

## علاقة مرض السكري بأصابات المجاري البولية

زهرة محمود الخفاجي\*

ماجدة جمعة درويش\*

تاریخ قبول النشر 2007/12/11

### الخلاصة:

جمعت (203) عينة دم و إدرار من نفس الأفراد من مرضى السكري لدراسة علاقة مرض السكري بإصابات المجاري البولية (Urinary Tract Infection UTI)، كما جمعت عينات أخرى مماثلة من مجموعة السيطرة وكان عددهم (20) فرداً (12 أنثى و 8 ذكور)، أخصضعت العينات لتقدير سكر الدم العشوائي (R.B.S) (Random Blood Sugar)، إضافة إلى التحري عن أهم عزلات البكتيرية في الإدرار، وشملت الدراسة الكشف عن حساسية البكتيريا المسببة لإصابات المجاري البولية لبعض المضادات الحيوية المستخدمة في علاج إصابات المجاري البولية.

أشارت النتائج إلى أن نسبة الإصابة بالنوع الأول من مرضي السكري كانت في الذكور (%35.8) وفي الإناث (%45.9) ضمن مجموعة الدراسة، أما نسبة الإصابة بالنوع الثاني من مرضي السكري في الذكور كانت 49.6% وفي الإناث 40.6% وكانت نسبة الإصابات بالإصابات بالمجاري البولية لدى النساء أكثر منها عند الرجال، حيث بلغت في النساء حوالي 69.6% وفي الرجال 61.7%. وكانت بكتيريا المعروفة *Escherichia coli* هي الأكثر المسؤلية لإصابات المجاري البولية في الذكور المصابين بمرض السكري حيث بلغت 19.7%، أما في النساء فكانت الإصابة بالمبنيات الفطرية *Candida albicans* هي الأكثر شيوعاً حيث بلغت 18.8%، وكانت أغلب العزلات مقاومة لعدد من المضادات الحيوية (Multidrug resistant) مثل Ampicillin و Cephalexin و Tetracycline و Gentamycin و Ciprofloxacin وبينما كانت حساسة للمضادات Ciprofloxacin و Cephalexin.

بحث مستقل من رسالة الباحث الاول.

### المقدمة

البولية وتشخيص أكثر أنواع البكتيريا المسببة لهذا الإصابات ومقارنته ذلك مع غير المصابين بهذا المرض.

### المواد وطرق العمل جمع العينات:-

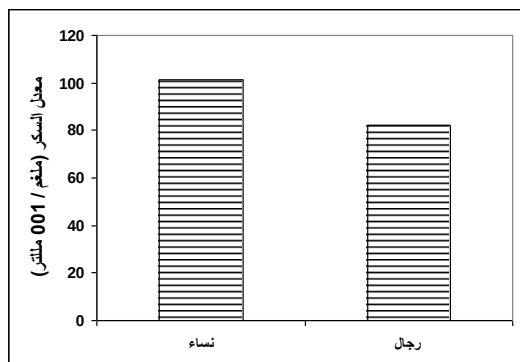
ُمعت 223 عينة من الدم والإدرار من مجموعتين من الأشخاص ضمت المجموعة الأولى (203) من مرضى السكري (122 أنثى و 81 ذكور) فيما شملت المجموعة الثانية (20) من الأصحاء (12 أنثى و 8 ذكور)، وللمدة من شهر آذار من عام 2004 ولغاية شهر آيار من عام 2005، وقد تم جمع العينات في المركز الوطني لعلاج وبحوث السكري في الجامعة المستنصرية ومن المختبرات الأهلية وفقاً للآتي :

#### 1 - عينات الدم :

جمعت عينات الدم من مرضى السكري والأصحاء وكانت جميع العينات بدون صيام لأجل إخضاع العينات لاختبار قياس السكر العشوائي في

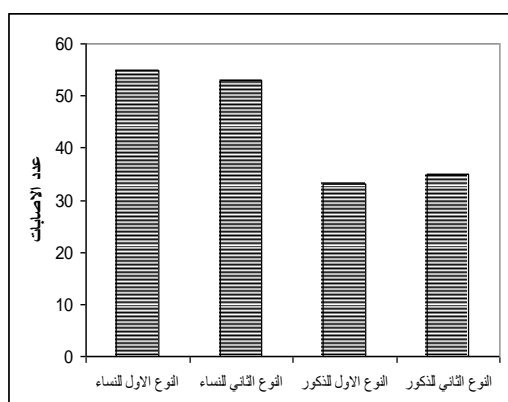
البولية (UTI) من أكثر أنواع الإصابات التي تصيب الإنسان شيوعاً، وتكون خطورتها في زيادة معدل الوفيات وذلك بما تحدثه من أضرار كبيرة في الكليتين مسببة الفشل أو العجز الكلوي، لذا فقد زاد الاهتمام بدراسة العوامل الممهدة لاصابة المجاري البولية ولاسيما الأحياء المجهرية وكيفية علاجها<sup>(1,2)</sup>، ويمثل مرض السكري أحد عوامل الخطورة المشجعة لحدوث حالات الإصابة بـ (UTI) فهو من أكثر الأمراض التي يصاحبها عدم انتظام الأيض المؤدي إلى ارتفاع تركيز السكر في الدم، وبعد مرض السكري في الوقت الحاضر من أهم الأمراض الفسالجية المزمنة التي تصيب مختلف الفئات العمرية من أفراد المجتمع، وهو يحدث نتيجة ارتفاع لمستوى السكر (الكلوكوز) في الدم أو ما يسمى بفرط سكر الدم Hyperglycemia وهذا الارتفاع يعود إلى نقصان إفراز هرمون الأنسولين أو انعدام إفرازه أصلاً أو قد يكون بسبب العوامل التي تضعف مفعوله<sup>(2,3)</sup>. أستهدفت الدراسة معرفة علاقة مرض السكري على حدوث الإصابة بالمجاري

\*معهد الهندسة الوراثية والتقنية الحيوية للدراسات العليا / جامعة بغداد / العراق.



شكل (1) مستويات السكر في الدم لمجموعة السيطرة

اما بالنسبة للمرضى فهم (29) من الذكور من النوع الاول وبنسبة (35.8%) و(40) من النوع الثاني لنفس الجنس وبنسبة (49.4%)اما بقية المرضى الذكور(12) ونسبتهم(14.8%) فهم يتبعون نظام حمية خاص. وكما موضح في الشكل(2)،كما أكدت النتائج الاحصائية عدم وجود فروق معنوية بين النوعين الاول والثاني بالنسبة للذكور عند المستوى (%)، اما فيما يخص الاناث فقد كانت نسبة الاصابة بالنوع الاول حوالي (56) (40.16%) اما النوع الثاني حوالي(49)(45.9%) اما المتبقى(13.9%) فهو تحت نظام حمية خاص. كما أكدت النتائج الاحصائية عدم وجود فروق معنوية بين النوعين الاول والثاني عند المستوى (%).



شكل (2) عدد اصابات الذكور والاناث بنوعي السكري

تم تحديد النوع الاول لمرض السكري من اعمار مجموعة الدراسة حيث كانت اعمارهم تتراوح بين (30-40) سنة وطريقة علاجهم كانت باخذ حقن الانسولين ،اما النوع الثاني فكانت اعمار المرضى تتراوح بين (40-70) سنة وطريقة علاجهم باخذ أقراص الانسولين،مع وجود بعض

الدم (Random blood sugar) (R.B.S.) إذ إن جميع الأشخاص تحت الدراسة هم من المصابين بالمرض منذ مدة طويلة، وضعت العينات في أنابيب اختبار وتركت ليتم تخثر الدم، ثم عُرضت للنبذ المركزي بسرعة 2000 دورة / دقيقة لمدة (10) دقائق ليتم فصل المصل.

**قياس تركيز السكر في الدم**  
تم قياس تركيز السكري في الدم مباشره من المصل بعد اضافة المادة المانعه للتخثر وبهذه بجهاز centerfuge لمدة دقيقتين وبسرعه 3000 دوره بالدقيقه وباسه تعاليل كاشف (Glu-Sclvo cinate reagent) المجهز من شركة Sicna الايطالية وحسب التعليمات الواردة من الشركة

**2- عينات الادار و معاملتها :**  
تم الحصول على (223) عينة ادرار من مرضى السكري والاصحاء، كما ذكر أعلاه وذلك (Mid-stream urine) باخذ المجرى الوسطي (Brook وجماعته) اعتماداً على ما جاء في طريقه (4). تم الفحص المجهرى لراسب الادار بعد اجراء الطرد المركزي لـ (10) ملتر من العينة. زرعت عينات الادار مباشرة بعد جمعها على وسط أكار الدم ووسط الماكوئنى وحضرت الاطباق بحرارة (37) ° لمدة 24 ساعه (5). تم تشخيص العزلات البكتيرية وفق المراجع الخاصة (6)

**النتائج والمناقشة:**  
ضمت مجموعة السيطرة (12) من الاناث و(8) من الذكور ويبين شكل (1) مستويات تركيز سكر الدم لدى مجموعة السيطرة هذه كما ان المستوى الطبيعي للكلوكوز في الدم بالنسبة للشخص غير الصائم يقدر بـ حوالي (90-145) ملغرام/100 مل، ونلاحظ من الشكل عدم وجود فروق معنوية بين الذكور والاناث في مستويات السكر في الدم لمجموعة السيطرة

المصابات بمرض السكري (مجموعة السيطرة)، ويلاحظ أن النسبة ترکزت عند الفئة العمرية (50-59) سنة وكانت النسبة 17.2% وتليها الفئة العمرية (49-40) وكانت نسبة الاصابة هي 13.9% أن في الفئات العمرية الاكبر سنًا كانت نسبة الاصابة ترداد وقد يكون السبب ان الاناث بعد سن الأربعين تصاب بالتهاب المثانة الخلوي Atrophic Vaginitis والتهاب الاحليل الضموري urethritic Vaginitis والذي يحدث في الاناث بعد سن اليأس، فضلاً عن ضعف الجهاز المناعي (9) اما الفئة العمرية (39-30) سنة كانت نسبة الاصابة 10.6% وقد يكون السبب ان الفئة العمرية (30-39) سنة هي اكثر الفئات التي تحدث فيها حالات الزواج وتعدد مرات الحمل والولادة وما تعرفيها من تداخلات اخرى تزيد من فرصه تلوث الجهاز البولي عند الاناث، اذ اشار كل من (10) الى ان الزواج وتعدد مرات الحمل هي عوامل تمهد لاصابات المجاري البولية.

اما بالنسبة للذكور فقد اشارت النتائج المبنية الى ارتفاع نسبة اصابات المجاري البولية عند مرضى السكري وبكل الفئات العمرية مقارنة بغير المصابين بمرض السكري ولوحظ ان اعلى نسبة اصابة قد ترکزت ضمن الفئتين العمريتين (50-59) سنة و(60-69) سنة حيث بلغت عند المصابين بمرض السكري هي (11.1%) و(14.18%) على التوالي.

فقد يكون السبب الى تأثير بعض امراض الشيخوخة مثل تضخم البروستات المؤدي الى إعاقة تدفق الادار في المثانة وركوده فيها معيتاً الفرصة البكتيريا بالكثافر الى اضعاف جهاز المناعة بتقدم العمر وبما ان مرض السكري قد يضعف المناعة الذاتية فقد يكون سبباً رئيسياً في حصول حالات التهاب المجاري البولي عند الذكور والاناث على حد سواء.

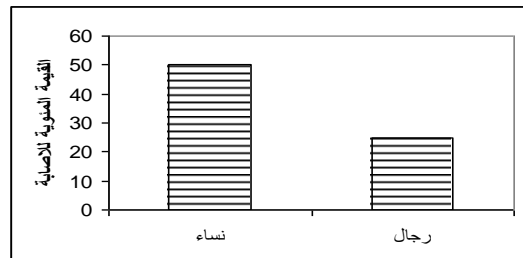
**جدول (2)** تردد اصابات المجاري البولية ضمن الفئات العمرية المختلفة للمصابين بمرض السكري للاناث والذكور

الفئات العمرية	عدد الاصابة UTI في الذكور	عدد الاصابة UTI في الاناث
19-21	4	6
29-30	7	8
39-40	7	13
49-50	8	17
59-60	10	21
69-70	12	17
79-80	2	3
المجموع	50	85

المرضى من النوع الثاني يتم علاجهم بحقن الانسولين ايضاً.

### أصابات المجاري البولية:

يشير الجدول (1) الى نسبة اصابات المجاري البولية وقد اختلفت اعتماداً على جنس المرضى حيث كانت عند الاناث اعلى منها عند الذكور، إذ بلغت عند الاناث غير المصابين بمرض السكري 50%， وعند الذكور غير المصابين بمرض السكري حوالي 25% كما موضح في الشكل (3).



**شكل (3)** نسبة الاصابة بالاحياء المجهرية لمجموعة السيطرة

في حين بلغت نسبة الاصابة عند الاناث المصابات بمرض السكري حوالي 69.6% وعند الرجال المصابين بمرض السكري 61.7%， وهنا تأثير مرض السكري واضح على الجهاز البولي بالإضافة الى وجود اختلافات تشريحية بين الجنسين مثل وجود غشاء مخاطي في المهبل قریب من المخرج والذي يمثل موقعاً ملائماً عند الاناث تستعمره البكتيريا المختلفة وخاصة المعاوية وتتكاثر فيه، هذا بالإضافة الى ان الاحليل عند الاناث اقصر من الاحليل عند الذكور مما يساعد في حدوث الاصحاج الصاعدة. (8)

**جدول (1)** نسب وتعدد حصول حالات اصابات المجاري البولية UTI في مجاميع الدراسة

مجموعه الدراسة النسبة %	عدد حالات الاصابة UTI	عدد العينات	مجموعه الدراسة
%69.6	85	122	اناث مصابين بمرض السكري
%61.7	50	81	ذكور مصابين بمرض السكري
%50	6	12	مجموعة السيطرة من الاناث
%25	2	8	مجموعة السيطرة من الذكور

اما الجدول (2) فيبين التباين في اصابات المجاري البولية باختلاف الفئات العمرية عند الاناث الذكور، اذ اشارت النتائج الموضحة في الجدول (2) كانت نسبة الاصابة في الاناث هي 69.6% وقد ارتفعت عند جميع الفئات العمرية مقارنة بغير

- tetracycline resistance gene in bacteria from the human gut. J. of Antimicrob. Chem. Other; 44:775-777.
3. Barham,D.;and Trinder,P. 1972.An improved colour reagent for the determination of blood glucose by the oxidase system.J.Analyst.97:142-147.
  4. Brooks,G.F.;Butel, J.S. and Morse, S.A.1998. Jawets, Melnick and Adelbergs, Medical Microbiology. 21<sup>st</sup>ed.Appleton and Lange :Connecticut,California.
  5. Lewis, D.A. 1989. Medical Microbiology A practical Approach. Howkey. D.M.and Lewis,D.A. (eds). IRL Oxford University Press.England.
  6. Baron,E.J.;Peterson,L.R.and Finegold,S.M.1994 .Bailey and Scott's Diagnostic microbiology.9<sup>th</sup> ed.Mosby year book.Inc.USA.
  7. Cappuccino.J.G.and Sherman, N.1987 . Microbiology A Laboratory Manual.The Benjamin CummingsPubl.Co.Inc.USA.pp:139 - 146.
  8. Stenqvist, K.; Sandberg, T.; Lidin-Jonhson, G.; Savanborg, G. 1987. Virulence factors of *E.coli* in Urinary isolates from pregnant women. J. Infect. Dis: 156: 870-876.
  9. Fihn, S. D. 1988. Urinary treat infection in primary care obstetrics and gynecology. J. Clin. Obstet. Gynecol: 31:1003-16.
  10. Tremstra, J. D.; and Sinacor, J. M. 1996. The association of urinary tract infection with a recent pelvic examination in women. J. Arch. Fam. Med; 5: 357-60.

اما اهم الانواع البكتيرية التي تم عزلها وتشخيصها هي *Escherichia coli* حيث كانت تمثل أعلى نسبة إصابة (19.7%) تليها الإصابة بـ *Staphylococcus spp* بنسبة (17.3%) عند الذكور،اما الإناث فكانت أعلى نسبة إصابة *Candida albicans* بالمبنيات الفطرية (18.8%) تليها الإصابة بالمكورات العنقودية (14.7%) ومن ثم الإصابة بـ *E. coli* بنسبة (13.9%)وكما موضح في الجدول(3).

**جدول (3) نسب البكتيريا المعزولة من اصابات المجرى البولي عند الذكور والإناث**

الكائن المجهرى	نسبة الإصابة في الذكور	نسبة الإصابة في الإناث
<i>c. albicans</i>	%6.2	%18.8
<i>E. coli</i>	%19.7	%13.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	%4.9	%3.2
<i>Staphylococcus spp</i>	%17.3	%14.7
<i>Proteus spp</i>	%1.2	%1.6
<i>Klebsiella spp</i>	%0	%0.8

### حساسية العزلات البكتيرية للمضادات الحيوية

أحضرت جميع العزلات التي تم الحصول عليها من حالات اصابات المجرى البولي عند مرضى السكري وغير المصابين بالمرض فكانت النتيجة أن هناك بعض المضادات مثل Ampicillin , Pencillin G , Gentamycin and Tetracycline التي قاومتها جميع الانواع البكتيرية المعزولة ، بينما كانت حساسة للمضادات Cephalexin Ciprofloxacin,Cephotaxim,

### المصادر:

1. Perfetti, R.; Barnett, P. S.; Mathur, R. and Egan, J. M. 1998. Novel therapeutic strategies for the treatment of type II diabetes. Diabetes Metab. Rev. 14:207-225.
2. Scott, K. P.; Melville, C. M.; Barbosa, T. M. and Flint, H. J. 2000. Occurrences of the new

## Relationship between Diabetes mellitus and Urinary tract infections

Majida Jummaa Darwish\*

Zahra Mahmood Al-Kafaji\*

\*Genetic Engineering & Biotechnology institute for post graduate studies

### Abstract:

Blood and urine samples were collected from 203 patients to study the relationship between **Diabetes mellitus** and urinary tract infections (UTI). Blood and urine specimens were subjected for estimation of random blood sugar, in addition to detection of the most pathogen bacteria which cause urinary tract infection in diabetic patients.

The study included the detection of bacterial sensitivity to some antibiotics used in treating urinary tract infections, and also included the study of genetic basis which cause both types of **diabetes mellitus**.

The results can be summarized as follows:

The incidence of type I diabetes in males was (35.8%), and (45.9%) in females . and type 2 diabetes in males was (49.6%), while in females was (40.16%).The incidence of urinary tract infection in females was higher (69.6%) in comparison to males (37%).*Escherichia coli* was the most causative agent of urinary tract infections in diabetic males (19.7%), while *Candida albicans* was the most causative agent in urinary tract infections in females (18.8%).The majority of isolated bacteria were highly resistant to Gentamycin, Tetracycline, Ampicillin, Penicillin G, while they were sensitive to Cephalexin, Cephalexin, Ciprofloxacin.