

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة القادسية كلية العلوم / قسم علوم الحياة

دراسة الطفيليات المعوية لدى الاطفال المراجعين لمستشفى النسائية والاطفال

بحث مقدم الى رئاسة قسم علوم الحياة / كلية العلوم وهو جزء من متطلبات نيل شهادة بكلوريوس علوم في علوم الحياة من قبل الطالبة

حوراء حمید مجید

بأشراف

الاستاذ المساعد الدكتور

حبیب وسیل کاظم شُبر

7.11

بِسْمِ اللهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

((أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ))

صدق الله العلي العظيم

الإهلاء

حب	قطرة	ليسقيني	فارغاً	الكأس	جرع	من	إلى
سعادة	لحظة	لنا	ليقدم	أنامله	کلّت	من	إلى
		ليمهد لي					
		القلب					

والحنان	الحب	أرضعتني	من	إلى
الشفاء	وبلسم	الحب	رمز	إلى

إلى القلب الناصع بالبياض) والدتي الحبيبة(

الى القلوب الطاهرة الرقيقة والنفوس البريئة

الى من سكنت روحهم روحي (ا**خوتي ورفيق دربي**)

شكر وتقدير

اللهم لك الحمد حمدا كثيرا طيبا مباركا فيه، ملء السموات وملء الأرض، وملء ما شئت من شيء بعد، أهل الثناء والمجد، أحق ما قال العبد، وكلنا لك عبد، أشكرك ربي على نعمك التي لا تعد، وآلائك التي لا تحد، أحمدك ربي وأشكرك على أن يسرت لي إتمام هذا البحث على الوجه الذي أرجو أن ترضى به عنى.

ثم أتوجه بالشكر إلى من رعاني طالبا في برنامج دراستي، ومعدا هذا البحث أستاذي ومشرفي الفاضل الأستاذ المساعد الدكتور: حبيب وسيل كاظم شُبر، الذي له الفضل بعد الله تعالى على البحث والباحث مذ كان الموضوع عنوانا وفكرة إلى أن صار رسالة وبحثا. فله مني الشكر كله والتقدير والعرفان.

وأتوجه بالشكر الجزيل إلى جميع أساتذتي الفضلاء في قسم علوم الحياة في كلية العلوم بجامعة القادسية الذين لم يألوا جهدا في توجيهي وإمدادي بما احتجت إليه من كتب من مكتباتهم العامرة.

كما أشكر جميع الأخوة والاخوات زملائي في الدراسة

وأشكر كل من ساعدني وأعانني على إنجاز هذا البحث، فلهم في النفس منزلة وإن لم يسعف المقام لذكرهم، فهم أهل للفضل والخير والشكر.

Summaryالخلاصة

تهدف الدراسة الحالية إلى أجراء دراسة وبائية لمعرفة بعض الأمراض الطفيلية المنشرة في مدينة الديوانية وتفسير اسباب انتشار هذه الأمراض وكذلك معرفة هل هناك علاقة للعمر والجنس بتلك الأمراض.

وتم خلال الفترة من تشرين الثاني ٢٠١٧ ولغاية اذار ٢٠١٨ أجراء هذه الدراسة للتحري عن أنواع ونسب انتشار الطفيليات المعوية للمرضى المراجعين لمستشفى النسائية والاطفال ومستشفى الديوانية العام ولكافة الأعمار. حيث تم فحص ٢٢٢ مريضاً وكان عدد المصابين ١٥٩ وبلغت النسبة المئوية للإصابة ٣٧,٦٧% ، وتم فحص براز المرضى بطريقة المسحة المباشرة المحضرة بالمحلول الملحي الوظيفي Direct Norma

. Saline Preparation

وأظهرت هذه الدراسة أن اكثر الطفيليات المعوية انتشاراً بين هؤلاء الأشخاص هي أميبيا الزحار وبنسبة ٢٠,١٤ وطفيلي المشعرات المهبلية بنسبة ١٦,١١% وطفيلي المشعرات المهبلية بنسبة ١٦,١٠% وطفيلي المشعرات البشرية بنسبة ٧٠,٤٠% واقل نسبة إصابة ظهرت في الدودة القزمية بنسبة ٢٣,٠٠%.

وكذلك أظهرت الدراسة أن نسبة الإصابة بطفيلي أميبيا الزحار والجيارديا كانت عالية خلال جميع اشهر الدراسة . وكذلك أظهرت الدراسة أن نسبة الإصابة في الذكور أعلى من الإناث حيث بلغت (١٩,٦٦%) في الذكور أما في الإناث فقد بلغت (١٦,٥٧%).

وظهرت أعلى نسبة للإصابة بالطفيليات المعوية في الفئة العمرية (١٤٠٥ سنة) وبنسبة (١١,٨٤) تليها الفئة العمرية (التي تكون فوق ٤٠سنة) وبنسبة (٨,٥٢%) ثم تليها الفئة (٤٠١ سنة) وبنسبة (٧,٠٩%) واقلها خلال الفئة العمرية (٤٠١٥ سنة) وبنسبة (٦,٨٧%).

المقدمة Introduction

يعد الإسهال (Diarrhea) المسبب المرضي الرئيس والمميت في الأطفال في الدول النامية (Diarrhea) يود الإسهال الحاد هي البكتريا والفيروسات (et al., 2003 Suwatano, وإنَّ أهمّ الممرضات المعوية الشائعة التي تسبب الإسهال الحاد هي البكتريا والفيروسات والطفيليات وهذه الممرضات قد تخمج المضيف بشكل منفرد أو مع بعضها في آن واحد (1997 ويحظى الخمج بالطفيليات باهتمام العاملين في مجال الصحة العامة، ويرجع ذلك إلى انتشار الطفيليات بنسب عالية وتوطنها في اغلب أنحاء العالم والى تأثيراتها المحتملة في الناحيتين الغذائية والمناعية للسكان وبخاصة الذين يعيشون في المناطق الاستوائية (Tropical) وشبه الاستوائية (Subtropical) (\$4.0., \$1987).

ذكر (1995) Cook أن Giardia lamblia و Entamoeba histolytca هما الطفيليان الأكثر انتشاراً في العالم، ويسهمان في خمج عدد كبير من الأشخاص، لعدم السيطرة عليها بشكل فعال وتعد الكثافة السكانية من العوامل المهمة التي تساهم في تضاعف احتمالات الخمج بالطفيليات (Markell et al., 1999).

تنتقل الأولي المعوية عن طريق الأيدي الملوثة بالبراز (oral-Fecal) وتميل إلى إظهار تشابه في دورة الحياة التي تتألف من طور الناشطة (Trophozoilte)، والطور المتكيس (Cyst)، ويحدث المرض عادة بداء بالتهام الأكياس الناضجة مع الطعام أو الشراب الملوث (Sannella et al. , 2002) ففي حالة الخمج بداء الجيارديات (Giardiasis)، فان أهم الأعراض السريرية التي يمكن ملاحظتها هي الإسهال (Constipation) والغثيان (Ratulence) والعثيان (Nausea) والصداع (Faubert, 2000).

آما في العراق فقد حظيت دراسة الطفيليات المعوية باهتمام كبير من الباحثين إذ سجل (1939 ملك) المعوية باهتمام كبير من الباحثين إذ كانت نسبة الخمج عن الموضوع نسبة خمج أجمالي بالاوالي بلغت (٢٣,٩%) إذ كانت نسبة الخمج بـ المعوية وعبد (٢٢,٤% عن كانت نسبة الخمج بـ ٨,٥%)، كما قام دويج وعبد الحسين ، (1991) بدراسة انتشار الطفيليات المعوية بين طلبة المدارس الابتدائية لمدينة حيث وجد أن نسبة الخمج (1998) والذي وجد بان نسبة الخمج بهذه الطفيليات المعوية بين تلاميذ المدارس الابتدائية في مدينة الديوانية كانت النسبة (74.3%).

أن دراسة وبائية أمراض الطفيليات هي الخطوة الأولى للوقاية منها ومكافحتها ، وان نقص وبائية أي مرض يعتمد على إحصاء انتشاره ومكان وزمان الانتشار ومعرفة الظروف البيئية المحيطة الحياتية والاجتماعية والمناخية بالمرض وبالتالي محاولة اكتشاف أي علاقة تربط المرض بالظروف المذكورة ، وكثيرا ما تكون الطفيليات البشرية المسببة للأمراض وبائية أو متوطنة.

إنَّ الانتشار الواسع للطفيليات المعوية في العالم بصورة عامة وفي العراق بصورة خاصة حث الباحثين على أجراء العديد من الدراسات المسحية التي أظهرت تبايناً في نسب الانتشار، واوضحت تأثر الخمج بالعمر والجنس والموقع والعناصر الغذائية.

أهداف الدراسة الحالية The Aims of Present study

- ١. معرفة بعض الأمراض الطفيلية المنتشرة (المشخصة مختبريا) في مدينة الديوانية.
 - ٢. هل هناك علاقة للعمر والجنس بتلك الأمراض.
 - ٣. تفسير اسباب انتشار بعض الأمراض.

المواد وطرائق العمل Materials and Methods

*. الأجهزة والأدوات Equipments and Tools :

- ١. قناني بلاستيكية ذات أغطية محكمة.
- ۲. مجهر ضوئی مرکب Compound Microscope.
 - ۳. شرائح زجاجية Slide.
 - ٤. اغطية الشرائح الزجاجية Cover slides.
 - ه. صبغة الايودين lodin stain.
 - ٦. المحلول الملحى الفسلجي Norma Saline.
 - ۷. ماء مقطر Distilled water.
 - ٨. عيدان خشبية Wood Stick.

. طرائق العمل Methods ..

- الفحص العام للبراز General Stool Examination:

تم فحص عينات البراز جميعها بالعين المجردة قبل الفحص المجهري، لملاحظة اللون وحالة البراز (سائل المحص عينات البراز جميعها بالعين المجردة قبل الفحص المجهري، لملاحظة احتواء النموذج على المخاط أو الدم إذ على المخاط المحهري عالباً ما يشير وجودها إلى حدوث خمج به المجهري الفحص المجهري المتخدام:.

* طريقة المسحة المباشرة المحضرة بالمحلول الملحي الوظيفي Direct Normal Saline Preparation

تم جمع ٢٩٣ عينة براز من المرضى الذين راجعوا خلال الفترة من تشرين الثاني ٢٠١٧ ولغاية شباط ٢٠١٨ وقد جمعت النماذج بأقداح بلاستيكية جديدة ومعقمة وجافه ، مراعين في ذلك السرعة القصوى بحيث لا يتجاوز فحص النموذج ساعة واحدة من جمعها وقد فحصت النماذج بطريقة المسحة المباشرة Direct Smear وذلك بآخذ كمية قليلة جدا من البراز (من أجزاء مختلفة من عينة البراز) بواسطة عود خشبي حيث وضعت على الشريحة الزجاجية ومزجت مع المحلول الملحي المتعادل Normal Saline ومن ثم تغطيتها بغطاء الشريحة الزجاجي Cover slides بعدها أخذت كمية من نفس عينة البراز وعلى نفس الشريحة وتم مزجها بمحلول البود المائي وذلك للتأكد من بعض النفاصيل التي لايمكن رؤيتها في التحضيرات غير المصبوغة وكذلك للبحث عن الأدوار المتكيسة والأدوار الخضرية للطفيليات بعدها تم وضع غطاء زجاجي ثم فحصت الشرائح بقوه التكبير الصغرى والكبرى على التوالي ولجميع العينات أيضا (داود وعبد الكريم ، ١٩٨٧). أن الغرض من استخدام المحلول الملحي الفسلجي هو الكشف عن الأدوار الخضرية والمتكيسة للطفيليات المعوية فضلا عن إظهار كريات الدم الحمراء RBC وكريات الدم البيضاء WBC. أما محلول اليود المائي فهو

يستخدم لصبغ النشا الحيواني Glycogen وانويه أكياس الحيوانات الابتدائية ومعرفة تفاصيلها الدقيقة حيث يصطبغ سايتوبلازم الأطوار المتكيسة بلون بني مصفر فاتح والنشا الحيواني بلون بني غامق ويجب عدم استخدام محلول اليود المائي في حالة الأدوار الخضرية حيث يقتصر استخدام محلول اليود على تشخيص الأكياس فقط أما الأدوار الخضرية فأنها تتحطم ولا يمكن تميزها (Crewe ,1977) .وتم تحضير محلول اليود المائي عن طريق إذابة ١٠غرامات من يوديد البوتاسيوم في ١٠٠مل من الماء المقطر ثم إضافة ٥ غم من بلورات اليود مع التحريك ببطء حتى ذوبان البلورات ثم يرشح المحلول الناتج ويحفظ الراشح في حاويات داكنة محكمة الغلق. ويبقى المحلول صالح لمدة أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع وانه يتلف عند تعرض المحلول إلى ضوء الشمس المباشر (Zeibig ,1997) .

*. فحص عينات الإدرار:.

*. عينات المسحات المهيلية Specimens Of Vaginal Swabs .

تم اخذ العينات بمساعد طبيبات النسائية وبعض الممرضات بوساطة مسار طبي معقم Speculum ثم وضع المسحات في أنابيب زجاجية معقمة أضيف أليها ٢مل من المحلول الفسلجي Normal Saline بعد تعديل الرقم الهيدروجيني pH الى ٧,٢ بواسطة جهاز pH Meter كمادة حافظة للطفيلي (خروفة ١٩٩٩) وتساعد على استمرار بقائه مدة طويلة لأجراء الفحص،وتم فحص العينات برج الأنبوبة الحاوية على المسحة بصورة جيدة مع المحلول الفسلجي،ثم آخذت (٣٠١) قطرات من هذا المحلول وتم وضعها على شريحة زجاجية نظيفة وبعد وضع غطاء الشريحة فحصت تحت القوة الصغرى 10X ثم الكبرى 40X للمجهر الضوئي.تم التحري عن هذا الطفيلي بحركته الرجراجية الرجراجية Jerky Movement (Honigberg &King,1964)

النتائج Results

جدول(1): عد المفحوصين الكلى والنسبة المئوية للإصابة

النسبة المئوية للإصابة	عدد السليمة	عدد المصابين	عدد المفحوصين الكلي
37.67	263	159	422

يبين الجدول رقم (١) النسبة المئوية للإصابة بالطفيليات المعوية للمرضى المراجعين خلال الفترة المشمولة بالدراسة حيث بلغ عدد المفحوصين الكلي ٤٢٢ وكان عدد المصابين ١٥٩ وبلغت النسبة المئوية للإصابة

٣٧,٦٧% أن هذه النسبة أظهرت أن اغلب المصابين هم من أبناء الريف حيث أن ارتفاع نسبة الإصابة بالطفيليات المعوية في القرى والأرياف التابعة لمدينة الديوانية اكثر من المدينة والتي تبين أن هذه المناطق هي بيئة ملائمة للعديد من الطفيليات المعوية وذلك بسبب الظروف المناخية والاقتصادية والاجتماعية التي تسود في هذه المناطق بالإضافة إلى قلة الوعي الثقافي والصحي لهذه الشريحة من المجتمع حيث آن اغلب أبناء هذه المناطق هم من الفلاحين الذين يعيشون على الزراعة وتربية الحيوانات وهذا يفسر نسبة الانتشار العالية لهذه الطفيليات خصوصا أميبيا الزحار والجيارديا التي تتواجد وتنتشر في هذه المجتمعات (الميالي،١٩٩٨).

جدول (2): الأعداد المصابة والنسب المئوية للإصابة بالطفيليات

المئوية	النسبة		عدد المفحوصين الكلي	
	للإصابة	المصابين		الأجناس الطفيلية
	20.14	85	422	E.histolytica
	16.11	68	422	G.lambilia
	0.47	2	422	T.hominis
	0.23	1	422	H.nana
	0.71	3	422	T.vaginalis
	37.67	159	422	المجموع

ومن خلال الجدول رقم (٢) نلاحظ ان اكثر الطفيليات المعوية انتشارا هي أميبيا الزحار حيث بلغت نسبة الإصابة بهذا الطفيلي ٢٠,١٤% يليه طفيلي والجيارديا بنسبة ١٦,١١% آما الطفيليات الأخرى فقد سجلت اقل نسبه إصابة إذ ظهرت نسبة الإصابة بطفيلي المشعرات المهبلية (٢٠,٠%) يليه طفيلي المشعرات البشرية بنسبة (٢٠,٠%) ثم الدودة القزمية بنسبة (٣٠,٠%). آن نسبة الإصابة بطفيلي أميبيا الزحار كانت عالية وهذه النسبة تتفق مع ما اظهرتة الدراسات السابقة حيث سجل (1958) Baily (1958) من البشر باميبيا الزحار و 7,٩% بجيارديا الأمعاء مما يؤكد سيادة هذه الطفيليات وملائمة الظرف البيئية لها اكثر من غيرها وكذلك الدراسة التي قام بها (1970), Al-jeboori and Shafiq حيث بينت أن نسبة الإصابة بهذا الطفيلي ٣٣% حيث تصل المتكيسات إلى الإنسان من خلال الماء والخضراوات الملوثة آو الأيدي الملوثة(هارولد براون ،1980). وهذه النسبة تتفق أيضا مع الدراسة التي قام بها الميالي،(١٩٩٨)عن نسبة النشار الطفيليات المعوية في محافظة الديوانية حيث أظهرت دراسته أن اكثر هذه الطفيليات انتشاراً هو طفيلي أميبيا الزحار بنسبة ٦٦,٣ يليه طفيلي جيارديا الأمعاء ثم المشعرات البشرية ثم الدودة القزمية.

ويمكن أن نعزي انخفاض نسبة الإصابة بطفيلي المشعرات المهبلية إلى قلة المراجعين الذين يعانون من الإصابة بهذا النوع من الطفيليات أو عدم توفر الظروف البيئية الملائمة لنمو مثل هذه الطفيلي وهذه النسبة تتفق مع الدراسة التي قام بها (الجدوع ومولود، ٢٠٠٥).

أما انخفاض نسبة الإصابة بالدودة القزمية فقد جاء مطابقاً للدراسة التي قام بها الزيدي ،(١٩٩٩) حيث شكلت نسبة إصابة قليلة بالمقارنة مع الطفيليات المعوية الأخرى.

جدول (3): الأعداد المصابة والنسب المئوية للإصابة بالطفيليات حسب العمر (من مجموع 422)

G.lambilia		E.histolytica		
العدد %		%	العدد	الطفيلي
				العمر
		0.47	2	أقل من سنة
2.36	16	4.73	20	١-٤ سنة
5.45	23	6.39	27	٥-١٤ سنة
3.08	13	3.79	16	١٥ - ٥٤ سنة
3.79	16	4.73	20	فوق ٥٤ سنة
16.11	68	20.14	85	المجموع

ومن خلال الجدول رقم (٣) الذي يبين نسبه الإصابة بالطفيليات المعوية ضمن الفئات العمرية المختلفة المذكورة سابقا حيث أظهرت النتائج ان الفئة العمرية (١٤.٥ سنة) سجلت أعلى نسبة إصابة بالطفيليات المعوية اذ بلغت (١١,٨٤) وهذا يرجع إلى عدة اسباب منها عدم إدراك الطفل مخاطر الخمج بهذه الطفيليات إضافة إلى عدم اهتمام الآسرة بشكل عام والأمهات بشكل خاص بالجوانب المتعلقة بالصحة الشخصية وكذلك قلة الوعي الثقافي والصحى وهذا ما أكدة (Al-jadoo1998).

وهذه النتيجة جاءت متفقة مع ما توصلت أليها مهدي (٢٠٠١) عند أجرائها بحث حول انتشار الطفيليات المعوية في منطقة الإسكان الصناعي في مدينة الديوانية إذ بلغت نسبة الإصابة بطفيلي أميبيا الزحار ٣٣,٢١% وطفيلي جيارديا الأمعاء ١٠,٩٦% ضمن الفئة العمرية من (٧٠١سنة).

كما سجلت النتائج اقل نسبة للإصابة في الفئة العمرية (٤٥.١٥ سنة) اذ بلغت (٦,٨٧) ويعود السبب في هذا إلى تفهم هذه الفئة إلى مخاطر الخمج بالطفيليات إضافة إلى الوعي والاهتمام العالي بالنظافة الشخصية وهذه النتيجة تتفق مع دراسة (Al-Magdi,1986). لكن نسبة الخمج عادت ارتفعت في الفئة العمرية ٤٥ سنة

فاكثر وبينت الدراسة أن نسبة الخمج عند الرجال اكثر منها عند الإناث وهذا يعود إلي اظطرار الرجل للعمل ساعات طويلة خارج المنزل مما قد يعرضة إلى احتمالية الخمج بالطفيليات سواء عن طريق الماء أو الغذاء الملوث(الزيدي، ١٩٩٩).

جدول(4): الأعداد المصابة والنسب المئوية للإصابة بالطفيليات حسب الجنس (من مجموع 422)

G.lambi	lia	E.histolytica		
%	العدد	%	العدد	الطفيلي العمر
9.71	41	9.95	42	ذكور
6.39	27	10.18	43	إناث
16.11	68	20.14	85	المجموع

ومن خلال الجدول رقم (٤) يظهر أن نسبة الإصابة في الذكور أعلى منها في الإناث وفي اغلب الفئات العمرية تقريبا حيث بلغت نسبة الإصابة في الذكور (١٩,٦٦%) في حين بلغت في الإناث (١٦,٥٧%) حيث جاءت متطابقة مع ما ذكره (1982). Jassim et al. (1982 حيث حركه الإناث والعابهن اكثر تقيدا من الذكور مما يقلل من أصابتهن بهذه الطفيليات، وجاءت أيضا مطابقة للدراسة التي قام بها الزيدي ،(١٩٩٩) حيث كانت نسبة الإصابة في الذكور (٨٥،٧٠) أما في الإناث فقد كانت (٧٢،٩٠٠).

جدول(5): التغيرات الشهرية للإصابة بالطفيليات المعوية

المجموع	اذار	شباط	كانون الثاني	كانون الأول	تشرين الثاني	الطفيلي
85	18	16	20	15	16	E.histolytica
68	16	10	14	13	15	G.lambilia
2		-		1	1	T.hominis
1		-			1	H.nana
3	•	•	•	1	2	T.vaginalis

ومن خلال الجدول رقم (٥) الذي يوضح الإصابة بالطفيليات المعوية خلال الأشهر المشمولة بالدراسة وكذلك يلحظ أن نسبة الإصابة بطفيلي أميبيا الزحار والجيارديا كانت عالية خلال جميع اشهر الدراسة بالرغم من اختلاف الظروف المناخية والتي تتباين من موسم إلى آخر يؤكد قدرة هذه الطفيليات على مقاومة الظروف البيئية المختلفة من خلال الأطوار المتكيسة المقاومة لمختلف الظروف المناخية (الميالي،١٩٩٨).

التوصيات

- ١. التاكد من سلامة المياة الصالحة للشرب من الملوثات وخاصة ملوثات مياة
- المجاري المتسربة عن طريق التكسرات الكثيرة في شبكات نقل المياه الصالحة للشرب.
- ٢. الاهتمام الجدي بنواحي النظافة الشخصية وتعويد الاطفال على اتباع العادات
 الصحيحة السليمة كغسل الايدي قبل تناول الطعام وبعد استعمال المرافق الصحية .
- ٣. الاهتمام بجوانب نظافة المدن وعدم رمي الاوساخ وتكديسها قرب المناطق السكنية مما يجعلها بؤرة لكثير من الامراض والحشرات الضارة والقوارض .
 - ٤. عدم استخدام البراز كسماد الا بعد معاملته بطرق صحية تضمن خلوة من عوامل المرض.

المصادر References

- الجدوع ، نجم عبد الواحد (١٩٩٨). مسح ميداني للإصابة بالطفيليات المعوية بين تلاميذ المدارس
 الابتدائية في مدينة الديوانية ، المؤتمر العلمي الأول ، جامعة القادسية .
- ۲. الجدوع ومولود ، نجم عبد الواحد، هيمداد حويز (۲۰۰۵). دراسة وبائية لطفيلي المشعرات المهبلية
 (Trichomonas vaginalis) في محافظة اربيل (إقليم كردستان / العراق).
- ٣. الزيدي ، نعمت ياسر (٢٠٠٠). انتشار الطفيليات المعوية بين سكان مدينة السماوة ، المعهد التقني ، السماوة.
- ٤. الميالي ، هادي مدلول حمزة (١٩٩٨). دراسة نسبة انتشار الإصابة بالطفيليات المعوية في محافظة
 القادسية ، قسم علوم الحياة ، كلية التربية ، جامعة القادسية.
- داود ، إبراهيم شعبان،عبد الكريم، محمد بندر (١٩٨٧) . علم الطفيليات . مطبعة جامعة بغداد . ٩٣٠ص.
 دويج ، رحيم قصير ، عبد الرزاق جبار عبد الحسين ، عبد السادة عبد العباس (١٩٩٢) انتشار الطفيليات المعوية بين طلبة المدارس الابتدائية لمدينة الكوت ، المؤتمر العلمي الثالث لبحوث التعليم التقني . هيئة المعاهد التقنية ص ٢٣٧.٢٢٢.
- ٧. مهدي ، أنصاف رؤوف (٢٠٠١) . انتشار الطفيليات المعوية في منطقة الإسكان الصناعي في مدينة الديوانية. مجلة التقني / البحوث التقنية ، ٩: ٢٣,١٤
 - ٨. هارولد براون: أسس علم الطفيليات السريري. ترجمة د. وجدان محمد صالح وجماعته. وزارة الصحة.
- 9- Al-Jadoo, N.A. (1998). A survey of intestinal parasitic Infection among primary school students in Al-Diwania City, J. Al-Qadisiya.3(1);40-43.
- 10- Al-Jeboori, T.A. and Shafiq, M.A. (1976). Intestinal Parasitic in Baghdad. A survey in two districts. J. Fac. Med.Baghdad. (4); 161-170.
- 11- Al-Magdi, B.A. (1986). Diarhea of multifactorial aetiolog, M.Sc.thesis, Baghdad university.
- 12- Baily, V.M. (1958). An Intestinal Parasites survey in aural district of Baghdad. Bull. End. Dis. 154(2); 152-155.
- 13- Cook, G. C. (1995). *Entamoeba histolytica* and *Giardia lamblia* Infections Current Diagnostic. Strategies, J. Parasitol., 2(2):107-112.
- 14- Crewe, W. (1977). A guide to human parasitology for medical practioners, 10th edn., H.K. LEWIS & Co., Ltd., London: 216pp.
- 15- Faubert, G. (2000). Immune Response to *Giardia duodenalis*, Clin. Microbiol. Rev., 13(1):35-54.
- 16- Haque, R.; Christopher D. Huston; Molly Hughes; Eric Houpt and William A. Petri (2003). Amebiasis, Med. J., 348(16):1565-1573. 17- Jassim, r.A.; Al-Dujaily, A.A. and Salin, M.H. (1986).
- Prevalence Sc. intestinal parasitic in school children in Karkuk city. Iraq.J. Rci.Res. 17(6);119-125.

- 18- Markell, E. K.; D. T. John and W. A. Krotoski (1999). Markell and Voge's Medical Parasitology, 8th Ed., W. B. Saunders Co., Philadelphia, Pp:501.
- 19- Sannella, A.; S. Sorino; T. Persichini; Mcolasanti and L. Gradoni (2002). Activity of a New No-Releasing Drug Against *Entamoeba histolytica*, J. Euk. Microbiol., Italian Section Society of Protozool Ogists.
- 20- Senekji, K.; C. Boswell and C. P. Beattie (1939). The Incidence of Intestinal Parasites in Iraq, Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg., 33(3):349-353.
- 21- Suwatano, O. (1997). Acute Diarrhea in Under Five-year-old Children Admitted to King Mngkut Prachomklao Hospital, Petchaburi Province, J. Med. Assoc. Thai., 80(1):26-33.
- 22-W.H.O. (1997). Drug Essential Drugs. Who Drug Information, 11:144-159. 23- Zeibig, E. A. (1997). Clinical parasitology: A practical pproach W.B. Saunders co. Philadelphia 320pp

Study of intestinal parasites in pediatric patients of women 's and children' s hospital

Huraa Hamid Majid

Habeeb Waseel Kadhum Shubber

Summary

The current study aims at conducting an epidemiological study to identify some parasitic diseases spread in the city of Diwaniyah and to explain the causes of the spread of these diseases as well as to know whether age and sex related to these diseases. During the period from November 2017 to March 2018, this study was conducted to investigate the types and prevalence of intestinal parasites for patients visiting women's and children's hospital and Diwaniya General Hospital for all ages. 422 patients were screened, 159 were infected, 37.67% were infected, and patients were examined with direct saline preparation with Direct Norma Saline Preparation. The most common intestinal parasites among these people were Amebia dysentery and 20.14%, followed by Giardia parasite by 16.11%, vaginal trichomonas parasites by 0.71% and human parasites by 0.47% and the lowest incidence of worms by 0.23%. The study also showed that the percentage of infection of Amibia dysentery dysentery and Giardia was high during all months of the study. The study also showed that the percentage of infection in males is higher than that of females (19.66%) in males and in females (16.57%). The highest percentage of intestinal parasites was found in the age group (514 years) and 11.84%, followed by the age group (45 years), 8.52%, followed by 14 years and 7.09% Year) and by (6.87%).