



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية الحلة الجامعة

قسم الفيزياء الطبية



# داء الليشمانيا Leishmaniasis

بحث مقدم الى:

كلية الحلة الجامعة - قسم الفيزياء الطبية وهو جزء من متطلبات نيل درجة

البكالوريوس في الفيزياء الطبية

اعداد الطلبة:

عقيل مسلم هادي

نصير وعد حسن

علي خالد محيسن

احمد سلمان عبد

ياسر غانم مدلول

محمد عاشور عبيد

المشرف

م.م. اسوان محمود هاشم

م 2024

ه 1445

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ  
لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ يُفَصِّلُ  
الْآيَاتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ). سورة يونس- الآية 5.

صدق الله العظيم

## الاهداء

اهدي تخرجي بشهادة البكالوريوس أولاً إلى امي الحبيبة و أبي الغالي وهذا الإنجاز  
صغير بحقهما على كل ما قدماه لي من دعم معنوي ومادي ووقوفهما بجانبني  
وتقديمهما ما يستطيعان من صغير وكبير حتى انهي هذا المشوار الصعب الذي دام  
أعوام عديدة وكان له عقبات كثيرة، وأود ان اهدي هذا الإنجاز الى اخوتي واخواتي  
وأصدقائي الذين وقفو بجانبني سواء بتشجيع او بدعوه في وجهي او في غيابي  
اشكركم من أعماق قلبي.

## الشكر و التقدير

أتقدم بالشكر والتقدير الى كلية الحلة الجامعة المتمثلة بالسيد العميد الدكتور (عقيل مجيد السعدي) والى قسم الفيزياء الطبية المتمثل بالدكتور (سامي حبانة) والى الاستاذة م.م (اسوان محمود هاشم) المشرفة على البحث لما ابدته من توجيهات سديدة وملاحظات قيمة كان لها الأثر الكبير في خروج المنجز بهذا الشكل فلها مني كل التقدير.

وختاماً أشكر كل من أسهم في إكمال البحث سائلاً المولى القدير أن يمن على الجميع بالخير والبركة وهو نعم المولى ونعم النصير ...

## قائمة المحتويات

رقم الصفحة	المحتويات	ت
1	الخلاصه	.1
2	1. المقدمة	.2
3	1.1 تعريف داء الليشمانيا Leishmaniasis	.3
3-4	1.1.1 دورة حياة طفيل الليشمانيا وطريقة الانتقال	.4
4-8	2.1.1 الأشكال السريرية لداء الليشمانيات	.5
8-11	3.1.1 اعراض داء الليشمانيا	.6
11-12	4.1.1 تشخيص داء الليشمانيا	.7
12-13	5.1.1 علاج داء الليشمانيا	.8
14	6.1.1 الوقاية والسيطرة	.9
15	2. الخاتمة	.10
16-17	المصادر والمراجع	.11

## قائمة الاشكال

رقم الصفحة	العنوان	ت
3	صورة (1-1) طفيلي الليشمانيا Leishmaniasis	.1
4	صورة (1-2) دورة حياة وطريقة انتقال داء الليشمانيا (leishmaniasis)	.2
5	صورة (1-3) داء الليشمانيا الجلدي (Cutaneous leishmaniasis)	.3
6	صورة (1-4) داء الليشمانيا الحشوي (leishmaniasis Visceral)	.4
7	صورة (1-5) داء الليشمانيا المخاطي (Mucocutaneous leishmaniosis)	.5
8	صورة (1-6) داء الليشمانيا الجلدي التالي للشمانيا الحشوية-Post-kala-azar dermal leishmaniasis (PKDL)	.6

## قائمة الجداول

رقم الصفحة	العنوان	ت
13-12	الجدول (1-1) : أمراض الليشمانيات والطفيليات وأنظمة العلاج	.1

## الخلاصة

داء الليشمانيات هو مجموعة من الأمراض الطفيلية التي تنتجها طفيليات متشابهة شكليا في جنس الليشمانيا من رتبة Kinetoplastida وعائلة المتقبليات. ينتقل المرض عن طريق لدغة ذبابة الرمل المصابة بالفلبوتومين، والتي تصاب بالعدوى عن طريق تناول وجبة دم من مضيف ثديي مصاب. وهو مستوطن في آسيا وأفريقيا والأمريكتين ومنطقة البحر الأبيض المتوسط. في جميع أنحاء العالم، تحدث ما بين 1.5 إلى 2 مليون حالة جديدة كل عام، ويتعرض 350 مليوناً لخطر الإصابة بالمرض، ويتسبب داء الليشمانيات في وفاة 70 ألف شخص سنوياً. تعتمد المظاهر السريرية على نوع الليشمانيا المعني والاستجابة المناعية للمضيف. تتراوح المظاهر من الشكل الجلدي الموضعي إلى الشكل الحشوي مع نتائج قاتلة محتملة. يتم استخدام العديد من الأدوية في علاجه، ولكن العلاج الفعال الوحيد يتم باستخدام الأنتيمون الخماسي التكافؤ الحالي.

## 1. المقدمة:-

داء الليشمانيا (Leishmaniasis) هو مرض تسببه أنواع مختلفة من الطفيليات الإلزامية داخل الخلايا من جنس الليشمانيا. يسكن هذا الطفيل في خلايا الجهاز البلعومي الوحيد للتدييات وينتقل عن طريق إناث ذباب الرمل. هناك أكثر من 20 نوعًا من الليشمانيا مسببة للأمراض للإنسان، وأكثر من 30 نوعًا من ذباب الرمل ناقلة للمرض. المرض متوطن في العديد من مناطق العالم، بما في ذلك الصحاري والغابات المطيرة في المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية في أفريقيا وأمريكا وآسيا، والمناطق الريفية والحضرية الفرعية في جنوب أوروبا [1]. ما يقدر بنحو 350 مليون شخص في جميع أنحاء العالم معرضون لخطر الإصابة بالعدوى؛ يصاب حوالي 12 مليون شخص، ويبلغ الحدوث السنوي حوالي 1.5-2 مليار حالة جلدية و500000 حالة من الشكل الحشوي للمرض [2]. في البؤر البشرية، ينقل ذباب الرمل الطفيليات من إنسان إلى آخر، وفي البؤر الحيوانية المنشأ، ينقل ذباب الرمل الطفيليات بين العوائل المحلية المعتادة ومنها إلى الإنسان [3]، وتجدر الإشارة إلى أن الذكور عادة ما يتأثرون أكثر من الإناث، وخاصة في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى.

قد يُعاني المرضى من أعراض خفيفة أو لا تظهر لديهم أية أعراض، أو تكون لديهم قرحات جلدية (داء الليشمانيا الجلدي)، أو قرحات في الأنف أو الفم أو الحلق يُمكن أن تُؤدّي إلى تشوّهات شديدة (داء الليشمانيا المخاطي)، أو حمّى، ونقص في الوزن، وتعب، وتضخم الطحال والكبد (داء الليشمانيا الحشوي). [3]

## 1.1 تعريف داء الليشمانيا Leishmaniasis :-

الليشمانيا هو مرض طفيلي يسببه جنس من الكائنات الطفيلية وحيدة الخلية تعرف بالليشمانيا (بالإنجليزية: Leishmania)، والذي ينتقل إلى الإنسان عن طريق أنواع معينة من ذبابة الرمل الحاملة للمرض. [4]

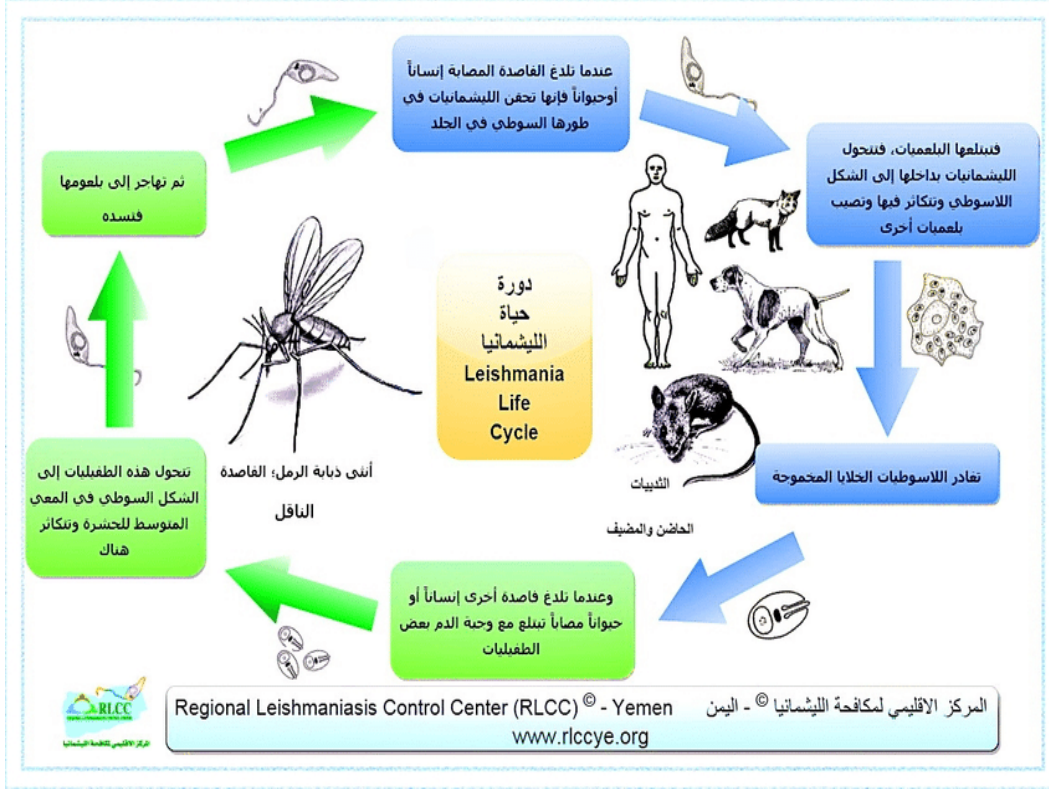
وتنقسم أنواع الطفيليات إلى العالم القديم (جنوب أوروبا والشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا): الليشمانيا الاستوائية، والليشمانيا الكبرى، والليشمانيا الإثيوبية، وداء الليشمانيا العالمي الجديد (أمريكا اللاتينية): الليشمانيا المكسيكية والليشمانيا البرازيلية.



صورة (1-1) طفيلي الليشمانيا Leishmaniasis

### 1.1.1 دورة حياة طفيل الليشمانيا وطريقة الانتقال :-

يتواجد طفيل الليشمانيا في ذبابة الرمل في الطور المشيجي، إذ تمتلك الطفيليات في هذه المرحلة أسواطاً، ثم تبدأ بالتكاثر في جسم أنثى ذبابة الرمل، وتنتقل لتستقر في حنجرة الذبابة وتجويها الفموي. يحدث انتقال طفيل الليشمانيا إلى الذبابة عبر امتصاصها لدم شخص مصاب، أو حيوان مصاب بداء الليشمانيا. من الجدير بالذكر أن الليشمانيا البرازيلية تسبب غالباً الليشمانيا الجلدية، بينما تسبب الليشمانيا الإفريقية الليشمانيا الحشوية على الأغلب. [3,4]



صورة (1-2) دورة حياة وطريقة انتقال داء الليشمانيا (leishmaniasis)

## 2.1.1 الأشكال السريرية لداء الليشمانيات Leishmaniasis:-

يهدد داء الليشمانيات حالياً 350 مليون رجل وامرأة وطفل في 88 دولة حول العالم. داء الليشمانيات له

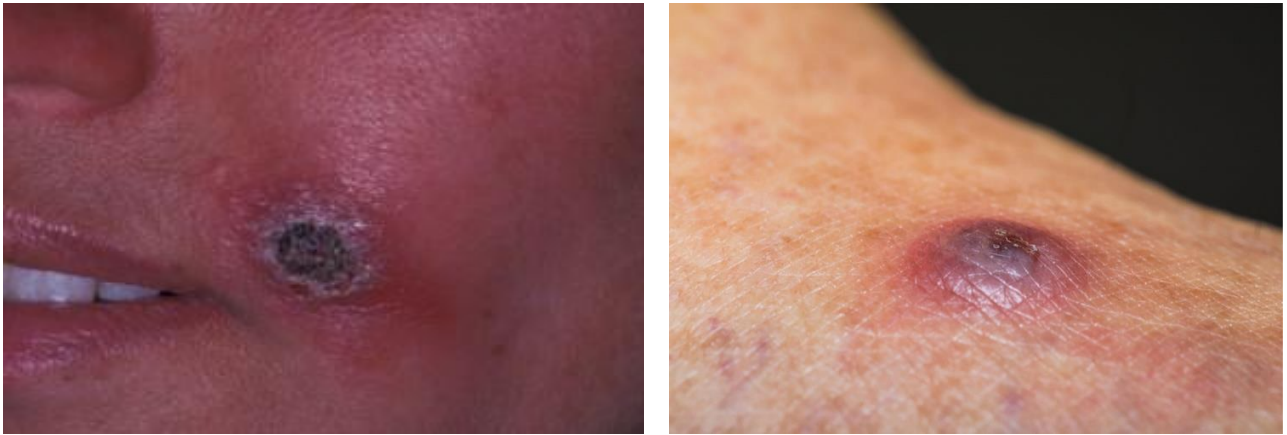
مجموعة واسعة من الأشكال السريرية:

### 1- داء الليشمانيات الجلدي (Cutaneous leishmaniasis): هو الشكل الأكثر شيوعاً ويصيب الجلد

ويسببه الليشمانية المدارية *L. tropica* التي تسبب داء الليشمانيات الجلدي الجاف. الليشمانية الكبرى *L. major* المسببة لداء الليشمانيات الجلدي الرطب، وهو يحدث في جنوبي أوروبا وآسيا وأفريقيا والمكسيك وأمريكا الوسطى والجنوبية. لقد وقعت حالات من تفشي داء الليشمانيات بين أفراد الجيش الأمريكي المتدربين في بنما، والعاملين في العراق وأفغانستان. وفي بعض الأحيان، يحدث هذه

الاضطراب لدى المسافرين إلى المناطق الموبوءة. تنتج الأشكال الجلدية للمرض عادة تقرحات جلدية على الأجزاء المكشوفة من الجسم مثل الوجه والذراعين والساقين. يمكن أن ينتج المرض عددًا كبيرًا من الآفات التي تصل أحيانًا إلى 200 مما يسبب إعاقة خطيرة ويترك دائمًا ندوبًا دائمة للمريض، وتتراوح فترة حضانة هذا المرض من 2 إلى 6 أسابيع تقريبًا. [5]

تتجم الليشمانيا الجلدية عن أنواع من الطفيليات والتي تصنف كتحت جنس (جنيسات) الفيانيا، بشكل خاص الليشمانيا البرازيلية والبنماية والغاينية في بعض الأحيان؛ ويمكن أن تتجم عن الإصابة بالليشمانية الأمازونية. [7]



صورة (1-3) داء اللشمانيا الجلدي (Cutaneous leishmaniasis)

**2- داء الليشمانيات الحشوي (Visceral leishmaniasis):** المعروف أيضاً بالكالازار، يصيب الأعضاء الداخلية، وخاصة نقي العظام والغدة اللمفية والكبد والطحال. تنتقل الطفيليات من الجلد إلى الغدة اللمفية والطحال والكبد ونقي العظام. لا تظهر الأعراض عند جميع المصابين بالعدوى. يكون الأطفال أكثر عرضةً للأعراض من البالغين في العديد من المناطق، ويكون المرض أكثر ميلاً للتفاقم

عند الذين يعانون من **ضعف في الجهاز المناعي**، لاسيما المصابين بالإيدز، مقارنة بالأشخاص الذين

يتمتعون بجهاز مناعي سليم.[3]

وهو مرض مميت في 95% من الحالات إذا تُرك دون علاج. ويتميز بنوبات غير منتظمة من

الحمى، وفقدان الوزن، وتضخم الطحال والكبد، وفقر الدم. وتتركز معظم حالاته في البرازيل وشرق

أفريقيا والهند. ويُقدّر عدد حالاته الجديدة حول العالم بما يتراوح بين 50 000 و90 000 حالة سنوياً،

تُبَلِّغ منظمة الصحة العالمية بنسبة تتراوح من 25 إلى 45 في المائة فقط منها. وهو مرض يمكن أن

يسبب فاشيات ووفيات.[6]



صورة (1-4) داء الليشمانيا الحشوي (Visceral leishmaniasis)

**3- الليشمانيا المخاطية (Mucocutaneous leishmaniosis):** - هو مرض مهدد للحياة على

النقيض من داء الليشمانيات الجلدي ويتطلب العلاج. تشير الليشمانيا المخاطية (تُدعى أيضاً الإسبونديا)

تقليدياً إلى عقابيل نقيلية metastatic sequela (العقابيل النقيلية: انتقال الطفيليات إلى أماكن أخرى

غير أماكن اللدغ) للعدوى الجلدية في العالم الجديد، والذي ينجم عن انتشار الطفيليات من الجلد إلى

المخاطية الأنفية الفموية البلعومية. [7]

يعتمد التقدم السريري لهذا المرض على تعاون مناعة الخلية المضيفة وضراوة الطفيليات. تصبح الليشمانيا المخاطية عادةً واضحة سريريًا خلال عدة سنوات (أحيانًا لعقود) من ظهور الندب الجلدية الأصلية، والتي لم يتم علاجها أبدًا أو عولجت بشكل غير مثالي. [8]

يعاني المريض من ندوب من حدوث **CL (Cutaneous leishmaniasis)** مسبقًا. يبدأ مرض **ML (Mucocutaneous leishmaniosis)** المبكر وتقرح في فتحة الأنف. بعد ذلك، هناك تدمير مستمر للهيكل الغضروفي للوجه ومجرى الهواء العلوي، والغشاء المخاطي للفم والفم والبلعوم، يتبعه عدوى ثانوية، وتشوه، وانسداد مجرى الهواء. هناك حاجة إلى الإشارة إلى وجود اللشمانيات داخل الخلايا وخزعة للتشخيص. [8]



صورة (1-5) داء اللشمانيا المخاطي (Mucocutaneous leishmaniosis)

#### 4- داء اللشمانيا الجلدية التالية لليشمانيا الحشوية ( Post-kala-azar dermal

**leishmaniasis):** - داء اللشمانيات الجلدي التالي للكالازار (PKDL) هو عادةً تكملة لداء اللشمانيات الحشوي الذي يظهر على شكل طفح بقعي أو حطاطي أو عقيدي عادة على الوجه والجزء العلوي من الذراعين والجذع. ويحدث في شرق أفريقيا (بشكل رئيسي في السودان) وفي شبه القارة الهندية، حيث تم الإبلاغ عن إصابة 5-10% من مرضى الكالازار بالحالة. على الرغم من أنه غير شائع، فقد تم الإبلاغ عنه أيضًا في البرازيل وأيضًا في حالات الإصابة بال VL المصابة بفيروس نقص المناعة البشرية والتي تسببها اللشمانية الطفلية. يظهر عادةً بعد مرور 6 أشهر إلى سنة أو أكثر من الشفاء من الكالازار، لكن من الممكن أن يحدث مبكرًا. يعتبر الأشخاص المصابون بـ PKDL مصدرًا محتملاً لعدوى اللشمانيا.. [3][9]



صورة (1-6) داء اللشمانيا الجلدي التالي لليشمانيا الحشوية Post-kala-azar dermal leishmaniasis (PKDL)

### 3.1.1 اعراض داء اللشمانيا(leishmaniasis):-

تختلف أعراض اللشمانيا باختلاف نوع اللشمانيا، وتكون كالتالي: [3,6,10]

1. أعراض مرض اللشمانيا الجلدية :- تستمر فترة حضانة اللشمانيا الجلدية ما بين أسبوعين إلى عدة

أشهر وفي بعض الحالات النادرة قد تستمر حتى 3 سنوات، ويقسم هذا النوع إلى ما يلي:

#### ▪ اللشمانيا الجلدية الموضعية

تظهر اللشمانيا الجلدية الموضعية (بالإنجليزية: Localized cutaneous leishmaniasis)

في البداية على شكل حطاطة مكان قرصة بعوضة الرمل، ثم تبدأ بالزيادة في الحجم والتصلب والتقرح.

#### ▪ اللشمانيا الجلدية المنتشرة

تظهر اللشمانيا الجلدية المنتشرة (بالإنجليزية: Diffuse cutaneous leishmaniasis) على شكل

أورام جلدية متعددة واسعة الانتشار في الجسم، وبالأخص على الوجه والأطراف، وتكون غير طرية وغير متقرحة، وهي حالة نادرة الحدوث.

تتميز بوجود عدد كبير من طفيل اللشمانيا نتيجة ضعف استجابة جهاز المناعة.

2. أعراض مرض اللشمانيا الحشوية :- تستمر فترة حضانة اللشمانيا الحشوية والتي تشير إلى المدة

الزمنية اللازمة لظهور الأعراض بعد التعرض للمسبب عادة 3- 8 أشهر، لكنها قد تبدأ بعد 10 أيام

فقط من الإصابة أو قد تستمر لفترة 34 شهر بعد الإصابة.

يعرف هذا النوع أيضاً باللشمانيا الجهازية؛ لكونها تسبب الضرر للأعضاء الداخلية، ويمكن تقسيمها

إلى نوعين هما:

#### ▪ اللشمانيا الحشوية كالازار

الليشمانيا الحشوية كالآزار (بالإنجليزية: Kala-azar) هي حالة مهددة للحياة ذات خصائص جهازية تتضمن تغيير لون الجلد ليصبح داكناً، والإصابة بالحمى، وخسارة الوزن، وتضخم الكبد والطحال، وقلة الكريات الشاملة (Pancytopenia)، وفرط غاما غلوبولين الدم (Hypergammaglobulinemia).

#### ▪ اللشمانيا الموجه للأحشاء

تتضمن أعراض اللشمانيا الموجه للأحشاء (بالإنجليزية: Viscerotropic leishmaniasis) حدوث طراوة في منطقة البطن، والإصابة بالحمى، والرجفان والقشعريرة، والتعب والإرهاق، والسعال الجاف، ونوبات الإسهال المتقطعة، والصداع، والغثيان، وآلام العظام والعضلات، وتضخم الغدد الليمفاوية، وتضخم الكبد والطحال.

#### 3. أعراض اللشمانيا المخاطية :- تستمر فترة الحضانة مدة 1- 3 شهور، وقد تظهر بعد عدة سنوات

من الإصابة وشفاء تقرحات اللشمانيا الجلدية المخاطية الناتجة عن اللشمانيا الجلدية. ينتشر هذا المرض بشكل رئيسي في جنوب أمريكا، وتصيب اللشمانيا الاغشية المخاطية الموجودة في الأنف والبلعوم بشكل أساسي.

تتضمن أعراض وعلامات اللشمانيا المخاطية ما يلي:

- انسداد فتحي الأنف بالأغشية، وظهور حبيبات أو حتى حدوث ثقب في الحاجز الأنفي، وقد يشمل أيضاً حدوث تغيرات في الغضروف الأنفي مسبباً تغييرات خارجية في شكل الأنف تعرف بمنقار باروت (بالإنجليزية: Parrot's beak) أو أنف الجمل (بالإنجليزية: Camel's nose).
- تآكل وتقرح في الحنك ولهأة الحلق والشفاه والبلعوم، وقد يدل حدوث بحة في الصوت على أن الحنجرة أيضاً تأثرت بالإصابة.

▪ التهاب اللثة والتهاب حوالي السن.

▪ اعتلال عقدي لمفي موضعي.

▪ في الحالات الشديدة، قد يؤثر المرض على الأغشية المخاطية البصرية والتناسلية.

4. أعراض اللشمانيا الجلدية التالية لليشمانيا الحشوية :- تظهر على شكل أورام جلدية تتراوح ما بين

بقع من التصبغات، إلى حطاطات حمامية (بالإنجليزية: Erythematous papules)، وتكون

لويحات، وعقد جلدية بعد عدة أشهر أو سنوات من الإصابة باللشمانيا الحشوية. قد تنتشر هذه

الأورام الجلدية في عدة أماكن وقد يستمر وجودها لعدة سنوات أو حتى لعقود.

#### 4.1.1 تشخيص داء اليشمانيا:-

تتضمن عملية تشخيص اللشمانيا عدة فحوصات تبعاً لنوع اللشمانيا، وتكون كالتالي: [4]

• تشخيص اللشمانيا الحشوية

يتم تشخيص اليشمانيا الحشوي بالطرق التالية:

1. الكشف المجهرى عن وجود اليشماننة في خزعة الرشف أو خزعة من الأنسجة المصابة.

2. زراعة الأنسجة المصابة.

3. فحص الأجسام المضادة لليشمانيا.

4. الكشف عن وجود أجسام مضادة لمضاد ك 39 (Anti-K39) في الدم.

5. الكشف عن الحمض النووي (بالإنجليزية: DNA) لليشمانيا في رشفة من الأنسجة المصابة أو

بعينات من الدم.

6. الكشف عن وجود مولدات الضد والأجسام مضادة في البول.

## • تشخيص اللشمانيا الجلدية

يتم تشخيص اللشمانيا الجلدية بالطرق التالية:

1. الفحص المجهرى لكشطة أو خزعة مأخوذة من أطراف الجلد المصاب.
2. عمل زراعة لعينة من الجلد المصاب.
3. الكشف عن وجود أجسام مضادة.

يمكن أيضاً عمل بعض الفحوصات الأخرى لتأكيد التشخيص، مثل فحص وظائف الكبد، وقياس الإنزيمات مثل الليباز، والأميليز، وغيرها من الفحوصات.

### 5.1.1 علاج داء اللشمانيات:-

خيارات العلاج المستخدمة لمتلازمات مرض اللشمانيات هي ستيوغلوكونات داخل الآفة، ستيوغلوكونات الجهازية، الكيتوكونازول، الفلوكونازول، ميلتفوسين، الباروموميسين الموضعي، الباروموميسين العضلي، الأمفوتريسين الشحمي ب، الأمفوتريسين ديوكسيكولات، العلاج بالتبريد، العلاج الحراري، البنتاميدين، البننوكسيفيلين، الوبيورينول، إيميكيمود موضعي يوضح الجدول (1-1) أمراض اللشمانيات والطفيليات وأنظمة العلاج حسب المناطق. [11]

الجدول (1-1): أمراض اللشمانيات والطفيليات وأنظمة العلاج [11].

العلاج	المنطقة الجغرافية	المرض	الصنف
الأمفوتريسين ب الأمفوتريسين الشحمي ب	باكستان أفغانستان البرازيل، الجيريا كولومبيا	الليشمانيا الجلدية (CL)	<i>L. major</i> / <i>L. tropica</i>

ميلتقوسين	أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية	الليشمانيا الجلدية (CL)	<i>L. mexicana</i>
ستييوغلوكونات	امريكا الجنوبية	الليشمانيا الجلدية (CL)	<i>L. amazonensis</i>
الأمفوتريسين الأمفوتريسين الشحمي ب ستييوغلوكونات	أفغانستان, البرازيل, الجيريا كولومبيا	الليشمانيا الجلدية الليشمانيا المخاطية (CL, MCL)	<i>L. braziliensis</i>
الأمفوتريسين الأمفوتريسين الشحمي ب ستييوغلوكونات	الهند, السودان, بنغلاديش, نيبال و البرازيل	الليشمانيا الحشوية (VL)	<i>L. infantum/ chagasi</i>
ستييوغلوكونات داخل ميلتقوسين, الآفة ستييوغلوكونات الجهازية	امريكا الجنوبية	الليشمانيا الجلدية (CL)	<i>L. peruviana</i>
الأمفوتريسين الأمفوتريسين الشحمي ب , ستييوغلوكونات الجهازية +العلاج المناعي		الليشمانيا الجلدية الليشمانيا الجلدية التالية لليشمانيا الحشوية الليشمانيا المخاطية Relapsed CL, PKDL or MCL	All species

## 6.1.1 الوقاية والسيطرة:-

إن الوقاية من انتشار داء الليشمانيات ومكافحته أمر معقد ويتطلب العديد من الأدوات. تشمل

الاستراتيجيات الرئيسية ما يلي:[12]

1. التشخيص المبكر والعلاج الفوري الفعال يقلل من انتشار المرض ويمنع الإعاقة والوفاة. فهو يساعد

على الحد من انتقال المرض ورصد انتشار المرض. هناك أدوية مضادة للليشمانيات فعالة وآمنة

للغاية، خاصة بالنسبة لداء الليشمانيات الحشوي، على الرغم من صعوبة استخدامها.

لقد تحسنت إمكانية الحصول على الأدوية بشكل كبير بفضل مخطط الأسعار الذي تفاوضت عليه

منظمة الصحة العالمية وبرنامج التبرع بالأدوية من خلال منظمة الصحة العالمية.

2. تساعد مكافحة ناقلات الأمراض على تقليل أو وقف انتقال المرض عن طريق تقليل عدد ذبابة

الرمل. وتشمل أساليب مكافحة رش المبيدات الحشرية، واستخدام الناموسيات المعالجة بالمبيدات

الحشرية، والإدارة البيئية، والحماية الشخصية.

3. تعد المراقبة الفعالة للأمراض أمرًا مهمًا للرصد الفوري والتصرف أثناء الأوبئة والمواقف التي ترتفع

فيها معدلات الوفيات في الحالات قيد العلاج.

4. تعتبر السيطرة على مضيفات الخزان الحيواني أمرًا معقدًا ويجب أن تكون مصممة وفقًا للوضع

المحلي.

5. الحراك الاجتماعية (امكانية التنقل) وتعزيز الشراكات - يجب دائمًا تكييف حركة المجتمع وتعليمه

من خلال التدخلات الفعالة لتغيير السلوك محليًا. تعد الشراكة والتعاون مع مختلف أصحاب

المصلحة وبرامج مكافحة الأمراض المنقولة بالنواقل الأخرى أمرًا بالغ الأهمية.

## 2. خاتمة

وفي العالم الجديد، يشكل داء الليشمانيات مشكلة صحية عامة خطيرة. وبالنظر إلى مقاومة تطوير الأدوية في جميع أنحاء العالم، فمن الضروري التوصل إلى أدوية جديدة وفعالة وآمنة وبأسعار معقولة لعلاج أمراض الطفيليات. يمكن استخدام المصادر الطبيعية مثل النباتات لإنتاج عوامل جديدة مضادة لليشمانيا.

- [1]- Davies CR et al (2000) The epidemiology and control of leishmaniasis in Andean countries. *Cad Saude Publica* 16:925–950
- [2]- Croft SL, Sundar S, Fairlamb AH (2006) Drug resistance in leishmaniasis. *Clin Microbiol Rev* 19:111–126
- [3]- WHO (2010) Leishmaniasis, back ground information .
- [4]- Jacquelyn Cafasso. Leishmaniasis. Retrieved on the 31st of October, 2022.
- [5]- Hafza Irshad1& Muhammad Zeeshan khalid, Types and Treatments of Leishmaniasis, March 15, 2022, Faculty of Basic & Applied Sciences, International Islamic University, Pakistan, P2
- [6]- Tonio V Piscopo, Charles Mallia Azzopardi. Leishmaniasis. Retrieved on the 31st of October, 2022.
- [7]- Irshad, H., & Khalid, M. Z. (2022). Types and Treatments of Leishmaniasis. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 42(5), 34037-34042.
- [8]- Ahluwalia S, Lawn SD, Kanagalingam J, Grant H, Lockwood DN (2004) Mucocutaneous leishmaniasis: an imported infection among travellers to central and South America. *Bmj* 329(7470): 842-844.
- [9]- WebMD. What Is Leishmaniasis? Retrieved on the 31st of October,
- [10]- David CV, Craft N (2009) Cutaneous and mucocutaneous leishmaniasis. *Dermatologic therapy* 22(6): 491-502.
- [11]- McGwire BS, Satoskar AR (2013) Leishmaniasis: clinical syndromes and treatment. *QJM: An International Journal of Medicine* 107(1): 7-14.
- [12]- WHO (2023) Leishmaniasis, back ground information