

## The Prevalence of Bacteriuria in Pregnant Women

M. A. Ibraheem and I. K. Diwan

Institute of medical Technology AL Mansour

### Abstract

This research was conducted in (Baghdad Teaching hospital) and (Al-Alwiya obstetrics hospital).

The Samples were as follows :

(150) (Pregnant women) in different times of pregnancy.

(25) Married women (non pregnant) .

(25) Un married women Capable of pregnancy .

The range of their ages was (18-45) years.

(10) Samples were taken from pregnant women with no evidence of infection as (Control) for the comparison of number and type of bacteria which exists naturally (in area surrounded external opening of urinary duct) (Urethral meatus) of the infected pregnant women .

The result showed that *Staphylococcus Saprophyticus* is a common Cause in these infections .appearing in (19%) of the studied group, while *klebsiella* was (17.2%), *proteus mirabilis* bacteria was (14.7%).

In married women, *Klebsiella pneumoniae* was the main cause of urinary infection (33.3%).

In unmarried women , *Escherichia coli* scored the highest occurrence (52%).

## انتشار الأخماج البولية عند النساء الحوامل

ميسون أحمد أبراهيم و إيمان خضير ديوان

هيئة التعليم التقني - المعهد الطبي التقني المنصور

### الخلاصة

أجري هذا البحث في (مستشفى بغداد التعليمي) و (مستشفى العلوية للولادة) وقد توزعت العينات كما يأتي:  
(150) امرأة حامل وباوقات مختلفة من الحمل.

(25) امرأة متزوجة غير حامل.

(25) امرأة غير متزوجة في سن الإنجاب .

وقد تراوحت أعمارهن بين (18-45) سنة ، وأخذت (10) عينات لنساء حوامل غير مصابات بالأخماج البولية (عينة ضابطة-سيطرة) بهدف إجراء مقارنة لأعداد وأنواع الجراثيم المتواجدة بصورة طبيعية في المنطقة المحيطة بالفتحة الخارجية للقناة البولية مع النساء الحوامل المصابات بالأخماج البولية .

وقد أظهرت نتائج الزرع البكتريولوجي لعينة الادرار نتائج موجبة وبالنسب الآتية :

(38%) للنساء الحوامل ومن هذه النسبة (30%) حالة إصابة بالخمج البولي العرضي و(8%) حالة إصابة بالخمج البولي اللاعرضي.

أما بالنسبة الى النساء المتزوجات إعطت (28%) نتيجة موجبة للفحص البكتريولوجي و(12%) كانت موجبة عند النساء غير المتزوجات .

وإظهرت النتائج أن بكتريا *Staphylococcus Saprophyticus* من أكثر المسببات شيوعاً في تلك الأخماج، إذ ظهرت بنسبة (19%) وحدثت الممرضات الاخرى كماآتي :

وبكتريا *Klebsiella pneumoniae* (17.2%)

وبكتريا *Proteus mirabilis* (14.7%)

أما فئة المتزوجات فقد كانت بكتريا *Klebsiella pneumoniae* من المسببات الرئيسية للإصابة بالخمج البولي، إذ كانت النسبة (33.3%) أما فئة النساء غير المتزوجات فقد إحتلت بكتريا *Escherichia coli* أعلى نسبة تواجد، إذ كانت (52%) .

الهدف من الدراسة كان منصبا على دراسة أنتشار الأخماج البولية عند النساء الحوامل وما العوامل المؤثرة على ذلك، وما انواع البكتريا المسببة لهذا الخمج، وما الاكثر شيوعاً .

### المقدمة

تعد حالات الإصابة بالأخماج البولية من التعقيدات الطارئة والشائعة التي تصيب النساء خلال مدة الحمل التي عدت مؤخراً من المداخلات الخطيرة المرافقة للحمل ، إذ تكمن الخطورة في حالة تحولها من حالة طارئة الى حالة مزمنة، والتي تؤدي في بعض الأحيان الى عجز وقصور كلوي عند الحوامل (1).

ويمثل الحمل عاملا مهما جداً في حدوث الإصابة المتكررة (Recurrent infection) والتي تعد من المشاكل الطبية الشائعة التي تعاني منها النساء بشكل عام والحوامل بشكل خاص. (2)

ولعل السبب في إزدياد نسبة الأصابة عند النساء الحوامل يعود الى سلسلة من التغيرات التشريحية والوظيفية التي تطرأ على الحامل والتي تهيب الجهاز البولي لدى المرأة الحامل ليكون أكثر عرضة وأستعداداً للأصابة بالكائنات الممرضة المسببة لإلتهاب المجاري البولية . (3)

اذ يؤدي التغير الى إحداث حالة من عدم التوازن ، الأمر الذي يؤدي الى نمو الأحياء المجهرية الممرضة وحصول حالة تحول بكتريا الفلورا الطبيعية الى بكتريا أنتهازية (Opportunistic bacteria) . (4)

فضلا عن هذه الأسباب فقد أخذ بنظر الاعتبار دراسة بعض العوامل مثل العمر، وأشهر الحمل، وعدد الولادات، وأعراض الأصابة، وعدد الأسقاطات، وصنف الدم، وأثر النشاط الجنسي في الإصابة .

كما تناولت الدراسة ايجاد علاقة بعض الأمراض مع الإصابة بالأخماج البولية في أثناء الحمل، مثل الإصابة بحالة فقر الدم (Anemia) مجمل هذه العوامل تُرس مدى تأثيرها وأمكانيتها في زيادة نسبة الإصابة بخمج المجاري البولية في النساء الحوامل.

## طرائق العمل

### - تحضير الأوساط الزرعية :

حُضرت الأوساط الزرعية المستعملة في البحث حسب تعليمات الشركة المصنعة والمثبتة على العبوات وضبط (الاس الهيدروجيني) الى PH:7 ثم عقت الأوساط بالموصدة (Autoclave) بعدها حضنت الأوساط الزرعية المسكوبة في الاطباق في درجة حرارة (37)م مدة (24) ساعة لضمان عدم تلوثها .

### - جمع العينات:

شملت عينة الدراسة (210) امرأة ممن راجعن العيادة الأستشارية الخارجية (للنسائية والتوليد) و(العيادة الأستشارية) للمسالك البولية في (مستشفى بغداد التعليمي) و (مستشفى العلوية للولادة) ، جمعت هذه العينات من النساء الحوامل ومن الموظفات والعاملات والنساء المراجعات للمستشفيات المذكورين، وقد أجريت مقابلة شخصية لكل امرأة حامل تم من خلالها ملء إستمارة استبيان دونت فيها المعلومات الخاصة بالنساء الحوامل التي شملت : العمر ، الأسم ، الوظيفة ، أشهر الحمل ، عدد الولادات ، صنف الدم والإصابة ببعض الأمراض، مثل: (فقر الدم ، السكر ) وقد تم استثناء النساء تحت المعالجة بالمضادات الحيوية المختلفة .

### أ - نساء حوامل Pregnant women

جمعت (150) عينة إدرار من نساء حوامل تراوحت أعمارهن (18-45) سنة .

### ب- نساء متزوجات غير حوامل Non – Pregnant women

جمعت (25) عينة إدرار لنساء متزوجات غير حوامل وفي سن الإنجاب (18-45) سنة لغرض مقارنة نسبة التهاب المجاري البولية مع النساء الحوامل .

### ج- نساء غير متزوجات Un married women

جمعت (25) عينة إدرار لنساء في سن الإنجاب غير متزوجات لمقارنة نسبة أنتشار التهاب المجاري البولية مع النساء الحوامل .

### د - نساء حوامل (عينة ضابطة)

جمعت (10) عينات إدرار لنساء حوامل غير مصابات بالتهاب المجاري البولية وذلك بهدف إجراء مقارنة لنسبة ونوع الجراثيم المتواجدة بصورة طبيعية (Normal flora) والملوثة لعينة الإدرار في المنطقة المحيطة بالفتحة البولية الخارجية وبين الأنواع البكتيرية المسببة لألتهاب المجاري البولية.

## - فحص وزرع الإدرار :

أُتبعَت طريقة (Sachadev , 1989) في الفحص ، اذ جمعت عينات الإدرار بعد أن أخذ الإدرار الوسطي (Mid-Stream Urine) بواسطة قناني زجاجية معقمة. وقد تم توضيح طريقة أخذ العينة لجميع النساء بعد غسل منطقة Urethral meatus بالماء والصابون فقط ومن دون استعمال المعقمات ، مع تأكيد ضرورة عدم ملامستها مع أي جزء من أجزاء الجسم منعاً لتولثها بالفلورا الطبيعية.

أخذ (5) مل من الإدرار ووضعها في جهاز الطرد المركزي ( 3000 دورة/دقيقة) مدة (5) دقائق ، تم التخلص من السائل العلوي وأخذت قطرة من الراسب وفحصت تحت المجهر الضوئي للتحري عن:

- الخلايا القبيحية Pus cell

- الخلايا البكتيرية Bacterial cells

- المسوطات المهبلية والفطريات *Candida albicans* و *Trichomonas vaginalis*

- الخلايا الطلائية Epithelial cell

- خلايا الدم الحمراء Red blood cell

- مواد أخرى مثل Crystal and Cast

وقد زرعت العينات على الأوساط الزرعية الآتية : وسط ماكونكي (MacConkeys agar)، ووسط الهكتون (Hekton agar)، ووسط المانيتول الملحي (Mannitol salt agar)، واکار الدم (blood agar)، ووسط الجوكليت (chocolate agar)، بالإضافة الى وسط السابورود (Sabouraud dextrose agar) مع مراعاة زرعها خلال ساعة من جمعها، إذ يعد الإدرار وسطاً ملائماً لنمو معظم أنواع البكتيريا أما في حالة تأخر وصول العينة الى المختبر ففضلنا حفظها في الثلجة بدرجة (4)م ولزرع عينة الإدرار ثم استخدام الناقل القياسي (Calibrated loop) المعروف الحجم لنقل (٠,٠١) مل الإدرار لنقله الى الأوساط الزرعية المذكورة سلفاً ، حفزت جميع الاطباق بعد الزرع بدرجة (37)م مدة (18-24) ساعة وفحصت الاطباق لملاحظة وجود أي نمو بكتيري ثم شخّصت المستعمرات البكتيرية على أساس الدراسة المظهرية والفيزيولوجية والكيميائية .

## - حفظ وإدامة العزلات :

بعد أن شخّصت الجراثيم المعزولة من كل عينة إدرار لقحت الأنايب الحاوية على وسط (الأكار المغذي المائل) بالعزلات البكتيرية قيد البحث وحفظت في درجة (4)م في الثلجة وأستمرت عملية الأدامة بشكل دوري شهرياً من خلال تجديد زراعتها على أوساط جديدة لضمان بقائها نشطة طوال مدة الدراسة ولغرض أدامة العزلات مددا طويلة تزيد عن الشهر تم استعمال وسط (المرق المغذي) (Nutrient broth) المضاف اليه الكليسرول بنسبة (20%) في أنابيب صغيرة وبعد أن لقت الوسط بالعزلات ثم حفظت بطريقة التجميد (-20)م لحين الأستعمال .

## - التشخيص المختبري:

شخّصت العزلات بشكل أولي على وفق الطرائق التقليدية، اذ خضعت العزلات للفحوص الآتية :

- فحص الاندول Indol test

- فحص أحمر المئيل Methyl red test

- فحص فوكس بروسكاور Vogas – proskauer

- فحص استهلاك السترات Citrate utilization

- فحص Triple Sugar iron TSI

- فحص أنتاج انزيم اليوريز Urease test

- فحص الاوكسيداز Oxidase

- فحص الكاتاليز Catalase test

- فحص تخمر المانتول هوائياً

- فحص الكشف عن انزيم تخثر البلازما Coagulase

وقد اعتمد نظام API Staph System لتشخيص المكورات العنقودية السالبة لانزيم مخثر البلازما Coagulase

negative staph واستعمل نظام API 20E لتشخيص العائلة المعوية Enterobacteriaceae .

- اختبار أنتاج أنزيم الهيموليسين Haemolysin Production

زرعت العزلات البكتيرية التي يراد اختبار قابليتها على إنتاج انزيم الهيموليسين على وسط (Blood agar) ثم حضنت بـ

(37م) مدة (24 ساعة) ظهور منطقة تحلل شفافة تحت وحول المستعمرات تعد نتيجة (موجبة) للفحص.

### الايوساط الزرعية

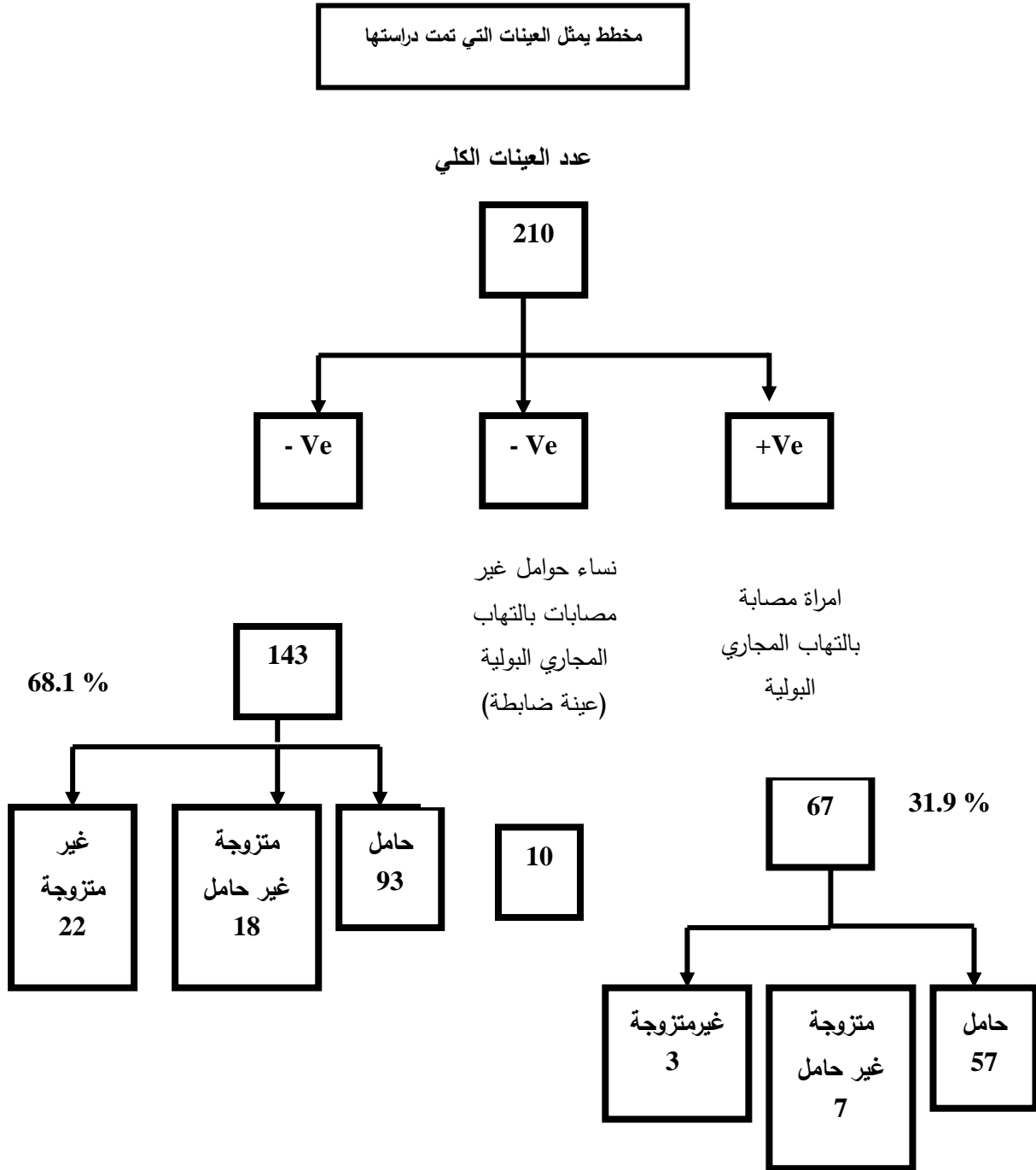
الشركة المصنعة	اسم الوسط الزرع	ت
Mast (England)	Blood agar base	1
Mast(England)	Brain-heart infusion broth	2
Mast (England)	Chocolate agar	3
Oxoid (England)	Eosine methylene blue	4
B B L (U.S.A)	Hekton agar	5
Oxoid (England)	Mac Conkeys agar	6
Oxoid (England)	Mannitol Salt agar	7
Oxoid (England)	MR-VP medium	8
Oxoid (England)	Muller hinton medium	9
Mast (England)	Nutrient broth	10
Mast (England)	Nutrient agar medium	11
Difco (U.S.A)	Sabouraud dextrose Agar medium	12
Mast (England)	Simmon Citrate	13
Mast (England)	Triple Sugar Iron agar	14
Oxoid (England)	Urea agar base	15

### السلالات القياسية Standard Strains

المصدر	التركيب الوراثي	اسم السلالة	ت
ATCC 25923	Wild type	S.aureus	1
ATCC 33625	Wild type	E.Coli	2

النتائج :

العزل :



## المناقشة

تعد الاصابة بالتهاب المجاري البولية من المشاكل الصحية المهمة التي تصيب النساء عموماً في مدة من مدد الحياة (5).

وتصيب النساء الحوامل بشكل خاص خلال مدة الحمل. (6) فضلا عن انها احد الاسباب المهمة التي تؤدي الى زيادة حدوث الاسقاطات او حدوث ولادات مبكرة او تخلف في النمو للمواليد. (7) غير ان علاج الاصابة العرضية واللاعرضية للاخماج البولية ويوقت مبكر خلال مدة الحمل يقلل من فرصة حدوث المضاعفات التي تشكل خطورة بالغة لكل من الام والجنين. (8)

وهناك عوامل عديدة تزيد من نسبة حدوث الاصابة خلال مدة الحمل منها اصابة الحامل بـ (داء السكر) و (فقر الدم) (9) وعدد الولادات المتكررة وقد يكون لضعف الاليات الدفاعية للحامل وضراوة البكتريا المسببة للالتهاب اثر مهم في زيادة نسبة حدوث الاصابة بالتهاب المجاري البولية عند المرأة الحامل.(10)

يمثل جدول (1) نسبة انتشار الاخماج البولية عند العينات المدروس، اذ أظهرت نتائج الزرع البكتريولوجي لعينة الأدرار نتائج موجبة والنسب الآتية :

(38%) للنساء الحوامل

(28%) للنساء المتزوجات

(12%) كانت موجبة للنساء غير المتزوجات، اذ سجلت النساء الحوامل اعلى نسبة اصابة بالتهاب المجاري البولية

(38%) .

لقد تبين من خلال البحث [(ارجع الى جدول (3)] ان بكتريا *S.Saprophyticus* كانت اكثر المسببات المرضية في حصول التهاب المجاري البولية لدى النساء الحوامل حيث بلغت النسبة (19.6%) وبواقع (11) عزلة مرضية تليها من حيث الاهمية بكتريا *Klebsiella Pneumoniae* بنسبة (17.5%)، وبكتريا *Proteus mirabilis* بنسبة (14%) ثم (10.5%) لكل من بكتريا *E.Coli* ، *Staph aureus* ، *Staph epidermidis* على التوالي. اما *Candida albicans* فقد كانت النسبة (8.7%) واخيراً بكتريا *E.cloacae*، اذ بلغت النسبة 7%.

ان ظهور هذه النسبة العالية من الاصابة ببكتريا *S.Saprophyticus* في مجموعة النساء الحوامل يؤيد ضعف الآليات الدفاعية لدى النساء الحوامل ابان مدة الحمل مما يهيء الفرصة للاصابة بالمرضات الغازية الانتهازية.(11)

وتعد بكتريا *S.Saprophyticus* من المررضات الغازية الأنتهازية التي تصيب القناة البولية لاسيما لدى النساء . وقد جاءت هذه النتيجة متفقة مع نتيجة الباحثة (12) حول عد هذه البكتريا من المررضات الأنتهازية التي تصيب القناة البولية للنساء الحوامل المصابات بداء السكر ولا تنفق معها من أن نسبة الأصابة بها كانت (4.5%) فقط .

اما بالنسبة الى فئة النساء المتزوجات جدول (4) فقد اوضحت النتائج ان بكتريا *K.Pneumoniae* هي المسبب الرئيس في حدوث الاصابة، اذ بلغت النسبة بحدود (33.3%) تليها (25%) لكل من بكتريا *E. Coli* ، *S. Epidermidis* ثم جاءت بكتريا *Proteus mirabilis* بنسبة (16.7%).

وللنساء غير المتزوجات تبين ان بكتريا *E.Coli* كانت تمثل المسبب الرئيس لحدوث التهاب المجاري البولية وبنسبة (42.9%) تليها نسبة (28.5%) لكل من بكتريا *K.Pneumoniae* و *S.epidermidis* .

ونلاحظ من خلال النتائج ان هناك اختلافا في نسب المسببات الجرثومية واعدادها بين المجاميع الثلاثة المدروسة ولعل السبب يعود الى صغر حجم العينتين الاخرين قياساً بحجم العينة الخاصة بالنساء الحوامل الذي يعطي فرصة اقل لظهور المررضات قياساً لحجم عينة الحوامل او قد يعود السبب الى ان الظروف التي يهيئها الحمل والتغيرات الفسيولوجية والوظيفية والتركييبية التي تطرأ على الحامل يجعلها اكثر عرضة للاصابة بالمررضات الجرثومية المتنوعة، اذ يصبح ادرار النساء في مددت الحمل وسطاً مشجعاً لنمو اغلب الجراثيم المرضية وذلك لاحتوائه على كميات عالية من الألبومين والاحماض الامينية فضلا عن ضعف الاليات الدفاعية لدى المرأة الحامل يجعلها اكثر عرضة للاصابة بالمررضات لاسيماً الانتهازية منها بكتريا *S. Saprophyticus* .(13)

لقد جاءت عدة دراسات متفقة مع ذلك، إذ تشير دراسة أجريت في المملكة المتحدة على 1000 امرأة حامل بينت أن البكتريا السالبة لمخثر البلازما ذي أثر في أحداث الإصابة بالأخماج البولية، اذ احتلت الترتيب الثالث (27%) من مجمل الأصابات البكتيرية وقد أستعملت طريقة السحب المباشر للادرار من المثانة (SPA) وبهذه الطريقة تم التخلص من التلوث المحتمل بالبكتريا المتعايشة بصورة طبيعية في الأمعاء .(14)

إن ظهور أنواع من المكورات العنقودية (CNS) مثل بكتريا *S.Saprophyticus* ووصفها من المسببات الرئيسية لـ Urinary tract infection عند النساء الحوامل جاءت متفقة مع عدة دراسات حول الموضوع نفسه وفي بلدان مختلفة عديدة . ففي دراسة أجريت في المملكة المتحدة وجد أن نسبة أنتشار بكتريا *S.Saprophyticus* مساوية لنسبة أنتشار بكتريا *E.Coli* وتعد المسبب الرئيسي لالتهاب المجاري البولية في النساء بشكل عام والحوامل بشكل خاص .(15) وفي دراسة أخرى أجريت في السويد وجد أن البكتريا *S.Saprophyticus* تعتبر المسبب الرئيس للإصابة بالأخماج البولية في النساء الحوامل .(16)

وفي دراسة محلية مقارنة أجريت في مدينة البصرة قام بها الباحث (17) وجد أن *S.aureus* تعد المسبب الرئيس في الإصابة بالأخماج البولية لفئة النساء الحوامل ونسبة ٣٧,١% تلتها من حيث الأهمية بكتريا *E.Coli* بنسبة 31.5% ولكن الدراسة لم تعط تفسيراً لذلك وتنفق مع الباحث في أهمية جنس *Staphylococcus* في إحداث الإصابة ولكننا نختلف معه في نوع العامل الممرض . وتتفق الدراسة جزئياً مع دراسة أجريت في مدينة البصرة، إذ وجدت الباحثة أن المسبب الرئيس للخمج البولي عند النساء الحوامل هي *E.Coli* تليها بكتريا *S.Saprophyticus* بنسبة (4.5%) أما في النساء غير الحوامل فقد وجدت أن بكتريا *E.Coli* تمثل المسبب الرئيس في الإصابة في حين تراجعت *S.Saprophyticus* الى الترتيب الثالث في نسبة الإصابة بالخمج البولي .(18) ، إذ جاءت نتائجنا مختلفة مع الدراسة أعلاه في نسبة الإصابة .

أن النتائج التي تم الحصول عليها من خلال الدراسة الحالية في عد بكتريا *S.Saprophyticus* مسبباً رئيساً للأخماج البولية عند النساء الحوامل قد تعزى الى أسباب عديدة منها وجود حالة وبائية حاصلة نتيجة لتدهور الحالة الصحية وسوء التغذية والظروف المعيشية الصعبة التي يعاني منها مجتمعنا في الوقت الحاضر والتي تؤدي الى قلة النظافة وتدهور الآليات الدفاعية وهي عوامل تعد مشجعة لنمو مثل هكذا بكتريا من دون غيرها من الأنواع الأخرى.

ويشير جدول (5) الى ان نسبة انتشار البكتريا السالبة والموجبة لصبغة كرام المسببة لالتهاب المجاري البولية لدى العينات الثلاثة قيد البحث، إذ مثلت بكتريا  $G^{-ve}$  نسبة اعلى في الاصابة، حيث بلغت النسبة بحدود (56.9%) و(81.8%) و(66.6%) للنساء الحوامل والنساء المتزوجات غير الحوامل والنساء غير المتزوجات على التوالي، في حين كانت نسبة الاصابة بـ ( $G^{+ve}$ ) للعينات المذكورة (43.1%) و(18.2%) و(43.3%) على التوالي.

يلاحظ في الجدول (3) أن نسبة *candida albicans* المعزولة من النساء الحوامل كانت (8.7%) وبواقع (5) عزلات ضمن الحوامل والبالغ عددهن (57) . وهنا لا تتفق مع الباحثة (12) (AL-Rawy, 1998) التي كانت نسبة الإصابة بالفطريات في نتائجها مرتفعة ، إذ بلغت بحدود (25%) من مجمل الاصابات الخاصة بالنساء الحوامل.

ومن خلال هذا البحث لم نتمكن من عزل (البكتريا اللاهوائية) بالرغم من استعمال الاوساط الزراعية الخاصة بذلك. وعليه لم نعد لهذه البكتريا اثرأ مهماً في الاصابة بالتهاب المجاري البولية ولعل اغلب الدراسات تتفق مع نتيجتنا حول عدم اهمية البكتريا اللاهوائية في حدوث إصابة مقارنة بالبكتريا الهوائية المسببة للإصابة، إذ أشارت الباحثة (باقر، 1997) الى أن البكتريا اللاهوائية ربما تتواجد في حالات تحطم أنسجة المثانة مثل سرطان المثانة وتقرشر الأنسجة، إذ تقل نسبة الأوكسجين في تلك الأجزاء مما يفسح المجال لنمو البكتريا اللاهوائية.(18)

## References

- 1 . Smaill, F. (2000) Antibiotic for asymptomatic bacteriuria in pregnancy (cochrane library). (from internet).
2. Linda, T; Frederick, B. (1989) Journal infection and immunity . April, p: 1287-1288 .
3. Jeffery , P.W.(1999) . Urologic issues during pregnancy . File; c: bacterial \ Urologic issues During pregnancy . New York hospital ; cornel medical center . Urojock @ aol . com . Internet.



4. العزاوي ، بتول كاظم سلمان (٢٠٠٠) عزل وتشخيص بعض البكتريا السالبة لصبغة كرام من خمجات جروح العمليات الجراحية ودراسة التأثير الخلطي للمضادات الحيوية (دراسة وراثية) ، أطروحة ماجستير - كلية العلوم ، الجامعة المستنصرية .
5. Nguyen, V.T. ; Myint, S. and Pearson, J.C. (1999). Journal Infection .27: 192-197.
6. Urbat, G.; Dudkiewic, J. and Oslislo, A. (1998) Urinary tract infection in pregnancy, Ginekol-pol . 69: 1077-1081.(mid line).
7. Villar, J.; Lydon, R. and Gulmezoglu. (2000). Duration of treatment for asymptomatic bacteriuria during pregnancy, cochrane- data base. England. (mid line).
8. Al-Kubiusy ,W.A.(1996). Journal comm. Med . Iraq, 9: 35-39 (cited)
9. Internet, (1999) . what is urology.
10. Lewis, T.L.T. and Chamberlain, G.V.P.(1992) – Obstetrics . 5<sup>th</sup> edition . Butlerd Tanner, London.
11. Jawetz, E;Melnick , J.L;Adelberg , E.A.(1998). Review of medical microbiology. 21 Edition . Schuster company. England.
12. AL-Rawy; S.K. (1998) Urinary tract infections in diabetic pregnant women . M.Sc Thesis, (College of medicine-AL-Mustansiyia University.
13. Jeffery, P.W. (1999) . Urologic issues during pregnancy. File; c: bacterial \ Urologic issues during pregnancy. New York hospital ; cornel medical center . Urojock @asl.com. Internet.
14. Revees, D.S. ; Revumfit, W. and William, D. J.(1968). Urinary tract infection Second edition p:174-181.
15. Bovill, B.; Lewis, D. and Minassian, M.(1998). The treatment of uncomplicated lower urinary tract infection in Women. Journal Antimicrobial agent, 10:39-47.
16. Sandberg, T.; Jeltheden, B.; Norrby, R. S. (1996) Scand-Journal primary health care. 14:122-128.
17. Ajeel, N. A. ; Hasony, H. J.; Yacoub, A. A. and Zuhary, A. (1992) Urinary tract infections among pregnant women in Basrah, Southern Iraq . M.J. B, 10:83-91. (cited).
18. باقر ، لمياء كاظم . (١٩٩٧) دراسة عن البيئة الجرثومية المرضية عند النساء الحوامل في مدينة البصرة ، أطروحة ماجستير - كلية التربية ، جامعة البصرة .

جدول (1) نسبة انتشار الاخماج البولية عند العينات المدروسة

النسبة المئوية%	عدد المصابات بالخمج البولي	عدد العينات	عينة الدراسة	
38%	57	150	نساء حوامل	-1
28%	7	25	نساء متزوجات غير حوامل	-2
12%	3	25	نساء غير متزوجات	-3
-	لا يوجد	10	نساء حوامل غير مصابات بالخمج البولي (عينة ضابطة)	-4
31.9%	67	210	المجموع	

## جدول (2) مقارنة بين النساء الحوامل وغير الحوامل

ضمن عينة المتزوجات					عدد العينات
المجموع	مصابة		غير مصابة		
150	%38	57	%62	93	نساء حوامل
25	%28	7	%72	18	نساء غير حوامل (متزوجات)

## جدول (3) انواع الجراثيم المسببة في التهاب المجاري البولية في النساء الحوامل (اصابة مختلطة ومفردة)

نوع البكتريا المعزولة	عدد العزلات	النسبة المئوية	نوع الاصابة
-1	11	%19.6	اصابة مختلطة لـ (3) عزلات مع بكتريا <i>Staphylococcus.epidermidis</i>
-2	10	%17.8	اصابة مختلطة عزلة واحدة ظهرت مع <i>Proteus mirabilis</i>
-3	8	%14.2	-
-4	6	%10.7	-
-5	6	%10.7	-
-6	6	%10.7	-
-7	5	%8.9	-
-8	4	%7.1	-
المجموع الكلي	56	%100	

## جدول (4) انواع البكتريا المسببة لالتهاب المجاري البولية المعزولة من (النساء المتزوجات غير الحوامل) والنساء غير المتزوجات

البكتريا المعزولة		نساء متزوجات غير حوامل مصابات بـ U.T.I			نساء غير متزوجات مصابات بـ U.T.I		
عدد العزلات	%	اصابة مختلطة	%	عدد العزلات	%	اصابة مختلطة	
4	%33.3	<i>P.mirabilis</i>	%28.5	2	28.5	<i>E. Coli</i>	
3	%25	-	%42.9	3	42.9	-	
3	%25	-	%28.5	2	28.5	-	
2	%16.7	-	-	-	-	-	
12	%100	-	%100	7	100	-	

جدول (5) نسبة انتشار البكتريا السالبة والموجبة لصبغة كرام المسببة لالتهاب المجاري البولية للمجموعات الثلاثة المدروسة

G +Ve		G -Ve		عدد الاصابات	عدد العينات	عينة الدراسة	
%	عدد العزلات	%	عدد العزلات				
43.1%	25	56.9%	32	57	150	حوامل	1
18.2%	2	81.8%	5	7	25	متزوجات غير حوامل	2
43.4%	1	66.6%	2	3	25	غير متزوجات	3
39.5%	28	57.5%	39	67	200	المجموع الكلي	