

تأثير بعض المضادات الحيوية على جراثيم الإشريكية القولونية المعزولة من أفراخ فروج اللحم من بعض المناطق في سوريا

تميم محمد سعد الساعاتي، محمد علي العمادي و ناجح هبرة

قسم امراض الحيوان، كلية الطب البيطري، جامعة البعث، سوريا

الخلاصة

جمعت مائة عزلة من جراثيم الإشريكية القولونية من حالات مرضية مشكوك اصابتها بجراثيم E-coli من دجاج اللحم في مختلف المناطق من سوريا. خضعت العزلات لاختبار تسعه عشر مضاد حيوي باستخدام وسط مولر - هنتون. اظهرت نتائج الدراسة ان اكثر العزلات كانت حساسة لكل من الارثرومایسین واللينکومایسین والکنامایسین والکولیستین ومقاومة لكل من الامبیسیلین و السیفالیکسین والتتراسیکلینات.

Effect of some antibiotics on *Escherichia coli* isolates from broiler chicks in some regions of Syria

T. M. S. Al-Saati, M. A. Al-Emadi and N. Habra

Department of Animal Diseases, College of Veterinary Medicine, Al-Bath University, Syria

Abstract

One hundred *Escherichia coli* isolates collected from pathological cases suspected to be E-coli infection in broiler chicks through Syria. The isolates were subjected to nineteen different antibiotics using Muller Hinton Agar. Results revealed that most isolates were sensitive to Erythromycin, Lincomycin, Kanamycin, Colistin; and resistant for Ampicillin, Cephalexine, Tetracycline.

Available online at <http://www.vetmedmosul.org/ijvs>

المقدمة

عزلت جراثيم الإشريكية القولونية (*Escherichia coli*) لأول مرة من براز أمعاء الأطفال من قبل العالم Theodor Escherich عام 1885 (1) وسميت بهذا الاسم نسبة للعالم الذي اكتشفها والذي كان يعتقد أنها غير ممرضة، بعد ذلك عزلت من حالات مرضية كثيرة عند الدواجن فهي تتسبب العديد من الأمراض التي تصيبها (2) ومن أهمها: الإنفلونزا القولونية أو التسمم الدموي القولوني Colisepticemia، والتهاب الأمعاء Swallowne Head Syndrome، ومتلازمة تورم الرأس Enteritis، ومتلازمة تورم العين Panophthalmitis (SHS)، والتهاب ملتحمة العين Hjaress، والتهاب المفاصل Arthritis، والتهاب التامور disease، وهي تابعة لجنس الإشريكية Enterobacteriaceae

ومن ثم استخدمت مساطر الإنتريلوري وهي عبارة عن مساطر لعزل وتصنيف الجراثيم، مصنعة من قبل شركة LIOFILCHEM الإيطالية. والتي تم الاعتماد عليها في الحصول على العزولات المستخدمة في البحث، وهي عبارة عن مسطرة مقسمة إلى أثني عشر حجرة مفرغة من الهواء يمر من خلالها لوب معدني محدد بثلاثة تسمح هذه الحجرات الحاوية على المناibles اللازمة للاختبارات بإجراء خمسة عشر اختبارا بيوكيميائيا كما هو موضح في الجدول رقم (١). بعد ذلك يتم تسجيل النتيجة على الجدول الخاص بتحديد العدد الرمزي الدال على نوع العزولة كما هو موضح في الجدول رقم (٢).

مثال: العدد (75340) يدل على النتيجة الإيجابية لجراثيم الإشريكية القولونية (٩)، واي نتيجة مخالفة لهذا الرقم في المثال السابق تستبعد لأنها إلى أنواع وأجناس مختلفة عن الجراثيم موضوع البحث وتحتاج إلى مساطر أخرى نوعية خاصة للكشف عنها.

طريقة استعمال اختبار الإنتريلوري
يتم أخذ واحدة من المستعمرات المفردة بطرف العروة البارزة من أطراف الأنابيب المحددة بدون أن تغرس بالوسط، تسحب العروة عبر الشريط (المسطرة) ببطء وبحركة دائيرية عبر الأوساط الزرعية المتسلسلة، تعاد العروة مرة أخرى يستبعد منها الجزء المحدد بالثلثة وذلك للمحافظة على الظروف اللاهوائية اللازمة لتفاعل إطلاق الغاز. ثم تحضن الأنابيب في الدرجة ٣٧ لمدة ٢٤ . حيث تم الحصول على ٤٢ عزلة ندية من جراثيم الإشريكية القولونية من مجموعة العينات التي تم اختبارها وتشخيصها كما ورد سابقاً.

اختبار الحساسية

تم اعتمادا طريقة Kirby-Bauer في إجراء الحساسية للعزلات الندية على وسط مولر هيتون Muller-Hinton من انتاج شركة (High media) الهندية والمحضر بإذابة ٣٥ غرام في ليتر ماء مقطر بشكل جيد ويعقم بالصادر الموصى autoclave بدرجة حرارة ١٢١ م / وبضغط ١٥ باوند / أنش ولمدة ١٥ دقيقة حسب (١٠)، وذلك حيث أخذ ٠,١ سم ٣ من المعلق الجرثومي ونشر على سطح الوسط باستخدام ناشرة زجاجية معقمة ثم ترك الوسط الزراعي ليجف لمدة ٥ دقائق ثم وزعت أقراص الحساسية المنتجة من قبل شركة High media الهندية بشكل منتظم على الأطباق بواسطة ملقط معقم ثم حضنت بالدرجة ٣٧ م لمندة ٢٤ ساعة ثم تم قياس قطر التثبيط. والجدول رقم (٣) يوضح أنواع وتركيز ورموز هذه الأقراص وقطر منطقة التثبيط مقاسا بالمليمتر mm Diameter و الذي يمكن من خلاله تقسيم العزلات المدرستة إلى ثلاثة مجموعات.

نوع الإشريكية القولونية *Escherichia coli*. ويشار عادة بالمصطلح (APEC) إلى العبرات الممرضة الطيرية Avian Pathogenic Escherichia Coli، ونظرا للحسائر الاقتصادية الفادحة التي تسببها جراثيم الإشريكية القولونية (٥) وصعوبة السيطرة عليها (٦) بسبب الاستخدام العشوائي والمكثف للمضادات الحيوية نجد أنه لا بد من تحديد أنواع المضادات الحيوية ذات التأثير الفعال على عصيات الإشريكية القولونية من أجل السيطرة على هذا المرض من خلال وضع حد للاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية.

المواد و طرائق البحث

العزولات

تم جمع مئة عينة من مزرعة من مزارع تربية دجاج اللحم المنتشرة في مختلف المناطق السورية وخاصة المنطقة الوسطى و الشمالية، وبأعمار مختلفة وخاصة في الأسابيع الأولى و الأخيرة من التربية أي الأسبوع الأول والثاني و الأسبوع الخامس والسادس بالإضافة إلى بعض العينات في الأسبوع المتوسط من العمر، وذلك من الأعضاء المشتبه إصابتها الناتجة عن الإصابة بجراثيم الإشريكية القولونية والتي شملت كبد، قلب، كيس التامور، الأمعاء، الصفاق، السرة، كيس المح، المفاصل، الأكياس الهوائية، رئتين، ارتضاحات الأنف و القصبات و العين وتحت الجلد و من السوائل الإستقائية في البطن.

حيث تم أخذ العينات بطريقة المسحة المباشرة باستخدام المساحات القطنية المعقمة ووضعها مباشرة في المرق المغذي Nutrient Broth ثم نقلها في حافظات مبردة لفترة لا تتجاوز ست ساعات وبعد وصولها إلى المختبر يتم تحضيرها في الدرجة ٣٧ م لمدة ٢٤ ساعة من أجل إكتار الجراثيم ريثما تتم إجراءات العزل والتصنيف.

الكشف عن العزلات بطريقة اختبار إنتريلوري

تم إجراء صبغة Gram's stain لكل من النموات الجرثومية السابقة واستبعاد الإيجابية منها. ثم اجري اختبار الأوكسيداز على العينات السلبية الغرام منها وتم استبعاد العينات الإيجابية أيضا وذلك حسب توصيات الشركة المصنعة فهو مخصص للكشف عن عائلة الجراثيم المعوية (٧) Enterobacteriaceae والجراثيم السالبة الغرام والسلبية الأوكسيداز. وللتاكيد تمت تربية المستعمرات على احد الأوساط التمييزية مثل وسط الماكونكي Mac Conkey Agar (MAC) حيث تتشكل مستعمرات وردية اللون بسبب تخميرها لسكر اللاكتوز، أو وسط (EMB) الإلويزين و أزرق المثنين حيث تعطي ظاهرة البريق المعدني Metallic Sheen عند نموها على هذا الوسط (٨).

جدول (١): يوضح الاختبارات البيوكيميائية الموجودة في كل حجرة من حجرات المسطرة من اليسار إلى اليمين و النتائج الإيجابية والسلبية لجرثومة الإشريكية القولونية باستخدام هذا اختبار بالإعتماد على التغيرات اللونية الحاصلة جراء هذه التفاعلات الخاصة بهذه الجرثومة.

Sector	Biochemical eactions	Positive Reaction	Negative Reaction
Glucose / Gas	Glucose fermentation and gas production in anaerobiosis	Yellow Lifted wax	Red Overlaying wax
Lysine	Lysine decarboxylation	Violet	Yellow
Ornithine	Ornithine decarboxylation	Violet	Yellow
H2S / Indol	Hydrogen sulfide production and indole test	Black-brown Pink- red	Beige Colourless
Adonitol	Adonitol Fermentation	Yellow	Red
Lactose	Lactose Fermentation	Yellow	Red
Arabinose	Arabinose Fermentation	Yellow	Red
Sorbitol	Sorbitol Fermentation	Yellow	Red
VP	Acetoin production (Voges – proskauer)	Red	Colourless
Dulcitol / PA	Dulcitol Fermentation phenylalanine deamination	Yellow	Green
Urea	Urea hydrolysis	Purple	Beige
Citrate	Citrate utilization	Blue	Green

جدول رقم (٢) يبين العدد الرمزي لعتارات الإشريكية القولونية E-coli الإيجابية لاختبار الإنتريلوري.

Test	Group1		Group2			Group3			Group4			Group5			
	Glu	Gas	lys	Orn	H2S	Ind	Ado	Lac	Ara	Sor	Vp	Dul	PA	Ure	Cit
Positive code	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1
Results	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-
Total	7		5			3		4			0				

الرقم (٠) يدل على النتيجة السلبية لأي اختبار من كل مجموعه، الرقم (١) يدل على النتيجة الإيجابية للاختبار الثالث من كل مجموعه، الرقم (٢) يدل على النتيجة الإيجابية للاختبار الثاني من كل مجموعه، الرقم (٤) يدل على النتيجة الإيجابية للاختبار الأول من كل مجموعه، نحصل على الرقم النهائي للقيم الإيجابية في كل مجموعه بوضع الناتج حسب تسلسل المجموعات ويفارن بالجدول المقدم من قبل الشركة لمعرفة نوع الجراثيم النامية في المسطرة أو الأنابيب.

والتوبراماسيين %٧٦ و الجنتاماسيين %٦٩ ومجموعة النيتروفيران %٨٠ و الكلورامفينيكول %٥٩. أيضاً تراوحت نسبة %٢٢ بين مقاومة وحساسة لمضادات المذكورة. أظهرت العزلات الجرثومية مقاومة عالية تجاه المضادات الحيوية التالية للأمبسيلين بنسبة %٩٣ و السيفالوكسسين بنسبة %٨٣ و التتراسيكلينات بنسبة %٨٨ بالدرجة الأولى أي أن %٨٧ من العزلات كانت مقاومة للأمبسيلين و السيفالوكسسين و التتراسيكلينات رغم ان بعض العزوؤلات أظهرت حساسية جيدة وبعضها الآخر متوسطة بنسبة بلغت %١٣. بينما اظهرت العزلات الجرثومية مقاومة متوسطة النسبة لكل من ثم حمض النالديكسيك بنسبة %٦٩ و السلفا الثلاثية بنسبة %٦٦ و التريموبيريم بنسبة %٦٦، هذا يعني أن نسبة العزلات الحساسة او المتوسطة الحساسية لهذه الأخيرة كانت %٣٣ (جدول ٤).

النتائج

أظهرت %٨٠ من العزلات حساسية عالية تجاه كل من اللينكوماسيين بنسبة %٩٢، و الإريثروماسيين و الكوليستين بنسبة %٧٨، و بنسبة %٧٩ للكاناميسيين مع الأخذ بعين الاعتبار أن نسبة %٢٠ تراوحت بين مقاومة ومتوسطة الحساسية لهذه المضادات كما نلاحظ أن بعض العزلات كانت حساسة لكل من النيوماسيين و الستربوتوماسيين بنسبة ٦٠ % و للنورفلوكساين بنسبة ٦٧ % أي ان %٦٥ من العزلات كانت حساسة بشكل أقل لكل من النيوماسيين و الستربوتوماسيين و للنورفلوكساسيين و تراوحت النسبة الباقية بين مقاومة و متوسطة الحساسية. كانت نسبة %٧٣ من العزلات متوسطة الحساسية بالنسبة لكل من المضادات الحيوية التالية السiberوفلوكساسيين %٨٣ و

الجدول رقم (٣) يوضح أنواع و تركيز ورموز أقراص الحساسية و قطر منطقة التثبيط مقاساً بالمليمتر.

Antimicrobial Agent	Symbol	Disc content	Resistant Mm	Intermediate Mm	Sensitive Mm
Ampicillin	AM	10 mcg	11	12-14	15
Cephalexine	CFX	30 mcg	14	15-17	18
Chloramphenicol	C	30 mcg	12	13-17	18
Ciprofloxacin	CIP	5 mcg	12	13-15	16
Erythromycin	E	15 mcg	13	14-22	23
Gentamicin	G	10 mcg	12	13-14	15
Neomycin	N	30 mcg	12	13-16	17
Nitrofurantion	NF	300mcg	14	15-16	17
Naledixic acid	NA	30 mcg	13	14-18	19
OxyTetracycline	O	1 mcg	10	11-12	13
Tobramycin	TB	10 mcg	12	13-14	15
Trimethoprim	T R	5 mcg	10	11-15	16
Streptomycin	S	10mcg	11	12-14	15
Norfloxacin	Nx	10 mcg	12	13-16	17
Lincomycin	L	2 mcg	9	10-14	15
Kanamycin	K	30 mcg	13	14-17	18
Colistin	Cl	10 mcg	8	9-10	11
Doxycycline	Do	30 mcg	12	13-15	16
Triple Sulphas	S3	300mcg	12	13-16	17

جدول رقم (٤) يوضح النسبة المئوية لتاثير المضادات الحيوية على العزلات الجرثومية المدرosa.

ظهرت الحساسية العالية لكل من اللينوكومايسن والإريثروميسن لكونهما من المضادات الحيوية الحديثة والقليلة الاستخدام نظراً لارتفاع كلفة تطبيقها في برامج الوقاية ومكافحة الأمراض. كما كذلك أظهرت جراثيم الإشريكية القولونية حساسية تجاه الكلورامفينيكول بدرجة أقل من بقية المضادات وهذا يتفق مع الباحث (11) حيث يعد الكلورامفينيكول من المضادات الموقعة لنمو الجراثيم بتدخلها مع عمليات بناء البروتين (12،13)، وكان من الواضح مقاومة الجراثيم للأمبسيلين وبنسبة أقل للسيفالوسيلين بسبب قدرة جراثيم الإشريكية القولونية على إفراز أنزيم ال Penicillinsae أو لاكتساب البلازميد صفة المقاومة نتيجة الطفرات الناتجة عن الانقسام والاستخدام العشوائي للمضادات الحيوية (14)، وظهرت المقاومة أيضاً ضد الناليكسيك أسيد والتراسيكلين وذلك بسبب استخدامهما المتكرر في العلف بجرعات وقائية مما يؤدي إلى ظهور المقاومة ضدهما (15).

المصادر

1. Kenneth T. University of Wisconsin Madison Department of Bacteriol. 2005.
2. Cheville NF, Arp LH. Comparative pathologic findings of Escherichia coli infection in birds. J A V M A. 1978; 173: P.P. 584-587.
3. Rosenberger Jk, Faries PA, Cloud SS, Wilson RA. In Vitro and In Vivo characterization of Avian Escherichia coli IL Factor Associated with Pathogenicity. Avian disease. Vol. 29 / (4). 1985; pp.1094 –1106.

العزلات	العزلات	العزلات	الحساسة
المضاد الحيوي	المقاومة	متوسطة	الحساسية
Ampicilline	%٩٣	%٧	%٠
Cephalexine	%٨٣	%٨	%٩
Chloramphenicol	%٥	%٥٩	%٣٦
Ciprofloxacin	%٥	%٨٣	%١٢
Erythromycin	%٢٠	%٢	%٧٨
Gentamicin	%١٠	%٦٩	%٢١
Neomycin	%١٠	%٣٠	%٦٠
Nitrofurantion	%١٣	%٨٠	%٧
Naledixic acid	%٦٩	%٢١	%١٠
OxyTetracycline	%٨٨	%٧	%٥
Tobramycin	%٤	%٧٦	%٢٠
Trimethoprim	%٦٤	%٣٢	%٤
Streptomycin	%١٠	%٣٠	%٦٠
Norfloxacin	%٣	%٣٠	%٦٧
Lincomycin	%٥	%٢	%٩٣
Kanamycin	%٤	%١٣	%٧٩
Colistin	%٥	%١٣	%٧٨
Triple Sulphas	%٦٦	%٢١	%١٣

9. Enterpluri-Test 2005 Archivio liofilchem, Marzo.liofilchem bacteriology products
10. Macfaddin JF. Biochemical Test for Identification of Medical Bacteria Waverly. Press Inc. 1979
11. Ibrahim AA, Shehata MA. Some Observation On coli septicemia of laying chickens. Assiut vet Med J. 1985;4(27):235-240.
12. Cloud SS, Rosenberger JK, Fries PA, Wilson RA, Oder EM. In Vitro and In Vivo characterization of Avian Escherichia coli I. Serotypes, metabolic Activity, and Antibiotic sensitivity. Avian disease. 1985;29(4):1084–1093.
13. Sambyal DS, Dhingra PN, Baxi kk. A survey and Escherichia coli in poultry Farms and their drug sensitivity. Indian J poult Sic. 1981;16:159–160
14. Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. Enteric Gram- negative Micro Organisms in: Review of Medical Microbiology 12th Ed. Lange-Medical- publications Canada.1976; pp.203-208.
4. Montgomery RD, Boyel RD, Lenarduzzi TA, Jones LS. Consequences to chicks Hatched From Escherichia coli inoculated Embryos. Avian Diseases. 1998;43:553-563.
5. Samantha J, Horne M, Giddings W, Jessica O, Herbert SM, Lisak N. Avian Dis. 2000;44:23-33.
6. Gross WB. Colibacillosis In: Disease Of Poultry 8th Edition.(Hofstad MS, Calnek BW, Barnes HJ, Ried WM. Iowa University Press.1984; pp. 270-277.
7. Brenner DJ, Farmer J, Hickmann FW, Asbury MA, Steigerwalt AG. *Taxonomic and Nomenclature changes in Enterobacteriaceae*; Washington , DC: U. S. Dept. Of Health, Education and Welfare, Public Health Service , National Center for Disease Control. 1977.
8. Brook GF, Butel JS, Morse SA. Jawetz, Melnick and Adelbergs, Medical Microbiology 22nd. Ed. Lange Medical Books McGraw- Hill Newyork- Chicago. Sanfrancisco. 2001.