

تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های اشريشیاکلی جدا شده از طیور در کرمانشاه

فروغ محمدی

گروه دامپزشکی، واحد کرمانشاه، دانشگاه آزاد اسلامی، کرمانشاه، ایران.

*نوبنده مسئول: Forogh_mo58@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۸/۱۶

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۶/۱۶

چکیده

کلی باسیلوز طیور یکی از مهمترین بیماری های ناشی از اشريشیاکلی است که موجب خسارات اقتصادی زیادی به صنعت پرورش مرغ می شود. با توجه به گسترش روزافزون مقاومت های آنتی بیوتیکی در این باکتری و ظهور سویه های مقاوم اشريشیاکلی این مطالعه باهدف تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در ایزوله های اشريشیاکلی جدا شده از موارد کلی باسیلوز در لشه مرغ های ارجاعی به آزمایشگاه های تشخیص دامپزشکی در شهر کرمانشاه انجام گرفت. در مجموع الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی ۵۰۰ ایزوله اشريشیاکلی به روش انتشار دیسکی ساده در دو فصل بهار و تابستان ۱۳۹۲ مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در سه ماهه نخست سال بیشترین مقاومت اشريشیاکلی به آنتی بیوتیک های کلروتراسیکلین، ایتروماسین، اکسی تراسیکلین و کلستین بوده و در فصل تابستان علاوه بر این چهار آنتی بیوتیک، آنتی بیوتیک دانوفلوكسالسین نیز مقاومت بالایی را از خود بروز داد. لذا با توجه به روند رو به گسترش مقاومت های آنتی بیوتیکی لازم است با رعایت اصول مناسب تغذیه و بهداشت از ورود بیماری به فارم ممانعت شود. همچنین با انجام واکسیناسیون بهموقع می توان از ابتلا طیور به بیماری های عفونی تا حد زیادی جلوگیری کرد تا به طبع از مصرف آنتی بیوتیک های مختلف کاسته شده و به سمت تولید فراورده های بدون آنتی بیوتیک کام برداریم.

وازگان کلیدی: اشريشیاکلی، مرغ، کرمانشاه، مقاومت آنتی بیوتیکی.

مقدمه

می یابد. کلی باسیلوز طیور یکی از بیماری های عفونی پرندگان است که اشريشیاکلی عامل بیماری زا اولیه یا ثانویه آن محسوب می شود (Babai et al., 1997).

در پرندگان عفونت های ناشی از اشريشیاکلی موجب تظاهرات بالینی مختلفی شامل کلی باسیلوز، کلی سپتی سمی، کلی گرانولوماتوز، پریتونیت، سالپنژیت و بیماری کیسه هوایی می شود که معمولی ترین شکل این تظاهرات کلی سپتی سمی است که همه ساله خسارات اقتصادی فراوانی را به صنعت طیور وارد می سازد (Mellata et al., 2001; Wary and Davies, 2002). این باکتری عموماً یک پاتوژن فرصت طلب محسوب می شود که در پی سرکوب سیستم ایمنی میزبان و وقوع بیماری های اولیه ویروسی و میکروبی دستگاه تنفسی، به طور ثانویه بروز می کند (Barnes et al., 2003; Schwarz et al., 2001).

فرابانی مقاومت اشريشیاکلی های جدا شده به ترکیبات آنتی باکتریال می تواند به دلیل مصرف بی روبه و

اشريشیاکلی جزء فلور طبیعی روده انسان، پستانداران و پرندگان است ولی برخی از سویه های آن قادرند که در انسان و حیوانات عفونت های گوناگون گوارشی و غیر گوارشی ایجاد نمایند. باکتری اشريشیاکلی زمانی بیماری زا می شود که pH لوله گوارش از ۵ بالاتر رود. با استفاده از ترکیبات خاص در جیره غذایی، خوراندن لاکتوباسیل ها یا بعضی از اسیده های پوشش دار می توان اسیدیته دستگاه گوارش را حفظ کرد. لوله گوارش در جوجه هایی که تازه از تخم خارج شده اند. تا حدودی عاری از اجرام است و دارای pH نسبتاً بالا و باکتری های غیر بیماری زایی مانند لاکتوباسیلوس ها است که کاهش pH را در حدود ۴ تا ۵ ممکن می سازد. باکتری های بیماری زایی روده ای نظری اشريشیاکلی در pH بالاتر از ۶ تا ۷، فعالیت مطلوبی را از خود نشان می دهند. در صورتی که در جیره غذایی پرنده کربنات سدیم وجود داشته باشد، زمان انکوباسیون اشريشیاکلی مهاجم از ۷۲ ساعت طبیعی به ۵ تا ۱۲ ساعت کاهش

تخمیر گلوکز^۳، سولفید هیدروژن^۴، مصرف سیترات^۵، دکربوکسیلاسیون اورنیتین^۶، دکربوکسیلاسیون لیزین^۷، اوره^۸، دامیناسیون فنیل آلانین^۹، بتاگالاکتوزیداز در آزمون^{۱۰}، واکنش میتل رد واکنش وگس پروسکوئر^{۱۱}

تعیین مقاومت داروبی

جهت تعیین حساسیت باکتری جدا شده نسبت به داروهای آنتی باکتریال رایج، روش انتشار دیسکی ساده به روش استاندارد کربی- بوئر^{۱۲} مورد استفاده قرار گرفت. این روش بر اساس انتشار آنتی بیوتیک بر روی محیط جامد و ممانعت از رشد باکتری حساس در محوطه‌ی حرکت استوار است. در این آزمون از محیط کشت مولر هینتون آگار^{۱۳} استفاده شد. دیسک‌های آنتی بیوتیکی مورد استفاده که از شرکت پادتن طب ایران تهیه شده بودند عبارت بودند از: انروفلوکسازین (۵ میلی گرم بر دیسک)، فلوروفنیکل (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، لینکواسپکتین (۱۵/۲۰۰ میلی گرم بر دیسک)، اکسی تراسیکلین (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، داکسی- سیکلین (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، دیفلوکسازین (۱۰ میلی گرم بر دیسک)، کلرو تراسیکلین (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، اریتروماسین (۱۵ میلی گرم بر دیسک)، نومایسین (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، فلومکوئین (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، کلستین (۱۰ میلی گرم بر دیسک)، آمپی سیلین (۱۰ میلی گرم بر دیسک)، آموکسی سیلین (۲۵ میلی گرم بر دیسک)، تیامولین (۳۰ میلی گرم بر دیسک)، نورفلوکسازین (۱۰ میلی گرم بر دیسک)، دانوفلوکسازین (۱۰ میلی گرم بر دیسک)، فوزبک (۱۰ میلی گرم بر دیسک) و سولتیریم (۳۰ میلی گرم بر دیسک).

3 GIU

4 HSS

5 CIT

6 ORN

7 LYS

8 ORN

9 TDA

10 ONPG

11 VP

12 Kirby- Bauer

13 Muller- Hinton Agar

نادرست این ترکیبات بالا است و این مسئله خطری جدی برای صنعت طیور کشور و بهداشت عمومی محسوب می‌گردد. لذا با توجه به روند گسترش مصرف آنتی بیوتیک‌ها و شیوع روز افزون مقاومت‌های آنتی بیوتیکی در این مطالعه سعی شده است با بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی ایزولههای اشريشیاکلی جدا شده از لشه‌های ارجاع داده شده به آزمایشگاه‌های تشخیصی دامپزشکی استان کرمانشاه که یکی از قطب‌های مهم صنعت پرورش طیور کشور محسوب می‌شود آنتی بیوتیک‌های مناسب معرفی گردیده و با مشخص شدن الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در استان اقدامات مدیریتی لازم جهت مصرف بهینه آن‌ها از سوی مراجع ذی‌ربط و همکاران صورت گرفته تا از گسترش بیشتر مقاومت‌های آنتی بیوتیکی جلوگیری به عمل آید.

مواد و روش کار

نمونه‌برداری و جداسازی باکتری این مطالعه توصیفی مقطعی طی مدت ۶ ماه اول سال ۱۳۹۲ از بین مجموع مراجعین به آزمایشگاه‌های تشخیصی دامپزشکی در استان کرمانشاه تعداد ۱۰۰ واحد صنعتی پرورش جوجه گوشتی استان کرمانشاه که مبتلا به بیماری کلی باسیلوز بودند انتخاب شدند. تلفات تازه این فارم‌ها مورد کالبد گشایی قرار گرفت و پس از تأیید بالینی بیماری کلی باسیلوز از هر مرغداری پنج نمونه انتخاب گردید. در مجموع ۵۰۰ لشه مرغ مبتلا به عالم کلی باسیلوز انتخاب و از هر لشه نمونه میکروبی از سطح قلب (پری کاردیت) و کبد (پری- هپاتیت) جدا و به طور مجزا در محیط مک کانکی آگار کشت داده شد. پرگنه‌های لاکتوز مثبت (صورتی رنگ) انتخاب و در محیط آگار اوزین متیلن بلو آگار^۱ کشت داده شدند. جهت تشخیص اشريشیاکلی از کیت تشخیص آنتروپیاکتریاسه (ایران دارو، ایران) استفاده شد که ۱۱ آزمایش تشخیص زیر را در بر می‌گرفت: اندول^۲،

1 EMB

2 IND

آنتی‌بیوتیک فوزبک (۹۵٪) و سپس به ترتیب نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های لینکیواسبکتین، فلورفنیکل و انوفلوکساسین است.

در سه ماهه‌ی نخست سال بیشترین مقاومت اشريشیاکلی به آنتی‌بیوتیک‌های کلروتراسیکلین، اریترومایسین، اکسی‌تراسیکلین و کلستین گزارش گردید (جدول ۱). در سه ماهه دوم نیز نتایجی تقریباً مشابه با سه ماهه‌ی اول مشاهده شد. در این فصل علاوه بر آنتی‌بیوتیک‌های با مقاومت بالا در فصل بهار، آنتی‌بیوتیک دانوفلوکساسین نیز مقاومت بالایی را از خود بروز داد (جدول ۲).

با توجه به تعداد زیاد نمونه‌های مورد بررسی و همچنین تعداد آنتی‌بیوتیک‌های مورد مطالعه الگوهای مقاومتی متنوعی حاصل گردید که در جداول ۱ و ۲ این الگو در دو فصل بهار و تابستان آورده شده است:

غلظتی معادل لوله نیم مک فارلنند از هر باکتری تهیه و به محیط مولر هینتون منتقل شد. دیسک‌ها بر روی محیط کشت قرار داده شدند. آنتی‌بیوتیک موجود در دیسک در آگار اطراف خود نفوذ کرده و در صورت حساسیت بودن باکتری، مانع از رشد میکروب مورد آزمایش شده، هاله‌ای در اطراف دیسک ایجاد می‌شود. با اندازه‌گیری قطر هاله و مقایسه‌ی آن با جداول استاندارد و راهنمای کمیته ملی استاندارد آزمایشگاهی بالینی نمونه مورد نظر تحت عنوانی حساس، نیمه حساس و یا مقاوم گزارش گردید (Quinn et al., 1994).

در پایان نتایج حاصل توسط نرم‌افزار آماری SAS 9.2 و مدل آماری آنوا (Anova) در توزیع نرمال مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند.

نتایج

نتایج حاصل از این بررسی نشان داد که بیشترین حساسیت باکتری جدا شده در فصل بهار نسبت به

جدول ۱- الگوی مقاومت آنتی‌بیوتیکی ۵۰۰ ایزوله/شريشیاکلی نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های مختلف در فصل بهار

نام آنتی‌بیوتیک	حساس	نیمه حساس	مقاآم
فلومکوئین	%۸	.۵۶%	%۳۶
انوفلوکساسین	%۲۸	.۵۴%	%۸
لینکیواسبکتین	%۵۴	.۲۷%	%۱۹
سولتریم	%۱۵	.۴۸%	%۳۹
فلور فنیکل	%۴۵	.۴۳%	%۱۲
اکسی‌تراسیکلین	%۸	.۴۲%	%۴۹
اریترومایسین	-	.۵۱%	%۴۹
دانوفلوکساسین	-	.۵۷%	%۴۳
آمپی‌سیلین	%۶	.۶۷%	%۲۷
تیامولین	-	.۷۸%	%۱۲
نورفلوکساسین	%۱۳	.۵۰%	%۳۷
کلستین	-	.۵۲%	%۴۸
داکسی‌سیلکلین	%۱۰	.۶۴%	%۲۶
نئومایسین	-	.۸۷%	%۱۳
فوزبک	%۹۵	.۵%	-
دیفلوکساسین	%۱۴	.۵۰%	%۳۶
آموکسی‌سیلین	-	.۵۷%	%۴۳
کلستین	%۱۰	.۴۱%	%۴۹
داکسی‌سیلکلین	%۱۲	.۶۱%	%۲۷
نئومایسین	%۲	.۸۵%	%۱۳

%۵۱	%۴۳	%۶	کلروتراسیکلین
-	%۴	%۹۶	فربزک
%۳۲	%۵۴	%۱۴	دیفلوکسازین
%۲۳	%۷۳	%۴	آموکسیسیلین
%۵۲	%۵۰	%۱	دانوفلوکسازین

جدول ۲- الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی ۵۰۰ ایزوله اشريشیاکلی نسبت به آنتی بیوتیک های مختلف در فصل تابستان

نام آنتی بیوتیک	نیمه حساس	حساس	مقاوم
فلومکوئین	%۱۰	%۵۴	%۳۶
انروفلوکسازین	%۳۸	%۴۴	%۸
لینکواسپکتین	%۵۲	%۲۸	%۲۰
سولتریم	%۱۶	%۴۰	%۴۶
فلورفنيکل	%۴۸	%۴۰	%۱۲
اکسی تراسکلین	%۱۳	%۳۸	%۴۹
اریترومایسین	%۳	%۴۷	%۵۰
آمپی سیلین	%۹	%۶۵	%۲۶
تیامولین	%۴	%۷۳	%۱۱
نورفلوکسازین	%۱۱	%۵۱	%۳۸

بحث

گزارش شد. کلرامفنيکل و فلورفنيکل با اتصال به تحت واحد 50S ریبوزوم و ممانعت قابل برگشت از پروتئین- سازی مانع از رشد باکتری ها می شوند (Mahoon and Mansuelis, 1995). این آنتی بیوتیک بر طیف وسیعی از باکتری های گرم مثبت، گرم منفی، ریکتزا، کلامیدیا و هموفیلوس آنفلوانزا مؤثر است (Mahoon and Mansuelis, 1995). اگر چه همان طور که اشاره شد الگوی مقاومت میکروبی جدایه های مناطق مختلف ممکن است با یکدیگر متفاوت باشد اما نتایج حاصل از مطالعه حاضر با نتایج نامبردگان تا حدی مطابقت دارد. فربزک یک آنتی بیوتیک وسیع الطیف با ماده مؤثر فسفومایسین است این آنتی بیوتیک یک باکتری ساید قوی مؤثر بر باکتری گرم مثبت و گرم منفی است که از سنتز دیواره باکتری ها جلوگیری می کند. از آنجایی که این آنتی بیوتیک به تازگی مورد مصرف قرار گرفته است نسبت به سایر آنتی بیوتیک ها که مدت میدی از مصرف آن ها می گذرد مؤثرتر است. در ایران در مطالعه ای که بر روی ۱۶۴ جدایه اشريشیاکلی از نمونه های مرضی جوجه های گوشتشی در اطراف شیراز به عمل آمد و همچنین در تحقیقی که بر روی مقاومت دارویی

مطالعات گسترده ای در نقاط مختلف جهان از جمله ایران روی الگوی مقاومت آنتی بیوتیک سویه های مختلف باکتریایی جدا شده از عفونت های متنوع طیور صورت گرفته است. در مطالعه حاضر الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های اشريشیاکلی جدا شده از موارد عفونت در لشه های مرغ منتقل شده به آزمایشگاه دامپزشکی استان کرمانشاه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از این مطالعه می تواند در برنامه ریزی های بهداشتی و درمانی در صنعت طیور مورد استفاده هی سیاست گذاران این بخش قرار گیرد الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در مناطق مختلف و مقاطع زمانی متفاوت و حتی در یک ناحیه ممکن است متفاوت باشد. این تفاوت احتمالاً ناشی از تفاوت در نوع، میزان و تداوم Schwarz et al., (2001). در این مطالعه بیشترین حساسیت مشاهده شده مربوط به چهار آنتی بیوتیک فربزک، لینکواسپکتین، فلورفنيکل و انروفلوکسازین بود. در مطالعه صورت گرفته توسط رجائیان و همکاران نیز که لشه های طیور گوشتشی اطراف شیراز را مورد بررسی قرار دادند، بیشترین حساسیت نسبت به کلرامفنيکل

های مقاوم نسبت به ترکیبات آنتی باکتریال در بین اشريشیا¹ کلی های پاتوژن گشته و به طبع پدیده فشار انتخاب مقاومت آنتی بیوتیکی را به دنبال خواهد داشت.(Prescott et al., 2002)

لذا توصیه می شود جهت پیشگیری از بروز مقاومت به آنتی بیوتیک، از مصرف بی رویه و بی مورد آن پرهیز کرد و ترجیحاً کمتر به همراه آنتی بیوتیک های سیرنرژیست مصرف شود فاکتورهای مقاومت دارویی عمدتاً بر روی پلاسمیدها یا ترانسپوزون ها قرار دارند و باکتری ممکن است در شرایط مختلف فاکتور جدیدی را کسب کرده و یا از دست بدهد.

بنابراین بررسی الگوی مقاومت در مناطق و زمان های مختلف جهت اخذ سیاست های مناسب ضروری به نظر می رسد (Khoshkhoo and Ali-Nezhad, 2010).

همچنین با روند رویه گسترش مقاومت های آنتی بیوتیکی لازم است با رعایت اصول مناسب تغذیه و بهداشت نظیر استفاده از شیوه های مدیریتی مناسب مانند انتخاب جوجهی سالم، تغذیه مناسب، بهسازی بستر، معدهوم سازی جوجه ای مبتلا و جلوگیری از ورود بیماری به فارم و همچنین واکسیناسیون به موقع از ابتلا طیور به بیماری های عفونی تا حد زیادی جلوگیری کرد تا به طبع از مصرف آنتی بیوتیک های مختلف کاسته شده و به سمت تولید فراورده های بدون آنتی بیوتیک گام برداریم.

تشکر و قدردانی

این مقاله مستخرج از طرح پژوهشی و با حمایت مالی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه انجام شده است که اینجانب از همکاری و حمایت دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه تقدير و تشکر می نمایم.

منابع

1. حیدری دزفولی، فریده، رجائیان، حمید، فیروزی، رویا و جلایی، جعفر (۱۳۸۲). مقاومت آنتی بیوتیکی برخی عوامل باکتریایی متداول در جوجه.

اشریشیا¹ کلی جدا شده از طیور استان تهران در سال ۲۰۰۴ صورت گرفت، مشخص شد که مقاومت جدایه ها به ترکیبات آنتی باکتریال گستره و بالا است.(Khoshkhoo, 2004; Rajaian et al., 2003)

آمارا¹ و همکاران در سال ۱۹۹۵ بیشترین مقاومت دارویی را در بررسی جدایه های اشريشیا¹ کلی از موارد کلی باسیلوز طیور در مراکش نسبت به اکسی تتراسیکلین، کلرامفنیکل، سولفامتوکسازول و تری متوبریم گزارش کردند (Amara et al., 1995) خشخو و علی نژاد در سال ۱۳۸۸ در نمونه های جدا شده از موارد کلی باسیلوز طیور استان تهران، بیش ترین مقاومت را به نالیدیکسیک اسید، اریترومایسین، آمپی سیلین، کلسستین، تتراسیکلین گزارش نمودند (Khoshkhoo and Ali-Nezhad, 2010) همکاران در سال (۱۳۸۷) در بررسی موارد کلی باسیلوز در مرغداری های اطراف شیراز انجام شد، بیشترین مقاومت دارویی اشريشیا¹ کلی را به تایلوزین، اریترومایسین، داکسی سیلکین و اکسی تتراسیکلین گزارش کردند (Daneshgar et al., 2009) دزفولی و همکاران در سال (۱۳۸۲) در بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی برخی عوامل باکتریایی متداول در جوجه های گوشته که در مرغداری های اطراف شیراز به عمل آمده بیشترین میزان مقاومت را نسبت به پنی سیلین و کمترین میزان مقاومت را نسبت به جنتامایسین گزارش کردند (Heidari et al., 2004).

اگر چه همان طور که اشاره شد الگوی مقاومت میکروبی جدایه های مناطق مختلف ممکن است با یکدیگر متفاوت باشد اما نتایج حاصل از مطالعه حاضر با نتایج نامبردگان تا حدی مطابقت دارد. روند استفاده بی رویه و نادرست آنتی بیوتیک ها در واحدهای پرورش طیور باعث بروز تنوع در الگوی مقاومت دارویی در آن منطقه می گردد. احتمالاً این امر منجر به افزایش ژن-

- D.L., Nair, V.L. (ed.), Diseases of Poultry. 13th edition, Wiley-Blackwell. Iowa, USA.
8. Mahoon, C.R., and Mansuelis, G. 1995. Textbook of Diagnostic Microbiology. W.B. Saunders Company, Philadelphia, USA.
9. Mellata, M., Bakour, R., Jacqueline, E., and Mania, J.G. 2001. Genotypic and phenotypic characterization of potential virulence of intestinal avian *Escherichia coli* strain isolated in Algeria. Avian Dis. 45: 670-679.
10. Prescott, L.M.M., Harley, J.P., and Klein, K.A. 2002. Microbiology. McGraw Hill Company, U.K.
11. Quinn, P.J., Carter, M.E., Markey, B., and Carter, G.R. 1994. Clinical Veterinary Microbiology. Wolf publishing, London.
12. Rajaian, H., Firouzi, R., Jalaee, J., and Heidari, F. 2003. Antibiotic resistance of common bacterial species isolates from chickens in Shiraz area. J Facul Vet Med Uni Tehran. 58: 223-226.
13. Schwarz, S., Kehrenberh, C., and Walsh, T.R. 2001. Use of antimicrobial agents in veterinary medicine and food animal production. Int J Antimicrobial Agents. 17: 431-437.
14. Wary, C., and Davies, R.H. 2002. Colibacillosis. p. 125-130. In: Pattison, M., McMullin, P.F., Bradbury, J.M., and Alexander, D.J. (ed.), Poultry Diseases. 6th edition, W.B.Saunders Company, USA.
- مرغداری های اطراف شیراز. مجله تحقیقات دامپزشکی، شماره ۲۳۱، صفحه ۲۲۳-۲۲۴.
۲. خشخو، پیام (۱۳۸۲-۸۳). مطالعه جدایههای اشتریشیاکلی از موارد کلی باسیلوز طیور. رساله دکترای تخصصی بیماری های طیور دانشگاه تهران، دانشکده دامپزشکی، شماره ۱۶۹.
۳. خشخو، پیام و علی نژاد، ایمان (۱۳۸۸). الگوهای مقاومت آنتی باکتریال در اشتریشیاکلی جدا شده از جوجه های گوشتی مبتلا به کلی باسیلوز در استان گلستان. مجله پژوهشی بالینی دامپزشکی، شماره ۱، صفحه ۴۷-۳۹.
۴. دانشگر، پیام، رجائیان، حمید و فیروزی، رویا (۱۳۸۷). بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی در سالمونلا و اشتریشیاکلی جدا شده از جوجه ها در اطراف شیراز. مجله تحقیقات دامپزشکی، شماره ۲۵۰، صفحه ۳۴۱.
5. Amara, A., Ziani, Z., and Bouzoubou, K. 1995. Antibiotic resistance of *Escherichia coli* strains isolated in Morocco from chickens with colibacillosis. Vet Microbiol. 43: 325-330.
6. Babai, R., Blum-Oehler, G., Stern, B.E., Hacker, J., and Ron, E. Z. 1997. Virulence patterns from septicemic *Escherichia coli* O78 strains. FEMS Microbiol Lett. 149: 99-105.
7. Barnes, H.J., Vaillancourt, J.P., and Gross, W.B. 2003. Colibacillosis. p. 631-644. In: Swayne, D.E., Glisson, J.R., McDougald, L.R., Nolan, L.K., Suarez,

Antibiotic resistance of *Escherichia coli* strains isolated from poultry in Kermanshah City

Mohammadi F

Department of Veterinary, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Kermanshah Branch, Islamic Azad University, Kermanshah, Iran.

Corresponding author: Forogh_mo58@yahoo.com

Received: 7 September 2017

Accepted: 7 November 2017

Abstract

Poultry colibacillosis is one of the most important diseases which is caused by *Escherichia coli* and causes great economic damages to chicken farm industry. According to high spread of antibiotic resistance in this bacterium and the consequent resistant strain of *E. coli*, this study conducted to detect antibiotic resistance profile in *E. coli* isolated from chicken carcasses transferred to Veterinary Diagnosis laboratories in Kermanshah, Iran. Antibiotic resistance profile was studied in 500 isolated of *E. coli* in spring and summer of 2014 using simple disk diffusion method. The results showed that the first quarter of year had mostly *E. coli* resistance to Chloretetracycline, Erythromycin, Oxytertracyclin and Colistin and in summer in addition of this four antibiotics, Danfloxacin had high rate of resistance antibiotic. According to the increase spread of antibiotic resistance, it is necessary to prevent of illness entrance to the poultry with proper nutrition principles and hygiene. Timely vaccination can prevent greatly of chicken farm with infectious diseases and follow that, the rate of antibiotic using is low and we can development into products without antibiotics.

Keywords: *Escherichia coli*, chicken farm, Kermanshah, Antibiotic resistance.