

3-4



Coaxaracas Parasitic Infections
الأخماج الجلدية الطفيلية

HAMARA UNIVERSITY

داء اللشمانيات Leishmaniasis

➤ مجموعة الأمراض التي يسببها طفيلي مجهري هو :
طفيلي اللشمانيا Leishmania .

جَامِعَة
الْمَنَارَة

HANARA UNIVERSITY

العامل الناقل :

ذبابة الرمل Sandfly من عائلة الفواصد Phlebotomas .



المظاهر السريرية :

- تقع الآفة على المناطق المكشوفة عادة .
- حطاطة حمراء غير حاكة تكبر تدريجيا لتصبح عقيدة مرتشحة مكسوة بجلبة رمادية عالقة , تتقرح ويمكن أن تصاب بالخمج الثانوي .
- تستمر الآفة لمدة سنة عادة لتشفى عفويا مخلفة ندبة ضمورية معيبة .

الشكل الحاد - الجاف





الشكل الحاد - الجاف



الشكل الرطب





الشكل الرطب



الشكل المزمن



الجرب

النفق

هامة الجرب



المسبب :

القارمة الجربية الإنسانية :
Sarcoptes Scabiei Huminis

ينتشر غالباً بالتماس الجلدي .

فترة الحضانة وسطياً 3 أسابيع .

المظاهر السريرية :



جَامِعَة
الْمَنَارَة

HAMARA UNIVERSITY

الموجودات الجلدية يمكن تصنيفها إلى :

- آفات بموقع احتشار القارمة
- تظاهرات جلدية بسبب فرط التحسس للقارمة
- آفات ثانوية للفرك والخدش المزمن





1.3
UNIVERSITY



الجرب Scabies





04 11 2003 11:26

العلاج :



جَامِعَة
الْمَنَارَة

HAMARA UNIVERSITY

- بيرمترين 5%
- بنزوات البنزيل 10% أو 25%
- الكبريت في الفازلين 2-10%
- الإيفرمكتين 200مكغ/كغ فموياً جرعة وحيدة .

- 
- نمطا القمل الإنساني هما : قمل الرأس وقمل الجسد .
 - تتم العدوى غالباً بالتماس المباشر أو مع الأغراض الشخصية للمصاب .
 - تحدث الحكة بدرجات مختلفة وقد تخمج التسحجات ثانوياً .

جَامِعَة
الْمَنَارَة
HAMARA UNIVERSITY

قَمَّالُ الرَّأْسِ







العلاج :



جامعة
المنارة

HAMARA UNIVERSITY

- بيرمترين 1%
- المالاثيون 0,5%
- اللندان شامبو 1%
- الإفركتين موضعيا وجهازياً .

Insects bites نسع الحشرات



لسع الحشرات



Insects bites نسع الحشرات



عضات البرغوث Flea bites

