

# Physiopathologie des infections de la peau

peau = tissu colonisé par les bactéries (flore cutanée) MAIS très résistant aux infections

#### conditions pour le développement de l'infection:

- inoculum important
- couche cornée endommangée
- apport sanguin déficient

source de l'infection: souvent flore cutanée

zones exposées: Gram (+): S. epidermidis

S. aureus

Streptocoques corynebactéries Corynebacterium

Propionibacterium

Champignons Candida

Champignoi

zones humides: Gram (-)

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

# Physiopathologie des infections de la peau

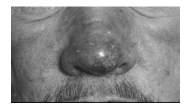
- infections primaires: développement d'une infection sur ou dans la peau
  - souvent uni-microbiennes
  - localisées dans une région de peau 'normale'
- infections secondaires: invasion à partir d'une porte d'entrée
  - souvent poly-microbiennes
  - localisées dans une région de peau lésée
- manifestations cutanées de maladies systémiques
  - maladies virales : rubéole, varicelle, zona
  - maladies bactériennes : scarlatine (strepto du groupe A)
  - bactéries introduites dans l'organisme par une morsure d'insecte ou d'animal: Borrelia , Rickettsia

23/11/2008

#### Cellulite

<u>caractéristiques</u>: inflammation, suppuration, érythème et oedème fièvre, malaise, frisson





agents responsables: Streptocoques - Staphylocoques

risque: dissémination vers le sang ou le système lymphatique

<u>traitement</u>: beta-lactame (pénicilline G ou pénicilline orale) macrolide chez les patients allergiques

Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

#### Cellulite

définition: infection aiguë du derme et de l'épiderme

- érysipèle: cellulite s'étendant vers le système lymphatique
- impetigo: cellulite superficielle causée par les streptocoques du groupe A; donne lieu à des lésions bulbeuses







impedigo

Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

23/11/2008

#### Acné

<u>définition</u>: maladie multifactorielle touchant les follicules sébacés très fréquente chez les 12-25 ans

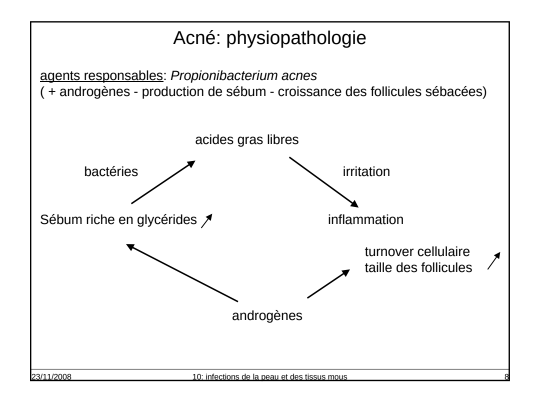
caractéristiques: lésions plus ou moins enflammées et infectées





Acne vulgaris

23/11/2008



#### Traitement de l'acné

#### **Traitement multifactoriel:**

• infection: (local ou oral) : tétracycline

macrolide

(clindamycine): risque de diarrhée

• turnover cellulaire

tretinoïne (vit. A): réduit l'épaisseur du stratum corneum favorise l'élimination des comédons MAIS accroît l'irritabilité de la peau

ATTENTION: tératogène

benzoyl peroxide (local): mode d'action peu clair - oxydant

acide salicylique (local): kératolytique

• inflammation : anti-inflammatoires non-stéroidiens

• production de sébum: corticostéroïdes

oestrogènes

23/11/2008 10: infections de la peau et des tissus mous

# Isotrétinoïne, un médicament à utiliser avec prudence!

Risques associés [médicament destiné aux jeunes]:



- hautement tératogène:
  - → contraception chez les filles > 1 mois de la fin
  - → pas de don de sang

de traitement

- → pas de "partage" du médicament entre copains!
- sécheresse des muqueuses et de la peau photosensibilisant
  - → exposition au soleil déconseillée ....
  - → mauvaise tolérance de verres de contact
- toxicité hépatique et élévation des triglycérides :
  - → bilan sanguin régulier

• autres effets secondaires: arthralgies, dépression,

irritation de l'oesophage

23/11/2008

# Maladie de Lyme



Petite église du village de Lyme, Connecticut, où fut décrite la première épidémie d'arthrite à *Borrelia burgdorferi* 

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

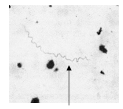
# Maladie de Lyme

définition: maladie causée par Borrelia burgdorferi injecté lors d'une morsure de tique (plusieurs espèces, peut-être associées préférentiellement à l'une ou l'autre localisation),

<u>diagnostic</u>: recherche de l'agent causal: biologie moléculaire recherche d'anticorps



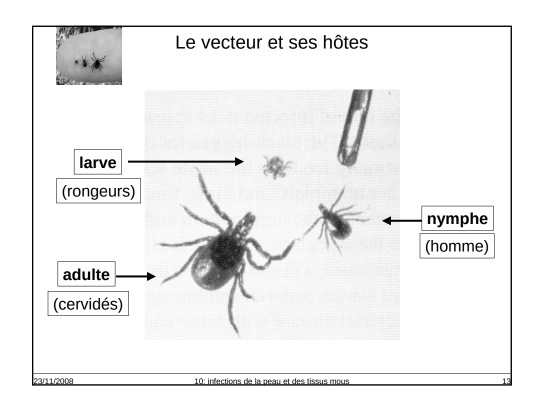
Ixodes ricinus (tique)

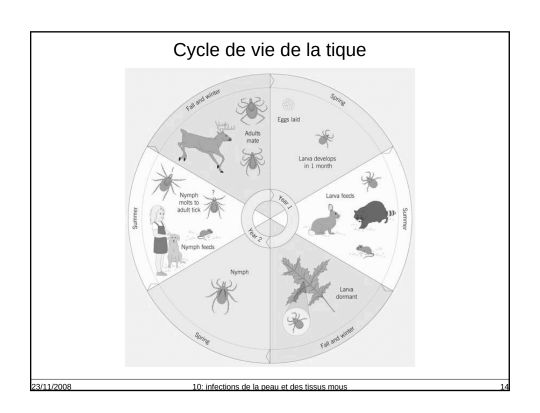


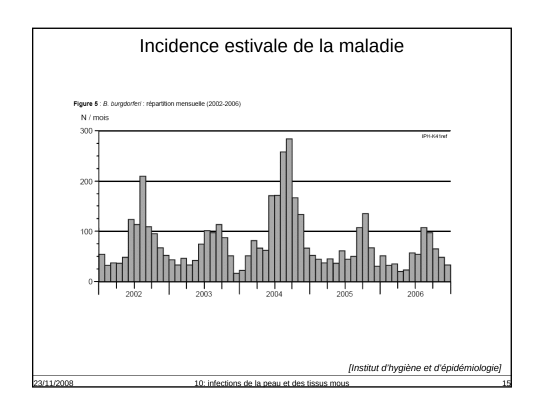
Borrelia burgdorferi

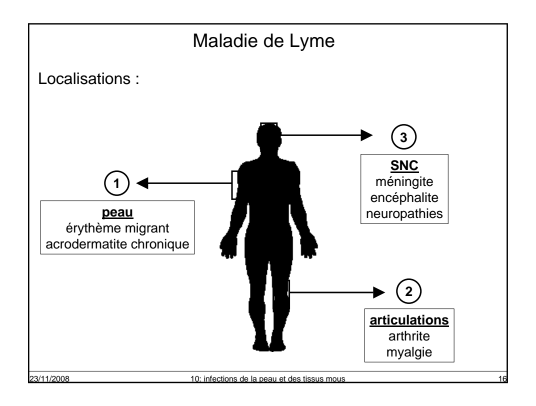
23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous





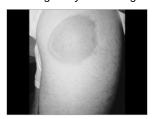




# Maladie de Lyme: manifestations cliniques

#### manifestations cutanées

Stade aigü: érythème migrant





Stade chronique: acrodermatite atrophiante



23/11/2008

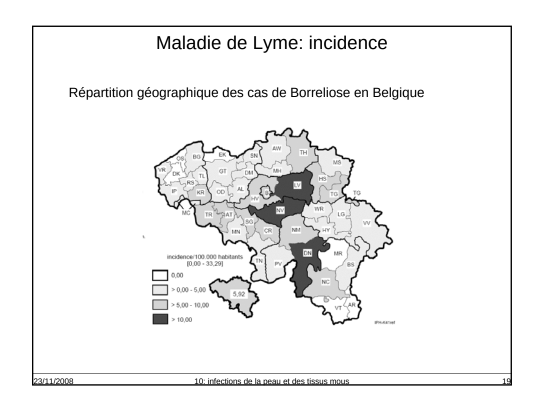
10: infections de la peau et des tissus mous

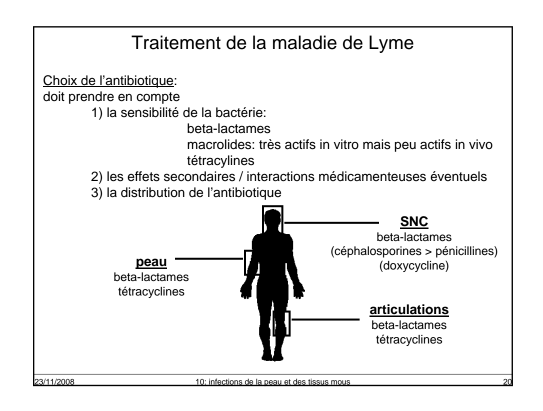
# Maladie de Lyme: manifestations cliniques

atteinte neurologique : paralysie faciale



23/11/2008





# Traitement de la maladie de Lyme

#### traitement:

- manifestations cutanées : voie orale; profil de tolérance optimal amoxycilline, céfuroxime axétil 14 à 21 jours doxycycline
- · manifestations articulaires

idem infections cutanées mais durée > 30 jours si récurrence/ réponse inadéquate : idem infections neurologiques

• manifestations neurologiques: voie parentérale (dose élevée, pénétration)

ceftriaxone, céfotaxime 14 à 21 jours (pénicilline G) (doxycycline orale à haute dose): > 30 jours

3/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

# Prophylaxie de la maladie de Lyme



- 8. Que faire pour éviter d'attraper la maladie de Lyme?
- porter des vêtements couvrant la plus grande partie de la peau : manches longues, pantalons, chaussettes, bottes;
- enduire les parties de la peau non couvertes par un produit répulsif contre les insectes ne procure pas une protection absolue : ce produit s'évapore de la peau rapidement et les tiques peuvent rechercher des parties de la peau non enduites;
- en forêt, rester sur les sentiers, par souci de la nature, et éviter de se frotter contre les herbes et les plantes sur lesquelles les tiques sont en attente du passage d'un hôte;
- contrôler la peau après toute exposition possible pour détecter rapidement les tiques attachées.

10: infections de la peau et des tissus mous

#### Prophylaxie de la maladie de Lyme

9. Que faire en cas de morsure par une tique?



- éliminer toutes les tiques le plus rapidement possible (plus la tique reste longtemps accrochée à la peau, plus le risque de contamination par la bactérie pathogène est grand) et le mieux possible en respectant les étapes suivantes
  - 1. essayer d'attraper, à l'aide d'une pince ou de 2 doigts, la tête de la tique,
  - 2. exercer de petites rotations / tractions pour extraire la tique (ne pas laisser une partie de celle-ci sous la peau),
  - 3. désinfecter la plaie à l'alcool, stériliser la pince en la plongeant dans de l'eau chaude et se laver les mains;
- si la tique n'a pu être extraite entièrement, demander à votre médecin traitant de le faire;
- · prendre un bain ou une douche bien chaude peut, parfois, suffire pour éliminer les tiques; toutefois, bien contrôler par après la peau;
- · inscrire dans un agenda la date de la morsure et le lieu présumé de contamination afin de pouvoir mentionner ces renseignements au médecin s'il y a apparition de symptômes;
- surveiller l'apparition de signes cliniques décrits au point 2;
- prévenir les proches ayant été soumis au même risque;
- s'il y a apparition de taches rouges, maux de tête, et/ou douleurs dans les jambes ou les bras, consulter le plus rapidement possible un médecin; si nécessaire, une simple prise de sang sera réalisée pour savoir si l'on est infecté par la bactérie responsable de la maladie de Lyme (délai minimal entre la morsure et l'analyse : 3 semaines); si c'est le cas, une antibiothérapie sera prescrite.

L'évolution est généralement spontanément favorable, mais un traitement par les antibiotiques favorisera une résolution rapide diminuant d'autant les désagréments pour le patient et le risque de complications ultérieures.

10: infections de la peau et des tissus mou

# Infection de la peau chez les patients brûlés





brûlure du deuxième degré

colonisation rapide des plaies < 48 heures : Gram (+)

> 3 jours: Gram (-) [Pseudomonas]

danger de pénétration bactérienne et donc risque d'infection systémique !!!



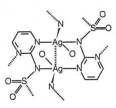
brûlure du troisième dearé

# Infection de la peau chez les patients brûlés

traitement prophylactique local: le plus tôt possible!

longue durée d'action; spectre large

sulfadiazine d'argent (action combinée ou additive ?)
 faible pénétration dans la peau → utile surtout en prophylaxie





- Polyvidone lode 10%
- Nitrofural 0.2%
- Lait à la colistine 0.5%

J. Pirson, Hôpital militaire

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

Infection de la peau chez les patients brûlés

traitement parentéral: adapté aux bactéries isolées, souvent nosocomial, → antibiogramme ...

infection par *Pseudomonas:*aminoglycoside + céphalo III
pipéracilline – aztréonam
colistine pour les germes multirésistants

infection par S. aureus:

**Beta-lactames** 

Si MRSA: vancomycine

Pharmacocinétique modifiée chez ses patients → monitoring thérapeutique (AG, GP)

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

#### Infections articulaires

## Arthrite d'origine infectieuse

facteurs de risque: immunodéficience

septicémie

introduction d'un agent infectieux dans une articulation

(piqûre de tique; arthroscopie...)

agents responsables: S. aureus

Neisseria gonorrheae (adulte jeune)

Neisseria meningitidis (nb lésions cutanées)

Borrelia burgdorferi (tique)

**traitement** 

S. aureus pénicilline orale; céphalo I

MRSA vanco

Neisseria goorrhoeae FQ - beta lactame

23/11/2008 10: infections de la peau et des tissus mous

#### Infections articulaires

#### Arthrite d'origine infectieuse

#### arthrite à gonocoque:

polyarticulaire dermatite, polyarthralgie migrante



FIGURE 90–1. Patient with chronic gonococcemia with swollen hand and skin lesions over dorsal surface of wrist. (From Smith JW. Infectious arthritis. Curr Prescribing, April 1979.)

#### autres arthrites

Principles and practice of infectious diseases - Mandell - 2000

- souvent associée à des rhumatismes
- articulations chaudes et gonflées
- souvent présence de bactéries dans le sang

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

#### Infections articulaires

#### ostéomyélite

infection de l'os, pouvant entraîner une nécrose de celui-ci

agents responsables:

S. aureus

streptocoques

P. aeruginosa (si consécutif à une blessure au pied)Staph., Streptocoques, enterocoques, corynébactéries

(pied diabétique; souvent consécutif à une blessure)

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

#### Infections articulaires

#### ostéomyélite

ostéomyélite aiguë hématogène (enfant)

symptômes: fièvre

impossibilité de mouvement ou douleur

agents: staphylocoques ou streptocoques

traitement: 3 semaines; à instaurer rapidement beta-lactame IV

ostéomyélite chronique (conséquence d'un traumatisme)

sympômes: peu de symptômes systémiques

douleur persistante

traitement

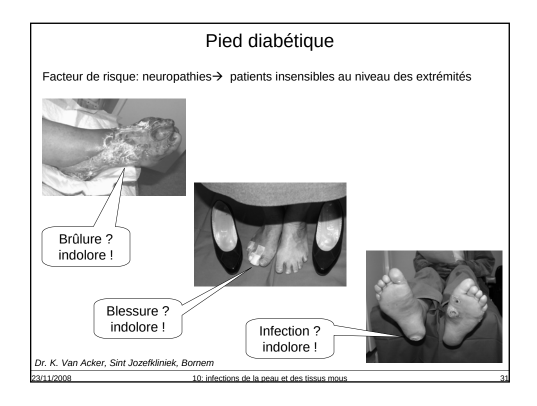
Gram (+): beta-lactames orales ou clindamycine (> 4 semaines)

MRSA: vancomycine, linezolid

Gram (-): céphalosporine à large spectre ou FQ (> 4 semaines)

23/11/2008

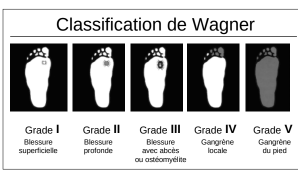
10: infections de la peau et des tissus mous



# Pied diabétique

#### Quel risque?

- 25 % des patients diabétiques risquent de développer un ulcère au pied
- 45 65 ans : 15 x plus d'amputations chez les patients diabétique
- > 65 ans : 25 x



Dr. K. Van Acker, Sint Jozefkliniek, Bornem

23/11/2008

## Pied diabétique: mesures prophylactiques









Prise en charge des patients diabétiques dans des équipes multidisciplinaires



Dr. K. Van Acker, Sint Jozefkliniek, Bornem

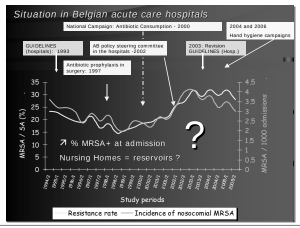
23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

# Portage et infections : S. aureus - MRSA

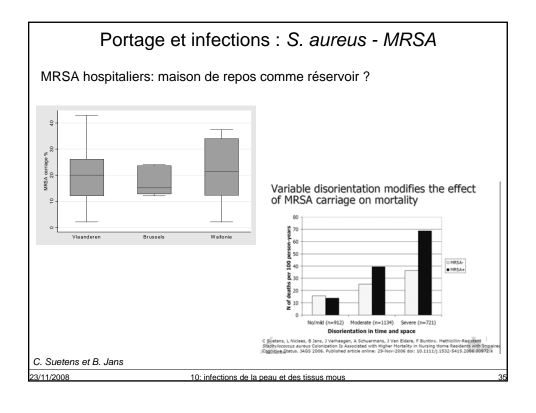
MRSA hospitaliers

- responsables d'infections systémiques portage cutané
- ~ 30 % des S. aureus en Belgique



23/11/200

10: infections de la peau et des tissus mous



# Portage et infections : *S. aureus - MRSA*MRSA hospitaliers • responsables d'infections systémiques portage cutané • 30 % des *S. aureus* en Belgique résistance souvent acquise à la plupart des antibiotiques conventionnels → vancomycine et nouvelles molécules → mesures d'hygiène et de décolonisation

# Portage et infections : S. aureus - MRSA

#### MRSA communautaires

- souvent producteurs de toxines (Panton-Valentin); infections nécrosantes de la peau
- très répandus aux USA



#### à l'heure actuelle, essentiellement résistants aux beta-lactames

Antibacterial Agent	Samples, n (%)		
	Susceptible	Resistant	Intermediate
Vancomycin	45 (100)	_	_
Rifampin	41 (91.1)	4 (8.9)	_
TMP-SMX	45 (100)	- ' '	_
Tetracycline	45 (100)	_	_
Ciprofloxacin	29 (64.4)	7 (15.6)	9 (20.0)
Linezolid	45 (100)	_ `	
Clindamycin*	43 (95.6)	2 (4.4)	_
Erythromycin	9 (20)	36 (80)	_
Daptomycin†	45 (100)	_ `	_

Antimicrobial Agent	Oral Dose <sup>a</sup>
Clindamycin	300-450 mg tid
Doxycycline, minocycline	100 mg bid
Gatifloxacin	400 mg qd
Levofloxacin	750 mg qd
Linezolid	600 mg bid
Moxifloxacin	400 mg qd
Trimethoprim/ sulfamethoxazole	320 mg bid (trimethoprim; equivalent to 2 double-strength tablets)

Rice, Am. J. Med. (2006) 119:S11-9

Sabol et al., Ann. Pharmacother. (2006) 40:1125-33

3/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous

## Infections de la peau / des articulations



#### demandez conseil à votre pharmacien ....

- donner les conseils d'hygiène corporelle
- mettre en garde contre les risques potentiels de certains traitements (vit.A; corticoïdes ou antibiotiques au long court)
- donner des conseils préventifs par rapport à la maladie de Lyme (chefs scouts, mères de famille, ...)
- vérifier l'adéquation du traitement par rapport au patient considéré
- soins des pieds chez les patients diabétiques

23/11/2008

10: infections de la peau et des tissus mous