با شاهد مثبت شد. میزان تری‌گلیسرید و کلسترول در

بالاترین غلظت این دو فراسنجه در گروه دریافت‌کننده آفاتوکسین به‌همراه زرده ایمن شده علیه آفاتوکسین مشاهده شد و پائین‌ترین مقدار آن نیز مربوط به گروه شاهد مثبت بود. سطح کراتینین در سرم نیز تفاوت معنی‌داری نشان می‌دهد ( $p < 0.05$ ). دریافت سم در گروه‌های شاهد مثبت و زرده غیرایمن موجب افزایش غلظت کراتینین شد. در گروه زرده ایمن میزان کراتینین در حد گروه شاهد بدون سم کاهش نشان داد. تفاوت غلظت اسید اوریک سرم در بین تیمارهای مختلف معنی‌دار نبود. تفاوت معنی‌داری در غلظت گلوکز گروه‌های مختلف مشاهده شد ( $p < 0.01$ ). بالاترین غلظت گلوکز مربوط به گروه زرده غیرایمن بود که با گروه‌های شاهد منفی و زرده ایمن تفاوتی را نشان نمی‌دهد. کمترین غلظت گلوکز مربوط به پرندگان گروه شاهد مثبت می‌باشد ( $p < 0.01$ ). گروه دریافت‌کننده آفاتوکسین به همراه زرده‌های ایمن و غیرایمن باعث افزایش غلظت گلوکز در مقایسه با شاهد مثبت شد. میزان تری‌گلیسرید و کلسترول در

بین تیمارها در گروه شاهد مثبت از کمترین غلظت برخوردار بود و استفاده از زرده‌های ایمن و غیرایمن موجب افزایش غلظت این متابولیت‌ها در سرم در مقایسه با گروه شاهد مثبت شد. در بین تیمارها غلظت hdl تفاوت معنی‌داری نشان داد ( $p < 0.05$ ). کمترین مقدار مربوط به گروه دریافت‌کننده زرده ایمن بود (جدول ۳).  
با توجه به نتایج موجود در این بررسی زرده ایمن شده باعث افزایش برخی شاخص‌های بیوشیمیایی سرم مانند پروتئین تام، آلبومین و تری‌گلیسرید و بهبود عملکرد سیستم ایمنی شد. آفاتوکسین باعث جلوگیری از سنتز پروتئین‌ها می‌شود (۱۱)، در نتیجه، کاهش پروتئین سرم یکی از پیامدهای معمول آفاتوکسیکوز می‌باشد، به‌طوری‌که کاهش در سطوح پروتئین تام و آلبومین سرم شاخص آفاتوکسیکوز مطرح محسوب می‌شود (۲۵). پروتئین تام و آلبومین سرم در جوجه‌هایی که جیره آفاتوکسین‌دار به‌همراه مواد جاذب مصرف کردند بهبود یافت که این بهبود، حاصل کاهش

اثرات سمی آفلاتوکسین B<sub>1</sub> از مواد جاذب بود (۲۵). لیبیدهای گردش خون، از جذب روده‌ای لیبیدهای چیره غذایی و سنتز کبدی، یا بسیج آنها از اندوخته‌های چربی بدن منشاء می‌گیرند. تغییر در میزان کلسترول سرم در بیماری‌های کبدی گزارش شده است (۱۲). سانتوریو (۲۳) گزارش کرد با مصرف آفلاتوکسین‌ها، تری‌گلیسرید سرم

جدول ۳- اثر سم آفلاتوکسین B<sub>1</sub> و زرده های ایمن و غیرایمن بر شاخص‌های بیوشیمیایی سرم  
Table 3. Effect of aflatoxin B<sub>1</sub>, anti-aflatoxin B<sub>1</sub> immune and un-immune yolks on serum biochemistry

گروه ها	آفلاتوکسین B <sub>1</sub>	زرده مصرفی در آب	پروتئین تام	آلبومین	کراتینین	اوریک اسید	گلوکز	HDL	تری‌گلیسرید	کلسترول
	(mg/kg)	(g/l)	(g/dl)	(g/dl)			(mg/dl)			
شاهد مثبت	۲	۰	۳/۰۸ <sup>c</sup>	۱/۹۵ <sup>d</sup>	۰/۶۳ <sup>a</sup>	۶/۳۱	۱۷۳/۴۴ <sup>d</sup>	۶۶/۵ <sup>bc</sup>	۱۰/۱۷۳ <sup>c</sup>	۱۱۵/۳۰ <sup>c</sup>
شاهد منفی	۰	۰	۳/۵۲ <sup>ab</sup>	۲/۱۷ <sup>d</sup>	۰/۵۱ <sup>d</sup>	۶/۱۲	۱۸۸/۹۶ <sup>ab</sup>	۶۷/۶۸ <sup>d</sup>	۱۰/۵/۲۱ <sup>dc</sup>	۱۲۶/۱۵ <sup>ad</sup>
زرده ایمن	۲	۴	۳/۷۱ <sup>a</sup>	۲/۲۱ <sup>a</sup>	۰/۵۳ <sup>b</sup>	۶/۷۴	۱۸۳/۹۴ <sup>bc</sup>	۶۰/۱۱ <sup>c</sup>	۱۱۶/۵۹ <sup>a</sup>	۱۲۵/۹۵ <sup>ad</sup>
زرده غیرایمن	۲	۴	۳/۳۴ <sup>d</sup>	۲/۰۹ <sup>a</sup>	۰/۶۳ <sup>a</sup>	۶/۵۴	۱۹۵/۹۴ <sup>a</sup>	۷۷/۴۶ <sup>a</sup>	۱۱۴/۷۵ <sup>ad</sup>	۱۲۸/۸۴ <sup>a</sup>
P-value			۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۵
خطای معیار			۰/۰۵۳	۰/۰۲۴	۰/۰۱۶۳	۰/۰۸۳	۲/۰۲	۱/۴۶	۱/۹۹	۱/۹۵
میانگین										

میانگین‌های دارای حروف متفاوت در هر ستون با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند.

آفلاتوکسین به تنهایی بود. عوامل مختلفی ممکن است به سرکوب سامانه ایمنی منجر شوند که در پی آن پرنده پاسخ مناسبی نسبت به عامل آسیب‌رسان نشان نخواهد داد که از جمله این عوامل می‌توان به عوامل عفونی (ویروس‌های گامپورو، کم‌خونی عفونی، مارک، نفریت پرندگان، لکوز پرندگان، آدنوویروس‌ها و رتوویروس‌ها)، عوامل غیرعفونی (آفلاتوکسین، اکراتوکسین، سیتروتوکسین و سایر سموم قارچی) و اختلالات گوارشی و تغذیه‌ای اشاره کرد (۶). آفلاتوکسین‌ها تأثیر معنی‌داری بر ایمنی هومورال می‌گذارند که این می‌تواند در اثر آسیب‌های شدید کبدی و کاهش تولید ایمونوگلوبولین‌ها باشد (۱۴). بورس فابریسیوس یکی از اندام‌های لنفوئیدی است که لنفوسیت‌های B را تولید می‌کند. عدم توسعه این اندام باعث کاهش تولید لنفوسیت‌های B و در نتیجه تضعیف ایمنی هومورال می‌شود (۲۸). گزارش‌های مختلف نشان می‌دهند که آفلاتوکسین‌ها باعث تحلیل بورس فابریسیوس می‌شوند و در نتیجه ایمنی هومورال تضعیف می‌شود (۱۷). آفلاتوکسین‌ها با جلوگیری از سنتز پروتئین‌ها موجب کاهش تولید پادتن در بدن پرنده می‌شوند (۳۰). آفلاتوکسین‌ها پاسخ به واکسن را کاهش داده و باعث وقوع بیماری‌های عفونی می‌شوند (۵). از لحاظ افزایش ضخامت پوست در چالش با DNCB و فیتوهمانگلوتینین گروه دریافت‌کننده آفلاتوکسین به طور معنی‌داری کمتر از سایر گروه‌ها بود. بیش‌ترین مقدار افزایش ضخامت پوست به ترتیب در گروه شاهد منفی، دریافت‌کننده آفلاتوکسین به همراه زرده ایمن شده علیه آفلاتوکسین B<sub>1</sub> و دریافت‌کننده آفلاتوکسین به همراه زرده ایمن نشده علیه آفلاتوکسین B<sub>1</sub> را نشان دادند. همچنین در چالش با فیتوهمانگلوتینین-P ضخامت پوست در گروه شاهد منفی به طور معنی‌داری بیشتر از سایر گروه‌ها بود (جدول ۴). افزودن ۵۰ و ۲۰۰ میکروگرم در کیلوگرم آفلاتوکسین B<sub>1</sub> به چیره جوجه‌های گوشتی باعث کاهش معنی‌دار عیار پادتن علیه واکسن نیوکاسل در مقایسه با گروه کنترل شد (۲۹). هاشمی و همکاران (۱۶) نشان دادند که افزودن ۱۰۰ الی ۳۰۰ ppb آفلاتوکسین با و بدون دیواره

استفاده از زرده ایمن تأثیر سم بر تغییر متابولیت‌های سرم را مهار نمود که می‌تواند به علت جذب سم توسط پادتن موجود در زرده ایمن باشد. کاهش سم توسط زرده غیرایمن را با توجه به اجزاء سازنده آن می‌توان به واکنش اجزاء پروتئینی و تاحدی کربوهیدرات موجود در زرده نسبت داد، زیرا ترکیب زرده عبارتست از: چربی ۳۵/۵-۳۱/۸ درصد، آب ۴۸/۷ درصد و پروتئین ۱۶/۶-۱۵/۷ درصد، مواد معدنی ۱/۱ درصد و کربوهیدرات ۱/۰-۰/۲ درصد می‌باشد (۱۹). با در نظر گرفتن شیوه استخراج (۱۳) جزء عمده چربی و مواد جامد در قسمت استخراج شده حذف شده است و تنها پروتئین، مواد معدنی و کربوهیدرات‌ها بر جای می‌مانند. در پرندگان مبتلا به نارسایی کلیه به علت کاهش دفع اسید اوریک توسط کلیه‌ها انتظار می‌رود که میزان اسید اوریک سرم افزایش یابد (۳۱). سانتوریو (۲۳) گزارش کرد مصرف جیره‌های آلوده به آفلاتوکسین موجب افزایش معنی‌داری در میزان اسید اوریک و کراتینین سرم جوجه‌های گوشتی در سن ۴۲ روزگی شد که دلیل این افزایش می‌تواند آسیب کلیه‌ها در اثر مصرف آفلاتوکسین باشد. در آزمایش حاضر استفاده از زرده ایمن شده توانست جلوی افزایش سطح کراتینین سرم را بگیرد، در حالی که در مورد زرده غیرایمن میزان افزایش کراتینین مهار نشد.

تأثیر تیمارهای مختلف بر عیار پادتن علیه واکسن نیوکاسل در ۳۵ روزگی در جدول ۴ نشان داده شد. عیار پادتن علیه واکسن نیوکاسل در ۳۵ روزگی در گروه دریافت‌کننده آفلاتوکسین به‌طور معنی‌داری کمتر از گروه دریافت‌کننده آفلاتوکسین همراه افزودنی‌ها بود ( $p < 0/05$ ). تأثیر تیمارهای مختلف بر عیار پادتن علیه گلبول قرمز گوسفند در ۳۵ روزگی در جدول ۴ نشان داده شده است. میزان پادتن تولید شده بر علیه گلبول قرمز گوسفند تفاوت معنی‌داری در بین تیمارهای مختلف داشت ( $p < 0/01$ ) و بالاترین عیار پادتن به ترتیب مربوط به گروه دریافت‌کننده آفلاتوکسین به‌همراه زرده ایمن علیه آفلاتوکسین B<sub>1</sub> و زرده غیرایمن بود و کمترین مقدار مربوط به گروه دریافت‌کننده

سلولی مخمر تأثیر معنی‌داری روی عیار پادتن تولیدی علیه واکسن نیوکاسل نداشت. وجود یک پی‌پی‌ام آفاتوکسین در جیره جوجه‌های گوشتی باعث کاهش معنی‌دار عیار پادتن بر

جدول ۴- اثر سم آفاتوکسین B<sub>1</sub> و زرده های ایمن و غیرایمن بر پاسخ‌های ایمنی سلولی و همورال  
Table 4. Effect of aflatoxin B<sub>1</sub>, anti-aflatoxin B<sub>1</sub> immune and un-immune yolks on humoral and cell mediated immune responses

عیار پادتن (log2)	نیوکاسل	افزایش ضخامت پوست (mm)		زرده مصرفی در آب (g/l)	آفاتوکسین B <sub>1</sub> (mg/kg)	گروه‌ها
		فیتوهماگلوتینین	دی‌نیتروکلروبنزن			
۲/۰۰ <sup>b</sup>	۲/۲۵ <sup>c</sup>	۲/۰۴ <sup>b</sup>	۱/۸۶ <sup>b</sup>	۰	۲	شاهد مثبت
۲/۷۵ <sup>ab</sup>	۴/۵۰ <sup>a</sup>	۲/۵۳ <sup>a</sup>	۲/۲۲ <sup>a</sup>	۰	۰	شاهد منفی
۳/۲۵ <sup>a</sup>	۳/۲۵ <sup>abc</sup>	۲/۳۹ <sup>ab</sup>	۲/۱۶ <sup>a</sup>	۴	۲	زرده ایمن
۳/۲۰ <sup>a</sup>	۲/۷۵ <sup>bc</sup>	۲/۱۲ <sup>d</sup>	۲/۱۰ <sup>a</sup>	۴	۲	زرده غیرایمن
۰/۰۰۳	۰/۰۱۵	۰/۰۰۹	۰/۰۰۱			P-value
۰/۱۵	۰/۲۵	۰/۰۵۶	۰/۴۴			خطای معیار میانگین

میانگین‌های دارای حروف متفاوت در هر ستون با یکدیگر اختلاف معنی‌دار دارند.

جیره مسموم را مهار نمود و تأثیر زرده ایمن در مقایسه با زرده غیرایمن بیشتر بود. افزودن ۰/۵، یک و دو میلی‌گرم در کیلوگرم آفاتوکسین به جیره جوجه‌های گوشتی باعث کاهش معنی‌دار ضخامت پوست در ناحیه چالش با DNCB شد و غلظت سم تأثیری در کاهش ضخامت پوست نداشت (۳۳). در این آزمایش نشان داده شد که استفاده خوراکی از زرده تخم می‌تواند میزان عوارض ناشی از آفاتوکسیکوز B<sub>1</sub> بر اساس شاخص‌های مرتبط با بیوشیمی خون و سیستم ایمنی را در بلدرچین کاهش دهد و احتمالاً تأثیرگذاری زرده در تخم‌های ایمن شده نسبت به تخم غیرایمن بیشتر می‌باشد.

هم‌چنین آفاتوکسین‌ها تأثیر معنی‌داری روی ایمنی سلولی جوجه‌ها می‌گذارند. برای ارزیابی ایمنی با واسطه سلولی می‌توان از تست‌هایی چون افزایش حساسیت نوع تأخیری پوست به دی‌نیتروکلروبنزن (DNCB) و فیتوهماگلوتینین-P (PHP) استفاده نمود. گزارش‌های پیشین نشان دادند که این واکنش ناشی از فعالیت لئفوسیت T بوده و از مشخصات فعالیت لئفوسیت B نمی‌باشد (۸). در آزمایش حاضر میزان افزایش ضخامت پوست در گروهی که آفاتوکسین B<sub>1</sub> را بدون افزودنی دریافت کرده بود به‌طور معنی‌داری کمتر از سایر گروه‌ها بود. افزودن زرده ایمن و غیرایمن جلوی کاهش در پاسخ‌های ایمنی ناشی از تغذیه

## منابع

- Ahmadi, M. and M.A. Karimi Torshizi. 2016. Effects of dietary vermi-humus in comparison to virginiamycin on performance and small intestinal morphometric parameters in Japanese quail *Research on Animal Production*, 7: 77-86 (In Persian).
- Bagherzadeh Kasmani, F., M.A. Karimi Torshizi, A. Allameh and F. Shariatmadari. 2012. A novel aflatoxin-binding bacillus probiotic: performance, serum biochemistry and immunological parameters in Japanese quail. *Poultry Science*, 91: 1846-1853.
- Biomim. 2011. BIOMIN's Mycotoxin Survey. Annual Report 2010.
- Chalghoumi, R., Y. Beckers, D. Portetelle and Z. Théwis. 2009. Hen egg yolk antibodies (IGY), production and use for passive immunization against bacterial enteric infections in chicken. *Biotechnology, agronomy, Society and Environment*, 13: 295-308.
- Corrier, D.E. 1991. Mycotoxicosis: mechanism of immunosuppression. *Veterinary immunology and immunopathology*, 30: 71-87.
- Davison, F., B. Kaspers and K.A. Schat. 2009. *Avian Immunology*. Academic Press. London. Great Britain, 481pp.
- Denli, M., J.C. Blandon, M.E. Guynot, S. Salado and J.F. Perez. 2009. Effects of dietary aflatoxin on performance, serum biochemistry, histopathological changes, and aflatoxin residues in broilers exposed to aflatoxin B<sub>1</sub>. *Poultry Science*, 88: 1444-1451.
- Diaz, D.E., W.M. Hagler, J.T. Blackwelder, J.A. Eve, B.A. Hopkins and K.L. Andersen. 2004. Aflatoxin binders II: reduction of aflatoxin M<sub>1</sub> in milk by sequestering agents of cows consuming aflatoxin in feed. *Mycopathologia*, 157: 233-241.
- Dietert, R.R., K.A. Golemboski and R.E. Austic. 1994. Environment-Immune interactions. *Poultry Science*, 73: 1062-1076.
- El-Nezami, H., P. Kankaanpää, S. Salminen and J. Ahokas. 1998. Ability of dairy strains of lactic acid bacteria to bind a common food carcinogen, aflatoxin B<sub>1</sub> *Food and Chemical Toxicology*, 36: 321-326.
- El-Nezami, H., H. Mykkänen, P. Kankaanpää, S. Salminen and J. Ahokas. 2000. Ability of lactobacillus and propionibacterium strains to remove aflatoxin B<sub>1</sub> from the chicken duodenum. *Journal of Food Protection*, 63: 549-552.
- Fernandez, A., T.V. Maria, M. Gascon, J. Ramos, J. Gomez, D.F. Luco and G. Chavez. 1994. Variations of clinical biochemical parameters of laying hens and broiler chickens fed aflatoxin containing feed. *Avian Pathology*, 23: 37-47.

13. Fulton, R.M., B.N. Nersessian and W.M. Reed. 2002. Prevention of *salmonella* enteritidis infection in commercial ducklings by oral chicken egg-derived antibody alone or in combination with probiotics. *Poultry Science*, 81: 34-40.
14. Giambrone, J.J., D.L. Ewert, R.D. Wyatt and C.S. Eidson. 1978. Effect of aflatoxin on the humoral and cell-mediated immune system of the chicken. *American Journal of Veterinary Research*, 39: 305-308.
15. Hadiani, M.R., H. Yazdanpanah, M. Amirahmadi, H. Soleimani, S. Shoeibi and R. Khosrokhavar. 2009. Evaluation of aflatoxin contamination in maize from mazandaran province in Iran. *Journal of Medicinal Plants*, 8: 109-114.
16. Hashmi, I., T.N. Pasha, M.A. Jabbar, M. Akram and A.S. Hashmi. 2006. Study of adsorption potential of yeast sludge against aflatoxins in broiler chicken. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 16: 12-14.
17. Kubena, L.F., R.B. Harvey, R.H. Bailey, S.A. Buckley and G.E. Roninghaus. 1998. Effect of hydrated sodium calcium aluminosilicate (t-bintm) on mycotoxicosis in young broiler chickens. *Poultry Science*, 77: 1502-1509.
18. Lee, E.N., H.H. Sunwoo, K. Menninen and J.S. Sim. 2002. *In Vitro* studies of chicken egg yolk antibody (IGY) against *salmonella* enteritidis and *salmonella* typhimurium. *Journal of Poultry Science*, 81: 632-641.
19. Mine, Y. 2008. *Egg Bioscience and Biotechnology*. 1<sup>st</sup> Edition. John Wiley and Sons, Inc; Hoboken, NJ, USA.
20. Park, D.C. 1993. Controlling Aflatoxin in Food and Feed. *Food Technology*, 47: 92-96.
21. Peterson, A.L., M.A. Qureshi, P.R. Ferket and J.C. Fuller. 1999. Enhancement of cellular and humoral immunity in young broilers by the dietary supplementation of -Hydroxy- -Methylbutyrate. *Immunopharmacology and Immunotoxicology*, 21: 307-330.
22. Rahimi, Sh., Z. Moghadam Shiraz, T. Zahraei Salehi, M.A. Karimi Torshizi and J.L. Grimes. 2007. Prevention of salmonella infection in poultry by specific egg-derived antibody. *International Journal of Poultry Science*, 6: 230-235.
23. Santurio, J.M. 1999. Effect of sodium bentonite on the performance and blood variables of broiler chickens intoxicated with aflatoxins. *British Poultry Science*, 40: 115-119.
24. Shabani, A., B. Dastar, M. Khomeiri, B. Shabanpur and S. Hasani. 2010. Effect of nanozeolite on performance, some blood parameters and ileal bacteria population in broiler chicks fed aflatoxin contaminated diets. *Research on Animal Production*, 1: 58-68 (In Persian).
25. Shi, Y.H., Z.R. Xu, J.L. Feng and C.Z. Wang. 2006. Efficacy of modified montmorillonite nanocomposite to reduce the toxicity of aflatoxin in broiler chicks. *Animal Feed Science and Technology*, 129: 138-148.
26. Shivachandra, S.B., R.L. Sah, S.D. Singh, J.M. Kataria and K. Manimaran. 2003. Immunosuppression in broiler chicken fed aflatoxin and inoculated with fowl adenovirus serotype-4 (fav-4) associated with hydropericardium syndrome. *Veterinary Research Communication*, 27: 39-51.
27. Shotwell, O.L., C.V. Hesseltine, R.D. Stubblefield and W.G. Sorenson. 1966. Production of aflatoxin on rice. *Applied and Environmental of Microbiology*, 14: 425-428.
28. Sur, E. and I. Celik. 2003. Effect of aflatoxin b<sub>1</sub> on the development of the bursa of fabricius and blood lymphocyte acid phosphatase of the chicken. *British Poultry Science*, 44: 558-566.
29. Tessari, E.N.C., C.A.F. Oliveira, A.L.S.P. Cardoso, D.R. Ledoux and G.R. Rottinghaus. 2006. Effect of aflatoxin b<sub>1</sub> and fumonisin b<sub>1</sub> on body weight, antibody titres and histology of broiler chicks. *British Poultry Science*, 47: 357-364.
30. Tung, H.T., F.W. Cook, R.D. Wyatt and P.B. Hamilton. 1975. The anemia caused by aflatoxin. *Poultry Science*, 54: 1962-1969.
31. Tung, H.T., R.D. Wyatt, P. Thaxton and P.B. Hamilton. 1973. Impairment of kidney function during aflatoxicosis. *Poultry Science*, 52: 873-878.
32. Verma, J., T.S. Johri, B.K. Swain and S. Ameena. 2004. Effect of graded levels of aflatoxin and their combination on the performance and immune response of broilers. *British Poultry Science*, 45: 512-518.
33. Wegmann, T. and O. Smithies. 1966. A simple hemagglutination system requiring small amounts of red cells and antibodies. *Transfusion*, 6: 67-75.

## Amelioration of Experimental B<sub>1</sub> Aflatoxicosis in Japanese Quails by Yolk Derived Specific Antibody

**Marzieh Bagheri<sup>1</sup>, Mohammad Amir Karimi Torshizi<sup>2</sup> and Mohammad Javad Rasaei<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> and <sup>3</sup>- M.Sc. Student and Professor, Tarbiat Modares University

<sup>2</sup>- Associate Professor, Tarbiat Modares University, (Corresponding author: karimitm@modares.ac.ir)

Received: June 8, 2014

Accepted: October 26, 2015

### Abstract

Two experiments were carried out to determine the potential of oral yolk derived specific antibody against aflatoxin B<sub>1</sub> in Japanese quails. In the first experiment egg yolk derived antibody against aflatoxin B<sub>1</sub> was produced in layer quails. The potential of aflatoxin absorbent of the eggs from immunized and non-immunized layers was assayed *in vitro*. Egg yolk extracts derived from aflatoxin-BSA conjugate immunized layers absorbed more aflatoxin B<sub>1</sub> compared to that of non-immunized birds in concentrations over 24 g/l (P <0.05). In the second experiment 120, one-d-old quails were randomly attributed to four experimental groups with five replications of six chicks. The experimental groups consisting: 1- negative control- fed uncontaminated feed. 2- Positive control- fed aflatoxin B<sub>1</sub> (2 mg/kg) contaminated feed. 3- AFB<sub>1</sub>+SY- fed contaminated feed and 4 g/l yolk extract from immunized layers in drinking water. 4- AFB<sub>1</sub>+NY- fed contaminated feed and 4 g/l yolk extract from non-immunized layers in drinking water. Feeding aflatoxin without yolk extract lowered serum concentrations of total protein, albumin, HDL, triglyceride, cholesterol and glucose. Oral yolk extracts restored the aflatoxicosis-induced alteration of serum metabolites to the normal levels similar to negative control. The yolk extract derived from immunized layers was more efficient compared to that of non-immunized birds. Aflatoxicosis diminished the studied cellular and humoral immune responses (P < 0.05), while oral yolk extracts boosts the immune responses to a level comparable to negative control.

**Keywords:** Aflatoxin B<sub>1</sub>, Antibody, Egg Yolk, Japanese quail