

* عزل وتشخيص جرثومة الليستيريا المستوحدة *Listeria monocytogenes* من الانسان والحيوان في محافظة القادسية

حسين عمران كريم العابدي وهدى عبد الهادي علي النصاروي

جامعة القادسية / كلية الطب البيطري / وحدة بحوث الامراض المشتركة

Hussienomran943@yahoo.com

الخلاصة

جاء الهدف من هذا البحث هو التحري عن الاصابة بجرثومة *Listeria monocytogenes* في الانسان و الحيوان، وقد تم استخدام وسط زرع اختياري لجرثومة الليستيريا Oxford Listeria agar ولغرض عزل الجرثومة وقد اضيف اليه المعزز الخاص لنمو الجرثومة لتحديد نوع الليستيريا ، كما تم تشخيص عزلات جرثومة الليستيريا باستخدام الفحص المجهرى والاختبارات الكيميوحيوية فضلا عن زرع العزلات الجرثومية على وسط Blood agar لتشخيص التحلل الدموي نوع β -heamolysis كفحص تأكيدي للعزلات . وقد اجريت هذه الدراسة خلال الفترة من تشرين الثاني 2014 الى نيسان 2015 اذ تم جمع العينات من النساء التي تعاني من حالات الإجهاض والأطفال المصابين في مستشفى الولادة والاطفال التعليمي في محافظة القادسية وقد جمعت العينات تحت اشراف الطبيب المختص وكان عدد العينات المأخوذة من النساء (65) عينة واما عدد العينات التي جمعت من الاطفال المصابة فبلغت (32) عينة ، في حين العينات التي جمعت من الحيوانات فقد تضمنت عينات مرارة جمعت من مجرزة الديوانية وبلغت (100) عينة من الاغنام و(100) عينة من الابقار، كما تم جمع (200) عينة من الحليب بواقع (100) عينة لكل من الاغنام والابقار من مناطق ريفية مختلفة في محافظة القادسية .واظهرت النتائج البحث الحصول على(9) عزلات لجرثومة *L.monocytogenes* تم عزلها من عينات الانسان وبنسبة بلغت 9.27% من المجموع الكلي للعينات التي جمعت من الانسان وكانت نسبة العزل في النساء المصابات بالإجهاض 4.61 % بينما كانت نسبة عزل جرثومة الليستيريا بنسبة اعلى في الاطفال المصابة بالتهاب السحايا اذ بلغت 18.75 % . اما نسب عزل الجرثومة من العينات التي جمعت من الاغنام فكانت بمقدار 4% و 7 % من عينات الحليب والمرارة على التوالي ،اما في الابقار فبلغت نسبة عزل الجرثومة من عينات الحليب والمرارة بمقدار 2 % و 3 % على التوالي، وقد تباينت نتائج عزل وتشخيص جرثومة الليستيريا المستوحدة خلال اشهر الدراسة في الانسان والحيوان اذ سجلت اعلى نسب عزل للجرثومة في الاشهر الباردة من السنة. ونستنتج من نتائج بحثنا ان نسب الاصابة بجرثومة *L. monocytogenes* كانت مرتفعة في الانسان الى حد ما في محافظة القادسية وهذا يشير الى خطورة انتشار الامراض والمشاكل الصحية التي تسببها هذه الجرثومة وكما تضمنت النتائج عزل الجرثومة من عينات الحليب والمرارة للاغنام والابقار والتي يمكن ان تكون مصدر لانتقال الاصابة الى الانسان عن طريق تلوث اللحوم والحليب ومشتقاته .

كلمات المفتاحية Keyword: الليستيريا ، عزل، الإنسان، الحيوان.

المقدمة :

تعد جراثيم *L.monocytogenes* المسببة لمرض Listeriosis بكتريا انتهازية مشتركة وخطره على صحة الانسان والحيوان مسببه وفيات ولا سيما في الاشخاص الاكثر عرضه للإصابة وهم النساء الحوامل وحديثو الولادة والمسنين والاشخاص ذو المناعة الضعيفة او غير السوية (1) . الاعراض السريرية لهذا المرض تكون متباينة من الشكل تحت السريري الى الاعراض الشديدة والمتضمنة خمج الدماغ والسحايا(cephalomeningitis) في الإنسان البالغ وكبار الحيوانات ، وخبج الرحم والإجهاض (Metritis and Arthritis)(3) . وتعد جراثيم *L.monocytogenes* (abortion) في الإناث الحوامل، والإنتان الدموي (Septicaemia) في الأطفال حديثي الولادة وصغار الحيوانات، وخبج الضرع (Mastitis) في المجترات (2) ، ويتواجد هذا المرض بصور اخرى ثانوية تتمثل بخبج المعدة والأمعاء (Gastroenteritis) ، خراجات الكبد والكلية وتحت الجلد، خمج قرنية وقزحية العين (Keratoconjunctivitis)، خمج نخاع الحبل الشوكي (Spinal cord myelitis) و التهاب المفاصل (Arthritis)(3) . وتعد جراثيم *L.monocytogenes*

تعد جراثيم *L.monocytogenes* المسببة لمرض Listeriosis بكتريا انتهازية مشتركة وخطره على صحة الانسان والحيوان مسببه وفيات ولا سيما في الاشخاص الاكثر عرضه للإصابة وهم النساء الحوامل وحديثو الولادة والمسنين والاشخاص ذو المناعة الضعيفة او غير السوية (1) . الاعراض السريرية لهذا المرض تكون متباينة من الشكل تحت السريري الى الاعراض الشديدة والمتضمنة خمج الدماغ والسحايا(cephalomeningitis) في الإنسان البالغ وكبار الحيوانات ، وخبج الرحم والإجهاض (Metritis and Arthritis)(3) . وتعد جراثيم *L.monocytogenes*

ممرضة لمدى واسع من الحيوانات في الطبيعة حيث أمكن عزلها من أكثر من خمسين نوعاً من الحيوانات الداجنة والبرية بضمنها الطيور وتلعب المجترات وخصوصاً الاغنام والابقار والماعز دوراً مهماً للمحافظة على بقاء الجرثومة في الطبيعة عن طريق التربة والعلف الملوث لاسيما السايلاج ذي النوعية الرديئة والفضلات الملوثة (4) . ويمكن أن يحدث مرض اللستيريويسز في الحيوانات بشكل متقطع أو بشكل وبائي و غالباً ما يؤدي إلى الشكل القاتل من التهاب الدماغ وهناك عدة اشكال سريرية لمرض اللستيريويسز Listeriosis في الحيوانات هي خمج السحايا الدماغ (Meningoencephalitis) والانتان الدموي (Septicemia) والابهاض (Abortion) وخصوصاً في الثلث الاخير من الحمل، وتلعب الحيوانات المجتررة دوراً أساسياً في تلووث البيئة وادامة الجرثومة في الطبيعة عن

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

1- جمع العينات من الانسان

جمعت العينات من 65 حالة إجهاض (Abortion) وولادة مبكرة (Preterm labor) وبصورة عشوائية في خلال المدة من تشرين الثاني 2014 - نيسان 2015 من نساء تراوحت أعمارهن بين 16 - 45 سنة من مستشفى الولادة والاطفال التعليمي وتضمنت 35 نموذج من نسيج المشيمة (Placental tissue) و 30 نموذج من دم الأم (Maternal blood). كما تم جمع 32 عينة من سائل

2- جمع العينات من الحيوانات Samples collection from animals

تم جمع عينات في خلال الفترة من تشرين الثاني 2014 - نيسان 2015 و تضمنت عينات المرارة من الحيوانات (ابقار واغنام) المذبوحة في مجزرة الديوانية وكان مجموع العينات 200 عينة من المرارة توزعت بين 100 عينة من الاغنام و100 عينة من الأبقار . وجميع العينات وضعت في حاويات لجمع العينات معقمة (Sterile container) . وقد تم جمع 200 عينة حليب توزعت بين 100 عينة من الاغنام و 100

طريق انتقال الجرثومة من الفضلات الملوثة إلى الفم (5). وفي المجترات تنتقل الإصابة عادة عن طريق تلوث السايلاج إذ أن هذه الجراثيم تتكاثر فيه بسرعة مما يؤدي إلى حصول ثورمراضية فيالقطعان(6) . ان جراثيم *L. monocytogenes* موجهه لصبغة كرام هوائية داخل خلويه intracellular لها القدرة على النمو والتكاثر بدرجات حراره منخفضة (0-8) وخصوصاً عند درجة حرارة التلاجة 4م° لكونها ذات طبيعة وراثيه محبه للبرودة (psychrotroph) وهذه الدرجة تثبط نمو العديد من الاحياء المجهرية وهذا يتيح لها الفرصة على المنافسة على المادة الغذائية المشتببه بتواجد الجرثومة فيها (7) وقد تم عزل جراثيم اللستيريا المستوحدة من اماكن مختلفة كالترية والحليب والمرارة gallbladder وسائل الحبل الشوكي cerebrospinal fluid والنساء المجهضات vaginal soap (8)

النخاع الشوكي CSF من الاطفال المصابة وقد جمعت العينات تحت إشراف الطبيب المختص . وتم زرع العينات مباشرة على وسط اكار دم الاغنام Sheep blood agar حيث لقع طبقيين من كل عينة وتم حضنها في درجة حرارة 37 م° ولمدة 24 ساعة في مختبرات المستشفيات المذكورة اعلاه ثم تم نقل الاطباق في صندوق مبرد الى المختبر لغرض زرعها على اوساط اختيارية لتنمية جرثومة اللستيريا .

عينة من الابقار ، مقدار عينة الحليب (250-500) مل جمعت بواسطة اكياس نايلون معقمة ونظيفة وغير نفاذة سعة (0.5-1) لتر و وضعت في صندوق يحتوي على الثلج ونقلت العينات الى مختبر وبعد ذلك وضعت في التلاجة بدرجة حرارة 4 م° لمدة (2-3) يوم ثم وضعت في انابيب معقمة وتم وضعها في جهاز الطرد المركزي بسرعة 3000 دورة / 15 دقيقة ثم تم زراعة الراسب الجرثومي على الاوساط الزرعية الخاصة مباشرة حسب طريقة (2) .

3- عزل جرثومية اللستيريا المستوحدة *L.monocytogenes* isolation:

24. وقد تم استخدام Internatinal Diary Federation (IDF) في عزل وتشخيص جرثومة اللستيريا *L.monocytogenes* والمذكورة في (9) حيث اخذ 1 مل من عالق المرارة ثم اضيف اليها 9 مل من وسط اغناء اللستيريا السائل Listeria enrichment broth ومن ثم

ولغرض عزل جرثومة *L.monocytogenes* من العينات المأخوذة من النساء المجهضات و سائل الحبل الشوكي (CSF) تم زراعة المستعمرات الجرثومية النامية على وسط اكار دم الأغنام بنشرها على وسط اكار Oxford Listeria Selective agar وحضنت في درجة حرارة 37 م° ولمدة

تم حضنها بدرجة حرارة 30 م° لمدة 48 ساعة وبعد ذلك تم اخذ 0.1 مل من وسط اللستيريا السائل وتم نشره على وسط Oxford Listeria Selective اما عينات الحليب فقد عوملت بطريقة الزراعة غير المباشرة باستخدام وسط انعاش الانتقائي للجرثومة هو TSB-YE ثم بعد ذلك تزرع على وسط

تم حضنها بدرجة حرارة 30 م° لمدة 48 ساعة وبعد ذلك تم اخذ 0.1 مل من وسط اللستيريا السائل وتم نشره على وسط Oxford Listeria Selective اما عينات الحليب فقد عوملت بطريقة الزراعة غير المباشرة باستخدام وسط انعاش الانتقائي للجرثومة هو TSB-YE ثم بعد ذلك تزرع على وسط

4- اختبارات تشخيص عزلات جرثومة *L.monocytogenes* :

ا - الفحوص المجهرية **Microscopic Examination** :

حضرت مسحات من المستعمرات المعزولة والنامية على وسط اللستيريا الاختياري على شريحة زجاجية وتم تصبيغها ب- فحص الحركة **Test**

اجري اختبار فحص الحركة لجرثومة *L monocytogenes* المعزولة حسب طريقة (11) عن طريق اخذ مستعمرات قياسية للجرثومة من سطح الاوساط الزرعية الانتقائية ثم زرعت على وسط مرق نقيع القلب والدماغ ومن ثم حضنت بدرجة (22-25) م° لمدة (2-4) ساعة وبعدها تم نقل قطرة

ج- اختبار تحلل الدم : **Hemolysis**

تم اخذ مستعمرة قياسية من الاوساط الزرعية الاختيارية لجرثومة اللستيريا وزرعت على وسط اكار دم الاغنام ثم حضنت بدرجة حرارة 37 م° لمدة 24-48 ساعة ، وان ظهور

5-الاختبارات الكيموحيوية: **Biochemical Test**

ا- اختبار الاوكسيداز **Oxidase Test**

تم وضع (2-3) قطرة من محلول كاشف الاوكسيداز على ورقة ترشيح معقمة موضوعة داخل طبق بتري معقم ثم اخذت مستعمرة من النمو الجرثومي بواسطة قضيب زجاجي

ب -اختبار الكاتلاز : **Catalase test**

أضيفت قطرات من محلول مائي 7% بيروكسيد الهيدروجين على مواقع عدة من النمو الجرثومي

النتائج : **Results**

1- نتائج عزل جرثومة *L.monocytogenes* من الانسان :

بينت النتائج ان من المجموع الكلي للعينات التي جمعت من الانسان بلغت (97) عينة اعطت 9 عينات نتيجة موجبة وبنسبة(9.27%) وذلك بعد زرعها في وسط اختياري لجرثومة اللستيريا (Oxford) حيث ظهرت المستعمرات الجرثومية بعد (24-48) ساعة تشبه قطرات الندى Dew-droplike بقطر يتراوح بين (0.5-1.5) ذات لون اخضر بني محاط بنطاق اسود، دائرية مرتفعة بحواف منتظمة لمساء وبشكل نقطي وكما موضح في الشكل رقم (1) . تم عزل الجرثومة من

بصبغة كرام وفحصت مجهريا لملاحظة اشكال لخلايا وطبيعة اصطبائها وترتيب واصطفاف الخلايا حسب طريقة (1) .

Motility

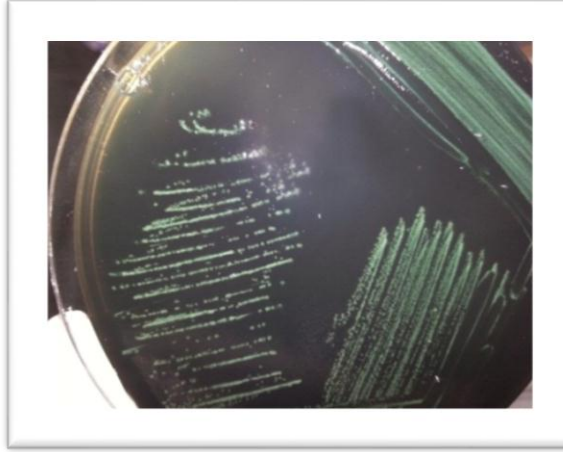
الى شريحة زجاجية خاصة تحتوي في وسطها على تقعر(اختبار القطرة المعلقة) ثم وضعت قطرة زيت وبعدها تم فحص حركة الجراثيم تحت المجهر الضوئي لملاحظة الحركة المتقلبة لجرثومة *L.monocytogenes*

نطاق واضح وضيق حول المستعمرات يدل على ان التحلل هو β -haemolysis ، بينما ظهور اللون الأخضر يدل على ان التحلل هو α -haemolysis (12).

ومررت على ورقة الترشيح المبللة بالكاشف وأن ظهور اللون الأرجواني الغامق خلال فترة (5-10) ثانية يدل على النتيجة الموجبة. (12).

على وسط الاكار المغذي ويظهر فقاعات غاز خلال ثواني قليلة يدل على النتيجة الموجبة (12)

ثلاث عينات من مجموع (65) عينة جمعت من النساء المجهضات وبنسبة (4.61%)، بينما من مجموع (32) عينة من سائل النخاع الشوكي (CSF) Cerebrospinal fluid والذي جمع من الاطفال المصابين تم عزل الجرثومة من (6) عينات وبنسبة (18.75%) و ان نسبة العزل للجرثومة من عينات سائل الحبل الشوكي من الأطفال هي اعلى من نسبة العزل من العينات المأخوذة من النساء التي تعاني من الاجهاض وكما موضح في الجدول (1) .



شكل (1): شكل مستعمرات جرثومة *L.monocytogenes* على وسط Oxford Listeria Selective agar بعد 24-48 ساعة . جدول (1) يبين نتائج عزل جرثومة *L.monocytogenes* من الانسان .

نوع العينة	عدد العينات	العينات الموجبة	النسبة المئوية %
نساء مجهضات	65	3	a (%4.61)
سائل الحبل الشوكي CSF	32	6	b (%18.75)
المجموع	97	9	(%9.27)

* تشير الحروف المختلفة الى وجود فروقات مهمة احصائيا تحت مستوى احتمالية $P < 0.05$.

2 -نتائج العزل الجرثومي من الحيوانات Bacterial isolation from Animals

(4%) و(7) عينات موجبة للجرثومة من مجموع 100 عينة مرارة جمعت من الاغنام وبنسبة اصابة كانت بمقدار (7%) ولوحظ ان نسبة عزل الجرثومة من عينات المرارة هي اعلى من نسبة عزل الجرثومة من عينات الحليب مع عدم وجود اي فرق مهم احصائيا كما موضح في الجدول (2)

اظهرت نتائج العزل لجرثومة الليستيريا من الاغنام التي اعطت (11) عينة نتيجة موجبة من مجموع 200 عينة من الحليب والمرارة من الاغنام وبنسبة بلغت (5.5%) من المجموع الكلي للعينات وقد توزعت بين (4) عينات موجبة للجرثومة من اصل 100 عينة حليب وبنسبة اصابة بلغت

جدول (2) : نتائج عزل جرثومة *L.monocytogenes* من عينات الحليب و المرارة للاغنام.

نوع العينة	عدد العينات	العينات الموجبة	نسبة الاصابة %
حليب	100	4	a (%4)
مرارة	100	7	a (%7)
المجموع	200	11	(%5.5)

* تدل الحروف المتشابهة على عدم وجود فروقات مهمة احصائيا تحت مستوى احتمالية $P < 0.05$.

المرارة التي جمعت من الابقار فقد اعطت (3) عينات نتيجة موجبة من مجموع 100 عينة من المرارة وبنسبة (3%) حيث كانت نسبة العزل من عينات المرارة هي اعلى من نسبة العزل من عينات الحليب مع عدم وجود اي فرق مهم احصائيا وكما موضح في الجدول (3) .

اما بالنسبة لنتائج عزل جرثومة الليستيريا من الابقار فقد اعطت (5) عينات نتيجة موجبة من مجموع 200 عينة من الحليب والمرارة من الابقار وبنسبة اصابة بلغت (2.5%) وقد توزعت بين (2) عينة اعطت نتيجة موجبة من مجموع 100 عينة من الحليب وبنسبة (2%) ، اما بالنسبة لعينات

جدول (3) نتائج عزل وتشخيص جرثومة *L.monocytogenes* من عينات الحليب المرارة في الابقار .

نوع العينة	عدد العينات	العينات الموجبة	نسبة الإصابة%
حليب	100	2	a (%2)
مرارة	100	3	a (%3)
المجموع	200	5	(%2.5)

* تدل الحروف المتشابهة على عدم وجود فروقات مهمة احصائيا تحت مستوى احتمالية $P < 0.05$.

3-نتائج التحري عن جرثومة اللستيريا في الانسان والحيوان حسب اشهر الدراسة :

نسبة (10%) وبمعدل 4 عينات موجبة اما في شهر شباط تم تشخيص عينتين موجبتين ونسبة (4.5%) اما في شهر اذار كانت النسبة (5.4%) وبمعدل عينتين موجبتين ولم يتم تشخيص اي حالة اصابة بجرثومة اللستيريا من مجموع العينات التي جمعت من الاغنام خلال شهر نيسان وكانت اعلى نسبة لتشخيص الجرثومة في شهر كانون الثاني وكما موضح في جدول (5) .وكانت نسب تشخيص الاصابة بجرثومة اللستيريا في الابقار حسب اشهر الدراسة كانت عدد العينات الموجبة (5) عينات توزعت بين عينة واحدة موجبة في شهر كانون الاول ونسبة (1.8%) اما شهر كانون الثاني و شهر شباط فكانت النسبة (4.2%) و (7.4%) على التوالي وبمعدل عينتين لكلا الشهرين مع عدم وجود اي فرق معنوي عند مستوى احتمال $P < 0.05$ بين هذين الشهرين اما في شهر تشرين الثاني و شهر اذارو شهر نيسان على التوالي لم يتم تسجيل نسبة اصابة خلالها واعلى نسبة لتشخيص الجرثومة من الابقار كانت في شهر شباط مقارنة مع بقية اشهر الدراسة مع وجود فرق معنوي عند مستوى احتمال $P < 0.05$ بين نسبة تشخيص الجرثومة في هذا الشهر عن نسب التشخيص في اشهر الدراسة الاخرى عدا شهر كانون الثاني وكما موضح في الجدول (6) .

بينت نتائج تشخيص المرض في الانسان خلال موسم الدراسة والتي امتدت من شهر كانون الثاني للعام 2014 وحتى نيسان للعام 2015 ان عدد العينات التي اعطت نتيجة موجبة والتي تم جمعها من الاشخاص المصابين كانت 9 عينات من المجموع الكلي للعينات والبالغ 97 عينة حيث كانت نسبة العزل خلال شهر تشرين الثاني بمقدار (6.6%) وبمعدل حالة واحدة ، اما في شهر كانون الاول تم تشخيص حالة واحدة ونسبة (5%) وفي شهر كانون الثاني شخصت اربع حالات اصابة ونسبة (20%) اما في شهر شباط فقد كانت هناك حالتين ونسبة (16.6%) وفي شهر اذار فقد كانت النسبة (6.6%) حيث شخصت حالة اصابة واحدة ، ولم يتم تشخيص اي حالة اصابة من مجموع العينات التي جمعت خلال شهر نيسان . ان اعلى نسبة تشخيص الاصابة بجرثومة اللستيريا كان في شهر كانون الثاني وشباط مع وجود فرق مهم احصائيا عند مستوى احتمال $P < 0.05$ بين نسب التشخيص في هذين الشهرين مع اشهر الدراسة الاخرى كما موضح في جدول (4) .ان مجموع العينات الموجبة في الاغنام كانت (11) عينة توزعت بين عينة واحدة موجبة ونسبة (3.7%) في شهر تشرين الثاني وفي شهر كانون الاول تم الحصول على عينتين اعطت نتيجة موجبة ونسبة بلغت (6.25%) اما في شهر كانون الثاني بلغت

الجدول (4) :نتائج تشخيص الاصابة بجرثومة اللستيريا في الانسان خلال اشهر الدراسة.

اشهر الدراسة والسنة	عدد العينات	العينات الموجبة	نسبة الإصابة %
تشرين الثاني 2014	15	1	a6.6
كانون الاول 2014	20	1	a 5
كانون الثاني 2015	20	4	b20
شهر شباط 2015	12	2	b 16.6
شهر اذار 2015	15	1	a6.6
شهر نيسان 2015	15	0	c 0
المجموع	97	9	9.27

* تشير الحروف المتشابهة الى عدم وجود فروقات مهمة احصائيا في حين تدل الحروف المختلفة الى وجود فروقات مهمة احصائيا تحت مستوى احتمالية $P < 0.05$.

الجدول (5) : نتائج تشخيص المرض في الاغنام خلال اشهر الدراسة في محافظة القادسية.

اشهر الدراسة والسنة	عدد العينات	عدد العينات الموجبة	نسبة الاصابة %
تشرين الثاني 2014	27	1	ab3.7
كانون الاول 2014	32	2	a6.25
كانون الثاني 2015	40	4	a10
شهر شباط 2015	44	2	a4.5
شهر اذار 2015	37	2	a5.4
شهر نيسان 2015	20	0	b0
المجموع	200	11	5.5

* تشير الحروف المتشابهة الى عدم وجود فروقات مهمة احصائيا في حين تدل الحروف المختلفة الى وجود فروقات مهمة احصائيا تحت مستوى احتمالية $P < 0.05$.

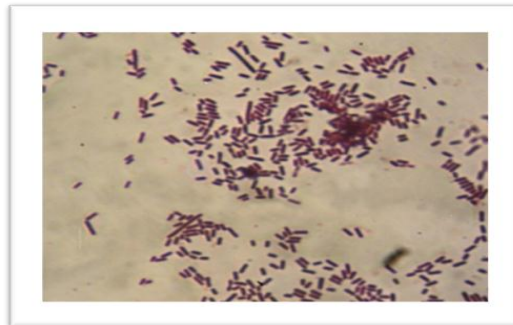
الجدول (6): نسب نتائج تشخيص الاصابة بجرثومة الليستيريا خلال اشهر الدراسة في الابقار

اشهر الدراسة والسنة	عدد العينات	عدد العينات الموجبة	نسبة الاصابة %
تشرين الثاني 2014	30	0	a 0
كانون الاول 2014	53	1	ab 1.8
كانون الثاني 2014	47	2	b 4.2
شهر شباط 2015	27	2	b 7.4
شهر اذار 2015	25	0	a 0
شهر نيسان 2015	18	0	a 0
المجموع	200	5	2.5

* تشير الحروف المتشابهة الى عدم وجود فروقات مهمة احصائيا في حين تدل الحروف المختلفة الى وجود فروقات مهمة احصائيا تحت مستوى احتمالية $P < 0.05$.

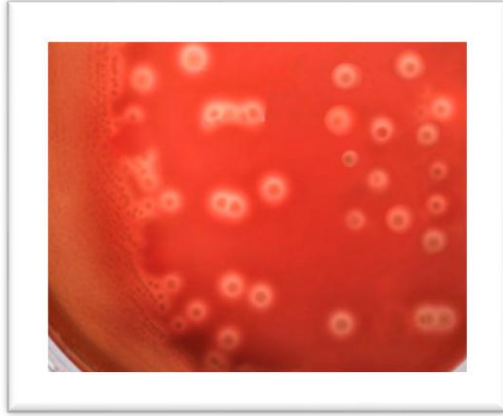
2 - نتائج التشخيص التاكدي لعزلات جرثومة *L.monocytogenes* من الانسان والحيوان :

تم تشخيص جميع عزلات جرثومة *L.monocytogenes* وهي (25) عذلة باستخدام صبغة كرام ولوحظ ان الجراثيم المعزولة كانت موجبة لصبغة كرام وبشكل عصيات صغيرة وكبيرة تشبه الاحرف الصينية مع اشكال كروية وعصوية كروية وتترتب بشكل مميز بهياة احرف Y V ويوضح لشكل (2) الفحص المجهر لجرثومة *L. monocytogenes* .



شكل (2): توضح شكل جراثيم الليستيريا المعزولة بعد تصبيغها باستخدام صبغة الكرام وفحصها تحت المجهر الضوئي (10X) .

مناطق تحلل الدم بشكل نطاق شفاف (Clear zone) ضيق من التحلل الدموي β -haemolysis حول المستعمرات. كما موضح في الشكل (4)



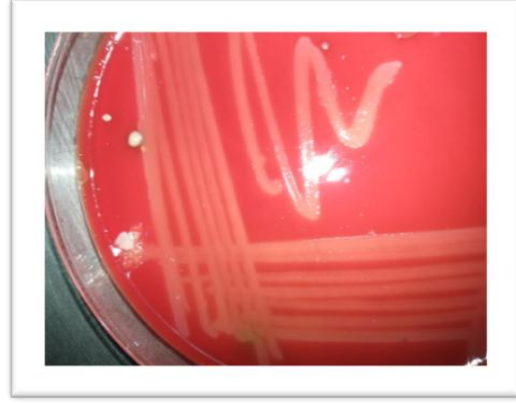
شكل (4) التحلل الدموي الكامل

***L.monocytogenes* β -haemolysis لجرثومة**

زرعها على وسط TSA-YE المقر دوليا من قبل ISO و FDA بدرجة حرارة 35 م° لمدة 24 ساعة فقد بينت ظهور نمو لجراثيم اللستريا على سطح الوسط بهيأة مستعمرات ملساء محدبة وشفافة (Translusant) ذات حواف دائرية كاملة ذات قوام مائي يشبه قطرات الندى (Dew-Drop Appearance) وبعد تعريضها الى اضاءة بشكل مائل ظهر انعكاس ضوئي ازرق (Blue) الى ازرق فاتح (Azure). واعطت جراثيم اللستريا المعزولة من الانسان والحيوان وهي (25) عزلة نتيجة موجبة في اختبار الCatalase حيث ظهرت فقاعات وبعد عدة ثوان من اضافة بيروكسيد H2O2 بتركيز 3% على مستعمرات الجرثومة، اما اختبار oxidase فان جميع عزلات الجرثومة سالبة للاختبار حيث لوحظ عدم حدوث اي تغير في لون الكاشف.

والذي له دور مهم في تثبيط بناء البروتين في الفطريات وان هذه المواد تساعد على تثبيط نمو الانواع الاخرى من جنس اللستريا. ظهرت المستعمرات الجرثومية بعد 24-48 ساعة تشبه قطرات الندى Dew-droplike بقطر يتراوح بين (0.5-1.5) ذات لون اخضر بني محاط بنطاق اسود، دائرية مرتفعة بحواف منتظمة ملساء وبشكل نقطي ذات نسيج ذو سطح ناعم عند امرار الضوء عليها بشكل منحرف

اظهرت جميع عزلات جرثومة *L. monocytogenes* (25) عزلة بعد زرعها على وسط Blood agar كما موضح في الشكل(3) وعند زراعة مستعمرات مفردة لوحظ وجود



شكل (3) نمو مستعمرات جرثومة

***L.monocytogenes* على Blood agar**

وقد لوحظ بعد زرع عزلات جرثومة اللستريا على وسط TSB-YE تكون عكرة خفيفة خلال (18-24) ساعة وبعد عدة ايام من الزرع تكون راسب دبق وسميك وملتصق بقعر الانبوبة وبعد رج الانبوبة تحرك الزرع بهيأة لولب حلزوني اعصاري الشكل (Corck-Screw) وهي ظاهرة مميزة لعائلة اللستريا . وبينت نتائج فحص الحركة لجرثومة اللستريا المعزولة من الانسان والحيوان بعد اخذ قطرة من الوسط السائل TSB-YE الذي تم تنمية جميع عزلات جرثومة اللستريا فيه بدرجة حرارة (22-25) م لمدة (18-24) ساعة ونقلها الى شريحة زجاجية خاصة تحتوي في وسطها على تقعر وتم فحصها تحت المحهر الضوئي ولوحظ حركة التقلب Tumpling الخاصة والمميزة لجرثومة اللستريا . اما نتائج التشخيص التاكيدي لجرثومة اللستريا المعزولة بعد المناقشة:

استخدام الوسط الزرعي Oxford Listeria Selective agar لاحتواء هذا الوسط على مواد تثبيط نمو الجراثيم السالبة لصبغة كرام والموجبة الاخرى لاحتواءه على مادة Lithium chloride التي تكبح نمو العديد من الجراثيم الموجبة وكذلك لاحتوائه على criflavine الذي يثبط نمو الجراثيم الموجبة و Cefotetan و Fosfomycin الذي يثبط نمو المكورات المسبحية والعنقودية والعائلة المعوية و Cyclohexamide

عند تعرضها الى اضاءة بشكل مائل يظهر انعكاس ضوئي ازرق (Blue) الى ازرق فاتح (Azure) ويعود سبب ذلك الى حدوث ظاهرة الاستطارة في الضوء عند مرور اشعة الشمس في جدار الخلية اللستيرية . وان جميع العزلات الجرثومية اعطت نتيجة موجبة اي ان لها القدرة على انتاج انزيم الكاتليز والذي يتفاعل مع بيروكسيد الهيدروجين والذي يظهر على شكل فقاعات وهي صفة تشخيصية مهمة لتمييزها عن المسبقيات والمكورات العنقودية والوتديات وغيرها ، اما بالنسبة لاختبار Oxidase فان جميع عزلات جرثومة كانت سالبة في هذا الاختبار وهذا يتفق مع ما اشار اليه (1) . اظهرت نتائج فحص الحركة لعزلات جرثومة اللستيريا وجود مميزة تشبه بهلوان السرك التقلبية (Tumbling Movement) نتيجة عدم توزع الاسواط (Flagella) بشكل متجانس حول الجرثومة ، اما عند حضن الجراثيم المزروعة بدرجات حرارية اعلى من 30 م° فعند درجة حرارة 37 م° لوحظ انها تكون غير متحركة ويعزى سبب ذلك الى ان قابليتها على انتاج الاسواط تضعف واحيانا تختفي بسبب تثبيط الجينات المسؤولة عن تكوين وافراز الاسواط لا سيما الجين MogR والذي يؤثر على دور flaA gene وبقية الجينات المسؤولة عن الحركة عن طريق الارتباط مع هذا الجين وتقليل التعبير الجيني له ، حيث ان ارتفاع درجات الحرارة يؤدي الى توقف عمليات استنساخ هذه الجينات وخصوصا عند درجة الحرارة 37 م° (1) . اظهرت نتائج التحري عن الاصابة بجرثومة *L.monocytogenes* في الانسان تم عزل الجرثومة من ثلاث حالات اجهاض لنساء حوامل وبنسبة اصابة بلغت 4.61 % وكما موضح في الجدول (1) وبهذه النتيجة يمكن ان تعد جرثومة *L.monocytogenes* من المسببات المهمة للاجهاض في العراق وبالرغم من كون النسبة قد تكون قليلة نوعا ما الا ان هذه النسبة قد اتفقت مع تقارير منظمة الصحة العالمية (WHO) (16) وما جاء ذكره من قبل الباحث (17) من ان مرض listeriosis من الامراض الخطرة التي تسبب وفيات بنسبة عالية، وقد يعزى السبب في حدوث الاجهاض للنساء الحوامل وخصوصا في الثلث الاخير من الحمل الى الانخفاض في مستوى المناعة ولاسيما في الاستجابة المناعية الخلوية جراء التغير الكبير في مستوى الهرمونات (Estradiol, Progesterone, Estradiol) والتي لها دور في تثبيط الاستجابة المناعية الخلوية وهذا يؤدي الى زيادة

وهذه الخاصية تعد صفة مميزة لجرثومة *L.monocytogenes* وان سبب اللون الاخضر البني هو نتيجة استهلاك Aesculin وتحلله من قبل اللستيريا للحصول على الكلوكون فينتج مركب وسطي هو Aesculitin والذي بدوره يتحد مع املاح الحديد في الوسط الزرعي مولدا راسب اسود حول المستعمرة وهذا يتفق مع ما ذكره (13). وعند تصبغ العزلات الجرثومية باستخدام صبغة كرام Gram stain وفحصها بالمجهر الضوئي ظهرت الجراثيم موجبة لصبغة كرام بشكل عصيات صغيرة وكبيرة تشبه الاحرف الصينية مع اشكال كروية وعصوية كروية وتترتب بشكل مميز بهياة احرف V و Y كما موضح في الصورة (2) ، وهذا يتفق مع ما اشارت اليه الكثير من الدراسات والبحوث الى وجود البروتين السطحي Act-A حيث يعمل على الالتصاق بالخلية الثانية من جهة القطب المحتوي على البروتين Act-A بسبب التجاذب المغناطيسي او قد يعود الى اختلاف الشحنات الكهربائية في الخلايا الذكرية والانثوية والتي تكون متعاكسة في ترتيب شحناتها السطحية وبالتالي تجذب النهايات بعضها الى البعض (14,11). قد ظهرت نتائج الدراسة الحالية ان جرثومة *L.monocytogenes* لها القدرة على انتاج مناطق تحلل للدم من نوع β -haemolysis وكما موضح في الصورة رقم (4-4) وهي صفة تشخيصية تقريفية مهمة لتمييز جرثومة *L.monocytogenes* عن باقي العائلة اللستيرية وسبب قدرة الجرثومة على تحلل الدم ناتج عن تأثير عامل تحلل الدم اللستيري Listerolysin O والذي يعتبر احد جينات الضراوة الرئيسية لجرثومة *L.monocytogenes* والذي له وظائف متعددة ومنها تحليل اغشية كريات الدم الحمر للانسان والحيوان ويعمل عامل التحلل الدموي Listerolysin O على احداث ثقوب pores في عشاء الخلايا البلعمية وبذلك فان عملية التحلل هذه تعتبر من اهم طرق التفريق بين اللستيريا المستوحدة وبقية انواع العائلة اللستيرية غير المحللة للدم (15) . اما عند زرع عزلات جرثومة اللستيريا على وسط TSA-YE المقر دوليا من قبل ISO و FDA لغرض تأكيد تشخيصها بدرجة حرارة 35 م° لمدة 24 ساعة ظهر على سطحه نمو مميز لجراثيم اللستيريا يختلف عن النمو لباقي الجراثيم الاخرى حيث تظهر المستعمرات بهياة ملساء محدبة وشفافة (Translucent) ذات حواف دائرية كاملة ذات قوام مائي يشبه قطرات الندى (Dew-Drop Appearance) والتي

مقاومة الجراثيم التي تعيش داخل الخلايا وان تكامل انسجة الجنين والمشيمة تعد من الاماكن المفضلة لنمو الجرثومة لاحتوائها على مادة Erythritole المفيدة في تغذيتها وتكاثرها (18). ان نسبة الاصابة بالجرثومة في بحثنا كانت اعلى بقليل من نتيجة الدراسة التي اجراها (19) حيث سجل نسبة اصابة بلغت 3.3 % وكذلك الدراسة التي اجرتها (20) التي شخصت الجرثومة بنسبة اصابة بلغت 3.2 % 1.25 % من نساء عقيمت ونساء مصابات بالتهاب عنق الرحم والمهبل على التوالي في محافظة نينوى ،وكما ان نتائج هذه الدراسة لم تتفق مع ما توصل اليه (21) من نسب اصابة جرثومة *L.monocytogenes* لنساء حوامل في الشهر السابع والثامن وبنسبة اصابة بلغت 14% و 20.5 % على التوالي وكذلك الدراسة التي اجريت من قبل (22) على نساء مجهضات وبنسبة اصابة بلغت 8.3 % وايضا لم تتفق نتيجة الدراسة الحالية مع النتيجة التي توصل اليها (23) حيث توصل الى نسبة اصابة بالجرثومة في نساء مجهضات بلغت 24 % . قد يعزى سبب انتشار المرض في الانسان الى ضعف المناعة وخصوصا في النساء الحوامل والاطفال الصغار (24) ، بالإضافة المدى الواسع من الاغذية التي يتناولها الانسان والتي لها علاقة قوية في احداث الاصابة حيث يلعب الغذاء دورا مهما في المحافظة على الجرثومة وتكاثرها كما تنتقل في الاغذية المجمدة (25) ، ويمكن ان يعزى سبب الاصابة الى ان الجرثومة ممكن ان تنتقل عن طريق المستشفيات ذات المستوى الصحي الرديء وعن طريق الاحتكاك المباشر مع المرضى والعاملين في المستشفى لاسيما نظافة الايدي او عن طريق تلوث الملابس والمعدات والادوات الصحية (26). تعد جرثومة *L.monocytogenes* هي من المسببات الشائعة لالتهاب السحايا عند الاطفال حديثي الولادة (27) . فقد اظهرت نتائج عزل وتشخيص الجرثومة من عينات سائل النخاع الشوكي للأطفال المصابة في دراستنا ارتفاع في نسبة الاصابة بلغت 18.75 % من العدد الكلي للعينات وكما موضح في الجدول (2) وهذه النتيجة اعلى من نسبة الإصابة التي توصلت اليها (28) حيث كانت (7.69%) (13%) وكانت نتائج بحثنا الحالي اعلى بقليل من نتيجة الدراسة التي توصل اليها (29) والبالغة (17%) من عينات CSF . ان النتائج تتفق مع ما اشارت اليه المصادر العلمية ان الطريق الرئيسي لانتقال الجرثومة الى الانسان والحيوان هو السلسلة الغذائية وفي

الانسان الناقل الرئيسي للجرثومة هو الحليب اما في الحيوان الناقل الرئيسي هو السايلاج (10) . كما ان اللحوم المصابة بالجرثومة وكذلك طريقة تعامل المجازر مع الذبيحة ونزع حوايا الذبيحة مما يؤدي الى تلوث اللحوم وذلك لعدم اتباع الطرق الصحية الصحيحة في التعامل مع اللحوم اضافة الى تناول الانسان الغذاء من مصادر مختلفة والتي تلعب دور مهما في انتقال المرض الى الانسان (30) . وكذلك تعد جرثومة اللستيريا المستوحدة واحده من اهم المسببات المرضية المشتركة المهمة المنقولة عن طريق السلسلة الغذائية الى الانسان (31) . قد يعزى سبب انتشار المرض الى ان التوزيع الوبائي للمرض يختلف من منطقة الى منطقة اخرى وهذا يعتمد على طرائق انتقال الجرثومة والمستوى الصحي والعمر وغيرها (10). تم عزل جرثومة *L.monocytogenes* من عينات الحليب للاغنام بنسبة بلغت (4%) وهذه النتيجة مقارنة الى اما توصل اليه (32) حيث سجلوا نسبة اصابة بلغت (4.9%) في حليب الاغنام بينما كانت اعلى من نسبة الاصابة التي سجلها (33) والتي بلغت (3.62%) ، في حين كانت نتيجة بحثنا اقل بكثير من نسبة الاصابة التي سجلها (34) والبالغة (13%) . سجلت نتائج بحثنا نسبة اصابة بلغت (2%) وتعد هذه النسبة اعلى بقليل من نتيجة الدراسة التي اجراها (35) على حليب الابقار في الدنمارك وبنسبة اصابة بلغت (1.2%) ، الا ان نتائج بحثنا كانت اقل بكثير من نتائج الدراسة التي اجراها كل من (36) و التي كانت (6.67%) ، بينما لم يسجل (37) اي نسبة عزل للجرثومة من حليب الابقار . وهذه النسبة غير مقبولة مقارنة مع نسب الاصابة في الدول المتقدمة الا انها قد تكون ناتجة عن قلة في برامج الوعي الصحي في العراق وتردي نوعية الاعلاف المقدمة الى الحيوانات. اظهرت نتائج عزل جرثومة *L.monocytogenes* من عينات المرارة في الاغنام والابقار مكم مبين في الجداول (2) و (3) ، وهذه النتائج اعلى من نسب الاصابة التي سجلها (38) في محافظة النجف والتي بلغت (2%) و(0.7%) في الاغنام والابقار على التوالي بينما كانت نتائج الدراسة الحالية اقل من النتيجة التي توصل اليها (39) حيث سجل نسبة اصابة بلغت (20%) في الاغنام ولم يسجل اي نسبة اصابة في الابقار ، . قد يعزى سبب ارتفاع نسبة الاصابة في الاغنام مقارنة في الابقار الى التأقلم الوراثي للجرثومة في انسجة الاغنام لاسيما منطقة كيس الصفراء (Gallbladder) او وجود عوامل نمو حيوية

المرض في الانسان والحيوان (الابقار والاعنام) خلال اشهر الدراسة ان نسب عزل الجرثومة كانت عالية خلال الاشهر الباردة من الدراسة وقد يعزى سبب ذلك الى طبيعة الاجواء الباردة والرطوبة النسبية وتزايدها والذي يكون متوافق وراثيا مع طبيعة الجرثومة المحبة للبرودة وهذه النتيجة جاءت مطابقة الى النتيجة التي اشار اليها الباحثون (42) والذي اشار الى ان جميع العزلات الموجبة لجرثومة *L.monocytogenes* قد جمعت خلال الاشهر الباردة من السنة وقد تم الاستقادة من خاصية كون الجرثومة محبة للبرودة ولها القابلية على النمو والتكاثر بدرجة حرارة (1-8) م° وهذا ما اكده الباحثين (43) الذي سجل في دراسته (4) عزلات كانت موجبة لجرثومة اللستيريا المستوحدة بعد حفظها عند درجة 4 م° لمدة 21 يوم. تشير الدراسة الحالية وكما موضح في الجداول رقم (2) و (3) الى ان نسبة الاصابة في الاعنام كانت اعلى من نسبة الاصابة في الابقار وهذه النتيجة كانت متفقة مع ما توصل اليه (39) والذي اكد ان نسبة الاصابة في الاعنام كانت اعلى من نسبة الاصابة في الابقار وقد يعزى سبب ذلك الى عدة اسباب منها وراثية الى كون الابقار اقل حساسية للإصابة بالجرثومة مقارنة بالاعنام (44) . وقد يعزى ايضا الى ان الصفراء في الابقار تحتوي على عدد من الاحماض اكثر مما هو موجود في الانسان و الاعنام مثل *saprocholic, citrolic, litholic* اما في الانسان و الاعنام فانها تحتوي على *cholic acid and genodeoxy cholic* فقط (41) ونستنتج مما تقدم ان الحليب والمرارة في الاعنام والابقار تعتبر من مصادر مهمة للإصابة بجرثومة *L.monocytogenes* وانتقالها الى الانسان في محافظة القادسية .

في حليب النعاج تفضلها اللستيريا لاسيما نوع الدهون المفسفرة لا سيما *Sphingolipids* (2). ان جرثومة اللستيريا المستوحدة لها القابلية على العيش والتكاثر داخل كيس الصفراء وان قابلية تحملها لأملاح الصفراء تعتبر واحدة من اهم عوامل الصراوة لدى الجرثومة (40) . ان جرثومة اللستيريا تمتلك ميكانيكة خاصة تمكنها من مقاومة املاح الصفراء منها امتلاكها الى جينات متصلة مع بعضها (*operon*) ومنها *bile tolerance locus E(bile)* والذي يمنع وصول املاح الصفراء الى سايتوبلازم الخلية للجرثومة عن طريق التشفير *encodes* الى انزيمات تحلل الصفراء والتي تؤدي الى تحويل الصفراء الى قليلة السمية . بالإضافة الى وجود الجين *prfa* والذي هو عبارة عن واحد من جينات التي تعمل ضد املاح الصفراء *bile tolerance gene* (41) . ان اعلى نسبة اصابة كانت في الاشهر الباردة وكما موضح في الجدول (4) حيث سجلت اعلى نسبة اصابة في الانسان في شهري كانون الثاني وشباط والتي بلغت (20%) و(16%) على التوالي وقد اظهرت هذه النسب فرقا معنويا مقارنة ببقية نسب الاصابة خلال الاشهر الاخرى من الدراسة ، وفي الاعنام كانت نسب الاصابة خلال الاشهر الباردة والمعتدلة عالية مقارنة بالاشهر الحارة من السنة ولم تظهر هذه الاشهر فرقا معنويا فيما بينها في نسب الاصابة الا انها اظهرت فرقا معنويا واضحا عن الاشهر الحارة خلال فترة الدراسة كما موضح في جدول (5) ، اما بالنسبة للابقار فقد لوحظ من خلال قراءة النتائج الى ان نسبة الاصابة في الاشهر الباردة قد اظهرت فرقا معنويا واضحا بالنسبة الى نسب الاصابة في الاشهر الاخرى كما موضح في جدول (6) . يتبين من خلال الدراسة الحالية وملاحظة نسب انتشار

المصادر.....Refrences

- thereapy. Case report and review of the literature. *Z-Rheumatol.* 60: 41-46.
- 4-**Mohammed, H. O.**, Atwill, E., Dunbar, L., Ward, T., McDonough, P., Gonzalez, R. and Stipetic, K. (2010). The risk of *Listeria monocytogenes* infection in beef cattle operations. *J. Appl. Microbiol.*, 108: 349-356.
- 5-**Moshtaghi, H.**, Garg, S.R., and Mandokhot, U.V.(2003) . Prevalence of *Listeria* in soil, *Indian J. Exp. Biol.*, 41,1466.
- 1-**Quinn, P.J.**;Markey, B.K.; Carter, M.E.; Donnelly, W.J. and Leonard, F.C. (2006) . *Veterinary Microbiology and microbial disease*. Printed and bound in Great Britain by international Ltd . Pad stow-Cornwall.
- 2-**Robinson, R.K** . (2002) . *Handbook of Dairy Microbiology*. 3rd ed., Wiley interscienceComp.,USA.
- 3-**Polnau, U.**; Braun, M.G.; Van. Den. Boom, H.; and Becker- Capeller, D. (2001). *Listeria arithritis in chronic polyarthritits during low dose prednisolone and methotrexate*

- 17-**Hof, H.** (2003). History and epidemiology of Listeriosis. *FEMS Immunol. Med. Microbiol.* 35: 199-202
- 18-**Anonymous**, (2003). Public health dispatch: outbreak of Listeriosis Northeastern United States. *MMWR. Morb. Mortal. Wkly. Rep.* 51: 950-951.
- 19-**Kaur, S., Malik, S. V. S., Vaidya, V. M. & Barbudhe, S. B.** (2007). Listeria monocytogenes in spontaneous abortions in humans and its detection by multiplex PCR. *Journal of Applied Microbiology*, 103, 1889–1896.
- 20-الجليلي ، اسلام مؤيد جلال الدين (2002) . دراسة مناعية ، بكتريولوجية ، وبائية عن حالات العقم عند النساء في محافظة نينوى . اطروحة دكتوراه ، جامعة الموصل .
- 21-**Motamedi, F.; Mehrabadi, J.F.; Sabokbar, A.** (2015). Discovery of Listeria monocytogenes High Prevalence in pregnant Woman who referred to the Tehran Reference Hospital by Real Time PCR Method . *Journal of Applied Biological Sciences* 9 (1): 54-56 .
- 22-**Abd-Elhaffiz, A .S.** (2010) . Comparison of polymerase chain reaction and conventional methods for diagnosis of Listeria monocytogenes isolated from different clinical specimens and food stuffs. *Medical Microbiology & Immunology, Faculty of Medicine, Zagazig University, Egypt.* 57:919-924 .
- 23-**AL-Joubory, I.A.** (2008). Biotyping and using of ELISA for detection of Listeria monocytogenes isolated from poultry and women .Department of veterinary public health ,College of Veterinary Medicine ,Mosul University
- 24-**Gillespie, I. et al.,** (2006). Changing pattern of human listeriosis in England and Wales, 2001-2005, *Emerg. Infect. Dis.*, 12, 1361.
- 25-**Dawson, S.J. et al.,** (2006.) *Listeria* outbreak associated with sandwich consumption from a hospital retail shop, United Kingdom, *Euro Surveill.*, 11, 89,
- 26-**Wilkinson, P.J.** (2006) .Listeriosis in Oxford Textbook of Medicine. Bailliere,
- 6-**Wagner M. et al.,** (2005). Outbreak of clinical listeriosis in sheep: Evaluation from possible contamination routes from feed to raw produce and humans, *J. Vet. Med. B. Infect. Dis. Vet. Public Health*, 52, 278.
- 7-**Content, J.** (2005). An Introduction to Listeria and Listeriosis . Pdf.
- 8-**Gasnov, U., Hughes, D. and Hansbro, P. M.** (2005). Methods for the isolation and identification of Listeria spp. and Listeria FEMS Microbiol. .monocytogenes: a review *Rev.* 29: 851-875.
- 9-**OIE Terrestrial Manual,** (2008). Listeria monocytogenes.
- 10-**Dongyou Liu** (2008). Identification ,subtyping and virulence determination of listeria monocytogenes , an important Foodborne pathogene *Microbiol.*, 55:645.
- 11-**Koneman, E.W.;** Allen, S.D.; Janda W.M.; Schreck enberger , P.C. and Winn, W.C. (1997). Color Atlas and Text Book of Diagnostic Microbiology. 5th ed. Lippincott–Raven publisher USA. pp. 664-668, 1330.
- 12-**McFaddin, J.F.** (2000). Biochemical tests for identification of medical bacteria. 1st Ed. The Williams and Wilkins. Baltimore, USA.
- 13-**Hitchins, A.D.** (2003) .Detection and Enumeration of Listeria monocytogenes in Foods. Chapter 101. In: Jackson , G.J. (coordinator). *Bacteriological Analytical manual* . 10th ed. , Revision A., AOAC Int., Gaithersburg M.D., USA.
- 14-**Anonymous** (2008): Microbiology Laboratory Guidebook, Chapter 8, Revision 3, 2006; US Department of Agriculture; Accessed: 1 January .available at: http://www.fsis.usda.gov/Science/Microbiological_Lab_Guidebook
- 15-**Schmidt, H. and Hensel, M.** (2004). Pathogenicity Islands in bacterial pathogenesis .*Clin. Microbiol. Rev.*, 17:14,
- 16-**Rocourt, J.;** Jacquet, Ch., and Bille, J. (1997). Human Listeriosis, 1991/1992. WHO/ FUN/FOS/ 97.1. World Health Organization, Geneva, Switzerland.

- 37-**Abay**, S.; Aydin , F.; and Sumerkan, A.B.(2012). Molecular typing of *Listeria* spp. isolated from different sources*. I Department of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, Ankara Üniv Vet Fak Derg, 59, 183-190 .
- 38-**Al-Ali**, H.J. (2012).Molecular detection of some virulence and serotypes genes of *Listeria monocytogenes* isolated from cattle and sheep in najaf slaughterhouse . master thesis, College of Veterinary Medicine. Al-Qadisiya University.
- 39-**AL-Zubaidi** , (2006).Natural and experimental study for the localization of the *Listeria monocytogenes* in some of the internal and its role in the spread of the
- 40-**Merritt**, R.W., Walker, E. D., Small, P. L., Wallace, J. R., Johnson, P. D., Benbow, M. E. and Boakye, D. A. (2010). Ecology and transmission of Buruli ulcer disease: A systematic review. PLoS Negl. Trop. Dis., 4: 911-911.
- 41-**Begley**, M., Sleator, R. D., Gahan, C. G., and Hill. C. (2005). Contribution of three bile-associated loci, *bsh*, *pva*, and *btlB*, to gastrointestinal persistence and bile tolerance of *Listeria monocytogenes*. Infect Immun 73:894–904.
- 42-**Bonardi**, M. *et al.*,(2002). High specific activity radioactivity tracers: a powerful tool for studying very low level and long term exposure to different chemical forms of both essential and toxic elements: Microchem J 73:153- 166.
- 43-**Mauro**, C., Domenico, P., Vincenzo, D'Orion., Alberto, V., Adriana, I. (2007).Antimicrobial susceptibility of *Listeria monocytogenes* isolated from food and food-processing environment, Dipartimento di Produzioni Animali,Biotecnologie Veterinarie,
- 44-**Al-Dughaym**, A.M., Fadl Elmula, A., Mohamed, G. E., Hegazy, A. A.,Radwan, Y. A., Housawi, F. M. T. and Gameel, A. A. (2001). First report of an outbreak of ovine septicaemic listeriosis in Saudi Arabia.Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz., 20:777–783.
- 27-**Segreti**, J. and Harris , A. (1996). Acute bacterial meningitis , Infect . Dis. Clin. 10: 797-809 .
- 28-**AL-Taii**, M. (2004). Some physiological and pathological cases of *Listeria monocytogenes* isolated from clinical cases in Mosul, Msc, science College, Mosul University, Iraq.
- 29-**Mylonakis**,E.;Paliou,M.;Hohmann, E.L.; Calderwood , S.B. and Wing, E.J. (2002). Listeriosis during pregnancy, a case series and review of 222 cases. Medicin. 81: 260-
- 30-**Lundén**, J., Autio, T., Sjöberg, A. M., and Korkeala, H. (2003b). Ecology of persistent and nonpersistent *Listeria monocytogenes* strains in meat and poultry processing plants. J. Food .
- 31-**Ryser**, E.T. (1999). Foodborne listeriosis , Pp: 299-358. In:Ryser , E.T. and Marth , E.H. (ed). *Listeria* , Listeriosis and Food Safety . 2nd ed ., Marcel Dekker Inc., New York, USA.
- 32-**Muraoka** ,W. ;Gay, C.; Knowles , D. and Borucki , M. (2003) . Prevalence of *Listeria monocytogenes* Subtypes in Bulk Milk of the Pacific Northwest. Journal of Food Protection , Vol 66 .8 :1413-1419.
- 33-**Gaya**, P., J. Sanchez, M. Medina & M. Nuñez, 1998. Incidence of *Listeria monocytogenes* and other *Listeria* species in raw milk produced in Spain. *Food Micr.*
- 34-**Carlos**, V. S., R. S. Oscar & Q. R. E. Irma,(2001). Occurrence of *Listeria* species in raw milk in farms on the outskirts of Mexico city. *Food Microbiology*, 18, 177–181.
- 35-**Jensen**,N E.,F.MAarestrup,J. Jensen & H .C .Wegener, 1996. *Listeria monocytogenes* in bovine mastitis. Possible implication for human health. *International Journal of Food Microbiology*, 32, 209–216.
- 36-**Al-Mariri**, A., A. Abou Younes & L. Ramadan, 2013. Prevalence of *Listeria* spp. in raw milk in Syria. *Bulg. J. Vet. Med.*, 16, No 2, 112–122.

Isolation and Identification of *Listeria .monocytogenes* From Human and Animal in Al- Qadissiya Province

Hussien Omran Al-Abbidee and Huda Abd Al-hadei alnassrawei

College of Veterinary Medicine/ Al-Qadissiya University

Hussienoran943@yahoo.com

Abstract

The aim of this research is to detect about the infection in *Listeria.monocytogenes* germ in human and animals in Al-Qadissiya province , oxford listeria selective agar used for isolating *L.monocytogenes* germ , so the special stimulator for growth of the germ was added to it in order to determine the type of bacteria , also it diagnosed an isolates for *L.monocytogenes* germ by using the microscopical examination and biochemical tests , furthermore the germ isolates was planted on blood agar for diagnosing the blood analysis type: *B-heamolysis* as affirmative checking for the isolates .This study was carried out during the period from November 2014 to April 2015, whereas samples were collected from women that suffered of abortion and infected children in the maternal and children hospital in Al-Qadissiya province , so the samples were collected under supervising of a specialist medicine , the number of taken samples of the women is 65 samples , while the number of taken samples of children is 32 samples , so the samples that belong to animals have included a gall bladder samples were collected from Al-Diwaniya slaughterhouse were 100 samples of sheep and 100 samples of cows.in addition to collect 200 samples of milk as 100 samples for each sheep and cows from different rural zones in al- Qadissiya province. The results of the research showed 9 isolates for *L.monocytogenes* germ have been isolated from human samples in percentage 9.27% of total amount of the human samples , whereas the isolation percentage in women infected in abortion is 4.61%, while the percentage of listeria germ isolation was higher in the children that infected in meningitis whereas it was 18.75%.As for the percentage of the isolating in sheep it was 4% and 7% for milk and gall bladder respectively. in cows the isolation percentage of the germ from milk and gall bladder was 2% and 3% respectively . So the the results of isolating and diagnosing listeria germ during the study period in human and animals were disparate , whereas the highest percentage of isolation were scored in the cold months of the year. We can conclude of the research results is that the percentage of infection in *L.monocytogenes* germ was high in human in al-Qadissiya province , in which refer to the risks of the diseases and health problems spread that could be caused by *L.monocytogenes* germ , also the results included isolating the germ from milk and gall bladder samples for sheep and cows that could be a source to carry the infection to the human by contaminating the meat, milk and its derivatives'.

Key words: Isolation, *Listeria*, human, animal

***The research is a part of on .M.Sc. in the case of the First researcher**