

Pollution study for vegetative leaf by microorganisms (bacteria and parasites) in the holy city of Karbala almukadassa /IRAQ

دراسة تلوث الأوراق الخضرية بالإحياء المجهرية (بكتيريا وطفيليات) في محافظة كربلاء المقدسة

أ.م.د. علي حسين مكي الكبيسي، د. سليم مرزه هادي، د. ماهر علي القرشي، د.مهدي عبد الخضر الرحيلاتي،
د.علي عبد الكريم

الخلاصة

جمعت عينات الخضار التي تشمل الفجل Lepidium Sativum، الكرفس Raphanus Apium، الرشاد Gravealen، المعدنوس Petroselium، Grspum الخس Lactoca Sativa، الشبت Malva Sylvstris، الخباز Alchbant، سبانخ من اسوق الخضار في مدينة كربلاء لمدة من كانون الثاني 2009 غاية كانون الاول 2010 اما المفحوصات التي اجريت على الخضار فشملت الفحص العياني والفحص المجهرى.

تم فحص 1882 عينة من نباتات ووجد فيها عدة أنواع من الطفيلييات ومن هذه الأنواع طفيلي G.lambelia كانت أعلى اصابة في نبات الشبت (52,58) وكان عدد العينة (116) بينما أقل اصابة كانت في نبات الخباز Malva Sylvstris و كانت النسبة (6,25) وكان عدد العينة (32) بينما وجد نسبة هذا الطفيلي في نبات الفجل Raphanus بنسبة (10%) حيث كان عدد العينة (100) وفي نبات الكرفس Apium Gravealens بنسبة (2,86) وكان عدد العينة (9) وفي نبات الرشاد Lepidium Sativum بنسبة (3,31) وكان عدد العينة (422) وفي نبات المعدنوس Grspum كانت النسبة (16,26) لعينة عددها (123) وفي نبات الخس Lactoca Sativa كانت النسبة (3,80) لعينة عددها (342) وفي نبات السبانخ كانت النسبة (13,39) لعينة عددها (433).

اما طفيلي E.Histolytic كانت أعلى إصابة في نبات السبانخ وكانت النسبة (2,77) لعينة عددها (433) وأقل إصابة في الكرفس Apium Gravealens وكانت النسبة (صفر) لعينة عددها (314) أما بكتيريا Enterobacter كانت أعلى إصابة له في نبات الخس Lactoca Sativa اذ كانت النسبة (21,05) لعينة عددها (342) وأقل إصابة له في نبات الفجل Raphanus والكرفس Apium Gravealens وكانت النسبة (صفر) وفي نباتات المعدنوس Grspum كانت النسبة (0.81) وفي الشبت كانت النسبة (344) وفي الخباز Malva Sylvstris كانت النسبة (6,25) وفي نباتات السبانخ كانت النسبة (0,23).
اما في بكتيريا E.Coli وكانت أعلى إصابة له في نبات الرشاد Lepidium Sativum وكانت النسبة (5,21) لعينة عددها (422) وأقل إصابة في نبات الخباز Malva Sylvstris ونباتات السبانخ وكانت النسبة (صفر) لعينة عددها (32) و (433).

summary

Samples were collected vegetables, which include radish, Raphanus celery Apium, Gravealen Rashad Lepidium Sativum, Almadnos Petroselium, Grspum lettuce Lactoca Sativa, Alchbant, baker Malva Sylvstris,, spinach from the market vegetables in the city of Karbala for the period from January 2009 until December 2010 either Mufhossat conducted on the vegetables فشملت the examination macroscopic and microscopic examination.

1882 Samples were examined from plants and found several types of parasites and these parasite G.lambelia the types were higher injury leaf Alchbant (52.58) and the number of the sample (116), while the lowest were injured in plant Malva Sylvstris baker and the ratio (6, 25) The number of the sample (32), while the proportion of this parasite found in Raphanus radish plant (10%), where the number of respondents (100) In celery Apium Gravealens the plant by (2.86) and the number of the sample (9) and Rashad plant Lepidium sativum by (3.31) and the number of the sample (422) and in the plant Almadnos Petroselium Grspum ratio was (16.26) for a sample of (123) and leaf lettuce Lactoca Sativa ratio was (3.80) for a sample of (342) and leaf spinach the ratio (13.39) for a sample of (433).

The parasite E.Histolytic the highest injury were in leaf spinach was the ratio (2.77) for a sample of (433) and less injury celery Apium Gravealens, were ratio (zero) for a sample of (314)

The bacteria Enterobacter the highest injury was in the lettuce Lactoca the plant Sativa as the ratio (21.05) for a sample of (342) and lowest injury in Raphanus radish plant and Celery Apium Gravealens and Rashad Lepidium Sativum were ratio (zero)

In Almadnos plant Petroselium Grspum ratio was (0.81) In Alchbant the ratio (344) In Malva Sylvastris baker, the ratio (6.25) and spinach leaf ratio was 0.23 In E.Coli bacteria was highest injury in the plant Rashad Lepidium Sativum were ratio (5.21) for a sample of (422) and less injury a baker Malva Sylvastris plant and leaf spinach was the ratio (zero) for a sample of (32) and (43).

المقدمة Introduction

يعرف الإسهال على انه حالة مرضية ناتجة من خلل وظيفي في الجهاز الهضمي نتيجة الإصابة بالمسبيات الحياتية وغير الحياتية، ويتمثل بزيادة عدد مرات التغوط مع انتاج غائط سائل او شبه سائل مما يؤدي الى فقدان السوائل والاليونات متسبياً بحالة من الجفاف ولزوجة الدم (1).

تفاقوت أمراض الإسهال بحسب العمر وهي المسؤولة عن موت ما يقارب 2،2 مليون طفل سنوياً بسبب الجفاف ، يموتون في السنين الأولى والثانية من حياتهم بحيث تصل الوفيات الى 42000 في الأسبوع حوالي 6000 في اليوم وحوالي أربعاء اطفال في الدقيقة الواحدة . وان الاسباب الرئيسية للإسهال هي عدم النظافة وجود الماء الغير صالح للشرب والازديم والاتجاه نحو الرضاعة الصناعية بدلاً من الطبيعية (2)

لفرض التحري عن انتشار الاصابة بالطفيليات المعاوية اجرى بعض الباحثون منهم

(3) بدراسة التأثيرات الصحية الناجمة عن استخدام فضلات المجاري المنزلية غير المعاملة في المزارع المحيطة بمدينة اسمرة في اريتريا ، حيث تم جمع 62 عينة خضار (lahana وxس) وتبيّن احتوائهما على اكياس الجيارديا الاميلية وامبيا الزحار كما اظهر فحص 75 عينة غائط من الفلاحين هناك ان اكياس الجبارديا الاميلية موجودة في 45% من العينات المفحوصة .

وفي المملكة العربية السعودية ، قام (4) بدراسة انتشار الطفيليات المعاوية في المجتمع السعودي في مدينة أبيها بدليل استخدام الخضروات ، حيث تم جمع 63 عينة تتكون من الخس ، الرشاد ، الجل ، البصل الاخضر والكراث وكانت نسبة الاصابة بالجياردية الاميلية بواقع (0.0.1%) على التوالي مقابل (1.0.0%) على التوالي باميما الزحار فضلاً عن وجود عشرة أنواع أخرى من الطفيليات المعاوية .

وفي بابل، أوضحت دراسة (5) حول البكتيريا الملوثة لمياه الشرب (ماء حام، أحواض الترشيح، أحواض الترسيب، مكلاور) كشف أنواع من البكتيريا الموجبة والسلبية لصبغة كرام تمثلت بـ *S. bovis*, *S. faecium*, *Streptococcus faecalis*, *Pseudomonas*, *Citrobacter freundii*, *E. cloacae*, *Enterobacter aerogenes* و *aeruginosa*.

وبعد استعراض المراجع يبدو ان الدراسات حول تلوث الغطاء الخضرى بالاحياء المجهرية قليل لذا تم بهذه الدراسة التحري عن البكتيريا والطفيليات بين عينات الخضار نظراً لما تحدثه من ضرر عن تناولها من قبل الانسان.

المواد وطرائق العمل

جمعت عينات الخضار التي تشمل الجل، الرشاد، الكرفس، لفاف، الكفاف، الرشاد، Apium، Lepidium Sativum، Raphanus radish، Gravealens، Petroselium، Malva Sylvastris، الشبت، Lactoca Sativa، البذور، سبانخ من اسواق الخضار في مدينة كربلاء لمدة من كانون الثاني 2009 غاية كانون الاول 2010 اما المفحوصات التي اجريت على الخضار فشملت الفحص العياني والفحص المجهرى وهي :-

A-الفحص العياني :-Gross Examination

فحصت عينات الخضار عيانياً قبل فحصها مجهرياً وشمل الفحص قوامه (Consistency) ولونه (Colour) فقد يحتوي او ساخن فيجب فحص هذه الاجزاء بتصوره منفصلة وبعناية (6).

B-الفحص المجهرى :- Microscopic Examination

شمل الفحص المجهرى استخدام طريقة المسحة المباشرة كالاتى :- طريقة المسحة المباشرة :-

تم في هذه الطريقة وضع محلول الفسلجي الاعتيادي Normal Saline (0.9٪ كلوريد الصوديوم) على احد جانب شريحة زجاجية نظيفة وجافة وقطرة اخرى من محلول اليود Lugols Iodine على الجانب الآخر ثم اخذت كمية صغيرة من الخضار ومزجت بشكل جيد مع قطرة من محلول الفسلجي ومحلول اليود، وقد اخذت العينات من اماكن مختلفة من التموذج سواء كانت ورقية او ساق لزيادة احتمال ظهور الطفيلي اذكر التموذج لثلاث مرات، ثم وضع غطاء الشريحة دون التسبب في حصول فقاعات هوائية بعد ازالة اية جسيمات كبيرة او غريبة من العينة (7 و 8).

طريقه الزرع :-Bacterial culture

تم اخذ نماذج من الخضار وغسل كل نوع من الخضار مع اخذ مسحات من تلك الخضار وزراعتها على وسط ماكونكي ووسط اكار الدم ووسط الكار اكار وبعدها حضن درجة حرارة 37 م في حاضنة لفترة 24 ساعة بعدها تقراء النتيجة وجود مستعمرات بكتيرية ام لا من ثم اجراء الفحوصات البيوكيميائية للتأكد من تلك البكتيريا(9)

النتائج والمناقشة

تم فحص 1882 عينة من نباتات ووجد فيها عدة أنواع من الطفيليات ومن هذه الأنواع طفيلي *G.lambelia* كانت أعلى إصابة في نبات الشبت(52,58) وكان عدد العينة (116) بينما أقل إصابة كانت في نبات الخباز *Sylvastris* و كانت النسبة (6,25) وكان عدد العينة(32) بينما وجد نسبة هذا الطفيلي في نبات الفجل *Raphanus* بنسبة (%)10 حيث كان عدد العينة (100) وفي نبات الكرفس *Apium Gravealens* بنسبة (2,86) وكان عدد العينة(9) وفي نبات الرشاد *Lepidium Sativum* بنسبة(3,31) وكان عدد العينة (422) وفي نبات المعدنوس *Petroselium Grspum* كانت النسبة (16,26) لعينة عددها (123) وفي نبات الخس *Lactoca Sativa* كانت النسبة (3,80) لعينة عددها (342) وفي نبات السبانخ كانت النسبة (13,39) لعينة عددها (433).

اما طفيلي *E.Histolytic* كانت أعلى إصابة في نبات السبانخ وكانت النسبة (2,77) لعينة عددها (433) وأقل إصابة في الكرفس *Apium Gravealens* وكانت النسبة (صفر) لعينة عددها (314) وفي نبات الفجل *Raphanus* كانت النسبة (%)3 و في الرشاد *Lepidium Sativum* كانت النسبة (1,42) وفي نبات المعدنوس *Petroselium Grspum* كانت النسبة (3,24) وفي نبات الخس *Lactoca Sativa* كانت النسبة (2,33) وفي نبات الشبت كانت النسبة (6,03) وفي نبات الخباز *Malva Sylvastris* كانت النسبة (12,5).

أما بكتيريا *Enterobacter* كانت أعلى إصابة له في نبات الخس *Lactoca Sativa* اذ كانت النسبة (21,05) لعينة عددها (342) وأقل إصابة له في نبات الفجل *Raphanus* والكرفس *Apium Gravealens* والرشاد *Lepidium Sativum* وكانت النسبة (صفر)

وفي نبات المعدنوس *Petroselium Grspum* كانت النسبة (0.81) وفي الشبت كانت النسبة (344) وفي الخباز *Malva Sylvastris* كانت النسبة (6,25) وفي نبات السبانخ كانت النسبة (0,23).

اما في بكتيريا *E.Coli* وكانت أعلى إصابة له في نبات الرشاد *Lepidium Sativum* وكانت النسبة (5,21) لعينة عددها (422) وأقل إصابة في نبات الخباز *Malva Sylvastris* ونبات السبانخ وكانت النسبة (صفر) لعينة عددها (32) و (433) وقد وجد النسبة (%)3 في نبات الفجل *Raphanus* وفي الكرفس *Apium Gravealens* وكانت النسبة (4,45).

من هذا نلاحظ ان الطفيلي (الجياردية الاميللي) قد وجد كاحد اعلى للإصابة لنبات الشبت وطفيلي (*E.histolytic*) وجد كحد اعلى ايضا للإصابة في نبات (السبانخ) وبكتيريا (*Enterbacter*) في نبات الخس ، وبكتيريا (*E.Coli*) في نبات الرشاد ويعود لجهل بعض الفلاحين بطريقة تسميد هذه الخضروات من الاسباب الرئيسية والاصابة بهذه الطفيليات وبالتالي تنتقل عن طريقها الى النباتات عن طريق استعمال الغائط البشري لغرض تسميد الخضروات فضلا عن قد تكون حقول الخضروات غير محمية فتكون طريقة تدم به الحيوانات وتتبرز في اماكن زراعة الخضروات (3,7,8).

تبين انه اذا كان الحيوان مصاب بنوع من انواع هذه الطفيليات فإنه سينتقل عن طريق برازه الى الخضروات . ان عدم غسل الخضروات المصابة يؤدي الى انتقال هذه الطفاليليات الى الجهاز الهضمي للإنسان (2) وقد تم فحص عينات من بعض الخضروات قد اخذت من مزارع محمية وتبين انها اقل عرضة للإصابة بهذه الطفاليليات مقارنة مع المزارع المكشوفة.

ان انتقال الاصابة الى الخضروات يعود الى تكاثر الحشرات على الاجزاء الخضرية للنباتات التي يمكن ان تساهم في النقل الميكانيكي والبيولوجي للحيوان المجهرية (بكتيريا او طفيلي) (10,4) ان الظروف المناخية في المزارع كظروف ملائمة لنمو وتكاثر الاحياء المجهرية (بكتيريا وطفيلي) المسئولة للاسهال كذلك العادات السيئة غير الصحيحة التي يمتلكها كالتعوط في العراء والمزارع والتي تساعده على انتشار الإصابة (1,11)

جدول يبين إصابة الخضروات بالاحياء المجهرية (طفيليات وبكتيريا) في محافظة كربلاء المقدسة

المجموع	E.Coli	Entrobacter	E.Histolytic	G. lamblia	العدد	المحصول					
العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية	العدد	النسبة المئوية		
16	%16	3	%3	0	0	3	%3	10	%10	100	الفجل <i>Raphanus</i>
23	7,32	14	4,45	0	0	0	0	9	2,86	314	الكرفس <i>Apium gravealens</i>
42	9,95	22	5,21	0	0	6	1,42	14	3,31	422	الرشاد <i>Lepidium sativum</i>
29	23,57	4	3,25	1	0,81	4	3,25	20	16,26	123	المعدنوس <i>Petroselium grspum</i>
97	28,36	4	1,16	72	21,05	8	2,33	13	3,80	342	الخس <i>Lactoca sativa</i>
93	80,17	21	18,1	4	3,44	7	6,03	61	52,58	116	الشبت
8	25	0	0	2	6,25	4	12,5	2	6,25	32	الخبار <i>Malva sylvestris</i>
71	16,39	0	0	1	0,23	12	2,77	58	13,39	433	سبانخ
379	20,13	68	3,61	80	4,25	44	2,33	187	9,93	1882	المجموع الكلي

المصادر

- 1-Bhatia, R. & Ichhpujani, R.L. (2004). Essentials of medical microbiology, 3rd edn., Jaypee Bros. Med. Publ., New Delhi: 506 pp.
- 2-WHO. (2006). Diarrhoeal diseases 79ference CD-rom. WHO, http://www.who.int/: 1-26.
- 3-Srikanth, R. & Naik, D. (2004). Health effects of wastewater reuse for agriculture in the suburbs of Asmara city, Eritrea. Int. J. Occup. Environ. Health, 10(3): 284-288.
- 4-Al-Binali,A.M.; Bello, C.S.; El-Shewy, K. & Abdulla, S.E. (2006). The prevalence of parasites in commonly used leafy vegetables in south western Saudi Arabia. Saudi Med. J., 27(5): 613-616.
- 5-العاوzi، إبتسام حبيب سعيد (1998). البكتيريا الملوثة لمياه الشرب في محافظة بابل. رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة بابل: 103 صفحة.
- 6-حديدي، سيد (1996). الكيمياء المرضية الجهازية، الجزء الثاني. شعاع للنشر والعلوم، حلب: 276 صفحة.
- 7-الحديثي، إسماعيل عبد الوهاب وعواد، عبد الحسين حيش (1986). علم الطفيليات. مطبعة جامعة البصرة: 485 صفحة.
- 8-Cheesbrough, O. & McArthur, O. (1976). A laboratory manual for rural tropical hospitals: Basis for training courses. Churchill Livingstone, Edinburgh: 209 pp.
- 9-Mims, C.A.; Playfair, J.H.L.; Roitt, I.M.; Wakelin,D.& Williams,R.(1993).Medical microbiology. Mosby-Year Book Europe, London: 507 pp. + XI pls.
- 10-مولود، نبيل عبد القادر؛ عبدالله، هلال مسعود ويونس، عامر عبد الله (1998). مسح لطفيليات القناة الهضمية لسكان محافظة ديالى/ العراق. مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفية والتطبيقية، 9(2): 18-1.
- 11-Yunus, M.; Zaheer, M. & Sinha, S.N. (1977). Prevalence of intestinal parasites: A rural study. J. Ind. Med. Assoc., 69(11): 241-245.