

بررسی توزیع فراوانی میزان باقیمانده آنتیبیوتیک تراسایکلین در دو بخش سفیده و زرده تخمرغ های عرضه شده در شهر اصفهان

عباس کمالی^۱، مریم میرلوحی^۲، محمود اعتباری^۳، ایوب یارمحمدی^۱

مقاله پژوهشی

چکیده

مقدمه: در سال های اخیر، شواهد متعددی از مصرف گسترده آنتیبیوتیک های گروه تراسایکلین برای پرورش طیور در برخی از مناطق جهان مشاهده شده است و در برخی موارد، باقیمانده این آنتیبیوتیک ها از حدود مجاز تعیین شده فراتر رفته، اما تاکنون گزارش این مورد در ایران منتشر نشده است.

روش ها: مطالعه حاضر به صورت مقطعی در پاییز سال ۱۳۹۳، بر روی ۴۰ نمونه تخمرغ صنعتی از برندهای مختلف و ۶ نمونه تخمرغ بومی که به صورت تصادفی از سطح شهر اصفهان جمع آوری شده بود، انجام گرفت. نمونه ها از لحاظ باقیمانده تراسایکلین با استفاده از روش کیت اختصاصی (Enzyme-linked immunosorbent assay) ELISA مورد بررسی قرار گرفت. در نهایت، داده ها با استفاده از آزمون های آماری آنالیز واریانس یک طرفه تجزیه و تحلیل گردید.

یافته ها: محدوده میزان باقیمانده تراسایکلین در نمونه های تخمرغ بین ۰/۵۶ تا ۹/۷ ppb (میانگین ۳/۱ ppb) به دست آمد. این مقدار در مقایسه با حداقل مجاز باقیمانده (MRLs) یا Maximum residue levels تراسایکلین در تخمرغ (۰/۰ ppb) که توسط کمیته اروپا تعیین شده است، نشان دهنده مقدار مجاز باقیمانده آنتیبیوتیک در نمونه های تخمرغ بود. همچنین، بررسی جداگانه زرده و سفیده نمونه ها، بیانگر بالاتر بودن باقیمانده دارو در زرده نسبت به سفیده بود.

نتیجه گیری: نتیجه کلی مطالعه حاکی از این بودن تخمرغ های عرضه شده در سطح شهر اصفهان از لحاظ باقیمانده آنتیبیوتیک تراسایکلین می باشد.

واژه های کلیدی: تراسایکلین، تخمرغ، زرده، سفیده، آنتیبیوتیک، روش ELISA

ارجاع: کمالی عباس، میرلوحی مریم، اعتباری محمود، یارمحمدی ایوب. بررسی توزیع فراوانی میزان باقیمانده آنتیبیوتیک تراسایکلین در دو بخش سفیده و زرده تخمرغ های عرضه شده در شهر اصفهان. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۵ (۱۲): ۲۰۷-۲۰۲.

پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱/۲۲

دریافت مقاله: ۱۳۹۴/۷/۳

چگر یا ماهیچه حیوانات می شود (۴).

در اغلب کشورهای در حال توسعه، هیچ برنامه ملی جاری برای بررسی و اندازه گیری باقیمانده آنتیبیوتیک ها در محصولات دام و طیور تدوین نشده است. در کشور ما نیز با وجود مصرف زیاد آنتیبیوتیک، به علت خلاً قانونی و عدم تعیین حداقل مجاز باقیمانده (MRLs) یا Maximum residue levels) می نظرارت و کنترل بهداشتی دقیقی از نظر رعایت مقررات مربوط وجود ندارد و ادامه این روند می تواند سلامت مصرف کنندگان را به خطر بیندازد (۵).

بر اساس منابع علمی، خطر دریافت باقیمانده های آنتیبیوتیک با بروز عوارض متعدد همراه است. به عنوان نمونه، مواجهه با آن ها در دوران سه ماهه اول بارداری می تواند منجر به تراتوژنیتی، موتاژنسیتی، ایجاد نقص عضو و جهش زایی در جنین شود (۶). عوارض کلیوی، ایجاد سمیت، اخلال در سیستم ایمنی، زردی دندان و کاهش نرخ رشد از طریق مهار یون کلسیم توسط تراسایکلین، از دیگر عوارض ذکر شده مواجهه بیش از اندازه از طریق مصرف خوارکی آن ها است (۷). اکسی تراسایکلین از طریق واکنش با نیریت و ایجاد نیتروز آمین های سرطان زا، احتمال ایجاد سرطان را افزایش می دهد (۸).

مقدمه

تراسایکلین ها گروهی از آنتیبیوتیک ها شامل اکسی تراسایکلین (OTC) یا Oxytetracycline (TC)، تراسایکلین (CTC) یا Chlortetracycline (CTC) و داکسی سایکلین (DC) یا Doxycycline می باشند که از زیرگونه های باکتری استری توما بسیس مشتق می شوند. طیف گسترده ای باکتری های گرم مثبت، گرم منفی، هوایی و بیهوایی نسبت به این گروه از آنتیبیوتیک ها حساس هستند (۱). مکانیسم فعالیت ضد باکتریایی تراسایکلین ها، اتصال آن ها به زیروحد ۳۰s ribosome باکتری و جلوگیری از اتصال tRNA به ribozom بیان شده است که در نهایت، بازداری از سنتر پروتئین توسط باکتری، موجب مرگ سلول باکتری می شود (۲). مهم ترین کاربرد آنتیبیوتیک ها در بیماری های طیور شامل کنترل، درمان و پیشگیری از بیماری های عفونی و غیر عفونی است، اما استفاده از آن ها در تحریک رشد طیور یا افزایش وزن تخمرغ، عامل دیگری برای کاربرد گسترده آن ها در مراکز پرورش طیور می باشد (۳). در هر حال، عدم رعایت دوره انتظار، موجب باقیماندن آنتیبیوتیک حتی بالاتر از مقادیر مجاز در تخمرغ، شیر،

۱- کارشناس ارشد، مرکز تحقیقات امنیت غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۲- استادیار، مرکز تحقیقات امنیت غذایی و گروه صنایع غذایی، دانشکده تغذیه و علوم غذایی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

۳- استادیار، گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران

نویسنده مسؤول: مریم میرلوحی

Email: m_mirlohi@hlth.mui.ac.ir

۷۰- درجه سانتی گراد منجمد شده بود، از نظر غاظت تتراسایکلین به طور جداگانه مورد آزمایش قرار گرفت. برای اندازه‌گیری باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک در نمونه‌های تخم مرغ با استفاده از روش ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay) از کیت کمی Lot.N: PN5541 EuroProxima (شرکت EuroProxima، هلند) استفاده شد.

جهت استخراج نمونه‌ها، یک گرم از نمونه هموژن شده همراه با ۳ میلی‌لیتر بافر McIlvaine در یک لوله فالکون ۱۵ میلی‌لیتری به مدت ۱۰ دقیقه به صورت سر به سر مخلوط شد. در ادامه، نمونه‌ها به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۲۰۰۰ دور در دقیقه سانتیفوت گردید و ۵۰ میکرولیتر از محلول فوکانی همراه با ۲۰۰ میکرولیتر از بافر رقیق کننده، در یک ویال ۲ میلی‌لیتری مخلوط شد. سپس جهت بررسی، ۵۰ میکرولیتر از نمونه‌های استخراج شده به هر چاهک اضافه گردید. جذب نوری نمونه‌ها در طول موج ۴۵۰ نانومتر با استفاده از دستگاه Awareness مدل ELISA Reader اساس منحنی کالیبراسیون به صورت نانوگرم در گرم بیان گردید.

جهت بررسی وجود اختلاف معنی‌دار در میانگین غلظت باقی‌مانده تتراسایکلین میان ۱۳ برنده مورد مطالعه، از آزمون تحلیل وایانس یک طرفه استفاده شد. همچنین، آزمون t Paired برای مقایسه وجود اختلاف معنی‌دار در میانگین باقی‌مانده تتراسایکلین در نمونه‌های سنتی و صنعتی مورد استفاده قرار گرفت. داده‌ها در نرمافزار SPSS نسخه ۱۶ (version 16, SPSS Inc., Chicago, IL, USA) به عنوان سطح معنی‌داری داده‌ها در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در جدول ۱ خصوصیات شاخص وزن نمونه‌های تخم مرغ، وزن پوسته، وزن زرد، وزن سفیده و نسبت وزن سفیده به زرد ارایه شده است.

جدول ۱. میانگین‌های وزنی محاسبه شده نمونه‌ها

ویژگی‌ها	حداکثر-حداقل	انحراف معیار	میانگین ±
وزن تخم مرغ (گرم)	۴۰-۴-۷۴-۲۲	۵۸/۳۵ ± ۷/۸۵	۷/۴۵ ± ۱/۰۰
وزن پوسته (گرم)	۴-۸-۹-۷۰	۱۸/۷۱ ± ۲/۰۶	۷/۴۵ ± ۱/۰۰
وزن زرد (گرم)	۱۱-۹-۲۲-۰۸	۲۱/۵۳ ± ۵/۸۶	۱۸/۷۱ ± ۲/۰۶
وزن آلبومین (گرم)	۱۹-۴-۴۵-۴۱	۱/۶۹ ± ۰/۲۷	۱۹-۴-۴۵-۴۱
نسبت وزن سفیده به زرد (گرم)	۲/۶-۱-۰۰		۰/۰۵ < P < ۰/۰۵
نسبت وزن سفیده به زرد (گرم)			

نتایج بررسی باقی‌مانده تتراسایکلین نمونه‌های مورد مطالعه در جدول ۲ ارایه شده است. کلیه نمونه‌ها از نظر وجود باقی‌مانده، مشتمل بودند.

مطابق جدول ۲، میانگین باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک در کلیه برندها، ۳/۱ ppb و کمترین و بیشترین مقادیر بینه ترتیب ۰/۵۶ و ۰/۰۷۷ ppb به دست آمد. مقایسه این نتایج با حداکثر غلظت مجاز باقی‌مانده تتراسایکلین در تخم مرغ (۲۰۰ ppb) که توسط کمیته اروپا تعیین شده است، نشان می‌دهد که تمام نمونه‌ها مورد قبول هستند. مقایسه باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک تتراسایکلین در نمونه‌های صنعتی و سنتی، حاکی از عدم وجود اختلاف معنی‌دار آماری بود ($P > 0/05$). همچنین، بین باقی‌مانده تتراسایکلین در برندهای

همچنین، دریافت بیش از حد باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک‌ها، موجب افزایش مقاومت دارویی توسط مصرف کنندگان می‌شود. برخی از ایمپرهای تتراسایکلین مانند ۴-Epianhydrotetracycline فانکونی (Fanconi) شناخته شده است (۹)، روش‌های معمول تجویز دهانی می‌باشد (۱۰).

برای تولید یک کیلوگرم گوشت، شیر و تخم مرغ در مزارع دام و طیور ایران، ۱۳۳ میلی‌گرم آنتی‌بیوتیک در سال ۱۳۸۹ مصرف شده است. در این بین، تتراسایکلین‌ها ۹۰ درصد میزان مصرف را شامل می‌شوند. این عدد نشان می‌دهد که فاکتور مصرف آنتی‌بیوتیک در ایران بالاتر از کشورهای توسعه یافته است (۱۱). در کشور مطالعات گسترشده ای جهت بررسی و شناسایی بقاوی‌ای دارویی در فراورده‌های دامی صورت گرفته است. نتایج پژوهش‌های منافی و همکاران (۱۲)، محمودی و همکاران (۱۳) و موثق (۱۴) در رابطه با بررسی آنتی‌بیوتیک در نمونه‌های شیر خام در ماطاق مختلف نشان داده است که نمونه‌های شیر، حاوی مقادیر مثبت آنتی‌بیوتیک‌های مختلف می‌باشند. یافته‌های تحقیق فضل آرا و همکاران در رابطه با بررسی آنتی‌بیوتیک در کندوهای عسل در اهواز، ۷۶/۷ درصد نمونه‌ها را مثبت اعلام نمود و این تنها مطالعه انجام گرفته در این زمینه بود (۱۵). تا جیک و همکاران با بررسی میزان باقی‌مانده اثروفلوکسازین در عضله و ارگان‌های داخلی گوشت مرغ، به این نتیجه رسیدند که در بافت عضله و کبد به ترتیب کمترین (۱۰ ppb) و بیشترین (۳۱ ppb) غلظت باقی‌مانده قابل ردیابی می‌باشد (۱۶). فضل آرا و همکاران در پژوهش خود با بررسی ۱۰۰ عدد لاشه مرغ، گزارش کردند که ۳۹ درصد از آن‌ها حاوی باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک فوارازولیدون بودند و علت آن را عدم واکسیناسیون به موقع طیور و کافی نبودن مدیریت و نظارت فنی صحیح ذکر کردند (۱۷).

با توجه به این که تاکنون گزارشی از میزان باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک تتراسایکلین در تخم مرغ‌های عرضه شده در بازار ایران منتشر نشده بود، تحقیق حاضر با هدف تعیین میزان باقی‌مانده تتراسایکلین در تخم مرغ‌های عرضه شده در شهر اصفهان انجام گردید.

روش‌ها

در این مطالعه مقطعی، ۴۰ نمونه تخم مرغ صنعتی از ۱۳ برنده مختلف و ۶ نمونه تخم مرغ سنتی، به صورت نمونه‌گیری تصادفی از مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی شهرستان اصفهان در سال ۱۳۹۳ (در طول فصل بهار) تهیه شد. بعد از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه، وزن نمونه‌ها شکسته شدند و وزن زرد و سفیده به صورت مجزا و وزن پوسته نیز بعد از خارج کردن زرد و سفیده با استفاده از ترازو محاسبه گردید.

جهت اندازه‌گیری باقی‌مانده آنتی‌بیوتیک با راعیت نسبت وزن اولیه، سفیده و زرد هر تخم مرغ با هم مخلوط شد و یک گرم از نمونه مخلوط شده همگن جهت اندازه‌گیری باقی‌مانده تتراسایکلین مورد استفاده قرار گرفت. باقی‌مانده زرد و سفیده به طور جداگانه در فالکون استریل در فریزر با دمای -۷۰- درجه سانتی گراد نگهداری گردید. پس از اندازه‌گیری اولیه و بر حسب نتایج به دست آمده، نمونه‌هایی که بالاترین غلظت تتراسایکلین را در محتویات مخلوط خود نشان دادند، انتخاب شدند و زرد و سفیده‌های آن‌ها که در فریزر با دمای

بحث

تخم مرغ با دارا بودن مواد مغذی استثنایی مانند پروتئین با کیفیت بالا (حاوی ۹ اسید آمینه ضروری) و مقادیر قابل توجهی از ویتامین‌ها و مواد معدنی ضروری، یک منبع غذایی طبیعی و کامل برای انسان به شمار می‌رود. علاوه بر این، کولین در تخم مرغ صرف نظر از تأثیر قابل توجه بر روی عملکرد مغز و سیستم عصبی، برای رشد و نمو جنبین و کودک، تقویت حافظه و سلامت قلب و عروق نیز مؤثر است.

مطالعه حاضر نشان دهنده استفاده وسیع تتراسایکلین در مراکز پرورش طیور در ایران است. این موضوع تأیید کننده مطالعات قبلی صورت گرفته در ایران می‌باشد. با این حال، غلظت تتراسایکلین در نمونه‌های تخم مرغ عرضه شده در شهر اصفهان، با حداقل مجاز آن فاصله زیادی دارد. بررسی نتایج به دست آمده از مطالعات بین‌المللی صورت گرفته در این رابطه نیز دهد که در کشورهای پیش‌رفته، سطح آلوگی از این نظر پایین می‌باشد. نتایج مطالعه انجام شده در کشور کانادا حاکی از آن بود که ۹۹ درصد نمونه‌های تخم مرغ که توسط کمیته بازرسی غذای کانادا (Canada Food Inspection Agency) بررسی شدند، فاقد هر گونه باقیمانده دارویی بودند (۱۸). همچنین، نتایج تحقیق صورت گرفته در ژاپن بر روی باقیمانده تتراسایکلین در تخم مرغ، نشان داد که غلظت این آنتی‌بیوتیک صفر می‌باشد (۱۹).

بخش عمده‌ای از مطالعات صورت گرفته در مورد باقیمانده‌های آنتی‌بیوتیک در تخم مرغ، از کشورهای آفریقایی گزارش شده است. در پژوهش انجام گرفته در کشور نیجریه، تخم مرغ‌های ۱۰ مرغداری از نظر وجود اکسی تتراسایکلین مورد بررسی قرار گرفتند. نتایج گزارش کرد که تمام مرغداری‌ها به غیر از یک مورد، از این آنتی‌بیوتیک استفاده می‌کردند (۲۰). همچنین، نتایج مطالعه دیگری که در این کشور بر روی نمونه‌های ۲۵ مرغداری انجام گرفت، بیانگر استفاده تمام مرغداری‌ها از آنتی‌بیوتیک اکسی تتراسایکلین بود (۲۱). پژوهش انجام شده در کشور عربستان، میانگین باقیمانده تتراسایکلین را در نمونه‌های تخم مرغ، ۱۴۵ ppb گزارش نمود که از حداقل مجاز پایین‌تر است (۲۲). مطالعه‌ای نیز در کشور نیجریه بر روی باقیمانده‌های آنتی‌بیوتیک سفیده و زرده تخم مرغ به صورت مجزا انجام شد و نتایج حاکی از آن بود که باقیمانده‌های آنتی‌بیوتیکی در زرده تخم مرغ بالاتر از سفیده می‌باشد (۲۳).

از جمله دلایل بالاتر بودن باقیمانده آنتی‌بیوتیک در زرده نسبت به سفیده را می‌توان به پایین‌تر بودن مقدار آنزیم لیزوزیم در زرده نسبت به سفیده نسبت داد که موجب عدم تجزیه دارو و باقی ماندن آن در زرده می‌شود (۲۴). از جمله عوامل بالا بودن باقیمانده آنتی‌بیوتیک در برخی از کشورهای جهان، می‌توان به عدم وجود قانون در رابطه با مصرف داروهای دامی توسط مرغداری‌ها اشاره نمود. دلیل دیگر، دسترسی آسان به داروهای دامی در سراسر داروخانه‌های دامپزشکی می‌باشد.

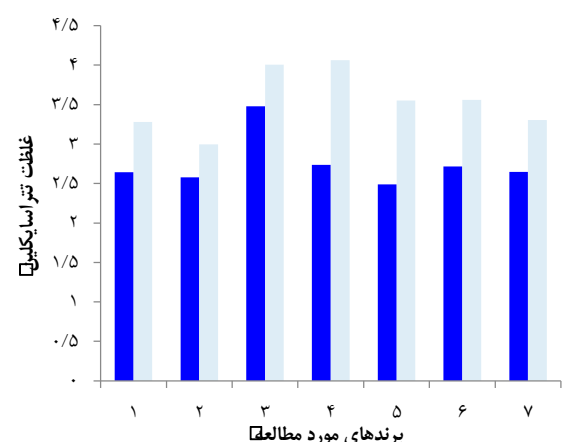
از جمله دلایل احتمالی تفاوت نتایج به دست آمده در مطالعات صورت گرفته با پژوهش حاضر در مورد باقیمانده تتراسایکلین، می‌توان به عواملی همچون عدم وجود قانون جهت کنترل مصرف داروهای دامی در برخی کشورها، دسترسی آسان به داروهای دامی، شرایط آب و هوایی و چگایی مناطق مختلف، فصول مختلف جمع‌آوری نمونه‌ها، روش‌های متفاوت در تجویز دارو (تریک زبرجدی و عضلانی) موجب باقی ماندن مقادیر بیشتری از دارو در محل تزریق می‌شود، عدم رعایت مدت

مختلف نیز اختلاف آماری معنی‌داری مشاهده نشد ($P > 0.05$).

جدول ۲. مقایسه باقیمانده تتراسایکلین در نمونه‌های صنعتی و سنتی بر حسب ppb

نمونه	برند	فراوانی نمونه (میانگین ± انحراف معیار)	باقیمانده تتراسایکلین صنعتی
۱/۸۳۰ ± ۰/۵۱	۵	A	۰/۸۳۰ ± ۰/۲۵۱
۹/۰۳۶ ± ۰/۲۷	۳	B	۹/۰۳۶ ± ۰/۰۲۷
۸/۳۶۴ ± ۱/۴۷	۳	C	۸/۳۶۴ ± ۱/۰۴۷
۲/۵۵۰ ± ۰/۵۳	۳	D	۲/۵۵۰ ± ۰/۰۵۳
۲/۹۳۷ ± ۱/۴۳	۳	E	۲/۹۳۷ ± ۱/۰۴۳
۲/۲۸۲ ± ۱/۰۷	۳	F	۲/۲۸۲ ± ۱/۰۰۷
۲/۴۱۲ ± ۰/۱۱	۳	G	۲/۴۱۲ ± ۰/۰۱۱
۲/۲۳۷ ۰/۸۰	۳	H	۲/۲۳۷ ۰/۰۸۰
۲/۳۷۱ ± ۱/۰۰	۲	I	۲/۳۷۱ ± ۱/۰۰
۲/۰۲۶ ± ۰/۰۸	۳	J	۲/۰۲۶ ± ۰/۰۰۸
۳/۰۶۰ ± ۰/۳۳	۳	K	۳/۰۶۰ ± ۰/۰۳۳
۱/۹۳۷ ± ۰/۹۲	۳	L	۱/۹۳۷ ± ۰/۰۹۲
۲/۵۴۱ ± ۰/۱۶	۳	M	۲/۵۴۱ ± ۰/۰۱۶
۱/۶۲۸ ± ۰/۷۳	۶	-	۱/۶۲۸ ± ۰/۰۷۳
			سنتی

از ۱۳ برند مورد بررسی، سفیده و زرده ۷ برند که دارای مقادیر بالاتری از باقیمانده تتراسایکلین بودند، به صورت مجزا مطالعه گردید. بر اساس نتایج این قسمت، میانگین باقیمانده تتراسایکلین در زرده و سفیده به ترتیب $5/33$ و $2/73$ به دست آمد (شکل ۱). اگرچه اختلاف آماری معنی‌داری مشاهده نشد، اما بالاتر بودن نسبی حدود آلوگی در همه نمونه‌های آزمایش شده، نشان دهنده بالاتر بودن قابلیت تجمع تتراسایکلین در زرده نسبت به سفیده بود.



شکل ۱. مقایسه غلظت تتراسایکلین در زرده و سفیده بر حسب ppb

هر گونه باقیمانده تتراسایکلین، یکی از نیازهای اصلی جامعه می‌باشد. به نظر می‌رسد که پایش تخم مرغ از نظر باقیمانده آنتی‌بیوتیک، از جمله اقدامات نظارتی سازمان دامپردازی کشور می‌باشد. با این حال، عدم انتشار اطلاعات مربوط در منابع علمی، موجب گسترش عدم اطمینان به اینمی مصرف تخم مرغ در جامعه می‌گردد. از این‌رو، ترغیب انتشار اطلاعات رسمی از وضعیت برخی از آنالاینده‌ها که به طور معمول در برخی از سازمان‌های نظارتی مورد پایش و بررسی قرار می‌گیرد، می‌تواند کمک بزرگی به جهت‌دار شدن مطالعات دانشگاهی در افزایش ضریب اینمی مصرف مواد غذایی در کشور نماید.

تشکر و قدردانی

مطالعه حاضر برگرفته از طرح تحقیقاتی با کد ۳۹۳۸۴ مصوب دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می‌باشد. بدین وسیله از مرکز تحقیقات امنیت غذایی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان به جهت حمایت مالی این پژوهش، تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

زمان انتظار و روش‌های متفاوت در شناسایی دارو، به عنوان مثال TLC (High performance liquid chromatography) HPLC (Capillary electrophoresis) CE (Thin-layer chromatography) و ELISA اشاره کرد.

پایش محصولات دامی از نظر باقیمانده‌های مواد شیمیایی، از جمله وظایف سازمان دامپردازی کشور محسوب می‌گردد. شاید دلیل پایین بودن سطح آلدگی در مطالعه حاضر، پیگیری و بررسی مداوم سازمان دامپردازی کشور جهت باقیمانده تتراسایکلین در مواد غذایی می‌باشد. لازم به ذکر است که حداقل حدود مجاز بیان شده برای باقیمانده تتراسایکلین در ایران، برگرفته از قوانین اتحادیه اروپا است.

پیشنهادها

تدوین حدود مجاز ملی با توجه به تفاوت در مصرف مواد غذایی و تفاوت‌های فیزیولوژیک، از جمله اقدامات مورد نیاز در مدیریت اینمی در ایران است. از سوی دیگر، با توجه به حساسیت بیشتر گروه سنی کودکان و سههم قابل توجه تخم مرغ در رژیم غذایی آن‌ها، به نظر می‌رسد که تهییه و توزیع تخم مرغ بدون

References

- Oka H, Ito Y, Matsumoto H. Chromatographic analysis of tetracycline antibiotics in foods. *J Chromatogr A* 2000; 882(1-2): 109-33.
- Hernandez M, Borrull F, Calull M. Analysis of antibiotics in biological samples by capillary electrophoresis. *Trends Analit Chem* 2003; 22(7): 416-27.
- Naidong W, Hua S, Roets E, Hoogmartens J. Assay and purity control of tetracycline, chlortetracycline and oxytetracycline in animal feeds and premixes by TLC densitometry with fluorescence detection. *J Pharm Biomed Anal* 2003; 33(1): 85-93.
- Johnston AM. Use of antimicrobial drugs in veterinary practice. *BMJ* 1998; 317(7159): 665-7.
- Rokni N, Kamkar A, Salehzadeh F, Madani R. Study on the Enrofloxacin Residues in Chicken Tissues by HPLC. *Iran J Nutr Sci Food Technol* 2007; 4(2): 11-7.
- Stauffer UG. Tooth changes caused by tetracycline in the fetus, infant and child. *Schweiz Med Wochenschr* 1967; 97(9): 291-3.
- Gorbach SL. Perturbation of intestinal microflora. *Vet Hum Toxicol* 1993; 35(Suppl 1): 15-23.
- Onifade AA, Babatunde GM. Comparative response of broiler chicks to a high fibre diet supplemented with four antibiotics. *Anim Feed Sci Technol* 1997; 64(2): 337-42.
- Mitscher LA. The Chemistry of the Tetracycline Antibiotics. New York, NY: M. Dekker; 1978.
- Mitchell JM, Griffiths MW, McEwen SA, McNab WB, Yee AJ. Antimicrobial drug residues in milk and meat: causes, concerns, prevalence, regulations, tests, and test performance. *J Food Prot* 1998; 61(6): 742-56.
- Aalipour F, Mirlohi M, Jalali M. Determination of antibiotic consumption index for animal originated foods produced in animal husbandry in Iran, 2010. *J Environ Health Sci Eng* 2014; 12(1): 42.
- Manafi M, Hesari J, Rafat SA. Monitoring of Antibiotic Residue in Raw and Pasteurised Milk in East Azerbaijan of Iran by Devlotest Method. *Journal of Food Research* 2010; 3(2): 125-31.
- Mahmoudi R, Norian R, Gajarbeygi P. Survey of antibiotic residues in raw milk samples in Qazvin (2012). *J Qazvin Univ Med Sci* 2013; 18(1): 45-52.
- Movassagh MH. 2009. J Identification of antibiotic residues in raw cow's milk collected from ilkhchei region (south west of Tabriz) in spring of Food. *Technol Nutr* 2012; 9(3): 89-94. [In Persian].
- Fazlara A, Najafzadeh Varzi H, Izadi B. Survey on Tetracycline and Oxytetracycline antibiotic residues in honeys produced in some honey hives in Khuzestan province using HPLC method in 2012. *Iranian Veterinary Journal* 2014; 10(43): 73-65.
- Tajik H, Razavi Rouhani SM, Pajohi Alamoti M, Mahmoudi R. Comparison of enrofloxacin residues in poultry tissues slaughtered in north west provinces of Iran by using fpt and elisa. *Urmia Med J* 2011; 22(1): 18-24.
- Fazlara A, Mayahi M, Najafzadeh Varzi H, Gudarznia F, Mohammadyari S. Determination the Amount of Illegal Furazolidone Residues in Broilers in Ahvaz Abattoir by HPLC Method. *Armaghane-danesh* 2014; 19(3): 252-64.
- Quon DJ. Monitoring of domestic and imported eggs for veterinary drug residues by the Canadian Food Inspection Agency. *J Agric Food Chem* 2000; 48(12): 6421-7.
- Dipeolu MA, Erubetine D, Oguntola EB, Bankole OO, Sowunmi KS. Comparison of effects of antibiotics and enzyme inclusion in diets of laying birds. *Arch Zootec* 2005; 54: 3-11.
- Kabir J, Umoh VJ, Audu-okoh E, Umoh JU, Kwaga JKP. Veterinary drug use in poultry farms and determination of

- antimicrobial drug residues in commercial eggs and slaughtered chicken in Kaduna State, Nigeria. Food Control 2004; 15(2): 99-105.
21. Ezenduka EV, Oboegbulem SI, Nwanta JA, Onunkwo JI. Prevalence of antimicrobial residues in raw table eggs from farms and retail outlets in Enugu State, Nigeria. Trop Anim Health Prod 2011; 43(3): 557-9.
22. Al-Wabel NA. Monitoring of tetracycline residues in table eggs collected from Gassim region, KSA. j agric vet sci 2011; 4(2): 109-23.
23. Kehinde OG, Junaidu K, Mohammed M, AbdulRahman AM. Detection of antimicrobial drug residues in commercial eggs using premi® test. Int J Poult Sci 2012; 11(1): 50-4.
24. Yoshimura H, Osawa N, Rasa FS, Hermawati D, Werdiningsih S, Isriyanthi NM, et al. Residues of doxycycline and oxytetracycline in eggs after medication via drinking water to laying hens. Food Addit Contam 1991; 8(1): 65-9.

The Frequency Distribution of Tetracycline Residue in Yolk and Albumen of Eggs Distributed in Isfahan, Iran

Abbas Kamali¹, Maryam Mirlohi², Mahmoud Etebari³, Ayoub Yarmohammadi¹

Original Article

Abstract

Background: In recent years, extreme usage of tetracycline antibiotic in aviculture has been evidenced repeatedly in some countries. In some cases, the residue levels exceeded the maximum permitted level. However, the presence of tetracycline in eggs has not been scientifically investigated in Iran thus far. The present study was conducted in order to assess the level of tetracycline residue in egg samples distributed in Isfahan market, Iran.

Methods: The present cross-sectional study was designed and conducted during autumn 2014 on 40 samples of commercially produced eggs from different brands and 6 samples of locally produced eggs. The samples were randomly collected from retail markets in Isfahan. Samples were examined using Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) commercial test kit for tetracycline residue measurement. Data were analyzed using one-way ANOVA in SPSS software.

Findings: The levels of tetracycline residue in egg samples ranged from 0.56 ppb to 9.7 ppb, with an average value of 3.1 ppb. These results suggest the compliance of the detected residue levels with the permitted maximum levels established by the European committee (200 ppb). In addition, egg yolk samples showed significantly higher amounts of tetracycline than the albumen samples.

Conclusion: As a major finding of this study, the eggs distributed in Isfahan maintain wide margin of safety regarding tetracycline contamination.

Keywords: Tetracycline, Egg, Yolk, Albumen, Antibiotic, ELISA

Citation: Kamali A, Mirlohi M, Etebari M, Yarmohammadi A. The Frequency Distribution of Tetracycline Residue in Yolk and Albumen of Eggs Distributed in Isfahan, Iran. J Health Syst Res 2016; 12(2): 202-7.

1- Food Security Research Center, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

2- Assistant Professor, Food Security Research Center AND Department of Food Technology, School of Nutrition and Food Sciences, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

3- Assistant Professor, Department of Pharmacology and Toxicology, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

Corresponding Author: Maryam Mirlohi, Email: m_mirlohi@hlth.mui.ac.ir