

مقارنة كفاءة الفحوص المصلية لتشخيص داء البروسيلا

عدنان هادي جواد* كفاح احمد جاسم* زياد حافظ عبود* كريمة حسون حمادي*

تاریخ قبول النشر 26/5/2009

الخلاصة :

استخدمت مقارنة كفاءة خمس طرائق مصلية للكشف عن البروسيل ، أربعًا منها تعد من الطرائق الشائعة المستخدمة في هذا المجال هي:-

- أ. روزبنكال: - فحص مسحى أولى الذى يعتمد على التحرى عن الأجسام المضادة في مصل الدم.
- ب. فحص التألق المناعي غير المباشر (IFAT) :- الذي يحدد الأجسام المضادة نوع IgG و IgM في المصل.
- ج. فحص الميركابتوإيثانول 2 (2ME) المحدد للأجسام المضادة نوع IgG
- د. فحص الألبيزا غير المباشر (ELISA) المحدد للأجسام المضادة نوع IgG .
- و. أما الطريقة الخامسة فهي جديدة ولم يسبق استخدامها (ولا سيما في القطر) إذ تم تطويرها في أحد المراكز الصحية في بغداد ، والتي تعرف بالاختبار المناعي البقعي (المبقع) (SIA) Spot Immune Assay والتي تعتمد على تحديد الأجسام المضادة نوع IgG .

أظهرت نتائج فحوص (100) عينة دم مريض مشمول بالدراسة كانت (76)، (49)، (49)، (37)، (28) منها أعطت نتائج موجبة لكل من فحوصات SIA ، ELISA ، Rose bengal ، 2ME ، IFAT على التوالي.

ولدى مقارنة كفاءة وحساسية وخصوصية الطرائق هذه فقد أوضحت النتائج:-

- أ. تفوق طريقي الـ ELISA و SIA على الطرائق التأكيدية الأخرى من حيث الكفاءة في التشخيص ، إذ شخصت أعلى عدد من الحالات (46) من مجموع (76) حالة موجبة لروزبنكل .

ب. لم يكن فحص الـ 2ME كفؤاً في التحسس إلى التراكيز القليلة للأجسام المضادة نوع IgG ، إذ لم يتم الكشف سوى عن أقل من نصف عدد الحالات لروزبنكل .

ج. انخفاض كفاءة فحص (IFAT) إذ لم يتم الكشف من خلاله إلا لثلث عدد الحالات الموجبة بفحص روزبنكل تقريراً .

د. أظهرت النتائج أهمية فحص الـ SIA كفحص جديد مقارنة مع الفحوصات المصلية الأخرى لما يمتاز به من حساسية وخصوصية لا تقل عن فحص الـ (ELISA) ، فضلاً عن سهولة أجرائه وعدم حاجته إلى أجهزة مكلفة ومتعددة.

الكلمات المفتاحية:- الأجسام المضادة IgG, الأجسام المضادة IgM, داء البروسيل, الاختبار المناعي البقعي.

المقدمة:

الإصابة من شخص إلى آخر فهي حالات نادرة [2].
تعد العوامل المسببة لداء البروسيلات إلى بعض أنواع جنس البروسيلا وهي البروسيلا المالطية (*Brucella melitensis*) ، البروسيلا المجهضة (*Br. abortus*)، وبروسيلا الخنازير (*Br. suis*) ، بروسيلا الكلاب (*Br. canis*) وبروسيلا الأغنام (*Br. ovis*) ، بروسيلا القوارض (*Br. neotomae*) والبروسيلا البحريّة (*Br. maris*) [3]. بينت المراجع العلمية المحلية أن البروسيلا المجهضة أكثر انتشاراً من البروسيلا المالطية في الحليب والجبن الطري ، وإن اصابة الإنسان بالبروسيلا المجهضة هي من أكثر الأنواع الأخرى [4]. استخدمت العديد من المضادات الحيوية لعلاج داء البروسيلات كان أفضليها ذلك

يعد داء البروسيللا (Brucellosis) من الأمراض الخطيرة التي تصيب الإنسان والحيوان، حيث ينتشر في أجزاء عديدة من العالم ولا سيما أقطار البحر الأبيض المتوسط، ويحظى داء البروسيللا باهتمام الباحثين والعلميين في المجال الطبي لكونه يمثل إحدى مشاكل الصحة العامة الرئيسية سواء في المناطق المدنية أو الريفية ولا سيما في بلدان العالم الثالث [1].

يعد داء البروسيليا من الأمراض النموذجية المشتركة بين الإنسان والحيوان ، إذ يعتمد نقل المرض على تناول الأطعمة الملوثة ببكتيريا البروسيليا والملامسة المباشرة لإفرازات الحيوانات المصابة والمجهضة أو نتيجة لتناول منتجات الألبان غير المبسترة ، وقد ينتقل المرض عن طريق الاستنشاق أو أثناء التلقيح ، أما انتقال

* وزارة الصحة / مختبر الصحة العامة المركزي

ثم فصلت نماذج المصل بجهاز الطرد المركزي للحصول على مصوّل المرضي . والذي استخدمت لاختبار تلازن الأضداد مع عالق البروسيلاء الملون (المستضدات) والذي يتضمن فحصي الروزبنكال 2-Mercaptoethanol (2) والميركابتوإيثانول (ME) وحفظ المصل المتبقى بدرجة (20-) م لحين استعماله. اما عينات دم الأشخاص من الأصحاء فقد استخدمت كمعاملات سيطرة .

Rose bengal test

استعمل عالق البروسيلاء الملون (المستضدات) والمجهزة من شركة Biomerieux الفرنسية للكشف عن الأجسام المضادة لبكتيريا البروسيلاء في مصوّل المرضي ، اجري الاختبار بوضع قطرة واحدة (30 ملليغرام) من المصل على الشريحة زجاجية ثم أضيفت قطرة واحدة من المستضد (30 ملليغرام) ايضاً ، مزجت بعدها القطرتان وبواسطة قصبة بلاستيكية لمدة دقيقتين . ثم قرأت النتيجة مباشرة ، إذ يتميز التفاعل الموجب بحدوث تلازن يظهر بشكل حبيبات وردية متربّبة بوصفها دليلاً على وجود الأجسام المضادة الخاصة بالبروسيلاء ، والتفاعل سالب بعدم ظهور التلازن .

اختبار الميركابتوإيثانول - 2 (Mercaptoethanol test)

بعد ان خفف محلول الميركابتوإيثانول المركز (حسب تعليمات الشركة المجهزة حضراً آنئياً). سحب حوالي (50) ملليغرام في أنبوبة اختبار صغيرة أضيف إليها (50) ملليغرام من مصل المريض ، حضن بدرجة (37) م لمندة نصف ساعة ، وبعد الحضن سحب (30) ملليغرام ووضع على شريحة زجاجية نظيفة ثم أضيف إليه مستضد عالق الروزبنكال الوردي (30 ملليغرام) ومزجت القطرتان بواسطة قصبة بلاستيكية ثم قرأت النتيجة مباشرة كما ذكر سابقاً كدليل على وجود أجسام مضادة ضد بكتيريا البروسيلاء نوع IgG ، فيما يستدل على التفاعل السالب بعدم ظهور تلازن .

اختبار التالق المناعي غير المباشر

Indirect Fluorescent Antibody Test (IFAT)

اجري هذا الاختبار حسب ما جاء في [8] .
أ- تم تطبيق عالق مستضد خلايا البروسيلاء المجهضة المجفدة (بعد ان أضيف إليها 1 مل من الماء المقطر) وذلك بسحب (10) ملليغرام وليلتر من هذا العالق ووضعه على الشرائح الخاصة باختبار IFAT ، وحضنته على الشرائح بدرجة (37) م لمندة (18) ساعة

المكون من Rifampicin, Ciprofloxacin [5].

ونظراً لأهمية المرض عالمياً وضرورة السرعة والدقة في تشخيصه لأخذ العلاج اللازم قام الباحثون باستخدام عدة طرائق في التشخيص كزرع الدم ، سائل النخاع الشوكي ، وسوائل الجسم الأخرى، وكذلك الطرق المصلية التي تعتمد على تحديد الأجسام المضادة في مصل المريض، ولا يتم الاعتماد على نتائج طريقة زرع الدم في الكثير من المستشفيات لأنها تتطلب وقتاً طويلاً قد يصل إلى (30) يوماً مقارنة مع الفحوصات المصلية السريعة، فضلاً عن صعوبة تحديد الوقت الذي يجب عنده اخذ العينة، فضلاً عن إمكانية إعطائه نتيجة سالبة خطأة إذ ما كان المريض قد تناول المضادات الحيوية [6] ، لذلك فقد تم اللجوء إلى استعمال فحص روzenkال السريع والمعتمد أيضاً بشكل واسع في مختبرات القطر ، ولكنه قد يعطي نتائج غير دقيقة أيضاً من خلال ظهور تلازن مع الأجسام المضادة نوع IgM لمصوّل الأشخاص الأصحاء ومن هم بتماس مع الحيوانات أو من الذين سبق وأن أصيبوا بالمرض [7] ، إذ أن الصفات الرئيسية للأجسام المضادة نوع IgM بقاءها في الجسم لأشهر عديدة أو سنتين أحياً [1] .

وفي العراق تشير التقارير الصحية إلى زيادة أعداد المصابين بداء البروسيلاء خلال السنوات العشر الماضية بسبب الحصار الاقتصادي وانعكاس أثاره على نقص الخدمات الطبية المقدمة للمرضى وشحة الدواء .

- جاءت هذه الدراسة لتهدف الى:
1. تقييم أهمية الفحوصات المصلية المستخدمة في تشخيص داء البروسيلاء.
 2. تقييم إحدى طرائق التشخيص المصلية الجديدة (عدة تشخيصية) لتشخيص داء البروسيلاء في الإنسان كاضافة للفحوصات المصلية المستخدمة لتشخيص داء البروسيلاء.
 - 3- مقارنة كفاءة طرائق التشخيص المصلية في الكشف السريع والدقيق عن داء البروسيلاء وذلك من خلال قدرة الطريقة عن الكشف عن أقل تركيز لل أجسام المضادة في مصوّل المريض.

المواد وطرائق العمل

تم جمع (100) نموذج دم لمرضى مشكوك باصابتهم بداء البروسيلاء، أحيلوا إلى مختبر الصحة العامة المركزي في بغداد ، و(10) نماذج لأشخاص أصحاء من الذين لم تظهر عليهم الأعراض المرضية من خلال إعطائهم لنتيجة سالبة لفحص الروزبنكال ، للفترة من نيسان عام (2007) لغاية نيسان عام (2008)

ج- أضيف (100) ملليلتر من المقترب المناعي الأنزيمي IgG (بعد ان خفف بمحلول تخفيف المقتربن) إلى كل حفرة ثم وضع الطبق على جهاز هزار لمنطقة ساعة ، غسل بعدها بجهاز الغسل باستخدام داري الغسل لاربع مرات (فوسفيت بفر + 20-Tween).
 د- أضيف (100) ملليلتر من المادة الأساسية (بعد ان خففت باستخدام محلول تخفيف المادة الأساسية) إلى كل حفرة ثم ترك الطبق مدة نصف ساعة على الجهاز الهزاز ، بعدها تم إيقاف التفاعل بإضافة (100) ملليلتر من محلول إيقاف التفاعل وهو حامض الكبريتيك (1N) إلى كل حفرة .
 هـ - تمت قراءة قيم الامتصاص الضوئي باستخدام جهاز القراءة الخاص بفحص الاليزا وبطول موجي 450 نانومتر .
ملاحظة : استعملت مصوّل السيطرة الموجبة والسلبية في كل طبق تم فحصه وذلك لاستخراج حدود قراءة النتائج الموجبة الضعيفة Cut off وكما جاء في [9].

$$\text{قراءة السيطرة الموجبة} = \text{CUT OFF} / \text{قراءة السيطرة السلبية}$$

الاختبار المناعي البقعي (المبقع) – SIA Brucella IgG (Spot Immune assay Brucella IgG)

أ- استخدم المقطط لوضع الأشرطة الخاصة بالفحص وبصورة جيدة في أحواض صغيرة، إضافة إلى أشرطة السيطرة (سلبية والموجبة والموجبة الضعيفة).
 ب- أضيف (990) ملليلتر من محلول تخفيف التموج / المقتربن بكل حوض .
 ج- أضيف (10) ملليلتر من مصل كل مريض في الحوض الخاص به .
 د- أضيف إلى حوض السيطرة السلبية (1) مل من محلول السيطرة السلبية (والمجهز مع العدة) و (1) مل من محلول السيطرة الموجبة (المجهزة مع العدة) إلى حوض السيطرة الموجبة والموجبة الضعيفة .
 هـ - غطيت الأحواض ببطء ثم وضعت على جهاز الهزاز لمدة ساعة .
 و- بعدها تم سحب المحلول الموجود في كل حوض وغسل الشريط لثلاث مرات بواسطة (2) مل من محلول داري الغسل ، في كل مرة ، ثم ينشف الحوض من محلول الغسل بصورة جيدة .
 ز- أضيف (1) مل من محلول المقترب الأنزمي (Conjugate) في كل حوض
 ح- كررت الخطوتين (هـ) و (و) .

حتى تجف ، وفي اليوم الثاني تم تثبيت الخلايا على لهب مصباح لمدة (3-2) دقائق .
 بـ- أضيف (10) ملليلتر من مصل المريض إلى المستضد في الحفر وترك في حمام مائي بدرجة (37) م° لفترة نصف ساعة .
 ج- غلست الشرائح بداري الفوسفيت الملحي لفترة (10) دقائق ثم بالماء المقطر لمدة (5) دقائق أخرى ، جفت بعدها الشرائح .
 دـ- أضيف (10) ملليلتر من المقترب المناعي H FLUOLINE المرتبط بالصبغة الضيئية المخفف بمقدار (1/32) بواسطة داري الفوسفيت الملحي وصبغه Evans blue () حضر انياً حسب تعليمات الشركة المجهزة .
 هـ- كررت الخطوة (ج) مرة ثانية .
 وـ- أضيف داري الكلسيرين بمقدار قطرة واحدة لكل حفرة من حفر الشرائح ، (حضر داري الكلسيرين بإضافة 9 حجم من الكلسيرين إلى حجم واحد من محلول داري الفوسفيت الملحي) .
 ز- تم الفحص بمجهر التألق المناعي تحت العدسة X 100 ولاحظت النتيجة الموجبة بظهور خلايا عصوية قصيرة ذات لون اخضر مصفر .

اختبار الاليزا غير المباشر

Indirect Enzyme Linked immunosorbent assay (ELISA)
معاييرة التراكيز المستعملة في فحص الاليزا
 تمت معايرة تراكيز تخفيف مصوّل السيطرة الموجبة والسلبية وتركيز مستضد عديد السكريادي الشحمي (LPS) ، وتركيز المقترب الأنزمي الـ IgG بعملية المعايرة ، وتم التوصيل إلى اعتبار التخفيف (1/100) بالنسبة للمصوّل هو التخفيف الأمثل ، تركيز (10) ملليلتر / مل كامثل تركيز بالنسبة للمستضد (LPS) الخام ، أما بالنسبة للمقترب المناعي الأنزمي IgGAnti IgG فوجد أن تركيز (1:50) وحسب توصية الشركة المجهزة بالنشرة الداخلية هو التركيز الأمثل .
 خفف المستضد (LPS) الخام ، باستعمال داري الكاربونات - بيكاربونات المعروف بداري التغليف (Coating buffer). للوصول إلى تركيز (10) ملليلتر / مل ، إذ استعمل (100) ملليلتر من هذا التركيز لتغطية الحفر الموجودة بطبقان الاليزا الخاصة ، ثم وضع الطبق بدرجة (4) م° لمدة (18) ساعة ، بعدها غسل الطبق اربع مرات بجهاز الغسل وباستخدام داري الغسل .
 أـ- أضيف (100) ملليلتر من مصل كل مريض إلى الحفر الموجودة بطبقان بعد ان خفف إلى 1/100 بواسطة محلول تخفيف العينة ، ثم وضع الطبق على جهاز هزار لمنطقة ساعة ، غسل بعدها لاربع مرات بجهاز الغسل باستخدام داري الغسل .

الحالات (24 حالة) السالبة لفحص الروزبنكال تم الكشف عن ثلاثة حالات موجبة لفحص الاليزا والفحص المناعي البقعي

جدول (1): فحص روزبنكال في مجموعة المرضى المشكوك بإصابتهم بداء البروسيلالبالغ (100) حالة المشخصة سريرياً مقارنة بمعاملة السيطرة.

| مجموعة الأصحاب (معاملة السيطرة) | | عينات المرضى | | النتيجة |
|---------------------------------|-------|----------------|-------|------------|
| النسبة المئوية | العدد | النسبة المئوية | العدد | |
| - | - | 66 | 66 | تلازن واضح |
| - | - | 8 | 8 | تلازن ناعم |
| - | - | 2 | 2 | تلازن بسيط |
| 100 | 10 | 24 | 24 | لاتلازن |
| 100 | 10 | 100 | 100 | المجموع |

تشير نتائج حالات روزبنكال الموجبة إلى أن (66) حالة منها من مجموع حالات البروسيلال الكلية والبالغة (100) حالة أعطت تلازنًا واضحًا بهذا الفحص ، تلتها (8) حالة أعطت تلازنًا ناعمًا ، فيما بلغت حالات التلازن البسيط (2) حالة وبذلك تكون مجموع عينات دم المرضى التي أعطت الأنواع الثلاثة من التلازن قد بلغت (76) حالة . ومن جهة أخرى لم تظهر (24) حالة بداء البروسيلات أي تلازن شانها بذلك شأن عينات معاملة السيطرة (الأصحاب) والبالغة (10) حالة التي لم تظهر هي أيضًا أي نوع من أنواع التلازن .

يعد فحص روزبنكال أحد الفحوصات شائعة الاستخدام التي تشغل حيزاً كبيراً في مختبراتنا التشخيصية كاختبار مسحي أولي ، سهل الإجراء وغير مكلف فضلاً عن حساسيتها وكفاءته الجيدة [7] . ويمتاز الفحص هذا أيضاً بقدرته على الكشف عن الإصابة بداء البروسيلال في المراحل (المبكرة) من المرض بسبب كون الأجسام المضادة نوع IgM هي المتغلبة بعد الإصابة والأكثر فعالية من الأجسام المضادة نوع IgG .

ومن ناحية أخرى فإن هذا الفحص يبقى موجباً لمدة سنة أو سنتين مما يولد صعوبة في تشخيص المرض ولا سيما في المناطق المتواطن فيها المرض أو لدى الأشخاص الذين هم بتماس مستمر و مباشر مع الحيوانات ، وهذا يدعوا إلى ضرورة استخدام فحص آخر لتأكيد حصول الإصابة [11,10,1]

فحص التألق المناعي غير المباشر

Indirect Fluorescent Antibody Test (IFAT)

يعد فحص الـ IFAT واحد من الفحوصات المصالية المهمة للكشف عن داء البروسيلات والتاكيدية لفحص الروزبنكال ، إذ يتحرى عن وجود الأجسام المضادة نوع IgG و IgM في

طـ- أضيف (1) مل من محلول المادة الأساسية (المجهزة مع العدة) ، ثم غطيت الأحواض ووضعت على جهاز الهزاز لمدة (10-15) دقيقة .

يـ- سحب محلول المادة الأساسية ، ثم غسل الشريط بـ(2) مل من الماء المقطر لاربع مرات بصورة جيدة

كـ- رفعت الأشرطة ووضعت على ورق نشاف حتى جفافها بصورة جيدة

حـ- حددت النتيجة الموجبة عندما تكون شدة البقعة على (Brucella Ag) في شريط التموج مساوية لشدة البقعة على شريط السيطرة الموجبة الضعيفة أو أعلى منها ، بينما تكون النتيجة سالبة إذا كانت شدة البقعة أقل من شدة البقعة على شريط السيطرة الموجبة الضعيفة .

مـ- حفظت الأشرطة في مكان مظلم وجاف .

النتائج والمناقشة

لمقارنة كفاءة الطرائق المصالية في تشخيص داء البروسيلات المتسبب عن الأنواع التابعة إلى جنس Brucella ، استخدمت أربع طرائق شائعة الاستخدام في التشخيص هي [فحص الروزبنكال ، فحص التالق المناعي غير المباشر (IFAT) ، فحص الميركابتوإيثانول (2ME) وفحص المقايسة المناعية بالأنزيم المرتبط (ELISA)] فضلاً عن طريقة إضافية تاكيدية تمت تجربتها لأول مرة في العراق وهي طريقة الفحص المناعي البقعي (Spot Immune Assay (S.I.A) (للكشف عن الأجسام المضادة نوع IgG ضد بكتيريا البروسيلال في مصلول دم المرضى الذين يعانون من داء البروسيلات ، إذ حضرت هذه العدة من قبل د. عدنان هادي في وزارة الصحة ولم يتم لحد الآن الحصول على عدة مماثلة من أي من الشركات العالمية المتعاملة مع الشركة العامة لتسويق الأدوية . وفيما يلي مقارنة للنتائج التي أعطتها كل من الطرائق المصالية الخمس المستخدمة في تشخيص بكتيريا البروسيلال وكفاءة كل طريقة في هذا المجال .

Rose Bengal Test

أوضحت نتائج فحص روزبنكال لعينات دم مجموعة مرضى داء البروسيلات (جدول 1) والبالغة (100) عينة ومجموعة الأصحاب (معاملة السيطرة) البالغة (10) عينة ، ظهور (76) حالة موجبة وذلك خلال حصول تلازن أي امتلاكه للأجسام المضادة نوع IgM أو (IgG + IgM) . أما الحالات السالبة أي تلك التي لم يتم الحصول فيها على تلازن والبالغة (24) حالة على الرغم من كون هذه الحالات مشخصة سريرياً بكونها حالات إصابة بداء البروسيلات . ومن بين هذه

لون اصفر مخضر ، مما يدل على وجود الأجسام المضادة من النوعين المذكورين في مصوّل المرضي.

مصلوّل المرضي ، كما موضح في شكل (1) الذي يظهر تالق الخلايا البكتيرية المستخدمة كمستضد اذ تظاهر بشكل عصيات كروية ذات Antigen



شكل (1) عصيات بكتيريا البروسيلات ذات اللون الاصفر المخضر المشع باستخدام فحص IFAT (قوة التكبير 1250)

الفحوصات التأكيدية المهمة لمتابعة الحالة المرضية للمريض المصاب بداء البروسيلات، إذ تعمل مادة IgM 2ME على تحطيم الكلوبويولين المناعي نوع IgG دون تأثيرها على الكلوبويولين المناعي نوع IgG ، لذا فإن هذا الاختبار يعد على جانب كبير من الأهمية لقدرته على تمييز الحالة المزمنة عن الحالة الحادة للمرض [12] .

يشير جدول (3) إلى عدد الحالات المشخصة باستخدام فحص الـ 2ME والذي يتحرى عن وجود الأجسام المضادة نوع IgG في مصوّل المرضي. ويلاحظ من النتائج أن عدد الحالات الموجبة لهذا الفحص بلغت (37) حالة من مجموع (76) حالة موجبة لفحص روزبنكال وتمثل هذا العدد المرضي المصابون بداء البروسيلات في الطور الحاد من المرض (Acute Infection) أو من كانت لديهم إصابة فعالة مقاربة لما وجدوه [13] . من أن النسبة المئوية باستخدام فحص الـ 2ME كانت متساوية إلى النسبة المئوية في هذه الدراسة.

أما الحالات السالبة لهذا الفحص والتي بلغت (39) حالة من مجموع (76) حالة الموجبة لفحص روزبنكال ، وهذا العدد يمثل المرضي الذين تكونت لديهم أجساماً مضادة نوع IgM ، وهم أما أن يكونوا في الطور المزمن من المرض أو أنهم في الطور الحاد منه ولم تكون لديهم بعد الأجسام المضادة نوع IgG ، أو أن الأجسام المضادة نوع IgG المتكون لديهم تكون بتراكيز واطنة مما يجعل من الصعبه على فحص (2ME) تحمسها.

يعد فحص 2ME من الفحوصات البسيطة المتبعة في بعض المؤسسات الصحية العراقيه [15,14]

يشير الجدول (2) إلى عدد الحالات المشخصة بفحص الـ IFAT ، إذ بلغت (28) حالة من مجموع (76) حالة موجبة لفحص روزبنكال ، وهي بذلك تمثل نسبة 36.84 % من مجموع حالات روزبنكال ، ويدل هذا على أن هناك (48) حالة سالبة والتي لا تتطابق مع الفحص الروتيني للبروسيلات (روزبنكال). ومن مجموع (24) حالة سالبة لفحص روزبنكال أعطت (3) حالات منها نتيجة موجبة لفحص الـ IFAT ليتشكل نسبة 12.5%.

أما بالنسبة للأشخاص الأصحاء (معاملة السيطرة) فقد كانت جميع عينات الدم التي أخذت منهم وبالبالغة (10) عينة سالبة لفحص الـ IFAT مما يؤكد عدم إصابتهم بأي نوع من أنواع البروسيلات .

جدول (2) نتائج فحص التالق المناعي (IFAT) للأصحاء ومجموعة المرضى المشكوك بإصابتهم بداء البروسيلات اعتماداً على فحص روزبنكال.

| المجموع | نتيجة فحص IFAT | | عدد الحالات | نتيجة فحص روزبنكال | المجموعة |
|---------|----------------|-------|-------------|--------------------|----------|
| | النسبة المئوية | العدد | | | |
| 76 | 63.15 | 48 | 36.84 | 28 | مرضى |
| 24 | 87.5 | 21 | 12.5 | 3 | سالب |
| 10 | 100 | 10 | - | - | الأصحاء |

ف - 2 ص الميركابتووايث Mercaptoethanol (2ME)

يعد فحص الـ 2ME من الفحوصات المهمة لتحديد نوع الأجسام المضادة المسؤولة عن أحداث التلارزن في فحص روزبنكال، وهو من

فحص المقايسة المناعية بالأنزيم المرتبط (الأليزا) Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)

يعد فحص الأليزا من أحد الاختبارات التأكيدية المهمة للكشف عن الأجسام المضادة النوعية نوع IgG ضد بكتيريا البروسيللا، كما إنه يمتاز بالحساسية العالية الضرورية للتمييز بين الحالة الحادة للمرض والتي يوجد بها IgM، عن الحالة المزمنة المتكون فيها IgG [17,16]. وبذلك فإن النتيجة الموجبة التي تنتج عن الفحص تدل على وجود الأجسام المضادة نوع IgG هي دليل على أن المصاب بداء البروسيللات هو في الطور الحاد من المرض أو أنه في حالة الإصابة الفعالة. ويشير الجدول (5) إلى إيجابية (46) حالة من مجموع (76) حالة مشخصة بفحص روزبنكل هي موجبة لهذا الفحص ، فيما كانت (30) حالة سالبة له من مجموع الـ (76) حالة الموجبة بفحص روزبنكل.

وتمثل النتائج الموجبة لهذا الفحص المرضى المصابون بداء البروسيللا في الطور الحاد أو أن لديهم إصابة فعالة ، إذ أن فحص الأليزا الذي استخدم في هذه الدراسة قد كشف عن وجود الأجسام المضادة نوع IgG. أما الحالات السالبة لهذا الفحص فهي تمثل المرضى الذين لديهم أجساماً مضادة نوع IgM والذين هم في الطور المزمن للمرض لإيجابية فحص روزبنكل لديهم. وبينت النتائج أيضاً إلى أن (3) حالات من مجموع (24) حالة سالبة لفحص الروزبنكل والمشخصة سريرياً أيضاً كانت موجبة لفحص الأليزا من الـ (24) حالة سالبة لفحص الروزبنكل، ويعزى الكشف بطريقة الأليزا عن هذا العدد من الحالات الموجبة إلى صفة الحساسية والخصوصية (Sensitivity and Specificity) العاليتين اللتين يتميز بهما فحص الأليزا المصلي مقارنة بالفحصين المصلين (روزبنكل ، 2ME) اللذان لم يمكننا من التحسس لهذه الحالات، وبذلك تبرز أهمية فحص الأليزا في الكشف عن داء البروسيللا. وهذا يتطابق مع ما أشار إليه [18] في دراستهم المصيلية التي أثمرت عن التوصية بكون فحص الأليزا هو أكثر أهمية في التحسس عن التراكيز الواطئة للأجسام المضادة من فحص الروزبنكل.

أما نتائج الحالات السالبة لفحص روزبنكل والبالغة (24) حالة فقد كانت جميعها سالبة أيضاً لفحص (2ME) مماثلة بذلك لنتائج الأشخاص الأصحاء (معاملة السيطرة) وبالبالغة (10) حالة

جدول (3) نتائج فحص الـ (2ME) للأصحاء ومجموعة المرضى المصابون بداء البروسيللات اعتماداً على فحص روزبنكل.

| المجموع | نتيجة فحص 2 ME | | | | عدد الحالات | نتيجة فحص روزبنكل | | |
|---------|----------------|-------|----------------|-------|-------------|--------------------------------------|--|--|
| | - | | + | | | | | |
| | النسبة المئوية | العدد | النسبة المئوية | العدد | | | | |
| 76 | 51.31 | 39 | 48.68 | 37 | 76 | الموجب (وجود تلزن) | | |
| 24 | 100 | 24 | - | - | 24 | السالب (عدم وجود تلزن) | | |
| 10 | 100 | 10 | - | - | 10 | سالب مجموعة الأصحاء (معاملة السيطرة) | | |

يمثل جدول (4) مقارنة بين نتائج الفحص المصلي (2ME) لكل من مجموعة المرضى المصابون بداء البروسيللات اعتماداً على فحص روزبنكل وبالبالغة (76) حالة مع معاملة السيطرة بالـ Normal Saline . وإن وجود (76) حالة موجبة بفحص روزبنكل يعد دليلاً على وجود الأجسام المضادة نوع IgG و IgM أو فقط. وعند إجراء معاملة السيطرة بالـ Normal Saline على هذه الحالات لمعرفة مدى تأثير التخفيف الحاصل في محلول 2ME على الأجسام المضادة ، وجد أن (74) حالة منها ظلت موجبة في حين أعطت (الثان) منها فقط نتيجة سالبة بالـ Normal Saline . ويعزى ذلك إلى أن تخفيف تراكيز الأجسام المضادة الموجودة في المصل أدى إلى عدم إمكانية محلول الروزبنكل عن الكشف أو التحسس الكامل لهذه الأجسام المضادة بعد التخفيف في قليل من الحالات .

جدول (4) نتائج فحص الـ (2ME) في مجموعة المرضى المصابين بداء البروسيللات اعتماداً على فحص روزبنكل مقارنة بمعاملة السيطرة الـ .Normal Saline

| معاملة السيطرة (Normal Saline) | محلول 2ME | | الحالات الموجبة للفحص | |
|-----------------------------------|-----------|----|-----------------------|---------|
| | - | + | - | أ |
| 2 | 74 | 39 | 37 | 76 حالة |

(أ) = وجود أجسام مضادة نوع IgG
 (ب) = وجود أجسام مضادة نوع IgM أو (+) (IgM)

- brucellosis .Lancet Infect Dis.7(12):775-86.
- 2.Hasanjani,M.R.;Mohre,M.;Smailneij ad,G.;Soleimani,A.;Hajiahmadi,M. 2004.Epidemiological features and clinical manifestation in 469 adult patients with brucellosis in Babol ,Northern Iran .Epidemiol Infect. 132(6):1109-14.
- 3-Godfroid,J.; Cloeckaert,A. and Liantard, J.P.2005. From the discovery of the Malta fever's agent to the discovery of a marine mammals reservoir brucellosis has continuously been an emerging zoonosis.Vet.Res.36(3):313-26.
- 4-Troy,S.B.;Richman,L.S.and Davis, C.E. 2005. Epidemiology and species related differences in acute clinical presentation. Medicine (Baltimore).84(3):174-87.
- 5-Alp,E.;Gudiol,F.and Pallares, A. 2006. Doxycycline plus streptomycin versus ciprofloxacin plus rifampicin in spinal brucellosis .BMC Infect Dis.6:72
- 6-Lecaroz,C.; Blanco- Prito, M.; Burrelle, M. A.2006.Intercellular killing of Brucella melitensis in human macrophages with microsphere— encapsulated gentamicin. J. Antimicrob chemother. 58(3):549-56.
- 7-Ruiz,J.;Sanchez,J.;Reguera,J.M.; Martin, L.; Lopez,S. ;and Colmenero, J.2005. Rose Bengal test :diagnostic yield and use for the rapid diagnosis of human brucellosis in emergency departments in endemic areas.Clin. Microbiol.Infect.11(3):221-5.
- 8-Edwards , B. M. J. ; Tannahill , J. A. and Patricia, C. M. 1970. Comparison of IFAT with Agglutination, Complement fixation and Coomb's tests for Brucella antibody detection,. J. Clin. Path., 23: 161-165.
- 9-Catty, D. ; Ray, C. and Houds, V. 1983.Bench Manual of Techniques

**جدول (5) نتائج فحص الأليزا (ELISA)
للأصحاء ومجموعة المرضى المصابون بداء البروسيلا.**

| المجموع | نتيجة فحص ELISA | | | | عدد الحالات | نتيجة فحص روزبنكل | المجموعة |
|---------|-----------------|----|----------------|-------|-------------|-----------------------|----------|
| | - | + | النسبة المئوية | العدد | | | |
| 76 | 39.4 | 30 | 60.5 | 46 | 76 | موجبة حصول تلازن | المرضى |
| | 87.5 | 21 | 12.5 | 3 | 24 | سلاب (عدم حصول تلازن) | |
| 10 | 100 | 10 | - | - | 10 | سلاب (عدم حصول تلازن) | الأصحاء |

**الفحص المناعي البقعي (المبقع)
Spot Immune Assay (SIA)**

بعد هذا الفحص من الفحوصات الجديدة التي تستخدم لأول مرة في العراق للكشف عن الأجسام المضادة نوع IgG في مصلول المرضى الذين يعانون من داء البروسيلا.

يلاحظ من النتائج المشار إليها في جدول (6) إن من بين (76) حالة موجبة لفحص روزبنكل كانت (46) منها موجبة لفحص الـ (SIA) وهي مساوية مع تلك التي أظهرها فحص الأليزا مما يؤكد دقة وأهمية هذه الطريقة المصليية الحديثة في الكشف عن حالات داء البروسيلات، وتنطبق هذه النتائج على [20,19] الذين أشاروا إلى حصولهم على نسب متساوية لكل من فحصي الارشاف المناعي (Immunoblot analysis) وفحص الأليزا في الدراسة المصليية التي قاموا بها للتحري عن وجود الوصمة للأجسام المضادة النوعية ضد بكتيريا البروسيلا في مصلول الحيوانات المستخدمة في تجاربهم .

**جدول (6) نتائج فحص الـ (SIA)
للأصحاء ومجموعة المرضى المصابون بداء البروسيلا
اعتماداً على فحص روزبنكل.**

| المجموع | نتيجة فحص SIA | | | | عدد الحالات | نتيجة فحص روزبنكل | المجموعة |
|---------|---------------|----|----------------|-------|-------------|-------------------|----------|
| | - | + | النسبة المئوية | العدد | | | |
| 76 | 39.4 | 30 | 60.5 | 46 | 76 | موجبة | المرضى |
| | 87.5 | 21 | 12.5 | 3 | 24 | سلاب | |
| 10 | 100 | 10 | - | - | 10 | سلاب | الأصحاء |

المصادر:

- 1- Franco,M.P.;Mulder,M.;Gilman,R. H. and Smits,H.L.2007. Human

- American Academy of Pediatrics . North west Point Blvd. P: 100-104.
- 16-Weir, D. W. 1978. Application of Immunological Methods . 3rd ed. Blake well Scientific publications. Boston MelBourne P:204.
- 17-Baldi,P.C.;Mignel,S.E. and Fossati, C.A.1996. Serological follow-up of human brucellosis by measuring IgG antibodies to lipopolysaccharide and cytoplasmic proteins of Brucella species.Clin.Infect Dis.22(3):446-55.
- 18-Szulowski, K. Lwanik, W.; Truzczynski , M. and Chrobociska , M.1999. The ELISA for the examination of here sera for anti-Brucella antibodies comp. Immunol . Microbiol. Infect. Dis 22(1):33-40 .
- 19-Cloeckaert , A. ; Kepkhofs , P. and Limet , J. N. 1992. Antibody response to Brucella outer membrane proteins in bovine brucellosis : Immunoblot analysis and Competitive enzyme – Linked immunosorbent assay using monoclonal antibodies J. Clin Microbiol., 30(12) : 3168- 3174.
- 20-Edmonds , M. D.; Shurig, G. G. ; Samartino, L. S. ; Hoyt, P. G. ; Walker. J.V. ; Hagins , S. D. and Elzer , P. H. 1999a . Biosafety of Brucella strain RB51 For Vaccination of Mature bulls and pregnant heifers . Am. J.Vet. Res. 60(6) : 722-725 .
- for the preparation of Immunological and Immunodiagnostic Reagents. Part 1, WHO / IMM / PIR.83.1, Geneva . World Health Organization .
- 10-Kokoglu,O.F.; Hosoglu,S.; Geyik, M. F.;Ayaz,C. and Akalin,S. 2006.Clinical and laboratory features of brucellosis in two university hospitals in Southeast Turkey.Trop.Doct. 39(1):49-51.
- 11-Lapaque ,N.;Moriyon,I.and Mereno ,E.2005.Brucella lipopolysaccharide acts as a virulence factor.Curr Opin Microbiol.8(1):60-6.
- 12-Andriopoulos, P.; Tsironi,M.; Deftereose,S.;Aessopos,A.and Assimakopoulose ,G. 2007. Acute brucellosis:presentation, diagnosis, and treatment of 144 cases .Int.J.Infect Dis.11(1) 52-7.
- 13-Gandara , B.; Zheludkov , M. M. and chernysheva , M. I. 1999. An evaluation of the effectiveness of Laboratory diagnostic methods for brucellosis . Zh. Mikrobiol. Epidemiol. Immunobiol., (4) : 55- 58 .
- 14-Klein , G. C. and Behan , K. A. 1981. Determination of Beucella Immunoglobulin G Agglutinating Antibody Titer with Dithiothreitol. J. Clin. Microbiol. 14(1) : 24-25
- 15-Hall , C. B. ; Halsey , N. A.; Marcy , S. M. ; Pickering, L.K. and Orenstein, W. A. 1997. Red Book : Report of the Committee on Infections disease . 24th ed.

Comparison between the efficiency of serological tests for Identification of Brucellosis

Anan hade*

Kefah A. Jasem*

Karema H. Hamade*

Zeaid H. Aboot*

*Microbiology/Center populic Heath Lab

Abstract

Five serological methods for detection of Brucella were compared in this study, Four of the methods are commonly used in the detections:-

1-Rose-Bengal: as primary screening test which depends on detecting antibodies in the blood serum.

2-IFAT: which detects IgG and IgM antibodies in the serum.

3-ELISA test: which detects IgG antibodies in the serum.

4-2ME test: which detects IgG antibodies

The fifth method. It was developed by a researcher in one of the health centers in Baghdad. It was given the name of spot Immune Assay (SIA).

Results declare that among (100) samples of patients blood, 76, 49, 49, 37, and 28. samples were positive to Rose Bengal, ELISA, SIA, 2ME and IFAT tests, respectively.

When efficiency, sensitivity and specificity of the serological methods were compared, the following results were obtained:

a) ELISA and SIA were superiors among the other confirming methods (2ME and IFAT) in detecting the highest cases (49 cases); 46 of them were from the (76) cases positive to Rose Bengal. The confirmatory test 2ME was not efficient in detecting low concentrations of IgG antibodies when less than half (37) of the total positive cases (76) were detected by this test.

b) IFAT test was the least efficient confirmatory test among all other test.

c) As a new confirmatory test, SIA proved to be an efficient and serological test for Brucella detection in comparison with other tests. It is an easy to use test, rapid and could be performed without need to the expensive equipment .