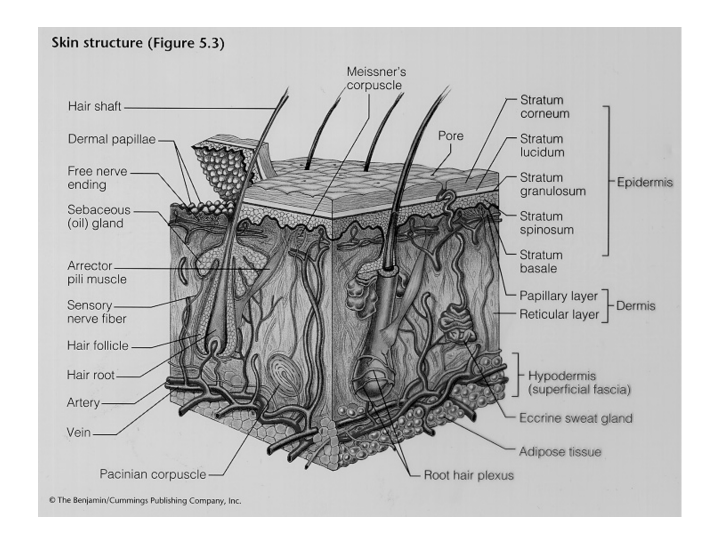
INFECTIONS DE LA PEAU ET DES TISSUS MOUS



Structure de la peau



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

zones humides: Gram (-)

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

Cellulite

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





agents responsables: Streptocoques - Staphylocoques

<u>risque</u>: dissémination vers le sang ou le système lymphatique

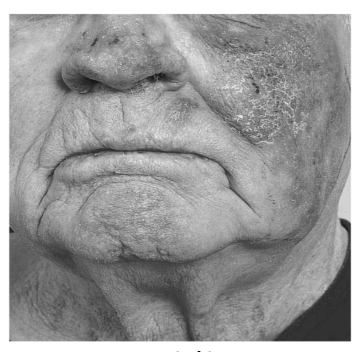
<u>traitement</u>: beta-lactame (pénicilline G ou pénicilline orale) macrolide chez les patients allergiques

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

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



erysipèle



impedigo

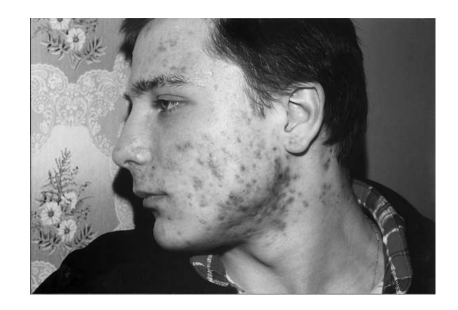
Infectious Diseases - D. Armstrong & J. Cohen, Eds. 1999.

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

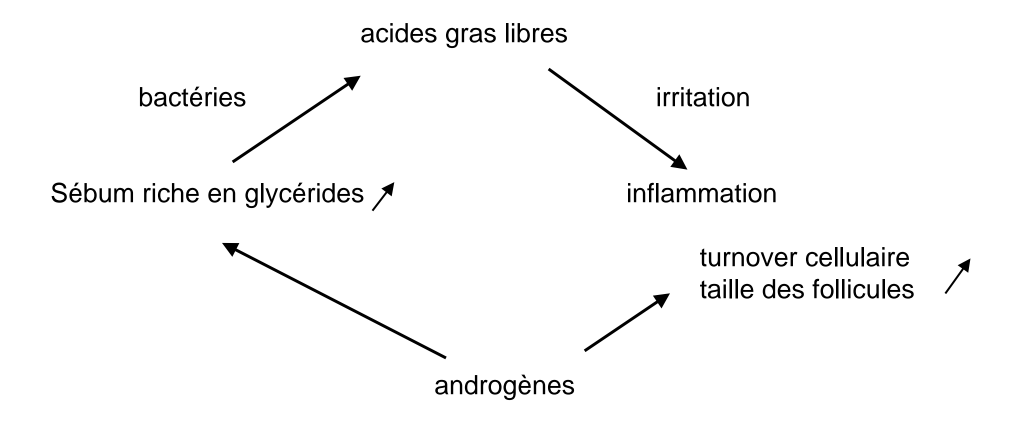




Acne vulgaris

Acné: physiopathologie

<u>agents responsables</u>: *Propionibacterium acnes* (+ androgènes - production de sébum - croissance des follicules sébacées)



Traitement de l'acné

<u>Traitement multifactoriel</u>:

• 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

Isotrétinoïne, un médicament à utiliser avec prudence!

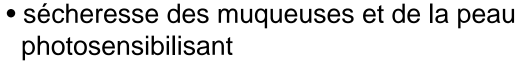
> 1 mois de la fin

de traitement

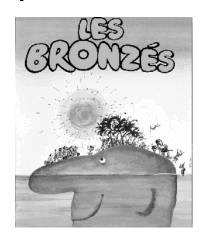
Risques associés [médicament destiné aux **jeunes**]:



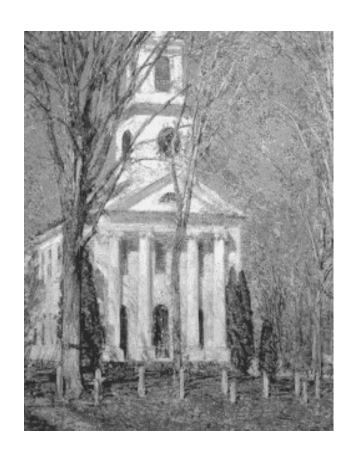
- → contraception chez les filles
- → pas de don de sang
- → pas de "partage" du médicament entre copains!



- → 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



Maladie de Lyme

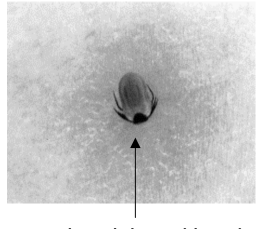


Petite église du village de Lyme, Connecticut, où fut décrite la première épidémie d'arthrite à *Borrelia burgdorferi*

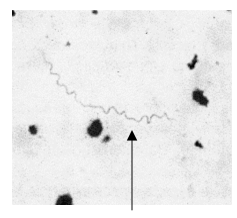
Maladie de Lyme

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



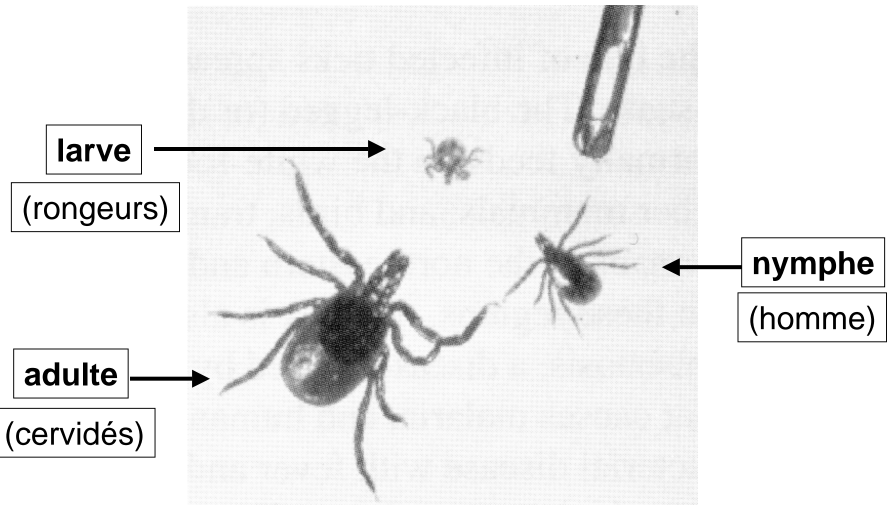
Ixodes ricinus (tique)



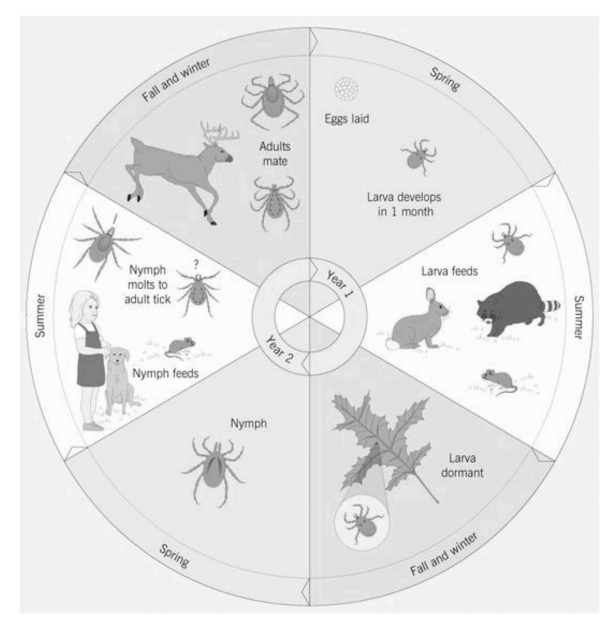
Borrelia burgdorferi



Le vecteur et ses hôtes

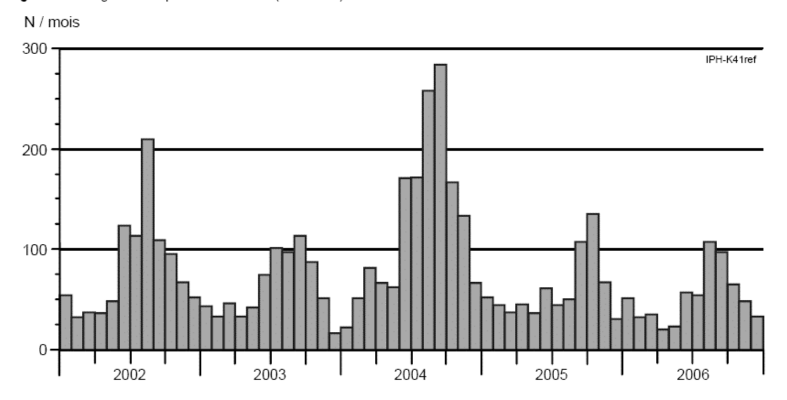


Cycle de vie de la tique



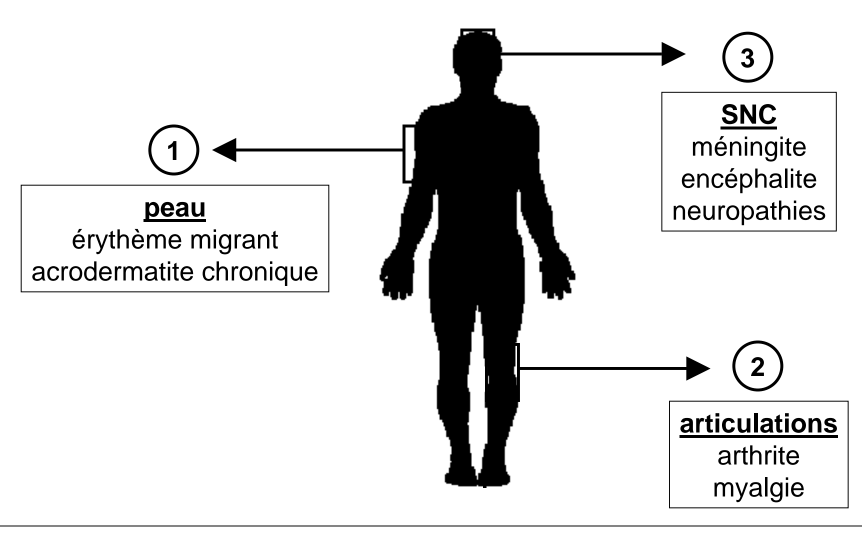
Incidence estivale de la maladie

Figure 5 : B. burgdorferi : répartition mensuelle (2002-2006)



Maladie de Lyme

Localisations:



Maladie de Lyme: manifestations cliniques

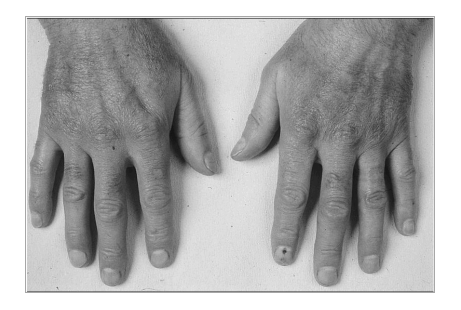
manifestations cutanées

Stade aigü: érythème migrant





Stade chronique: acrodermatite atrophiante



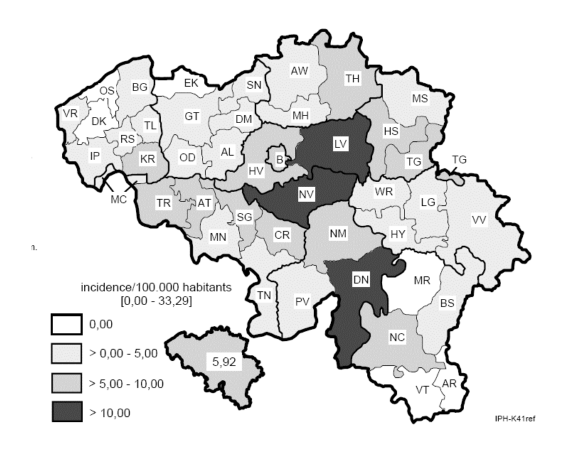
Maladie de Lyme: manifestations cliniques

atteinte neurologique : paralysie faciale



Maladie de Lyme: incidence

Répartition géographique des cas de Borreliose en Belgique



Traitement de la maladie de Lyme

Choix de l'antibiotique:

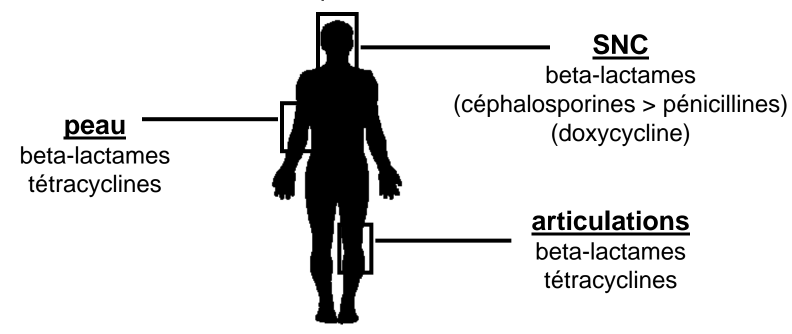
doit prendre en compte

1) la sensibilité de la bactérie:

beta-lactames

macrolides: très actifs in vitro mais peu actifs in vivo tétracylines

- 2) les effets secondaires / interactions médicamenteuses éventuels
- 3) la distribution de l'antibiotique



Traitement de la maladie de Lyme

traitement:

- manifestations cutanées : voie orale; profil de tolérance optimal amoxycilline, céfuroxime axétil doxycycline
 14 à 21 jours
- 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 (pénicilline G)
 (doxycycline orale à haute dose): > 30 jours

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.

Prophylaxie de la maladie de Lyme

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

- · localiser rigoureusement toutes les tiques;
- 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.

Infection de la peau chez les patients brûlés



brûlure du premier degré. ® D.R.



brûlure du deuxième degré.

® D.R.



brûlure du troisième degré. ® D.R.

colonisation rapide des plaies

< 48 heures : Gram (+)

> 3 jours: Gram (-) [Pseudomonas]

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

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%

Infection de la peau chez les patients brûlés

<u>traitement parentéral</u>: 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)

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 l

MRSA vanco

Neisseria goorrhoeae FQ - beta lactame

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

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)

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

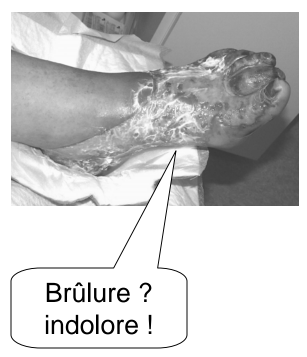
Gram (+): beta-lactames orales ou clindamycine (> 4 semaines)

MRSA: vancomycine, linezolid

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

Pied diabétique

Facteur de risque: neuropathies → patients insensibles au niveau des extrémités



Blessure ? indolore!



Infection? indolore!



Dr. K. Van Acker, Sint Jozefkliniek, Bornem

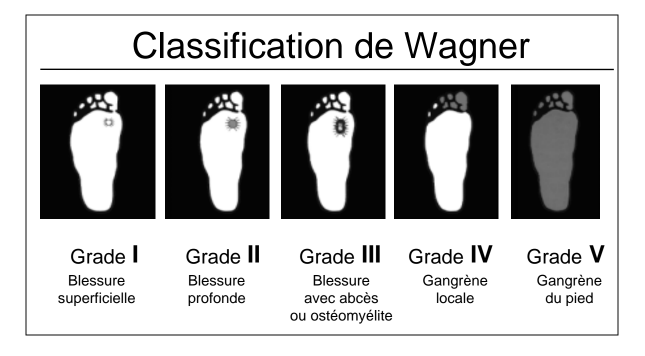
Pied diabétique

Quel risque?

• 25 % des patients diabétiques risquent de développer un ulcère au pied

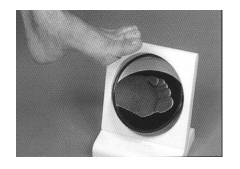
• 45 - 65 ans : 15 x plus d'amputations chez les patients diabétique

• > 65 ans : 25 x



Dr. K. Van Acker, Sint Jozefkliniek, Bornem

Pied diabétique: mesures prophylactiques









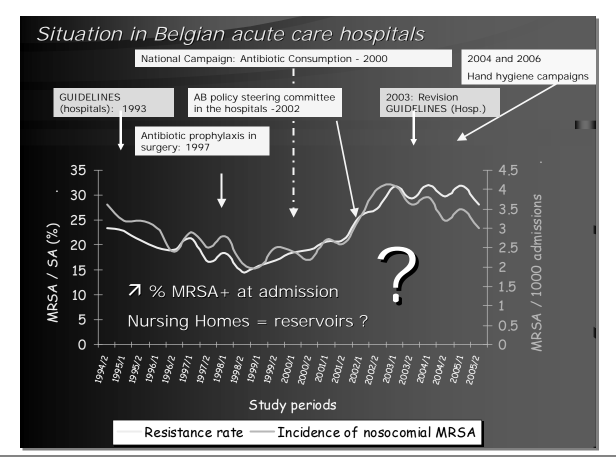
Prise en charge des patients diabétiques dans des équipes multidisciplinaires



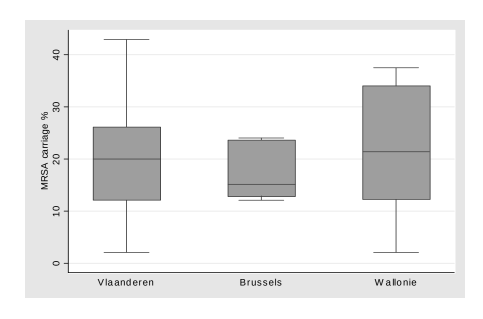
Dr. K. Van Acker, Sint Jozefkliniek, Bornem

MRSA hospitaliers

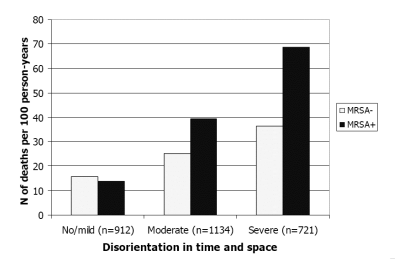
- responsables d'infections systémiques portage cutané
- ~ 30 % des S. aureus en Belgique



MRSA hospitaliers: maison de repos comme réservoir ?



Variable disorientation modifies the effect of MRSA carriage on mortality



C Suetens, L Niclaes, B Jans, J Verhaegen, A Schuermans, J Van Eldere, F Buntinx. Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Colonization Is Associated with Higher Mortality in Nursing Home Residents with Impaired Cognitive, Status. JAGS 2006. Published article online: 29-Nov-2006 doi: 10.1111/j.1532-5415.2006.00972.x

C. Suetens et B. Jans

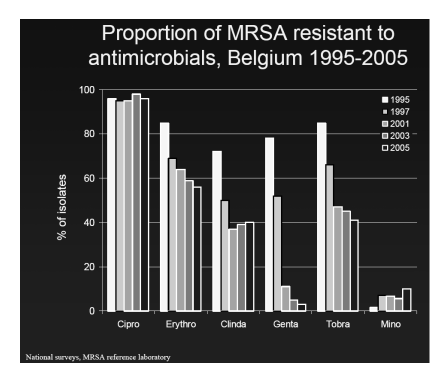
MRSA hospitaliers

- 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





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

Community-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* antibiotic susceptibilities in 45 samples

| Antibacterial Agent | Samples, n (%) | | | |
|-------------------------|----------------|--------------|----------------|--|
| | Susceptible | Resistant | Intermediate | |
| | эйзсерные | | Titterinediate | |
| Vancomycin | 45 (100) | _ | _ | |
| Rifampin | 41 (91.1) | 4 (8.9) | _ | |
| TMP-SMX | 45 (100) | <u> </u> | _ | |
| 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) | - | _ | |

TMP-SMX = trimethoprim-sulfamethoxazole.

| Suggested Doses of Antimicrobial Agents for the Treatment of CA-MRSA Infections in Adult Patients | | |
|--|--|--|
| Antimicrobial Agent | Oral Dose ^a | |
| 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) | |
| ^a Doses assume normal renal function. | | |

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

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

^{*}A total of 8 isolates (18.6%) demonstrated inducible resistance.

[†]According to the manufacturer, ≥16-mm zone is considered susceptible.

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