## العلاقه المناعيه بين جرثومتي Pseudomonas aeruginosa و Pseudomonas aeruginosa في الفئران monocytogenes

محمد جوید علوان خالد یاسین زغیر نغم محمد عیال کلیة الطب البیطري – جامعة بغداد

تأريخ التسليم 23/3/2008 تأريخ القبول 21/4/2009

#### الخلاصه

من اجل معرفة تاثير المستضد الكلي المتكسر لجرثومة Listeria monocytogenes على الاصابه بالزوائف الزنجاريه في الفئران .,استخدم (٣٠) من الفئران البيضاء السويسريه بعمر (١٣-١) اسبوع قسمت الى ثلاث مجاميع بالتساوي,منعت المجموعه الاولىبجرعه (0.5)مل من المستضد الكلي المتكسر لجرثومة اللستريا مونوسايتوجين(السترين)(تركيز البروتين 7.6ملغم/مل) تحت الجلد وبجرعتين الفارق بينهما اسبوعين وتم اجراء الفحص الجلدي بعد ٢٧ يوما من اول تمنيع بعد ذلك تم اصابة الحيوانات بالزوائف الزنجاريه الحيه الضاريه وبجرعه 0.5مل من العالق الجرثومي الحاوي على 1X10° CFU/ml P.aeruginosa تحت الجلد.اما المجموعه الثالثه سيطره موجبه) فلقد حقنت بنفس جرعة وطريقة المجموعه الاولى من الزوائف الزنجاريه واعدت المجموعه الثالثه سيطره سالبه حيث حقنت بجرعة 0.5مل من المحلول الفسلجي المعقم المتعادل تحت الجلد.

بينت نتائج الفحص الجلدي بان المستضد الكلي المتكسر لجرثومة اللستريا حفز استجابه مناعيه وفرت حمايه مطلقه للحيوانات الممنعه ضد جرعة التحدي بالزوائف الزنجاريه تميزت بعدم هلاك اي حيوان من الحيوانات الممنعه وعدم وجود عزل جرثومي او تغيرات مرضيه شديده في الاعضاء الداخليه بعد جرعة التحدي مقارنة بحيوانات السيطره الموجبه حيث هلكت جميع الحيوانات بعد الاصابه بالزوائف الزنجاريه وسجل عزل جرثومي كثيف في الاعضاء الداخليه مع تغيرات مرضيه قيحيه شديده حاده.

## Immune relationahip between Pseudomonas aeruginosa and Listeria monocytogenes

# Mohammed Jawed Alwan Khalid yassin zagir Nagham mohammed Al-Jebouri College of Vet. Med.- Baghdad University

### **Summary**

In order to known the effect of whole sonicated *L. monocytogenes* antigen on as mice experimentally infected with *P.aeruginosa.*,30 white mice,8-12 weeks age, were divided randomly into three equal groups..The 1<sup>st</sup> group was immunized subcutaneously twice with (0.5)ml of whole sonicated *P.aeruginosa* antigen(7.6mg/ml concentration protein) ,with two weeks intervals. The cellular immune responses was checked at (27) days post-immunization The animals of the 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> groups were challenged subcutaneously with (0.5) ml of bacterial suspension contain1X10 <sup>9</sup>cfu/ml of virulent *P.aeruginosa* while the 3<sup>rd</sup> group was inoculated S/C with (0.5)ml of sterile phosphate buffer saline and served as control negative group. The resuls showed that the prepared antigen antigen induced a good protection in the immunized animals which was, characterized by survival all immunized animals and no bacterial isolates and pathological changes in the internal organs after infection with *P.aeruginosa* as compared with nonimmunized infected animals, which died after infection, with severe bacterial isolates and sever acute suppurative reaction in their internal organs..

#### المقدمه

تعد الزوائف الزنجاريه Pseudomonas aeruginosa من الجراثيم ذات الاهميه الصحيه والاقتصاديه وتتواجد في مختلف الظروف البيئيه وتصيب الانسان ومختلف الحيوانات الحقليه والبريه اضافة الى النباتات(١,٢), وهي اكثر انتشارا في البيئه الرطبه كالتربه ومجاري التصريف والمسابح والمناطق الرطبه المحيطه بها والتي تحتوي على نسبه عاليه من الكلور (٣).

ان جرثومة الزوائف الزنجاريه من الجراثيم الانتهازيه وتلعب دورا مهما في احداث الاصابات المكتسبه في المستشفيلت وتسبب نسبة وفيات عاليه وخاصة لدى الاشخاص المصابين بالحروق وتمتلك العديد من عوامل الضراوه التي لهل دور اساسي في امراضيتها(4) وتأثيرها على جسم المضيف يعتمد على الاختراق(I nvasive)وانتاج الذيفان(toxins) (5).

تتميز الزوائف الزنجاريه بمقاومتها الوراثيه للعديد من المضادات الحياتيه وقدرتها على تغير عوامل ضرواتها بصوره مستمره عند تعرضها للظروف غير الملائمه مما جعلها اكثر خطورة على صحة الانسان والحيوان(6) لذا اهتم الباحثين باستراتيجية التمنيع للسيطره على الاصابه بهذه الجرثومه خصوصا وإن الاستجابه المناعيه الخلويه والخلطيه تلعب دورا مهما في مقاومة الزوائف الزنجاريه(7). لقد استخدمت عدة تقنيات لتحفيز الاستجابه المناعيه الخلويه والخلطيه الا أن نتائج هذه الدراسات كانت متباينه بسبب عدم دقة معرفة مستضدات الجرثومه والاليه المناعيه(8) .استخدمت الجرثومه المضعفه اوالمقتوله أو مركبانها في تحضير اللقاحات الاهذه اللقاحات لم توفر حمايه ضد الاصابه بهذه الجرثومه. استخدم(9, Pier متعدد السكريد الشحمي كلقاح وسجل ارتفاع مستوى الاضداد في الاشخاص الممنعين به الا أن هذا اللقاح لم يوفر حمايه مشتركه بين الضروب المصليه المختلفه للجرثومه واستخدم مستضد C-side chain الزوائف الزنجاريه في تمنيع الغئران والارانب ولم يوفر مناعه وافيه ضد جرعة التحدي.

سجل (10),.Hormaeche et al.,(10 تصالب مناعي بين الزوائف الزنجاريه وجرثومة S.typhimorum في الفئران, وسجل ايضا تصالب مناعي بين جرثومة اللستريا والسالمونيلا(١١).

ولاهمية استخدام اللقاحات ضد الزوائف الزنجاريه صممت هذه الدراسه لمعرفة تاثير المستضد المتكسر الكلي لجرثومة مستضد Monocytogenes على الاصابه بجرثومة الزوائف الزنجاريه في الفئران.

### المواد وطرائق العمل

العتره الجرثوميه: تم الحصول على Pseudomonas aeruginosa من وحدة الامراض المشتركه-كلية الطب البيطري وتم التاكد منها باجراء الفحوصات الكيموحياتيه الخاصه بها حسب طربقة (١٢).

الأوساط الزرعيه:استخدمت الأوساط نقيع القلب والدماغ ووسط اكسار السدم المغذي ووسط اكسار السيدومونس-Oxoid) للاوساط الأرعيه:استخدمت الأوساط نقيع القلب الشركه المنتجه.

تحضير امستضد اللستربن والمستضد الذائب لجرثومة الزوائف الزنجارية

تم الحصول على L.monocytogenes من وحدة الإمراض المشتركه/كلية الطب البطري وحضر هذا المستضد حسب طريقة (13) Halliburton and Blazkovec

حيث عرضت الخلايا الجرثوميه الى التكسير ياستخدام جهاز التكسير بالامواج فوق الصوتيه لمده ١٥ دقيقه وبطريقه مبرده با ستعمال قطع من الثلج واعيد التكسير مره اخرى ولنفس الفتره وتم قياس البروتين فيه حسب طريقة بايوريت حيث كان التركيز ١٧ملغم/مل

تحضير مستضد اللسترين

تم تحضيره ايضا حسب طريقة (Hiallibartion and Blazkovec(13) . وتم قياس البروتين فيه حسب طريقة بايوريت حيث كان التركيز 7. الملغم/مل

تحضير جرعة الاصابه

تم زرع جرثومة الزوائف الزنجاريه وتتميتها وتنقيتها على الاوساط الزرعيه التي ذكرت اعلاه وتم عد الخلايا الحيه حسب طريقة .(١٤) تصميم التجريه

استخدم(٣٠) من الفئران البيضاء السويسريه من كلا الجنسين تر اوحت اعمارها بين (٨-١)اسبوع وتراوحت اوزانها بين(٢٥-٣٢)غم تم الحصول عليها من مركز البحوث والمختبرات الدوائيه/وزارة الصحه.قسمت الحيوانات يصوره عشوائيه بالتساوي الى ثلاث مجاميع وكما يلى:

۱-المجموعه الاولى منعت حيوانات هذه المجموعه بالمستضد الكلي المتكسر لجرثومة اللستريا وبجرعه ٠٠٠ مل تحت الجلد واعيدت نفس الجرعه وبنفس الطريقه بعد أسبوعين كجرعة تقويه وبعد ٢٧ يوما من اول جرعة تمنيع تم اجراء فحص الحساسيه المتاخر تجاة اللسترين والمستضد الذائب لجرثومة الزوائف الزنجاريه المتكسره. اذ تم حقن راحة القدم اليسرى لحيوانات المجموعه الممنعه والسطره السالبه بجرعه مقدارها 0.1مل من مستضد اللسترين وحقنت راحة القدم اليمنى لنفس الحيوانات بالمستضد الذائب لجرثومة الزوائف الزنجاريه.

٢-المجموعه الثانيه مجموعة سيطره موجبه

٣-المجموعه الثالثه مجموعة سيطره سالبه

وبعد (٣٠) يوما من اول جرعة تمنيع تم اصابة المجموعتين والممنعه والسيطره الموجبه بجرعه ٠٠٠ مل من العالق الجرثومي الحاوي على 1X10° CFU/mlمن الزوائف الزنجاريه تحت الجلدوكذلك تم حقن مجموعة السيطره السالبه بالمحلول الفسيولجي المتعادل وبجرعة ٥٠٠مل تحت الجلد.

وبعد (٢٠) يوما من الاصابه قتلت جميع الحيوانات التي لم تهلك واخذت عينات من الاعضاء الداخليه للفحص الجرثومي واخرى للفحص المرضي حيث ثبتت في محلول الفورمالين الداريء المتعادل ١٠٪ لمده (٧٢) ساعه وتم اجراء الطرق الروتينيه لتحضير الشرائح النسيجيه وحسب طربقة(15)Luna

## النتائج

## الفحص الجلدي

يبين الجدول(۱) نتائج الفحص الجلدي للفئران الممنعه يعد مرور ((77)يوما من التمنيع وبعد (1.07+0.15) ساعه من اجراء الفحص والمقاسه (ملم) حيث كان المعدل الحسابي لفرق تثخن راحة القدم اليمني تجاه اللسترين(1.07+0.15+0.16) بعد (1.07+0.15) على التوالي وتجاه المستضد الذائب للزوائف الزنجاريه في القدم اليسرى للحيوانات الممنعه (1.11+1.11) و(1.07+0.15) بعد (1.07+0.15) من اجراء الفحص على التوالي .

جدول: ١ يبين فرق التثخن في راحة القدم للفئران بعد (٢٧) يوما من تمنيعها بالمستضد الكلي المتكسر لجرثومة اللستريا بعد ٢٤ و ٤٨ ساعه من اجراء الفحص

فرق التثخن في راحة القدم تجاه المستضد الذائب للزوائف		فرق التثخن في راحة القدم تجاه مستضد اللسترين		رقم الحيوان
الزنجاريه				
۸٤ساعه	۲٤ ساعه	۵۵ ساعه	۲٤ ساعه	
0.7	0.9	1	1.5	١
0.8	1	1	1.1	2
1	1.4	1.5	1.8	3
1.2	1.7	1.7	2	4
0.6	1	0.8	1.3	5
1.5	2	1.8	2.2	6
1	1.4	1.2	1.8	7
0.3	0.5	0.4	0.7	8
0.8	1	0.7	1.3	9

## المجلة الطبية البيطرية العراقية, المجلد 33, العدد 2, السنة 2009

 0.6	1.2	0.6	1.5	10
 0.85	1.11	1.0 7	1.52	المعدل
0.10	1.16	0.15	0.14	الخطأ القياسي

## نتائج العزل الجرثومي

لم يسجل اي عزل جرثومي من الاعضاء الداخليه للحيوانات الممنعه بينما عزلت جرثومة الزوائف الزنجاريه بكثافة من الاعضاء الداخليه في الحيوانات غير الممنعه والمصابة بهذه الجرثومه(جدول:٢) .

جدول: ٢ يبين العزل الجرثومي من الاعضاء الداخليه للحيوانات غير الممنعه والمصابه بالزوائف الزنجاريه

القلب	الكلي	الرئه	الطحال	الكبد	وقم الحيوان
+++	+++	+++	+++	+++	,
+++	++++	+++	+++	++++	۲
+++	++++	++++	+++	+++	٣
++	+++	+++	++++	+++	٤
++	+++	+++	++++	+++	٥
+	++	++	++	++	٦
++	+++	+++	+++	+++	٧
+++	+++	+++	+++	+++	٨
+++	++++	++++	++++	++++	٩
+	++	++	++	++	١.

<sup>+</sup> يمثل عزل جرثومي قليل

<sup>++</sup> يمثل عزل جرثومي متوسط

<sup>+++</sup> يمثل عزل جرثومي شديد

<sup>++++</sup> يمثل عزل جرثومي شديد جدا

## التغيرلت المرضيه العيانيه والاعراض السربربه

لم تسجل اعراض سريريه واضحه على الحيوانات الممنعه بعد جرعة التحدي بالزوائف الزنجاريه ولم يهلك اي حيوان منها بينما لوحظ ارتجاف وانطواء الحيوانات في مكان واحد في مجموعة السيطره الموجبه فضلا عن الاسهال وعدم تناول الغذاء ولقد هلكت جميع الحيوانات بعد ٢-٣ ايام من الاصابه:

## التغيرات المرضيه المجهريه

تميزت التغيرات المرضيه المجهريه في الاعضاء الداخليه للحيوانات الممنعه بفرط تنسج اللب الابيض للطحال (شكل: 1) وتكفيف خلوي لمفي حول الوريد المركزي للكبد مع وجود خلايا تعاني من الموت المبرمج واورام حبيبيه قليلةالعدد وصغيرة الحجم في متن الكبد (شكل: ٢) وسجل تجمع الخلايا اللمفيه حول الاوعيه الدمويه والنسيج الخلالي للرئه (شكل: ٣) والكلنوحول الاوعيه الدمويه بين الالياف العضليه للقلب

## حيوانات السيطره الموجبه:

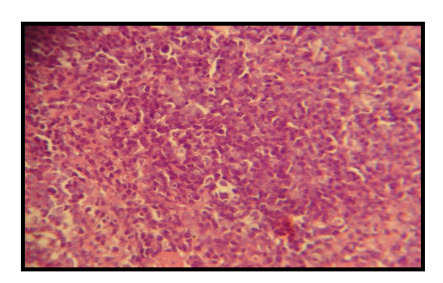
الكلى: اوضح الفحص النسيجي للكلى في الحيوانات غير الممنعه والمصابه بالزوائف الزنجاريه ارتشاح شديد للخلايا الالتهابيه وخاصة العدلات في النسيج الخلالي للكليه مع وجود المستعمرات الجرثوميه فضلا عن وجود تغيرات تنكسيه تميزت بتفجي هيولي الخلايا المبطنه للنبيبات الكلويه مع توسف وتهتك تلك الخلايا (شكل:٤)

الكبد: بين الفحص المجهري احتقان الاوعيه الدمويه واحتواء نجاويفها على الخلايا الالتهابيه وخاصة العدلات مع وجود الخثره الدمويه فضلا عن تنخر الخلايا الكبديه واختفائها وحل محلها ارتشاح شديد للعدلات والبلاعم الكبيره(شكل: ٥) واوضح الفحص النسيجي تنكس خلوي حاد في الخلايا الكبديه تميز بتفجي هيولي الخلايا الكبديه وتورمها مما ادى الى انسداد اوضيق الجيبانيات اضافة الى وجود خلايا تعاني من الموت المبرمج(شكل: ٦).

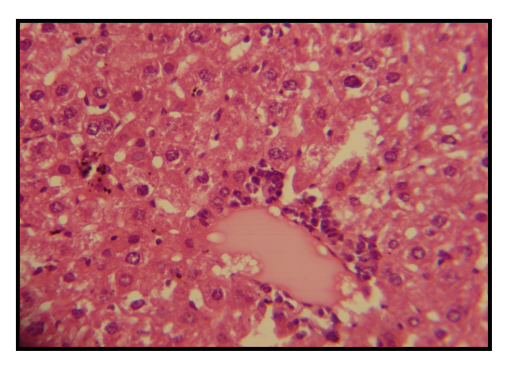
الرئه: لوحظ تثخن الحواجز بين الاسناخ الرئويه لارتشاحها بالخلايا الالتهابيه واحتقان الاوعيه الدمويه مع وجود تجمعات من الخلاياالالتهابيه وخاصة العدلات والبلاعم الكبيره في النسيج الخلالي للرئه (شكل:٧).

الطحال: بين الفحص النسيجي تشنت وتنخر اللب الابيض للطحال مع ارتشاح الخلايا الالتهابيه ولاسيما العدلات والبلاعم الكبيره في اللب الاحمر (شكل: ٨).

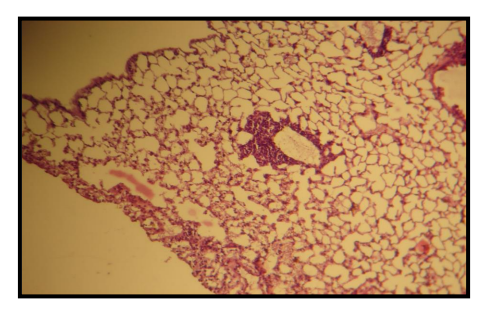
القلب:تميزت التغيرات المرضيه في القلب بارتشاح العدلات والبلاعم الكبيره حول الاوعيه الدموبه المحتقنه بين الالياف العضليه للقلب



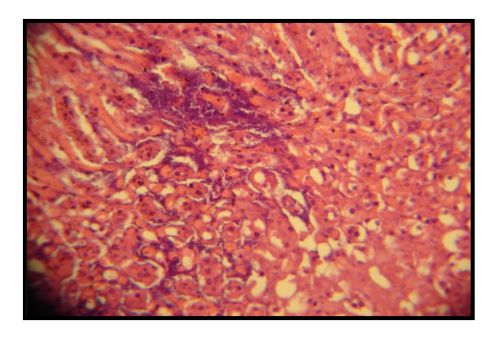
شكل: ا مقطع نسجي في طحال احد الحيوانات الممنعه يوضح فرط ننسج اللب الابيض وتكاثر الخلايا وحيدة النواة حول الجيبانيات (H&E40X)



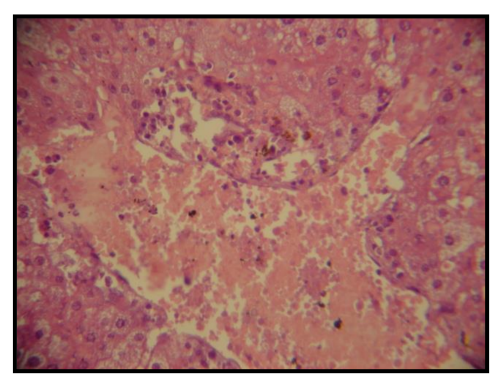
شكل:2 مقطع نسجي في كبد احد الحيوانات الممنعه يبين تجمع الخلايا وحيدة النواة حول الوريد المركزي وتكاثر خلايا كفر اضافة الى وجود خلايا تعاني من الموت المبرمج فضلا عن وجود اورام حبيبيه صغيرة الحجم في متن الكبد(H&E40X)



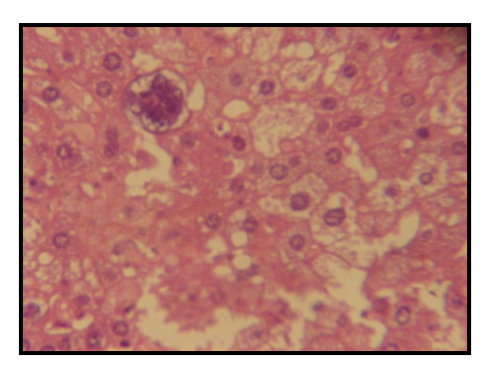
شكل: ٣ مقطع نسجي في رئة احد الحيوانات الممنعه لاحظ نجمع الخلايا وحيدة النواة حول الاوعيه الدمويه والممرات الهوائبه (H&E20X)



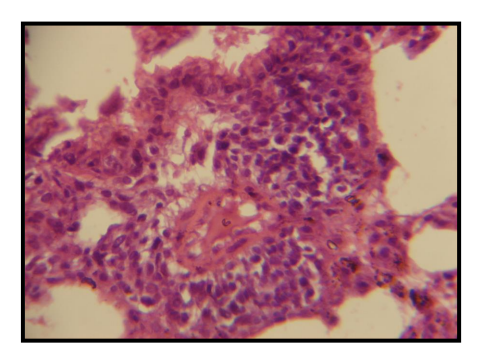
شكل: ٤ مقطع نسجي في كلى احد حيوانات السيطره الموجبه يوضح ارتشاح العدلات في النسيج الخلالي للكلى مع وجود المستعمرات الجرثوميه (H&E20X)



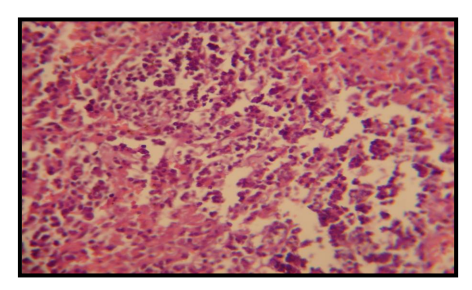
شكل: ٥مقطع نسجي في كبد احد حيوانات السيطره الموجبه يوضح تحتقان الاوهيه الدمويه واحتواء نجاويفها على الخلايا التهابيه فضلا عن تتخر الخلايا الكبديه وارتشاح الخلايا الالتهابيه في متن الكبد(H&E40X)



شكل: ٦ مقطع نسجي في كبد احد حيوانات السيطره الموجبه يبين التغيرات التنكسيه الحاده مع وجود خلايا تعاني من الموت المبرمج (H & E40



شكل: ٧مقطع نسجي في رئة احد حيوانات السيطره الموجيه يوضح تثخن الحواجز بين الاسناخ الرئويه مع وجود تجمعات من الخلايا (H&E40X)الالتهابيه في النسيج الخلالي للرئه



شكل: ٨ مقطع نسجي في طحال احد حيوانلت السيطره الموجبه يبين تشتت وتنخر اللب الابيض للطحال مع ارتشاح الخلايا الالتهابيه في اللب الاحمر (H&E40X)

#### المناقشه

بينت نتائج الدراسه بان المستضد الكلي المتكسر لجرثومة اللستريا حفز استجابه مناعيه خلويه في الحيوانات الممنعه وان الفحص الجلدي الموجب تجاه مستضد الزوائف الزنجاريه الذائب يشير الى التصالب المناعي بين هذه الجرثومه و جرثومة اللستريا او ان مستضد اللستريا حفز استجابه مناعيه غير متخصصه وفرت حمايه جيده ضد جرعة التحدي يالزوائف الزنجاريه وتوافقت هذه النتيجه مع نتائج العزل الجرثومي ونتائج التغيرات المرضيه حيث لم يسجل عزل جوثومي من الاعضاء الداخليه للحيوانات الممنعه بعد جرعة التحدي

لقد توافقت نتائج هذه الدراسه مع ماذكر من قبل الزاملي(١٦) حيث لاحظ بان تمنيع الفئران بالمستضد الطافي لجرثومة اللستريا او الجرثومه المقتوله بالفورمالين حفز استجابه مناعيه خلويه وخلطيه ضد الزوائف الزنجاريه ولم يسجل عزل جرثومي من الاعضاء الداخليه للحيوانات الممنعه. ان المستضد الكلي المتكسر لجرثومة ما المستريا من الجراثيم موجبة صبغة الكرام وان جدار الخليه لهذه الجراثيم يلعب دورا مهما في تفاعلها مع انسجة المضيف(١٧).

يت ألف جدار خلية الجرثومه الموجبه لصبغة كرام من الببتايدوكلايكان المرتبط مع حامض التايلك ومتعدد السكريد والبروتين peptidoglycan linked with teichoic acid,polysaccharides and proteins. والبروتين الاستجابه المناعيه للمضيف(١٨).

ولقد اوضحت العديد من الدراسات السابقه بان هذه المستضدات تحفزالخلايا اللمفيه التائيه النوع CD4+Tcell للنكاثر والتمايز الى الخلايا اللمفيه السامه (۲۰)وهذه الخلايا Th1 Tcells (۱۹) وكذلك تحفز الخلايا اللمفيه النوع CD8+ Tcell الذي ينشط ويحفز البلاعم الكبيره ويزيد من قابليتها المتحسسه تفرز العديد من تامدورات الخلويه ومنها interferon-gamma (IFN-y الذي ينشط ويحفز البلاعم الكبيره ويزيد من قابليتها على التهام وقتل المسببات المرضيه وعرض مستضداتها على بروتين الشد السطحي النوع MHC-Class II)

ان جرثومة الزوائف الزنجاريه هي جراثيم سالبة صبغة كرام ويتالف جدارها من ثلاث طبقات وهي الطبقه الداخليه او غشاء الهيولي cytoplasmic membraneوطبقة الببتايدوكلايكان والغشاء الخارجي peptidoglycan and outer membrane الذي ينالف من متعدد السكريد الشحمي)(٢٢). ان المناعه الخلطيه والتي تعتمد على الاضداد ضد سلسلة Side chain المنحدد السكريد الشحمي تلعب دورا مهما في مقاومة الاصابه بالزوائف الزنجاريه اضافة الى المناعه الخلويه(٢٣) حيث ان الزوائف الزنجاريه في احدى مراحل امراضيتها تخترق خلايا جسم المضيف مسببه الموت المبرمج(apptosis) وتعد جراثيم ضمن الخليه حيث تلعب البلاعم النشطه دورا مهما في قتلها اضافة الى دور الخلايا اللمفيه السامه وهذا يفسر وجود خلايا تعاني من الموت المبرمج في كبد الحيوانات الممنعه اوغير الممنعه بعد الاصابه بالزوائف الزنجاريه اضافة الى وجود اورام حبيبيه صغيره في كبد احد الحيوانات الممنعه بعد جرعة التحدي.

## المجلة الطبية البيطرية العراقية, المجلد 33, العدد 2, السنة 2009

ان الآليه الدفاعيه ضد جرثومة الزوائف الزنجاريه تعتمد على الاستجابه المناعيه الخلويه والخلطيه (٢٤) حيث تعمل الاضداد على طهي الجرثومه وتساعد عملية البلعمه من قبل الخلايا البلعميه وان الخلايا اللمفيه التائيه لها عمل تازري للخلايا اللمفيه البائيه لتكاثرها وتمايزها لخلايا البلازما المنتجه للاجسام المضاده (٢٥). وهذه الحقائق تسند نتائج الدراسه الحاليه التي اشارت الى عدم وجود عزل جرثومي من الاعضاء الداخليه للحيوانات الممنعه مع عدم وجود تغيرات مرضيه مهمه مقارنة بحيواتات السيطره الموجبه مما يشير الى ان مستضد اللسنريا حفز استجابه مناعيه خلويه وخلطيه ضد الزوائف الزنجاريه.

لقد اعتمدت فكرة التلقيح ضدالزوائف الزنجاريه على تحفيز استجابه مناعيه خلطيه ضد O-antigen portion of LPS للجرثومه ولكن هذه الاسنجابه تعمل على طهي الضروب المصليه المحضر منها المستضد فقط(٢٦) ولقد سجل ١٠ ضروب مصليه تسبب الاصابات السريريه وهذه الضروب تختلف في التركيب الكيمياوي لسلسلة O-side chain (٢٧) مما دفع الباحثين لايجاد لقاحات مركبه ضد الزرائف الزنجاريه. لقد بين,(27) Antonio et al بان تمنيع الفئران بلقاح مركب من جراثيم Salmonella enterica serovar بالزوائف الزنجاريه.

ان فرط تنسج اللب الابيض للطحال وارتشاح الخلايا اللمفيه في الاعضاء الداخليه للحيوانات الممنعه بعد جرعة التحدي يمكن ان يكون بسبب تحسس للخلايا اللمفيه للمستضدات الجرثوميه في الطحال وانتقالها الى بقية الاعضاء الداخليه ويشير الى نمو استجابه مناعيه خلويه ضد الزوائف الزنجاريه وتوافقت هذه النتائج مع ماذكر من قبل بعض الباحثين حيث اكدوا بان فرط التنسج اللمفي يشير الى الاستجابه المناعيه الخلويه (٢٨و ٢٩).

ان العزل الجرثومي الكثيف من الاعضاء الداخليه للحيوانات غير الممنعه والمصابه بالزوائف الزنجاريه اضافة الى هلاك جميع الحيوانات المصابه والتغيرات المرضيه الشديده في اعضائها الداخليه يشير الى ضراوة العتره الجرثوميه المستخدمه في هذه الدراسه.

تمتلك حرثومة الزوائف الزنجاريه على العديد من عوامل الضراوه مثل exoenzyme S حيث يسبب هذا العامل نحطم خلايا tumor necrosis factor مثل septic shock الاعضاء الداخليه وانتاج المدورات الخلويه المسؤله عن ارتشاح العدلات وتسبب الصدمه alpha,interleukin-1,Nitric oxid and interleukin-8

كذلك فان هذا الانزيم له عمل داخل الخليه الهدف ويسبب تحللها وله عمل خارج الخليه حيث بحسس الخلايا اللمفيه التائيه ويسبب لها الموت المبرمج (٣٢و٣٣).

نستنتج من هذه الدراسه بان المستضد الكلى المتكسر لجرثومة L.monocytogenes حفز استجابه مناعيه جيده ضد الاصابه بالزوائف الزنجاريه في الفئران ويمكن استخدام هذه المستضدات في تحضير اللقاحات المركبه ضد الزوائف الزنجاريه.

١١- الجبوري, نغم محمد عيال.تأثير التمنيع بجراثيم الليستريا مونوسايتوجينس على الجراثيم الداخل خلوية الاخرى. رسالة ماجستير – كلية الطب البيطري –جامعة بغداد.٢٠٠٢

#### REFERENCES

- 1-Botzenhart, Kand Ruden, G. Hospital infectious caused by *Paeudomonas aeruginosa*. In: Doring, G. e al., eds. Basic Redearch and Clinical aspects of *Pesudomonas aeruginosa*. Antibiot. Chemother. 39:1-15,1987.
- 2-Frazier, WC. And Wasthoff, DC. Food microbiology. 3<sup>rd</sup> ed. P49. TATA McGraw-Hill Publishing Company.
- 3-Botzenthart,K. and Doring,G.Ecology and epidemiology of *Pseudomonas aeruginosa*.In:Campa,M,et al,eds.Pseudomonas aeruginosa as an opportunistic infection.New York/Plenum Press .PP1-18.
- 4-Vasil,ML,Graham,LM;Ostroff,RM and Vasil.LM.Phospholipase C;molecular iology and contribution to the pathogenesis of P.aeruginosa.Antibiot.Chemo.44:34-47.1991.
- 5-Vasil,ML.and Igleweski,BH.Comparative toxicity of difersal toxin and Psaeudomonas exotoxinalpha. Evidence for different cell receptors. J. Gen. Microbiol. 108:333-337.1978.
- 6-Govan, JR and Deretic, V. Microbial pathogenesis in cystic fibrosis: mucoid *Pseudomonas aeruginosa* and Burkholderia cepacia. Microbiol. Rev. 60:539-574.2000.
- 7-Bleves,SR.;Soscia,CD;Nogueira,OP and Filloux,AB.Q uorum sensing negatively control typeIII secretion regulone expression in *Paeudomonas aeruginosa*. J.Bacteriol 187:3898-3902.2005.
- 8-Todar, K. Posting date, Todars online textbook of bacteriolohy. University of Wisconsin-Madison Department of bacteriology. 2002.
- 9-Pier,GB.Promises and Pitfalls of *Paeudopmonas aeruginosa* lipopolysacchride as a vaccine antigen.Carbogydrate Res.338;2549-2556.2003.
- 10-HormaechemCE;Mastroni,JA;Garrison,RC.;Demacro,HS.and Stocker,BA.Protection against oral challenge three months after i.v.immunization of BALB/Cmice with live *S.typhimurioum* and *S.enteritidis*

## المجلة الطبية البيطرية العراقية, المجلد 33 العدد 2, السنة 2009

vaccines is serogroup-dependent and only partially determined by main LPS Oantigen. Vaccine. 14:251-259.

- 12-Holt,JG;Kreig,NP.;Sneash,PH.;Staley,JT.and Williams,ST.Gram negative aerobic microphilic rods and cocci.In:Bergy manual of determinative bacteriology,9<sup>th</sup> eds Williams and Wilkins.USA.PP168-171.1994. 13-Halliburton,BL. And Blaskovec,ASA.Delyaed hypersensitivity and acquired cellular resistance in guinea pigs infected with *L.monocytogenes*.Infect.Immun.11:54-56.1975.
- 14-Miles, AA; Misra, SS. And Irwin, JO. The estimation of bactericidal power of blood. J. Hyg. 38:732-749.1938.
- 15-Luna,LG.Manual of gistologic staining methods of the armed forces Institute of pathology.3<sup>rd</sup> ed .Mcgrow.Hill.Book company.New York.1968.
- 16-Al-zamily.KY.The role of Listeria monocytogenes antigens in immune response against *Pseudomonas aeruginosa* infection in mice.A thesis of MSc submitted to the council of the College of Vet.Med.Uni.Baghdad.2007
- 17-MarraffiniLA;DedentAC and SchneewindO, Sortase and the art of anchoring protein to the envelopes of gram-positive bacteria.Microbiol.Mol,Biol.Rev.70,192-221,2006.
- 18-BackSY;LimAY,LeeDH;MinKH and KimCM,Incidence and characterization of Listeria monocytogenes from domestic and imported food in Korea.J.Microbiol.Immun.Infect,..,63,186-190,2007. 19-Dunji,B;Ayub,DM.;Gakamsky,MF,;Israel,PJ.and Siegfried,W.Efficient induction of cytotoxic CD8+T cells against exogenous proteins:establishment and characterization of a T cell line specific for the membrane protein ActA of *L.monocytogenes* .JImmunol.38:26302639.2000.
- 20-Macatonia,S;Hsieg,CS;Murphy,KM. and Ogarra,A.Dendritic cells and macrophages are required for the development of CD4+ Tcells from alpha and beta TCR transgenic mice IL-12 substitution for neoplasm to stimulate IFN.Produced I,IFN-y-dependent.Int.Immunol.5;1119-1122.1993..
- 21-Kawamura,L;Tsukada,H.;Yoshikawa,H.Fujii,G. and Mitsayama,M.It is producing ability a possible marker for the protective T-cell against Mycobacterium bovis BCG in mice .J.Immunol.148;2887-2893.1993.
- 22-MuthariaLM; NicasTI and HancockREW, Outer membrane protein of Pseudomonas aeruginosa serotyping strains. J. Infect, Dis. 46:770-778, 1982.
- 23-CryzSJ;LangJR;SadoffJC;GermanierR and FurerE,Vaccine potential of Pseudomonas aeruginosa Opolysaccharide-toxinA conjugate.Infect,.Immun.55:1547-1551,1987.
- 24-Jang, LJ.; Kim, IS; Pak. WJ; Yeo, KS. And Kim, HS. Human immune response *to P. aeruginosa* outer membrane protein vaccine. Vaccine. 17:158-168-1999
- 25-Dunkley,ML.;Clancy,RL;Cripps,AW.Anle of CD4+ T cells from orally immunized rats in enhanced clearance of P.aeruginosa.Immunol.83:362-369.1994.
- 26-Hatano,KS;Boisot,D;Desjardins,DC;Wrigjt,J.;Brisker,B. and Pier,GB.Immunogenic and antigenic properties of a heptavalent high molecular weight O-polysaccharide vaccine derived from *P.aeruginosa*.Infect.Immun.62:3608-3616.1994.
- 27-Antonio,D;Jayasimha,R. and Joanna,BG.Oral vaccination of BALB/c M ice with *S.enterica serovar typhimurium* expressing P.aeruginosa O antigen promotes increased survival in an acute fatal pneumonia model.Indect.Immun.72:7012-7021.2004.
- 28-Alwan, M.J. Study of some aspects of Nocardiosis in animals in Iraq. Ph.D. Thesis, University od Baghdad. 1996
- $29-Nazar, MS. Study \ on \ immunopathological \ changes \ caused \ by \ L. monocytogenes \ in \ mice \ and \ lambs \ Ph. Thesis, Uni. Bagdad. 2006$
- 30-Cripps, AW; DunkleymML; Clancy, RL. And Kyd, J. Vaccine strategies *against P. aeruginosa* infection in the lung. Behring Int. Mitt. 98:262-268.1997.
- 31- Schweizer, HP. Effux as a mechanism of resistance to antimicrobial in *P. aeruginosa* and related bacteria Genet. Mol. Res. 2:48-54.2003.
- 32-Sato, H and Frank, DW. ExoU is a potent intracellular phospholipase . Mol. Microbiol. 53:1279-90.2005.
- 33-Yahr, TL.; Vallis, AJ.; Hancock, MK. and Frank. DW. Exoy, an adenylate cyclase secreted by *P. aeruginosa* type III system. Proc. Natl Acad Sci. USA. 95:13899-904.1998.