

العنوان:	تقييم بعض الفحوصات المختبرية المستخدمة في تشخيص عصيات السل
المصدر:	مجلة الكلية الإسلامية الجامعة
الناشر:	جامعة الإسلامية
المؤلف الرئيسي:	كاظم، صالح عبدالمهدي
المجلد/العدد:	مج 2, ع 3
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2008
الصفحات:	293 - 302
رقم MD:	189569
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
قواعد المعلومات:	IslamicInfo
مواضيع:	الأمراض المعدية، الأمراض الصدرية، السل، الفحوصات الطبية، التشخيص الطبي، المختبرات الطبية، الطب الوقائي
رابط:	<a href="http://search.mandumah.com/Record/189569">http://search.mandumah.com/Record/189569</a>

## **تقييم بعض الفحوصات المختبرية**

### **المستخدمه في تشخيص عصيات السل**

المدرس المساعد  
صالح عبد المهدي كاظم  
جامعة بابل/ كلية العلوم للبنات



## تقييم بعض الفحوصات المختبرية المستخدمة في تشخيص عصيات السل

المدرس المساعد  
صالح عبد المهدي كاظم  
جامعة بابل/ كلية العلوم للبنات

### الخلاصة :

اجريت الدراسة في مختبرات المركز الاستشاري لامراض الصدرية والتنفسية في محافظة بابل على ( ١٠٢٠ ) عينة بلغم لمرضى عراقيين بمرض السل وذلك لبيان القيمة الطبية التشخيصية لامن الفحوصات المختبرية الخاصة بتشخيص عصيات التدرن الرئوي (*Mycobacterium tuberculosis*) ( المتطرفة السليه ) A.F.B، فحص زرع البلغم، العد التقريري لكريات الدم البيضاء وقياس معدل تثقل كريات الدم الحمر Erythrocytes Sedimentation Rate وقد وجد ان تقنية زرع البلغم هي ذات كفاءه لابأس بها للتشخيص. كما بينت هذه الدراسة ان هناك علاقة معنوية واضحة مابين العدالت *neutrophilis* والمرض وخاصة العينات الممثله للاعراض المبكرة للمرض كما وجد ايضا ان حوالي ٩١% من العينات الموجبة لعصيات التدرن قد اظهرت زيادة خلايا الوحيدات monocytes . وهناك علاقة واضحة بين المرض والجنس حيث كانت نسبة الاصابة في الذكور تقربيا ضعف نسبتها في الاناث ( ٦٦.٤% ، ٣٧.٤% ) على التوالي ووجد ايضا ان الاصابة بالمرض في المناطق الريفية ( ٧١% ) اعلى مما هو عليه في مركز المدينة ( ٢٩% ). اما فيما يتعلق بالعمر فقد وجد ان أعلى مستوى للأصابة كان ضمن الفئة العمرية ٣٦ - ٤٠ سنة ولكل الجنسين، كما لم تظهر هذه الدراسة أي فروق معنوية مابين المرض ومعدل تثقل كريات الدم الحمر.

### المقدمة :

ال الدرن الرئوي هو مرض مزمن ينتج عن العدوى بعصيات المتطرفة السليه (*Mycobacterium tuberculosis*) وقد يصيب هذا المرض مختلف اجزاء الجسم ولكن يصيب الرئتين بصورة رئيسية. وتكون الاصابة بنسبة واحد الى ثلاثة اشخاص حسب تقارير منظمة الصحة العالمية في دول العالم الثالث Kaufman et al., 1993 and WHO, 2000 مسببا حدوث عشر ملايين حالة ووفاة ٣ ملايين شخص سنويا (Kock, 1993 and WHO, 2000). ويعد عامل الفقر والوعي الصحي من اهم العوامل في استئصال هذا المرض. وبما ان تشخيص الاصابة بالدرن الرئوي ليس دقيقا اعتمادا على الاعراض السريرية فقط وخاصة في المراحل المبكرة

## تقييم بعض الفحوصات المختبرية .....م. صالح عبد المهدي كاظم

للمرض (Ladron de Duevara *et al.*, 2002) لذلك يتوجب على المختصين بهذا المجال ايجاد وتطوير تقنيات تشخيصيه دقيقة وفعالة من اجل تشخيص وعلاج المرض في المراحل المبكرة . تعتمد امكانية عصيات التدرن على احداث الاصابة من خلال قدرتها على تجنب مقاومة الجهاز المناعي وخاصة الخلايا الوحيدة (monocytes ) وخلايا العدلات (neutrophils ) وتلعب هذه الخلايا دورا هاما في المراحل المبكرة من المرض وقبل استهلال الاستجابة المناعية المكتسبة المتمثلة بانتاج الاضداد Nasrin perskvist *et al.*, 2000 and Montgowery (Immunoglobulins) et. al, 1993 ) وفي عام ١٩٩٣ اتخذت منظمة الصحة العالمية خطوة ليس لها مثيل واعلنت ان الشكل الوباء للمرض يمثل حالة طوارئ على نطاق واسع ويقدر عدد المصابين في عام ٢٠٠٦ بـ٥٠٠ مليون شخص . وببقى تشخيص الاصابة بالتدern الرئوي مهما في الجانب السريري والوبائي حيث ان التشخيص هو الاساس في تحديد العلاج وانتشار الاصابة من شخص الى آخر وكذلك في تحديد شدة وفعالية المرض ويعود فحص الـ A.F.B. من التقنيات المهمة في تحديد وتشخيص عصيات التدرن الرئوي والواسعه الانتشار في العالم لأنه سهل وسريع ويمكن اجراءه من قبل عاملين ذو خبره تخصصية محدودة نسبيا الا ان سلبيات هذا الفحص هي اولا: ان بعض الحالات الموجبة فيه قد لا تمثل عصيات المتطرفة السليه وانما عصيات اخرى غيرها (Nasrin perskvist *et al.*, 2000 ) وثانيا: عدم اتباع الطرق الصحيحة لاجراه ( Marie *et al.*, 1990 ) لذا يجب ان يعزز فحص العصيات الصامده للحمض A.F.B بفحص آخر هو فحص الاستنبات الجرثومي حيث ان حوالي ٣٠٪ من الحالات السالبة بالفحص الاول اصبحت موجبة بالفحص الثاني ( Uy R, *et al.*, 1987 and Marie *et al.*, 1995 ). لذلك فإن الهدف من هذه الدراسة هو :

١. تحديد كفاءة ودقة فحص الـ A.F.B لتشخيص عصيات التدرن الرئوي في بعض المختبرات المركزية .
٢. تقييم اهمية الاستنباتات الجرثومي في تشخيص العصيات عن طريق استنبات العينات السالبة بفحص الـ A.F.B على الاوساط الزرعيه الانقائيه .
٣. اجراء بعض الفحوصات الاخرى لبيان علاقتها بالمرض .
٤. بيان علاقة دالة الجنس، العمر والعامل البيئي بالمرض

### المواضيع وطرق العمل :

اجريت هذه الدراسة في مختبرات المركز الاستشاري للامراض الصدرية والتنفسية في محافظة بابل واشتملت على ١٠٢٠ عينة قشع لمرضى يراجون المركز او من ارسلوا من العيادات الخاصه في المحافظه حيث تم فحص القشع للعينات كافه باستخدام فحص الـ A.F.B كما تم اجراء فحص الاستنبات الجرثومي لـ اربعين عينة قشع من العينات السالبة بفحص الـ A.F.B . وجميع العينات الموجبة من كلا الفحصين خضعت لفحصي العد التفريقي لكريات الدم البيضاء ومعدل تنقل كريات الدم الحمراء واجريت الفحوصات بالشكل التالي:

### ١. فحص الـ A.F.B.

تم اجراء هذا الفحص باستخدام طريقة زيل نلسن **Ziehl Neelsen** ( Frances & Marshal, 2004) Technique .

### ٢. فحص الاستنبات الجرثومي

تم تحضير راسب القشع الماخوذ من المرضى بطريقة بتروف **Petroff** (method) ومن ثم زرع عينة من الراسب على وسط **Lowenstein-Jensen** الخاص باستنبات عصيات التدرن الرئوي ومن ثم قراءة النتائج بعد مرور اسبوع او اسبيعين واقصى حد ثمانية اسابيع وتم تشخيص عصيات التدرن الرئوي بالاعتماد على مواصفات المستعمرات والفحوصات البايكيميائية ( Niacin & catalase ) .

### ٣. العد التفريقي لكريات الدم البيضاء

تم اجراء هذا الفحص عن طريق تحضير مسحة لصورة الدم ( blood ) باستخدام صبغة لشمان **Lishman's Stain** ( Frances & Marshal, 2004 ) .

### ٤. قياس سرعة تثقل كريات الدم الحمر

اجري هذا الفحص استنادا الى الطريقة التي اوردها ( Frances & Marshal, 2004 ) .

### النتائج والمناقشة :

#### اولا : فحص الـ A.F.B

تم في هذه الدراسة اجراء فحص الـ A.F.B على ١٠٢٠ عينة قشع الموجبة منها ٩٨ عينة ( ٩٦% ) و ٩٢٢ سالبه ( ٤% ) واذا ما قورنت هذه النتائج بدراسة الباحث

( Marie et al., 1990 ) نجد هناك فرقا كبيرا في نسبة الحالات الموجبة بفحص الـ A.F.B ويمكن تفسير هذا الفرق على عدة اسس منها ان جميع الحالات التي خضعت لفحص الـ A.F.B في دراسة العالم Marie وجماعته وبالبالغ عددها ١٠٦٧ عينة قد خضعت جميعا الى الفحص السريري الدقيق والفحص الشعاعي قبل ارسالها الى المختبر واستبعاد الحالات التي لا يشتبه باصابتها كما ذكر ذلك في دراسته بينما لم يخضع سوى ٦٠ % فقط من مجموع الحالات الكلية في هذه الدراسة للفحص الشعاعي وذلك لقلة الرقائق الشعاعية في المركز. اضافة الى ماورد فان هذا الفحص يتم بعدة خطوات ومن اهمها هي عملية جمع النماذج من المرضى والذي يجب ان تتتوفر فيه شروط القشع الفعلي ( Phlegmor putum from deep in the Inug ) ذو اللون الاخضر المميز وليس اللعاب ( American Medicine Respiratory Journal 1994 Respiratory Citatar Care med 1994 ) واتباع طريقة الاثارة للحصول على بلغم فعلي ويتم باستنشاق بخار الماء الملحي والذي يؤدي بدوره الى حدوث سعال حاد وعميق وبالتالي خروج البلغم من داخل الرئتين ) American Medicine

## تقييم بعض الفحوصات المختبرية .....م.صالح عبد المهدي كاظم

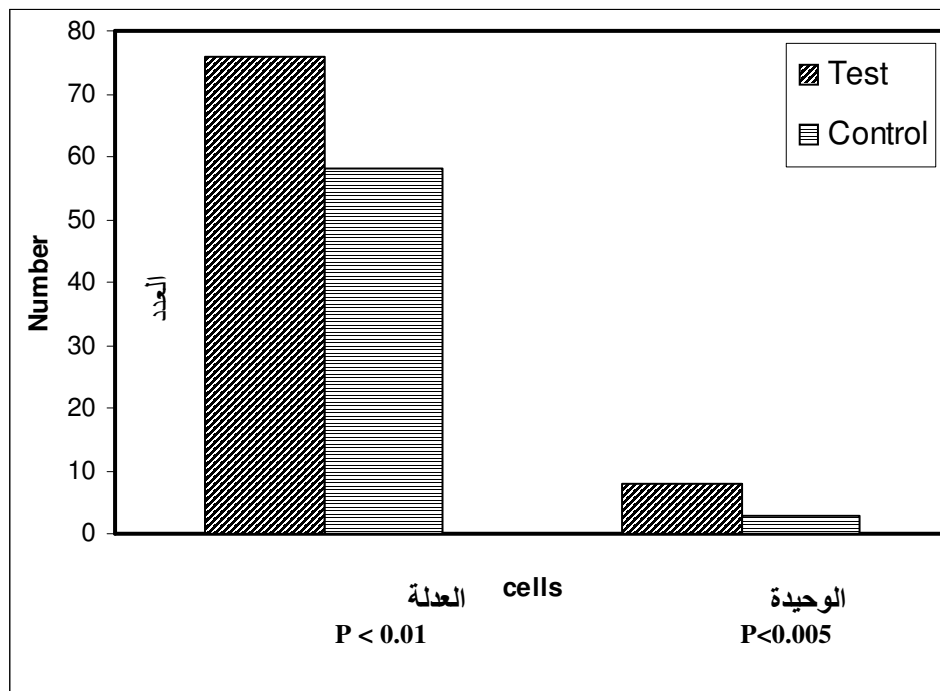
(Respiratory citatar med 1994) وتعد هذه الطريقة من الطرق السهلة والسريعة الا انها غير متبعة في المختبرات الخاصة بتشخيص عصيات التدرن الرئوي التي تمت فيها هذه الدراسة مما ادى ذلك الى ظهور نسبة عالية من الحالات السالبة بنسبة ٢٢.٥% من مجموع الحالات السالبة لفحص A.F.B

### ثانياً: استنبات القشع

ان نتائج فحص الزرع المختبري للبلغم فانها تشير الى انها من افضل الطرق في التشخيص من خلالها تم زرع ٤٠ عينة سالبة بفحص ال A.F.B وكانت النتائج ان ٢٢.٥% من العينات التي تم استنباتها قد اعطت نتائج موجبة بعد ان كانت سالبة بفحص ال A.F.B حيث نمت عشر عينات نموا جرثوميا معنويا من اصل ال ٤٠ عينة السالبة وتم اهمال عينه واحدة من العينات الموجبة بالاستنبات لعدم اعطائها نتائج موجبة بالفحوصات البايكيميائية.

### ثالثاً : العدد التفريقي لكريات الدم البيضاء

هناك زيادة معنوية ( $P<0.01$ ) في كريات الدم البيضاء العدله بلغت ٧٦٪ من مجموع كريات الدم البيضاء الكلي وزيادة نسبة كريات الدم وحيدة النواة مقارنة بنموذج السيطرة كما في شكل رقم (١). ان جميع العينات التي اظهرت زيادة واضحة في الخلايا العدله ووحيدة النواة والبالغة ٤٧٪ و ٩١٪ على التوالي تتفق مع نتائج العالم ( Nasrin et al., 200 ) والذين بينوا ان الاصابة بالمتطرفه السليه تتميز بزيادة الخلايا وحيدة النواة وان المراحل المبكرة للاصابة تتميز بتدفق الخلايا العدله حيث ان الحالات التي اظهرت زيادة لتلك الخلايا في هذه الدراسة لم تتجاوز فترة الاربعين يوما من ظهورها وهذه النتيجة تتفق ايضا مع ما بينه الباحث ( Chiang et al., 1997 ) من ان الاصابة المبكرة تتميز بزيادة الخلايا العدله والتي لا تتجاوز فترة الاصابة فيها عن ثلاثةين يوما



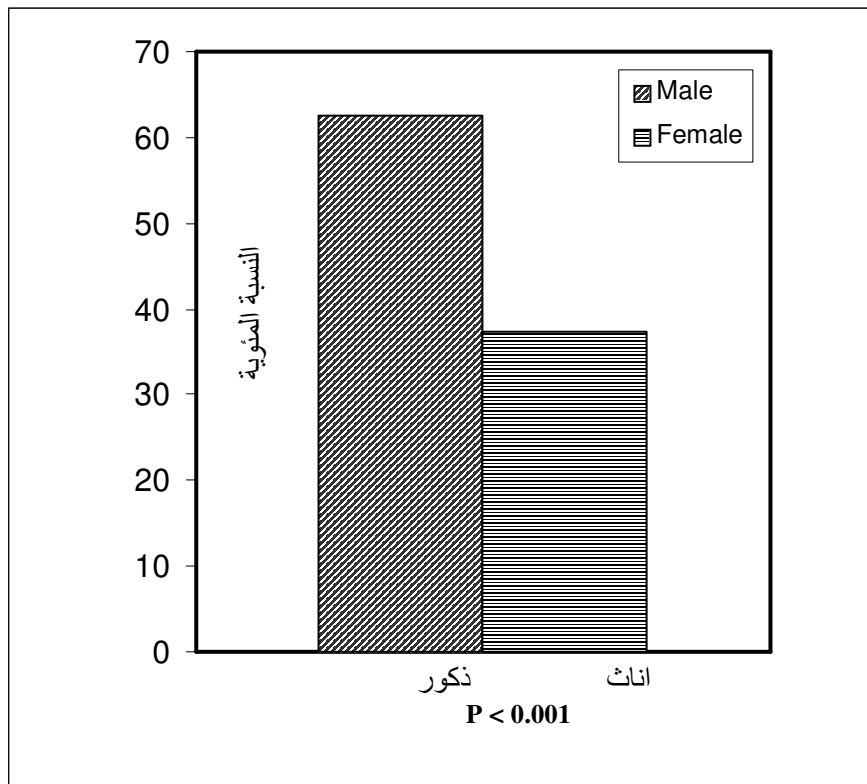
شكل رقم (١) يوضح نسبة خلايا العدله ووحيدة النواة مقارنة بالسيطرة

**رابعا : دلالة الجنس والعمر**

ان الاصابة بالذكور حوالي ضعف تكرار الاصابة بالاناث حيث كان عدد الذكور ٦٧ والذين يشكلون ٦٢.٦٪ من مجموع العينات بينما كان عدد الاناث (٣١) واللائي شكلن ٣٧.٤٪ كما في الشكل رقم (٢) وهذه النتائج تتفق مع نتائج منظمة الصحة العالمية (WHO, 2000). ويمكن تفسير ذلك لعدة اسباب منها ١- ميادين العمل المختلفة والزحام ٢- الاعمال الشاقة ٣- ضعف المناعة المكتسبة ٤- عوامل وراثيه ٥- ممارسات اجتماعية خاطئه ٦- تناول الكحول والتدخين ٧- سوء التغذيه واسباب اخرى وهذه النتيجة تتماشى ايضا مع تقارير منظمة الصحة العالمية(WHO, 2000) التي بينت ان الاصابة بالمرض متساوية في الذكور والاناث في مرحلة الطفولة والمراحلقة وتقل في الاناث مع تقدم العمر حتى تصبح في الذكور اكثر مما في الاناث بعد عمر الاربعين. كما يمكن تفسير زيادة الاصابة بالذكور في هذه الدراسة على اساس عامل آخر وهو عامل التدخين حيث ان نسبة التدخين في الرجال اكثرا بكثير مما في الاناث وكما

## تقييم بعض الفحوصات المختبرية .....م. صالح عبد المهدي كاظم

بين الباحث ( Al-Moamary *et al.*, 1999 ) والذي وجد في دراسته ان نسبة الاصابة بين المدخنين اكثراً مما في غير المدخنين . كما بيّنت هذه الدراسة ان الاصابة وقعت بنفس الفئة العمرية ولكل الجنسين وان اعلى نسبة للاصابة كانت في العمر من ٣٦ - ٤٠ سنة



شكل رقم (٢) يوضح نسبة الاصابة بالذكور الى نسبة الاصابة بالإناث

### خامساً – العامل البيئي

أوضحت النتائج ان نسبة الاصابه في مركز المدينه والاقضيه والارياف هي ٢٩% و ٧١% على التوالي ويعزى ذلك بصورة رئيسية الى حالة الوعي الصحي لدى سكان المدينه وسهولة مراجعة المراكز الصحبيه في الوقت المناسب والالتزام بالعلاج والالامام بوبائيه المرض من شخص لآخر وخاصة ضمن العائله الواحده (WHO,200) . ومن المشاكل الاخرى الاخرى التي تم الوقوف عليها في هذه الدراسة والتي تم مناقشتها مع الاطباء الاختصاصيين بامراض التدرن والتي تعتبر من المشاكل التي تعاني منها مراكز التدرن الرئوي هي عدم احالة المرضى الذين يتم

## تقييم بعض الفحوصات المختبرية .....م. صالح عبد المهدي كاظم

تشخيصهم من قبل الاطباء في العيادات الخاصة الى المراكز الاستشارية للتدرب وانما يتم اعطائهم العلاج مباشرة من قبل الطبيب المعالج في العيادة الخاصة وبالاعتماد على التشخيص المختبري في المختبرات الاهلية دون احالة المريض الى المركز الاستشاري للتدريب وحسب التعليمات التي تنص عليها وزارة الصحة مما يؤدي ذلك الى قلة عدد الحالات المرسلة من مركز المدينة الى المركز الاستشاري على عكس الحالة في الاقضية والنوادي والاريفات حيث لا توجد مختبرات اهلية متخصصة وبالتالي فان معظم الحالات التي يشتبه باصابتها ترسل الى المركز الاستشاري في مركز المحافظة مباشرة وبالتالي يكون عدد الحالات المرسلة من الاطراف اكثر من عدد الحالات المرسلة من المركز وبالتالي زيادة الحالات الموجبة من الاريفات اكثر مما في المركز . وقد وجد ان هذه المشكلة يعاني منها المركز الاستشاري في بابل حيث ان المعالجة من قبل العيادات الطبية الخاصة تؤدي الى عدة مشاكل منها عدم معرفة الحالات الموجبة فعلا في مركز المحافظة وكذلك ظهور حالات مقاومة للعلاج بسبب ان العلاج من قبل العيادات الطبية الخاصة يفتقر الى اعطاء العلاج كاملا لان قسم من ادوية التدرب لا تتوفر الا في المراكز الاستشارية للتدريب

### سادسا : معدل تثقل كريات الدم الحمر

اظهرت النتائج المتعلقة بفحص تثقل كريات الدم الحمر بعدم وجود أي علاقة بين هذا الفحص والمرض وتبين انه لا توجد علاقة واضحة بين الاصابة بعصيات التدرب وبين معدل ال E.S.R حيث وجد ان بعض الحالات الموجبة ذات قيمة طبيعية لهذا الفحص وحالات اخرى موجبة ذات قيمة عالية جدا ويمكن ان يفسر ذلك على ان معدل ال E.S.R يزداد في الحالات المزمنة كما لا توجد أي علاقة مباشرة ومحدة مع نوع محدد من الامراض ( Frances and Marshal et al., 2004 ) كما ان هناك عوامل اخرى قد تؤثر على نتائج هذا الفحص ومنها فقر الدم ( Anemia ) وزيادة بعض البروتينات الفعالة من نوع ج C-reactive Protein والحمل بعد ١٢ اسبوع ، والحيض Menses عند النساء Frances & ( Marshal, 2004 ) .

قائمة المصادر والمراجع :-

Reference:-

- Al- Moamary *et al.*, (1999). The significance of the persistant presence of A.F.B in sputum smear in Pulmonary Tuberculosis Mohamed S.Al-moamary *et al.*, chest : 726-731
- American Medicine Journal Respiratory Citatar Care med.1994
  
- Bloom,B.,C.J.l. Murray.(1992). Tuberculosis: Commentary on a reemergent Killer.science257:1055.(midline bacterium Tuberculosis .J. Thorac.cardiovasc.Surg.2: 429
- Center for Disease Control ,Management of persons exposed to multidurg- resistant TuberculosisMMWR.1994; 41 (RR-11).
- Chiang 1H,Suo J, and Bai KJ.(1997). Serodaignosis of *Mycobacterium Tuberculosis*. A study comparing three specific Mycobacterium antigen. AMJ Respite Carit Care Med ; 11:156:906
- Frances Talaska Fischba and marshal Barnett (2004). Dunning. Laboratory and diagnosis tests 7 edition
- Kaufman,S.H.J.D.AVanEmbden.(1993).Tuberculosis: neglected disease strikes back. Trends Microbiol.:2(midline)
- Koch. (1993). WHO declares TB a global emergency, Health Horizon ;19.
- Ladron de Guevara MC.gonzale A,Ortega A, and Saz Jv.(2002). Serological Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis Using ELISA and the A 60 Antigen Enferm infection Microbiol.;10: 7-9
- Marie Y Vette C. Barez, M. D., Myrna T. Mendoza,M.D.,Regino S.celada, R M.T. and Heidi R. santos,R.M.t(1990). Accuracy of AFB.
- Montgomery.L.G.,W.S.Lemon. (1993) . The Cellular reaction of the Pleura to infection with Mycobacterium.
- Nasrin Perskvist, limn Zheng and Olle stendahl.(2000).The journal of immunology.959-65.
- Uy R ,*et al.*, . (1987) . Chlorax concentration technique for the demonstration of acid bacilli: in the sputum. Phil J Microbial infect Dis. ; 17(1) : 13-18.
- WHO. (2000). Global Tuberculosis. Report, Geneva(2000).