Mycoses superficielles et profondes

Dr Jean MENOTTI

UE 18 Agents Infectieux Année Universitaire 2025-2026



How to participate?





1 Go to wooclap.com



Event code
DCEZLD

O Copy participation link



NNTK

Les champignons

endoplasmic

<u>Nuclei</u> : this hypha is coenocytic (aseptate)

Golgi apparatus

Cell membrane

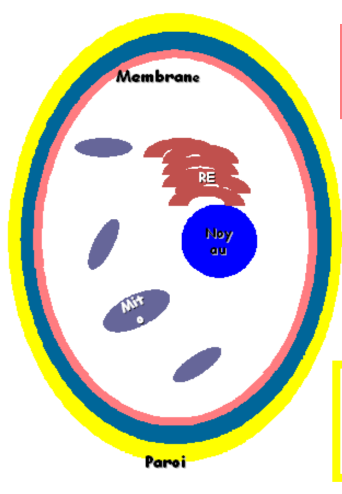
- Organismes eucaryotes
- 1,5 million : espèces probables
 - Pour chaque espèce de plante européenne : 6
 espèces de champignons associées
 - Il existe 300 000 espèces de plantes en Europe !
- 100 000 : espèces décrites
- 300 500 : pathogènes possibles
- 100 150 : pathogènes réguliers

Mycoses : généralités

- Définition : infections dues au développement dans l'organisme de champignons microscopiques
- Mycoses cutanéo-muqueuses superficielles (peau, bouche, organes génitaux)
 - = infections fréquentes, peu graves
- Mycoses profondes (septicémies, atteinte des viscères)
 - = infections peu fréquentes, graves



Biologie



Membrane: phospholipides ergostérol++

Paroi = polyosides
Mannanes
Glucanes
Chitine

- cellules eucaryotes :
 noyau, cytoplasme
 contenant les mêmes
 organites que les cellules
 humaines
- membrane cytoplasmique contenant des lipides dont l'ergostérol que n'ont pas les cellules humaines
- paroi contenant des sucres (mannanes, glucanes) et de la chitine



Morphologie

Les champignons peuvent se présenter sous forme de

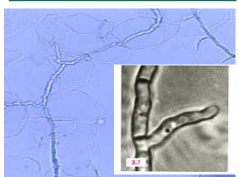
Levure = une
seule cellule qui
émet un
bourgeon =
blastospore

Certaines levures émettent des pseudo-filaments quand elles sont pathogènes



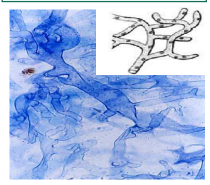
Ex. Candida albicans

Cellules
différenciées
séparées par des
cloisons (septa) :
mycéliums septés



Ex. Aspergillus

Cellules non différenciées : mycéliums non ou pauci septés



Ex. Mucorales

levures

champignons filamenteux



Ex. Candida

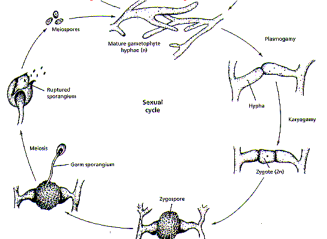
Multiplication asexuée et sexuée

Multiplication asexuée :

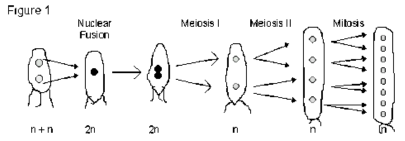
- Bourgeonnement (levures)
- Fission
- Production de spores

Multiplication sexuée (méïose) :

Zygospores(Mucorales)



Ascospores (Ascomycètes)



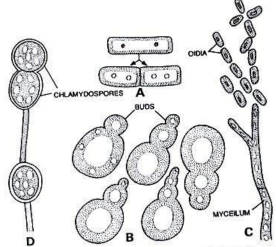
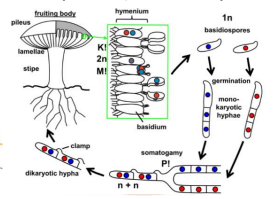


Fig. 8.14. Asexual reproduction, A, transverse cell division (fission); B, budding in yeast cell; C, hypha fragmenting into oidia or arthrospores in *Collybia conigena*; D, chlamydospore formation in *Fusarium*.

Basidiospores (Basidiomycètes)



Relations avec les espèces animales et végétales

Saprophytisme

- Principaux biodégradateurs de la biosphère
 - sucres : Saccharomyces, Penicillium
 - cellulose : Aspergillus, Fusarium
- Pain, vin, bière, cidre, fromage, médicaments...

- Commensalisme

- C. albicans sur muqueuses digestives et vaginales
- Malassezia sur la peau

Symbiose

- Lichen : champignon + algue ou cyanobactérie
- Mycorhize : champignon + racines
- Parasitisme : MYCOSES
 - Souvent facultatif, transitoire, accidentel
 - Parfois obligatoire : dermatophytes
 - Plantes : mildiou (Phytophtora infestans)

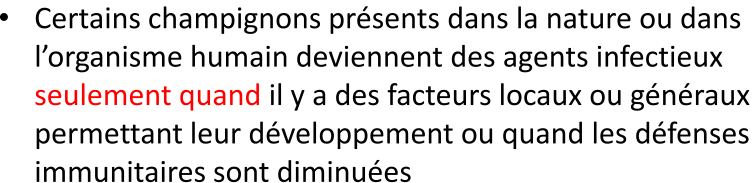
Pouvoir pathogène pour l'homme

 Certains champignons présents dans l'environnement ont toujours un pouvoir infectant quand l'homme les rencontre

Ex. dermatophyte...

Faculté (

de Médecine





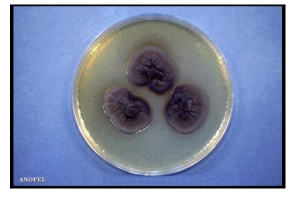
Ex. aspergillose pulmonaire invasive, cryptococcose...





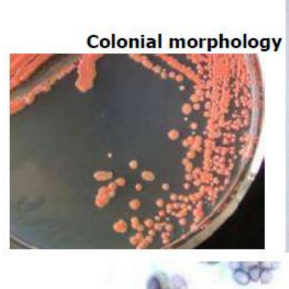
Quelques définitions :

- Dermatomycose
 - mycose de la peau
- Mycose disséminée
 - implique au moins 2 organes non contigus
- Champignon dimorphique
 - forme filamenteuse dans l'environnement (saprophyte)
 - forme levure dans les tissus (parasitaire)

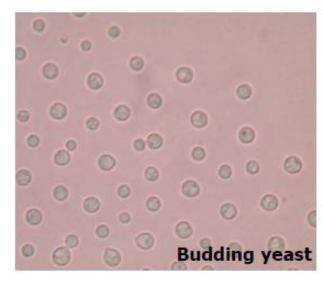


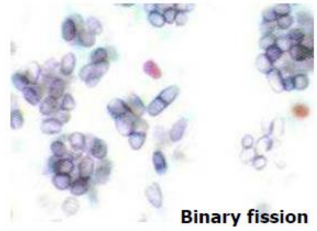


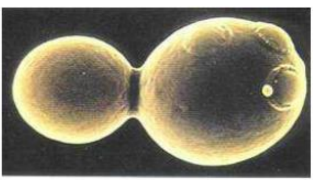
Levures





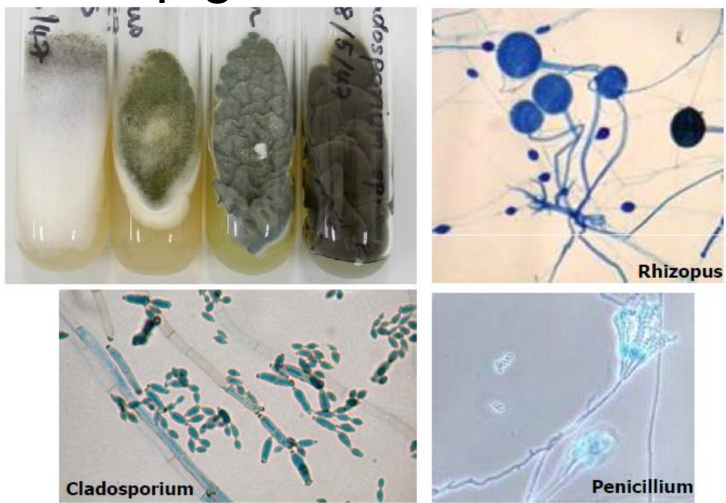






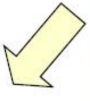
Budding yeast

Champignons filamenteux



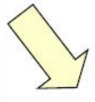
Champignons dimorphiques

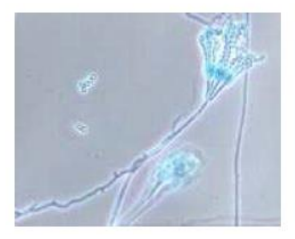
Saprophytic form

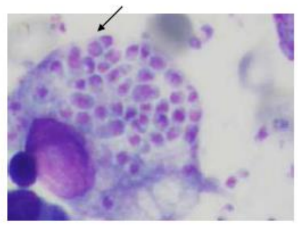




Pathogenic or parasitic form







Mécanismes de pathogénicité des filamenteux

Allergie

- spores aériennes
- asthme extrinsèque
- aspergillose broncho-pulmonaire allergique (ABPA)

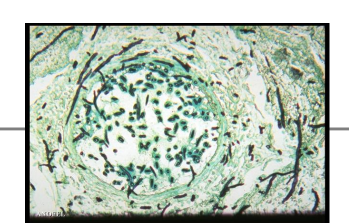
Toxines

Mycotoxines (aflatoxine, gliotoxine, ochratoxine, zearalenone...)

Invasion

primaire ou opportuniste





Mécanismes de défense

- Défenses non spécifiques
 - peau
 - muqueuse
 - flore commensale
 - acidité gastrique, température, lysozyme
- Sous la dépendance de :
 - carence vitaminique,
 - grossesse,
 - trouble endocrinien,
 - âges extrêmes,
 - antibiotiques ou autres médicaments

Sources des infections fongiques

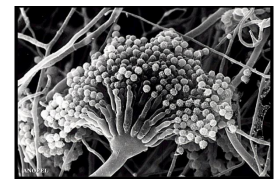
- Homme
- Animal
- Environnement
 - Alimentation

Transmission

- Aérienne
 - majorité
 - poussières, travaux

- Cutanée et muqueuse
 - mains
 - sexuel : C. albicans

Kératite : Aspergillus, Fusarium







- : NNTK

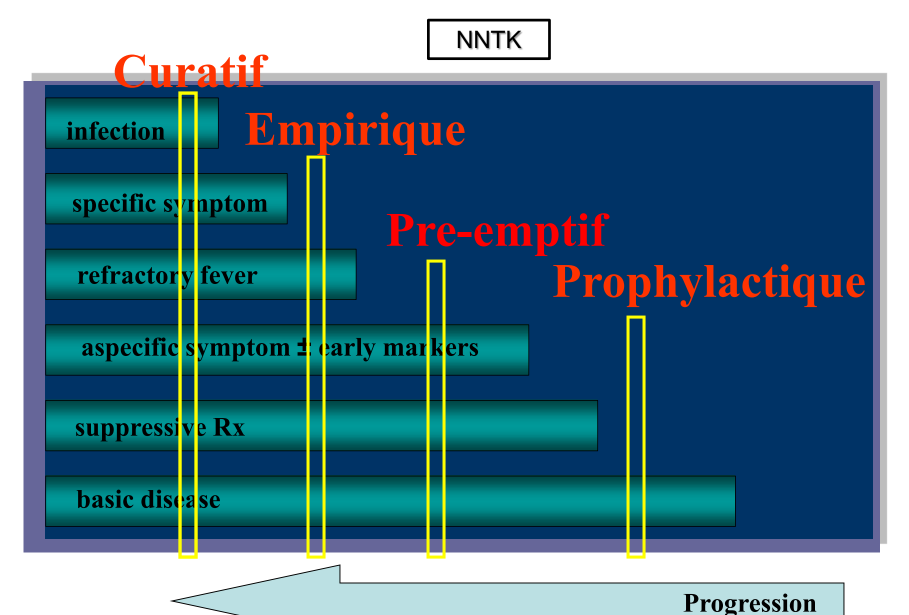
Facteurs favorisant les mycoses systémiques

- Altération de l'état général, malnutrition
- Corticoïdes, antibiotiques
- Déficit numérique ou fonctionnel en LT, PMN, monocytes
- Alimentation parentérale, cathétérisme
- Hyperglycémie, acidose
- Chirurgie (digestive)
- Hémopathie maligne, cancer
- Lésions muqueuses oro-pharyngée ou digestive
- Lésions tissulaires ou tégumentaires

Antifongiques

Azolés	Echinocandines	Pyrimidine
Fluconazole	Caspofungine	Flucytosine
Itraconazole	Micafungine	
Voriconazole	Anidulafungine	
Posaconazole		
Isavuconazole		
	Fluconazole Itraconazole Voriconazole Posaconazole	Fluconazole Caspofungine Itraconazole Micafungine Voriconazole Anidulafungine Posaconazole

Timing of Intervention



Mycoses superficielles

- Infections de l'épiderme et/ou des muqueuses causées par des champignons microscopiques (micromycètes)
- Elles sont fréquentes, et sans gravité
- 3 agents infectieux principaux:
 - dermatophytes (vrais pathogènes)
 - levures : Candida et Malassezia (opportunistes)
 - moisissures (opportunistes)



Mycoses de la peau et des phanères

Les dermatophytoses

- Définition: mycoses cutanées superficielles dues à des champignons filamenteux: les dermatophytes, ayant une grande affinité pour la kératine de la peau, des phanères (poils, cheveux et ongles).
- Ce sont des infections très fréquentes Ex. 25% des sportifs
- Les dermatophytes appartiennent à 3 genres : Epidermophyton, Microsporum, Trichophyton
- Ils se transmettent :

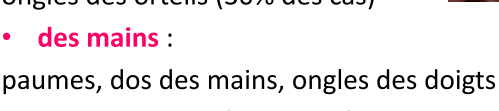
Faculté (

- de l'homme à l'homme (espèces anthropophiles)
- de l'animal à l'homme (espèces zoophiles)
- de la terre à l'homme (espèces géophiles ou telluriques)
- Certains dermatophytes sont cosmopolites, d'autres n'existent que dans certains pays.

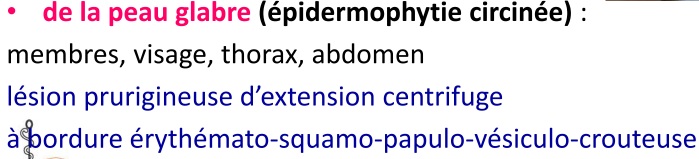
Les dermatophytoses

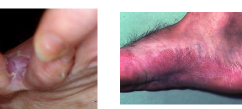
Les dermatophytes sont responsables de lésions :

 des pieds (« pieds d'athlète ») : espaces inter-orteils, plantes, ongles des orteils (30% des cas)























Les dermatophytoses

Les dermatophytes sont responsables de lésions :

du cuir chevelu = teigne du cuir chevelu

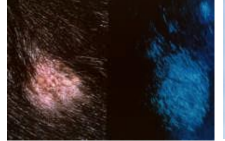
touche les enfants avant la puberté et les femmes de zones endémiques

(Afrique sub-saharienne, Maghreb...)

Teignes tondantes

les cheveux se cassent: zones alopéciques

- Microsporique : fluo jaune en UV
- 2. Endothrix: pas de fluorescence
 - Teigne inflammatoire = kérion





de la barbe (l'homme adulte) = teigne de la barbe





Dermatophytoses du pied

tinea pedis («pied d'athlète»)

- Atteinte la plus fréquente : 30% des dermatophytoses
- Retrouvée chez 1/3 des sportifs (judokas, marathoniens…)
- Souvent due à des champignons anthropophiles
- Transmission interhumaine:
 - lieux publics : sols souillés par les squames parasitées (piscine, salles de sports, tatamis, douches collectives, hammam, sauna ...)
 - salle de bains familiale



Dermatophytoses du pied – aspects cliniques

- 1. débute souvent au niveau des espaces inter-orteils = intertrigo inter-orteils (3ème, 4ème)
- lésions de type :
- desquamation
- . fissures et érythème
- . couenne blanche
- vésiculobulles
- prurit +++





2. évolution des lésions vers la plante du pied

- lésions de type :
- desquamation
- hyperkératosedysidrose vésiculobulleuse
- prurit +++





3. atteinte finale de l'ongle = onychomycose





Dermatophytoses des ongles

Onychomycose = tinea unguium

- Prévalence :
 - 2 % à 20% de la population
 - augmente avec l'âge (48% à 70 ans), la pratique de sport, fréquentation de bains publics

Atteinte des ongles pieds >> ongles mains



Dermatophytoses des ongles – aspects cliniques

a- atteinte latéro-distale ou distale

hyperkératose sous unguéale (squames gris-jaunâtre qui décollent le bord libre de l'ongle avec onycholyse (détachement de la tablette de son lit)



b- atteinte superficielle : leuconychie

taches blanches, opaques, friables de la tablette unguéale superficielle, peuvent confluer et atteindre toute la surface



c- atteinte proximale : rare

Envahissement à partir de la face profonde du repli unguéal postérieur avec apparition de leuconychies, s'étendant à la tablette)



d- onychodystrophie totale

Stade ultime des variétés précédentes.

Envahissement progressif et destruction totale de la tablette unguéale par le champignon





Dermatophytoses de la peau glabre – aspects cliniques

Epidermophytie = tinea corporis (Visage, tronc, membres)

- Aspect des lésions :
 - annulaire « herpès circiné »
 - placard géographique à bordure nette
 - parfois lésions très inflammatoires (contamination animale, géophile)







Placard géographique

- Les lésions ont en commun :
 - prurit +++
 - présence d'une bordure très évocatrice :
 - érythémato-vésiculo-squameuse
 - d'évolution centrifuge (centre de la lésion en voie de guérison)





Lésions inflammatoires



Dermatophytoses de la peau glabre

Mode de transmission



à partir d'un animal de compagnie ou d'élevage: contact direct (caresses...) ou indirect (poils sur un fauteuil...) : dermatophytes zoophiles





- Microsporum canis (chat, chien, lapin, hamster...)
- Trichophyton mentagrophytes (cheval, souris blanche)
- Trichophyton ochraceum (bovidés): essentiellement chez les éleveurs, vétérinaires



Dermatophytoses du cuir chevelu

teigne du cuir chevelu = tinea capitis

- Mycose la plus fréquente chez l'enfant
- Affecte les enfants avant la puberté et les femmes en zone endémique (Afrique sub-saharienne, Maghreb, Moyen Orient....)
- Tout état squameux, croûteux ou pustuleux du cuir chevelu chez :
 - un enfant quel que soit son âge, son origine géographique
 - une femme ayant vécu en zone d'endémie

doit faire évoquer en premier le diagnostic de teigne et doit bénéficier d'un examen mycologique



Dermatophytoses du cuir chevelu – aspects cliniques

4 types de teignes:

- Teignes tondantes endothrix
- Teignes tondantes microsporiques







lésions squamocrouteuses, cheveux cassés à ras avec zones d' alopécie

Teignes inflammatoires ou kérions



lésion sous forme de macaron suppuré très inflammatoire

Teignes faviques



lésions avec croûtes friables, jaune à odeur de souris, alopécie définitive en l'absence de traitement (rares)



Dermatophytoses du cuir chevelu : teigne tondante endothrix







squamo-crouteuses sèches ou purulentes, au sein desquelles se trouvent les cheveux parasités, cassés très courts

Clinique : plaques d'alopécie

examen microscopique :
 parasitisme endothrix (amas de
 grosses spores dans le cheveu)



dermatophytes isolés (anthropophiles) :

> Trichophyton soudanense Trichophyton tonsurans Trichophyton violaceum

Photos Dr Martine Feuilhade de Chauvin



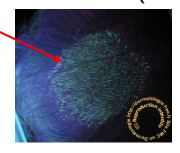
Dermatophytoses du cuir chevelu : teigne tondante microsporique





Photos Dr Martine Feuilhade de Chauvin

 Clinique: plaques d'alopécie squameuses, sur lesquelles les cheveux sont régulièrement cassés à quelques mm du revêtement cutané.
 Fluorescence jaune/vert en lumière UV (Wood)



- examen microscopique : parasitisme microsporique (amas de spores autour de la gaine du cheveu)



dermatophytes isolés :
 Microsporum canis (chien, chat), cosmopolite
 Microsporum langeronii : anthropophile, Afrique



Dermatophytoses du cuir chevelu : teigne inflammatoire ou kérion





de Médecine Lyon Est

Faculté (()



Photos
Dr Martine Feuilhade de Chauvin
Dr Mazouz Benderdouche

 Clinique: Placard inflammatoire, purulent: «macaron», ponctué d'orifices pilaires dilatés d'où sourd du pus avec expulsion des cheveux

Survient après :

* contamination par des dermatophytes :

. zoophiles:

Trichophyton mentagrophytes (lapin, hamster, cheval)

Trichophyton verrucosum (bovins, ovins), Trichophyton erinacei (hérisson) Microsporum canis (chat, chien)

, telluriques

Microsporum gypseum, Microsporum fulvum

* corticothérapie locale d'une banale teigne squameuse méconnue

Teignes du cuir chevelu : conduite à tenir

- Ttt antifongique per os (terbinafine 4 semaines pour teigne trichophytique, itraconazole 6 semaines pour teigne microsporique) et local (ciclopiroxolamine)
- Dépister et traiter les autres cas dans la fratrie et les porteurs sains (parents)
- Teignes d'origine animale : traiter l'animal
- Eviction scolaire dans les teignes ? Non si présentation d'un certificat signifiant que l'enfant est traité



Diagnostic différentiel des dermatophyties

- Lésions de PRG (pityriasis rosé de Gibert)
- Granulome annulaire
- Lupus
- Psoriasis
- Eczéma
- Erythrasma (intertrigo à *Corynebacterium minutissimum* = bactérie) : la lésion est fluorescente à la lampe de Wood (fluorescence corail)



Diagnostic des dermatophytoses

Un examen mycologique est indispensable avant traitement, il confirme la mycose par l'examen direct et identifie le dermatophyte par la culture

1ère étape : prélèvement cutané à distance de tout

ttt antifongique

<u>Epidermophytie</u>: grattage des squames en

bordure des lésions

<u>Onychomycose</u>: découpage de l'ongle et grattage des squames au niveau de la jonction

zone malade-zone saine

<u>Teigne</u>: grattage + arrachage des cheveux cassés

2ème étape :

examen microsporique direct, confirme le diagnostic : filaments mycéliens ou parasitisme pilaire (cheveux)

3ème étape :

culture en 2-3 semaines : identification du dermatophyte (enquête épidémiologique)







Parasitisme pilaire microsporique

Filaments mycéliens septés







Epidermophyties: traitement

 Ciclopiroxolamine (MYCOSTER®) ou ketoconazole (KETODERM®) crème ou lotion

Faire deux applications par jour sur la lésion

pendant 4 semaines







Traitement intertrigo



Candida: ECONAZOLE 1% émulsion fluide:
 Faire deux applications par jour jusqu'à guérison des

lésions. QSP: 4 semaines

 Dermatophytes: Lavage au savon, rinçage, séchage

puis **ECONAZOLE 1 % crème**: Faire 2 applications sur les lésions des plis par jour pendant 4 semaines.

40

Traitement onychomycoses

Traitement local pendant 6-9 mois Ciclopirox (MYCOSTER®, ONYTEC®) Une application par jour sur tous les ongles. (29% guérison)

Ou

Amorolfine (LOCERYL®) solution filmogène

Une application par semaine sur les ongles atteints (38% guérison)

posologies: NNTK

Traitement onychomycoses

Antifongiques systémiques

Terbinafine (LAMISIL®): 250 mg /jour pendant 3 à 6 mois (main) et 6 à 12 mois (pied)
Cl grossesse, allaitement, troubles hépatiques guérison 35% si trois mois, 78% si quatre mois (suivi à 4 ans)

posologies: NNTK

Traitement onychomycoses

- Mesures associées Prévention
- Désinfection des sources de recontamination : tapis de bain, chaussures
- Traiter autres foyers du patient
- Traiter entourage et animaux contaminés
- Identifier lieux à risque : piscine, sauna, hammam, douches communes

- Prévention :
 - Sécher entres les orteils
 - Pour les sports à risque : rinçage et séchage des pieds, antifongiques

How to participate?





1 Go to wooclap.com

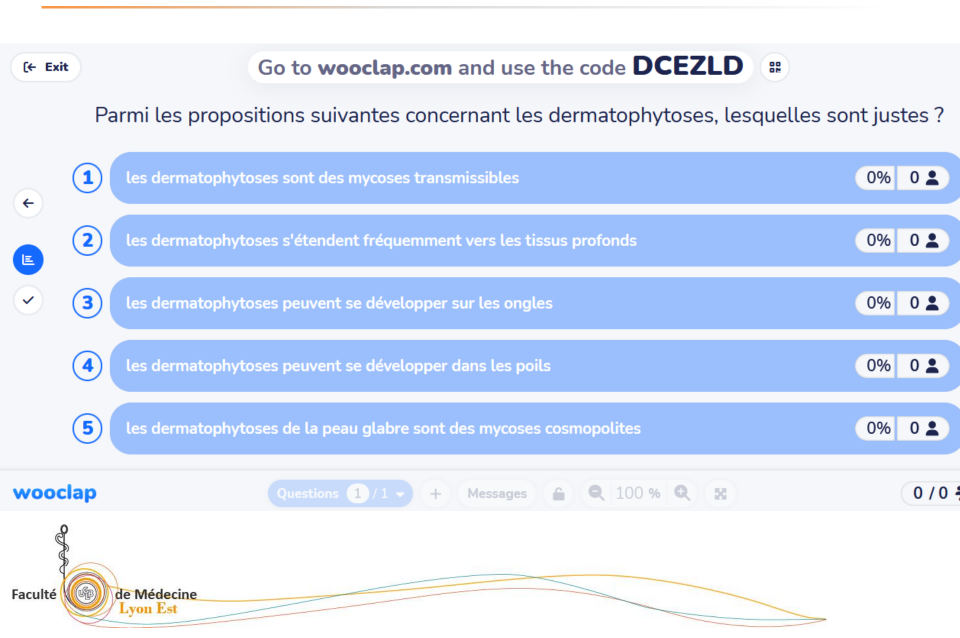


Event code
DCEZLD

O Copy participation link



Wooclap: https://app.wooclap.com/DCEZLD?from=instruction-slide



Dermatophytoses: à retenir

- Mycoses de la peau et des phanères très fréquentes
- Dermatophytes responsables : *Trichophyton, Microsporum, Epidermophyton*
- Transmission: anthropophile, zoophile, tellurique
- Pathogénie : épidermophyties, teignes, folliculites et onychomycoses
- Le diagnostic repose sur le prélèvement suivi d'un examen direct et d'une culture
- Le traitement est toujours local +/- général (cheveux et ongles)



Mycoses cutanées



- Champignons d'intérêt médical
- Mycoses superficielles, généralités
- □ Dematophytoses
 - . Epidermophyties
 - . Onychomycoses
 - . Teignes du cuir chevelu
 - diagnostic

Levuroses

- . Infections à Malassezia
- . Candidoses cutanéomuqueuses



Levuroses

- Regroupent :
 - Affections cutanées superficielles dues à Malassezia
 - Affections cutanéo-muqueuses dues à Candida
- Ce sont des infections opportunistes



Infections à Malassezia : généralités

- Affections cutanées bénignes, dues à des levures du genre Malassezia :
 - Levures commensales de la peau (follicule pilosébacé)
 - Rare avant la puberté et chez le sujet âgé
 - Mycose opportuniste
 - Plusieurs espèces (M. furfur, M. sympodialis, M. globosa, M.restricta, M.obtusa)
- Affections fréquentes, cosmopolites et bénignes
- Récidive+++



Infections à Malassezia : généralités

- Les levures du genre Malassezia sont lipophiles et kératinophiles
- Prolifération sous l'influence de facteurs divers :
 - Peau grasse ou application de corps gras, hyperséborrhée, hypersudation
 - Facteurs climatiques : chaleur, humidité
 - Grossesse
 - Hypercorticisme
 - Immunodépression
 - Terrain familial
- Absence de contagiosité



Infections à Malassezia : formes cliniques

Plusieurs aspects cliniques:

- Pityriasis versicolor
- Dermite séborrhéique
- Folliculite à Malassezia
- Pityriasis capitis



Pityriasis versicolor

Dermatose cutanée superficielle due à Malassezia



siégeant dans les zones riches en glandes sébacées : thorax, cou, bras...

(possibilité d'extension)

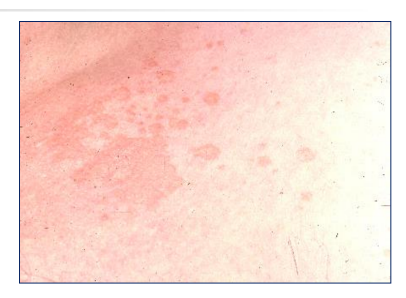
de Médecine

Faculté (



Pityriasis versicolor : aspect des lésions

Macules arrondies confluentes
 à contour polycycliques, de
 couleurs rose chamois au brun
 «café au lait», finement
 squameuses, pouvant devenir
 achromiques



Il existe des formes diffuses





Autres affections cutanées à Malassezia

Dermite séborrhéique :

- Dermatose siégeant sur le visage
- Favorisée par le stress et immunodépression
- Lésions érythémato-squameuses (sourcils, plis nasogéniens et lisière du cuir chevelu)
- Prurit fréquent







Autres affections cutanées à Malassezia

Folliculite à Malassezia :

infection du follicule pilo-sébacé par des spores de *Malassezia* (Dg différentiel avec une folliculite bactérienne)



Pytiryasis capitis

- État pelliculaire du cuir chevelu, très fréquent
- Favorisé par le stress, la séborrhée
- Prurit++





Diagnostic des infections à Malassezia

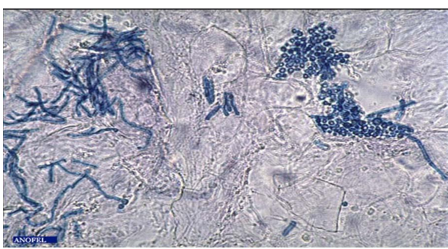
Selon la présentation clinique :

Pityriasis versicolor: prélèvement par grattage et scotch-test, mise en évidence de levures rondes en grappes associées à des filaments courts à l'examen direct en microscopie optique



Faculté (

de Médecine



Autres affections cutanées à Malassezia

- Dermite séborrhéique,
- Pityriasis capitis
- Folliculite
- → Mise en évidence de levures en bouteille à l'examen direct microscopique après prélèvement par grattage cutané
- → Culture rarement réalisée (possible sur milieu de Sabouraud + huile d'olive)





Traitement des infections à Malassezia

Pityriasis versicolor :

- Application de kétoconazole en topique (Kétoderm gel moussant à 2 %)
- 2ème application recommandée 1 semaine après
- Dermite séborrhéique, folliculite et Pityriasis capitis :
 - Affections particulièrement récidivantes qui répondent bien aux imidazolés en topiques (crème pour la peau, lotion pour les zones pilaires)
 - Dans les lésions très extensives, un traitement per os est recommandé



Candidoses cutanéo-muqueuses : généralités

- Infections de la peau ou des muqueuses par des levures du genre Candida
- Plusieurs espèces de Candida sont impliquées :
 - Candida albicans: principale levure impliquée (80% des cas), levure commensale du tube digestif
 - Candida glabrata : commensale des voies génito-urinaires et intestin
 - C. tropicalis, C. krusei...: commensales du tube digestif
 - C. parapsilosis, C. guilliermondii et C. famata: commensales de la peau.



Candidoses cutanéo-muqueuses : généralités

Flore commensale :

Tube digestif	Peau	Sphère génitale
C.albicans C.glabrata C.Tropicalis C.Krusei C.Parapsilosis C.guillermondii	C.Parapsilosis C.guillermondii	C.albicans C.glabrata



Candidoses cutanéo-muqueuses : généralités

Les Candida :

- sont des champignons opportunistes
- prennent une forme pseudo-filamenteuse quand ils deviennent pathogènes
 à l'exception de C. glabrata qui ne pseudofilamente pas
- 3 stades d'évolution : saprophytisme \rightarrow colonisation \rightarrow pathogène

	Examen direct	Culture
saprophyte	quelques levures	quelques colonies
colonisation	nombreuses levures	nombreuses colonies
pathogène	pseudofilaments et levures	nombreuses colonies



Candidoses cutanéo-muqueuses : facteurs favorisants

Facteurs physiologiques

Nouveau né, personnes âgées, grossesse

Facteurs locaux

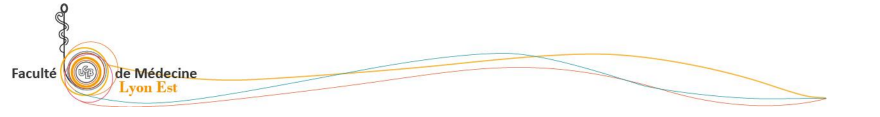
Transpiration, macération, humidité, traumatismes, prothèses dentaires

Terrain du patient

Diabète, immunodépression (neutropénie++, SIDA), cancer...

Facteurs extrinsèques (iatrogènes)

ATB, corticoïdes, IS, hormones contraceptives, antiseptiques, radiothérapie, héroïnomanie IV, chirurgie digestive et cardiaque, transplantation d'organes, cathéters IV, prothèses.....



Candidoses cutanées

- Se traduisent par des lésions cutanées des:
 - plis (fessiers, inguinaux, sous mammaires...)
 - ongles (doigts++)
- Espèce en cause : C. albicans++
- *C. albicans* est absent sur la peau saine, il est donc toujours pathogène lorsqu'il est isolé sur la peau



Candidoses cutanées : localisations

Petits plis :

- entre les doigts (3-4èmes espaces), rarement entre les orteils
- commissure labiale (= perlèche), anus, pli inter-fessier.

Grands plis :

- plis inguinaux, sous mammaires, axillaires, abdominaux
- La candidose peut s'étendre à la peau environnante

Ongles:

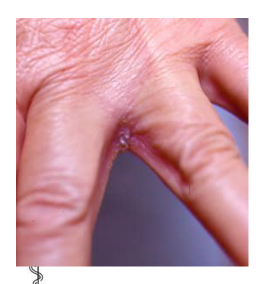
Surtout ongles des doigts, très rarement ongles des orteils



Candidoses cutanées : atteinte des plis

Aspect des lésions : sémiologie

- érythème vernissé débutant au fond du pli, s'étendant de part et d'autre,
- limité par une bordure en collerette desquamative (aspect de dentelle)
- avec sur la peau saine des petites papulo-pustules et un enduit blanchâtre au fond du pli
- Le patient se plaint de prurit ou de brûlure











Candidoses cutanées : atteinte des ongles

Aspect des lésions : sémiologie

- Le plus souvent, début par un périonyxis (= bourrelet autour de l'ongle) d'où peut soudre du pus
- Puis atteinte de la tablette de l'ongle: stries transversales et coloration en brun-vert des bords.
- Rarement simple décollement de la tablette (= onycholyse)
- Évolution sub-aiguë ou chronique





Candidoses cutanées : facteurs favorisants

a) Facteurs locaux

- Mains: humidité +++ contacts répétés avec l'eau
 - professions exposées
 - jus de citron, corticothérapie locale
- Ongles des doigts :
 - Mêmes facteurs
 - + manucurie intensive, microtraumatismes physiques et chimiques de la cuticule
- Plis:
 - occlusion, macération, obésité, corticothérapie locale
 - C'est souvent une extension à la peau d'une candidose digestive ou vaginale

b) Facteurs généraux

Diabète, déficit immunitaire, corticothérapie orale





Candidoses muqueuses : digestives

Candidose oropharyngée: « muguet » buccal

- Lésions pseudomembraneuses sur une muqueuse érythémateuse avec des petites plages blanche « lait caillé »
- localisation: face internes des joues, gencives, palais, piliers des amygdales...
- puis extension à toute la bouche
- douleur, dysphagie, goût métallique





Candidoses muqueuses : digestives

Candidose oropharyngée : perlèche ou chéilite Fissuration et inflammation des commissures labiales : complication d'une candidose oropharyngée





Candidoses muqueuses: autres localisations digestives

Oesophagienne : oesophagite
 Dysphagie, brûlures, pseudomembranes
 Rechercher une immusuppression (VIH)

Intestinale

Diarrhées, flatulences, crampes

Péri-anale : macules rouges sombres, extensives



Candidoses digestives : facteurs favorisants

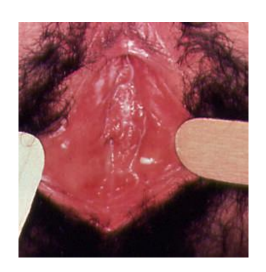
- Période néonatale (immaturité du système immunitaire et de la flore)
- Sujet âgé: multiplication des facteurs favorisants
- Sécheresse des muqueuses
- Diabète
- Antibiothérapie à large spectre
- Neutropénie
- Sida (CD4 <100)
- Immunosuppresseurs, corticothérapie systémique
- Radiothérapie



Candidoses muqueuses : génitales

A) Candidose vulvo-vaginale

- La patiente se plaint de prurit et de leucorrhées
- La vulve est rouge et œdématiée
- Muguet de la muqueuse vaginale



B) Balanite

- Érythème et enduit blanchâtre dans le sillon balano-préputial
- Petites papulo-pustules du gland
- Parfois phymosis douloureux





Candidoses génitales : facteurs favorisants

A) Candidose vulvo-vaginale

- Dysfonctionnement immunitaire local (réponse inadaptée pendant la phase progestative)
- Grossesse
- Antibiothérapie locale ou systémique
- Diabète, sida

B) Balanite

- Diabète
- Contamination sexuelle (surtout sur irritation locale)

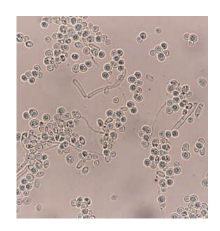


Conduite de l'examen mycologique d'une candidose superficielle cutanée ou muqueuse

1. Prélèvement:

- grattage des lésions cutanées
- écouvillonnage des muqueuses

2. Examen direct du prélèvement : pseudo-filaments et levures



3. Culture:

en 24-48 h montre des colonies de levures qui seront identifiées par spectrométrie de masse de type MALDI-TOF





Mycoses vaginales

- Traitement local
 - Toilette vaginale avec savon doux à pH neutre
- GYNO-DAKTARIN (miconazole) ovules, 400 mg
 - 1 ovule le soir au coucher pendant 3 jours
- Si vulvite ou balanite :
 - DAKTARIN crème (miconazole),
 - 2 x/jour
- Traitement du (des) partenaire(s)
- Suppression facteurs déclenchants

Cystite - Candida

- Bas appareil urinaire
- Pollakiurie, dysurie, brûlure mictionnelle
- Facteurs favorisants :
 - diabète
 - sonde à demeure
 - lithiase vésicale
 - vulvo-vaginite

Candidose urinaire

Abstention thérapeutique

- ou TRIFLUCAN (fluconazole),
 - 100-200 mg/jour, 8-10 jours

mycoses profondes

- Candidoses
- Pneumocystose
- Cryptococcose
- Aspergilloses
- Mucormycoses
- Médicaments antifongiques
- Celles auxquelles vous avez échappé
- Méthodes diagnostiques
- Tableau comparatif

Si NNTK: no need to know

Candidoses profondes

Levures du genre Candida

Candida albicans

Levure commensale du tube digestif et des cavités naturelles de l'homme

Candida glabrata

Commensal des voies génito-urinaires et de l'intestin

Pathogénicité variable.

Importance du terrain du patient (facteurs favorisants)

Importance de l'espèce.

Importance de la localisation des lésions.

Candidoses profondes

- = 1^{ère} cause d'infection fongique profonde
- Candidémies : isolées ou associées à une candidose disséminée profonde
- Candidoses intra-abdominales : abcès, péritonites, pancréatites, infections biliaires
- Candidoses hépato-spléniques
- Candidoses urinaires et rénales (à différencier d'une candidurie asymptomatique)

Plus rarement:

- Candidoses ostéo-articulaires
- Candidoses cardiaques
- Candidoses neurologiques

Candidoses profondes

Facteurs de risque

Lésions muqueuses oro-pharyngées ou digestives

Lésions tissulaires ou tégumentaires

Antibiotiques

Alimentation parentérale, cathétérisme

Chirurgie (digestive)

Immunodépression

Candidoses disséminées



Candidoses disséminées

Septicémie à Candida (Candidémie)

F.O.: choriorétinite 10-12% nodules rétiniens blanchâtres baisse acuité, ± aiguë, douloureuse endophtalmie bilatérale



Diagnostic des candidoses profondes

- Hémocultures
- Selon la localisation :
 - Biopsie
 - Ponction lombaire
 - ...
 - Imagerie (échographie, scanner, IRM)
- Recherche de β-D-glucanes sériques
- Recherche d'Ag Candida et d'Ac anti-Candida

Candidoses disséminées

Test de sensibilité aux antifongiques

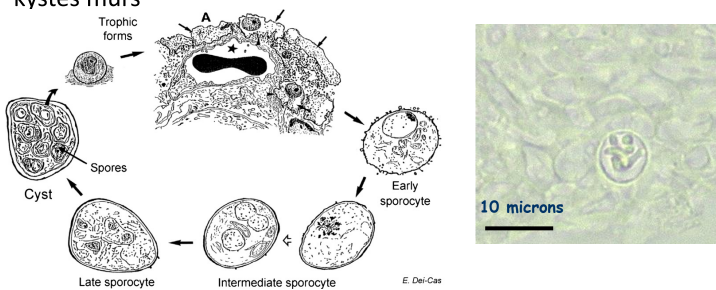
Antifongigramme



Détermination de la concentration minimale inhibitrice : CMI

Pneumocystis jirovecii

 Pneumocystis: micromycètes « atypiques » se multipliant à la surface de l'alvéole pulmonaire. Cycle comprenant des formes trophiques, pré-kystes et kystes mûrs



- Répandus chez les mammifères avec une forte spécificité d'hôte :
 P. carinii et P. wakefieldiae (rat), P. murina (souris)...
- Homme : *Pneumocystis jirovecii*
- Réservoir animal exclu

de Médecine

Faculté ((%)

Infection chez l'homme = anthroponose



Pneumonie à *Pneumocystis* (PcP)

Triade classique d'apparition progressive de :

- fièvre
- toux sèche
- dyspnée d'intensité croissante

	VIH+	VIH -	
Début	insidieux Brutal		
Fièvre	+	+	
Toux sèche	+ +		
Dyspnée	+/- +		
Evolution	lente	rapide	
Mortalité	10 à 20 %	30 à 60 %	





Imagerie: pneumopathie interstitielle

(absence dans 10-15% des cas) Scanner : verre dépoli irrégulier

Hypoxie ++

Thomas et Limper, 2004

Populations à risque :

- Infection VIH
- Hémopathies malignes
- Greffe de moelle osseuse
- Transplantation d'organes solides

- Cancers solides
- Maladies inflammatoires et auto-immunes
- Traitements immunosuppresseurs
- Nourrissons prématurés ou atteints de déficits immunitaires



Groupes à risque

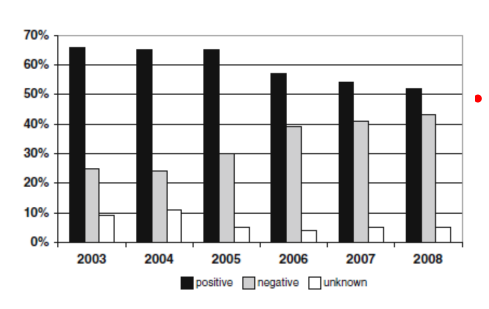


Fig. 1 HIV serological status

• VIH+:

PCP révélatrice : 39%

Médiane CD4 : 30/mm³

Mortalité à J14 : 13%

VIH-:

Médiane CD4 : 152/mm³

Hémopathies malignes : 53%

- SOT: 33%

- HSCT: 11%

Cancers solides : 11%

Corticoïdes : 59%

Chimiothérapie cytotoxique : 34%

Mortalité à J14 : 26%



Groupes à risque VIH-

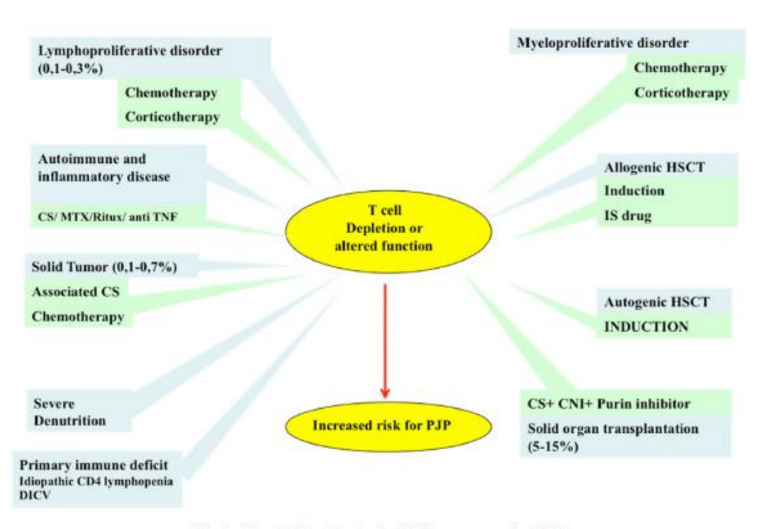
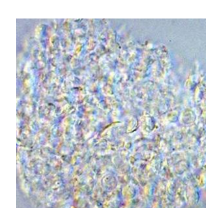
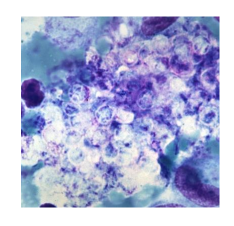


Fig. 1. Non-HIV patients at risk for pneumonia (PJP).

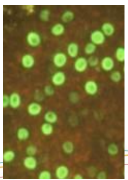
Diagnostic microscopique

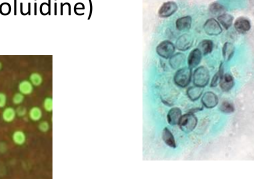
- Prélèvements : LBA, expectoration induite, biopsie
- Examen à frais
 - Amas spumeux

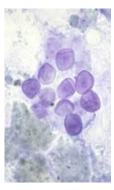




- Colorations
 - Formes trophiques (MGG, RAL)
 - Kystes (Gomori Grocott, Bleu toluidine)
- Immunofluorescence
 - Directe
 - Indirecte



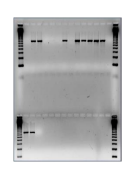






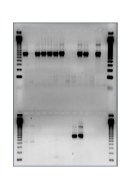
Diagnostic moléculaire

PCR conventionnelle



Wakefield et al., 1990 **ARNr**

Nested PCR



Wakefield et al., 1996 **ARNr**

> Risque de contaminations +++

Très bonne VPN de la PCR Pneumocystis

Azoulay et al., 2009

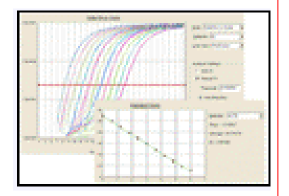
PCR en temps réel

>100 références depuis 2001 ARNr, MSG, DHPS, DHFR, HSP70

- plus rapide
- moins de manipulation
- quantification (PCP / colonisation)

Larsen et al., 2002 Flori et al., 2004 Huggett et al., 2008 Alanio et al., 2011 Mühlethaler et al., 2011 Robert-Gangneux et al., 2014 Desoubeaux et al., 2019

Guique et al., 2015 Fauchier et al., 2016 Hoarau et al., 2017 Rudramurthy et al., 2018 Guegan et al., 2019



Question:

interprétation d'une PCR positive?

- -Infection?
- -Pneumocystose?
- -Portage?



Cryptococcose

Définitions

Organe-cible: poumon

Pneumopathie rarement symptomatique, le plus souvent interstitielle

Tropisme pour le système nerveux central :

Méningo-encéphalite subaigüe

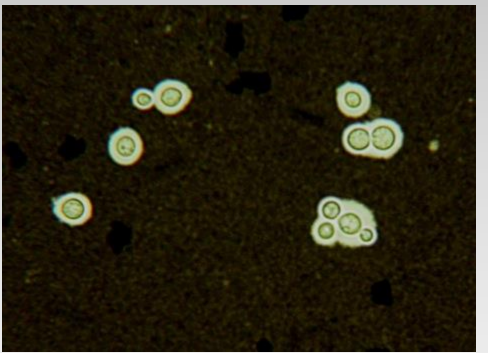
installation lente syndrome méningé modéré troubles neurologiques mortelle en quelques mois sans traitement

Dissémination : peau



Cryptococcose: diagnostic

• LCR: examen à l'encre de chine Levures rondes, bourgeonnantes, capsulées = Cryptococcus neoformans/gattii



10µm

Recherche d'Ag cryptococcique

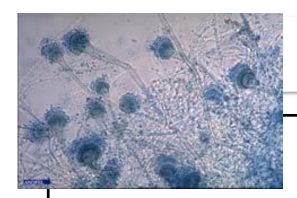
Aspergillus











Aspergillose

Définitions



Champignons filamenteux ubiquitaires

A. fumigatus, A. flavus, A. terreus, A. niger, A. nidulans

Habitat naturel:

- sol (rhizosphère et surface)
- débris végétaux, matières organiques en décomposition (feuilles mortes)
- fleurs, terreau des plantes, grains moisis, foin
- fientes de pigeon, de volailles

Aspergilloses

- Manifestations extra-pulmonaires
 - otite externe
 - sinusite sur pâte dentaire
 - infection cutanée de plaies (brûlés)
 - onychomycoses
- Manifestations pulmonaires allergiques
 - asthme, maladie professionnelle des grainetiers
- Manifestations pulmonaires infectieuses
 - = infection opportuniste
 - Aspergillome
 - Aspergillose Pulmonaire Chronique
 - Aspergillose Pulmonaire Invasive (API)

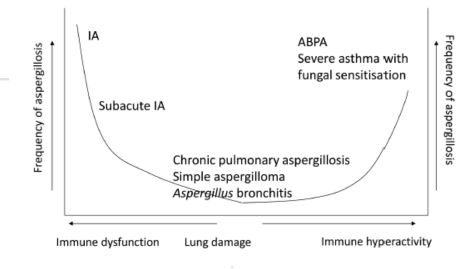


Figure 1 Interaction of *Aspergillus* with host. ABPA, allergic bronchopulmonary aspergillosis; IA, invasive aspergillosis.



API: physiopathologie

Inhalation des spores

de Médecine

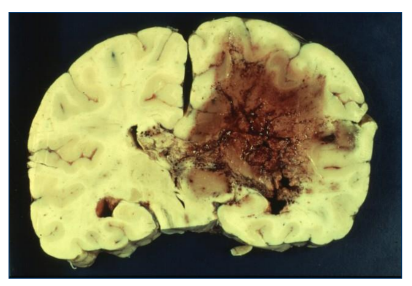
Faculté

- → peuvent pénétrer jusqu'aux alvéoles pulmonaires (taille 2-4µ)
- Spores normalement éliminées par l'activité muco-ciliaire des voies aériennes
 Puis phagocytose des conidies par les macrophages alvéolaires
 Phagocytose des conidies en germination par les PNN
- L'altération de ces systèmes de défense permet l'installation de l'infection aspergillaire.
- Les spores filamentent
 Les filaments envahissent les vaisseaux d'où thrombose et infarctus
 Puis nécrose et envahissement du parenchyme pulmonaire
- Dissémination possible à divers organes : cerveau, peau, foie......

Aspergillose pulmonaire invasive

- Facteurs de risque :
 - neutropénie profonde et prolongée < 500 PNN
 - corticothérapie générale à haute dose et prolongée
- Population à risque: hémopathie maligne, greffe de moelle, transplantation





 Mortalité chez les allogreffés de moelle : 40-50%



API : clinique - diagnostic

- Fièvre résistance aux antibiotiques
- Toux, douleur thoracique, hémoptysies
- Examens à demander:
 - Scanner thoracique
 - signe du halo
 - puis nodules s'excavant avec présence d'un croissant aérique
 - Examen mycologique LBA, aspiration bronchique, expectoration

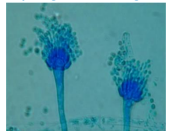
FM septés bifurqués à angle aigu



Colonies d'Aspergillus fumigatus en culture

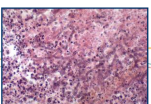


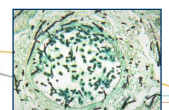
Visualisation microscopique d'Aspergillus fumigatus



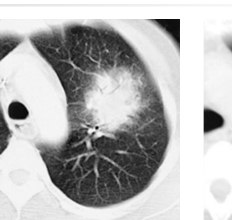
- Hémocultures toujours négatives
- Recherche d'antigènes galactomannanes dans le sérum, LBA, LCR
- Recherche d'ADN d'Aspergillus par qPCR

Anatomopathologie : FM évocateurs









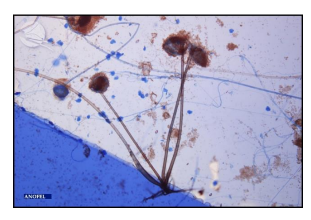


Mucormycoses

- Agents des mucormycoses
- Cosmopolite, dans l'environnement
- Facteurs de risque :
 - Immunodépresssion sévère (hématologie)
 - Diabète
 - Brûlures, traumatismes cutanés
- Pronostic redoutable



Examen direct mycologique : filaments mycéliens non septés, rubannés, bifurquant à 90°



Rhizopus sp.



Mucor sp.



Lichtheimia sp.



Mucormycoses: clinique

- Naso-sinusienne, oculaire et cérébrale:
 - Diabétique (et ID sévère)
 - Invasion de la muqueuse puis nécrose et atteinte osseuse
 - Symptômes : fièvre, douleur, obstruction nasale, sécrétion nasales purulentes

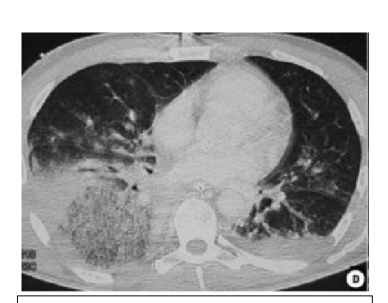






Toux, expectorations purulentes





Mucomycose pulmonaire





Mucormycoses: clinique

- Localisation cutanée :
 - Primitive post-traumatique : immunocompétent (agriculteurs, AVP, brûlures)
 - Secondaire : ID sévère (dissémination hématogène de l'infection)
 - Lésions gangréneuses, extensives



Patiente immunocompétente, traumatisme



Patient immunodéprimé (corticoïdes)

Infection digestive

de Médecine

Faculté (

 " Infection disséminée (très mauvais pronostic)



Septicémie à Candida sp : peau



Septicémie à *Fusarium sp* avec dissémination cutanée



Aspergillose invasive disséminée



Cryptococcose disséminée

Antifongiques

Polyènes	Azolés	Echinocandines	Pyrimidine
Amphotéricine B	Fluconazole	Caspofungine	Flucytosine
Nystatine	Itraconazole	Micafungine	
	Voriconazole	Anidulafungine	
	Posaconazole		
	Isavuconazole		

Modes d'action

Paroi Membrane Echinocandines Polyènes Caspofungin Fungizone Micafungin AmBisome Anidulafungin Abelcet Synthèse des stérols Synthèse d'Ac. nucléiques analogues de pyrimidine Azoles Fluconazole 5-Fluorocytosine Itraconazole Voriconazole Posaconazole Ravuconazole

Interactions médicamenteuses

- AmB : déconseillée avec
 - médicaments néphrotoxiques (aminosides, ciclosporine...)
 - digitaliques
 - diurétiques hypokaliémiants
 - médicaments susceptibles d'induire des torsades de pointe

Mycoses profondes

- Les molécules anti-levures
 - Fluconazole
 - Echinocandines (F), Voriconazole, Amphotéricine B (F)
- Les molécules anti-champignons filamenteux
 - Mucorales: Amphotéricine B (F), Posaconazole,
 Isavuconazole
 - Autres: Voriconazole (F), Amphotéricine B (F),
 Posaconazole (F), Isavuconazole (F), (Echinocandines)

Mycoses exotiques:

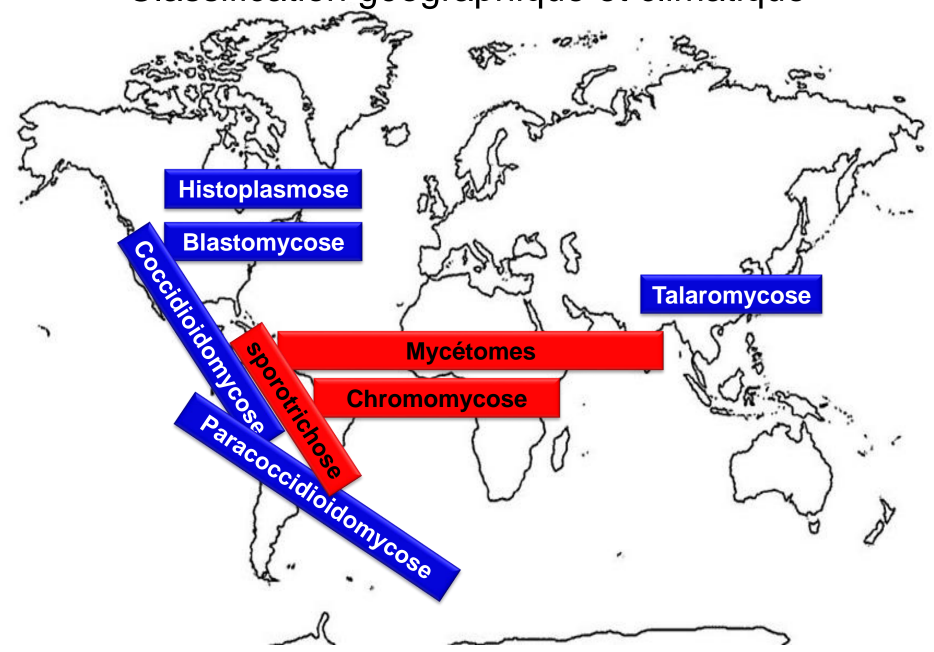
celles auxquelles vous avez échappé!

NNTK





Classification géographique et climatique



Histoplasmose









Histoplasmose africaine (var duboisii)



Blastomycose



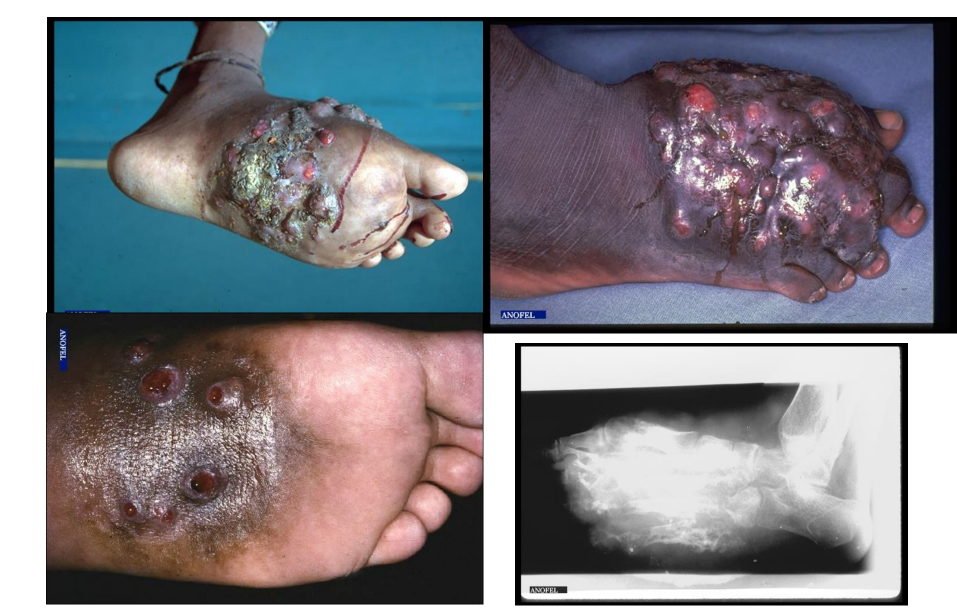
Talaromycose causée par Talaromyces marneffei



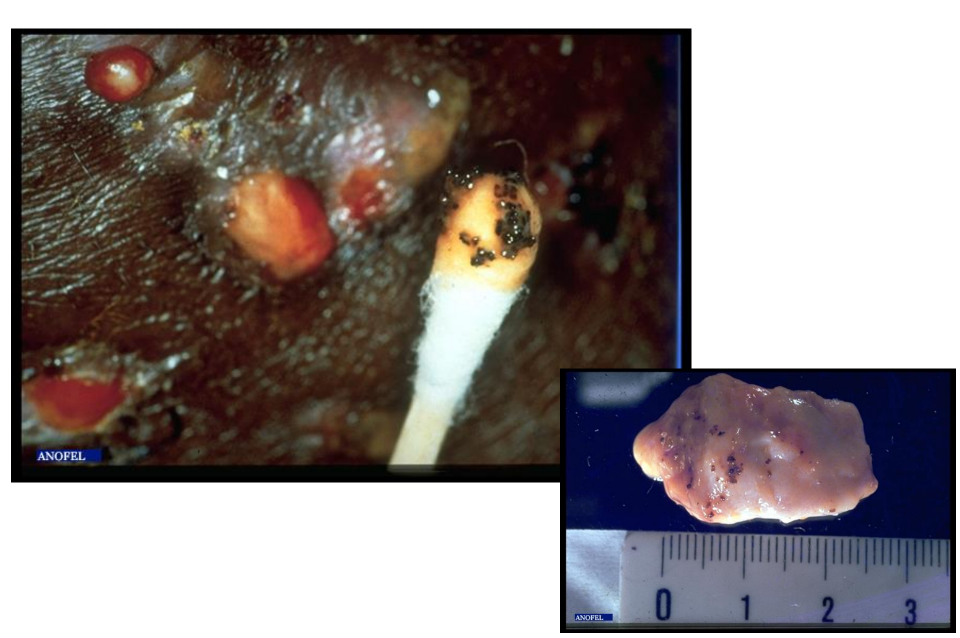
Coccidioïdomycose



Mycétomes fongiques



Mycétomes fongiques



Sporotrichose



Chromoblastomycoses / chromomycoses



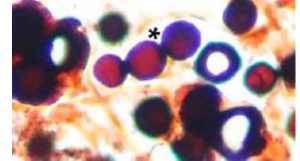
Chronic verrucose chromoblastomycosis of the foot due to *Phialophora* verrucosa.

56 yrs, Amazonian farmer 28 yrs after plant thorn



Am. J. Trop. Med. Hyg., 93(4), 2015, pp. 675-676





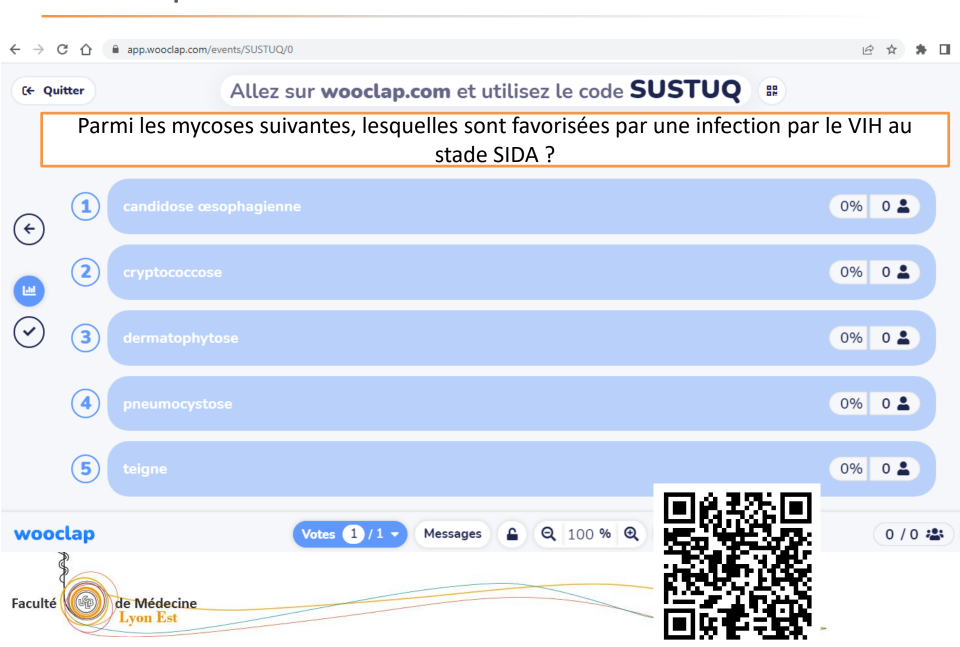


Wooclap: https://app.wooclap.com/SUSTUQ?from=instruction-

slide



Wooclap: https://app.wooclap.com/SUSTUQ?from=instruction-slide



Mycoses profondes

Mycoses de l'immunodéprimé : tableaux synthétiques à retenir



Mycoses de l'Immunodéprimé

_	•			
	Pneumocystis	Cryptocoque	Aspergillus	Candida
	Levure	Levure	Filamenteux	Levure
Contamination	Inhalation (réservoir ?)	Inhalation (fientes)	Inhalation , sol, plantes	Saprophyte inoculation
Epidémique	Non	Non	Oui	non
Fréquence	+++	+	++	++++
Victimes	Greffes, Hémato, Corticoïdes, HIV	HIV, Greffes, hémato	Hémato, Greffes, Corticoïdes	muqueuse tégument Antibiotiques Al. parentérale cathétérisme Chirurgie
Espèce principale	Pneumocystis jirovecii	Cryptococcus neoformans	A. fumigatus	C. albicans

Mycoses de l'Immunodéprimé

	Pneumocystose	Cryptococcose	Aspergillose	Candidose
Clinique	Toux, Dyspnée, Insuff resp aiguë	Méningo- encéphalite	Fièvre, toux, Dyspnée, Hémoptysie	Septicémie Tous organes
secondaire	-	peau	Rein, rate, dissémination	Peau Choriorétinite
Prélèvements	LBA	LCR, urines, sang	LBA, sang	Hémoculture Urines, selles, peau
Diagnostic	Microscope (Giemsa, Grocott) PCR	Microscope (encre) Mycologie (culture) Ag solubles	Microscope Mycologie (culture) Ag, PCR	Microscope Mycologie (culture) PCR, MaldiTof
Traitement	Triméthoprime + sulfamethoxazole	Amphotéricine B + 5 fluorocytosine	Voriconazole	Fluconazole
Autre TTT	Atovaquone	Fluconazole	Amphotéricine B liposomale	Echinocandines

Mycoses superficielles

Teignes : synthèse à retenir

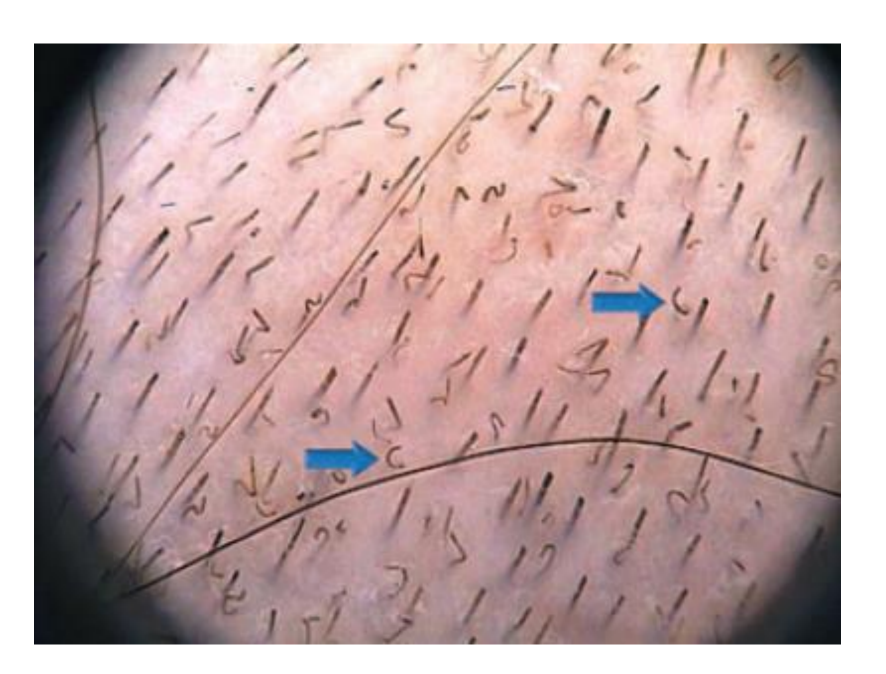


Teignes

- Teignes: atteinte des poils ou cheveux par champignon
- Teignes tondantes sèches (les plus fréquentes)
 - Microsporiques ou trichophytiques
- Teignes inflammatoires ou kérions
 - Trichophyton mentagrophytes, Trichophyton ochraceum
- Teignes faviques (rares)
 - Trichophyton schoenleinii
- Sycosis (folliculite de la barbe) : diag diff BACTERIE
 - Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes

Teignes

Microsporique	Trichophytique	Inflammatoire	Favique
Enfant	Enfant	Enfant Adulte jeune	Enfant Adulte
M. langeronii M. canis	T. tonsurans T. violaceum T. soudanense	T. mentagrophytes T. ochraceum	T. schoenleinii
Cheveu cassé court Wood +	Cheveu cassé très court Wood -	Alopécie résiduelle Barbe Wood -	Cheveu non cassé Wood +
Interhumain Homme-animal	Interhumain	Homme-animal	Interhumain



Teignes tondantes sèches

Teignes microsporiques : Grandes plaques squameuses Cheveu cassé court

Wood +

Teignes trichophytiques:
Petites plaques squameuses
Cheveu cassé ras
Wood -



Teignes inflammatoires

Favus:

Plaques alopéciques recouvertes de croûtes jaunâtres malodorantes Alopécie irréversible



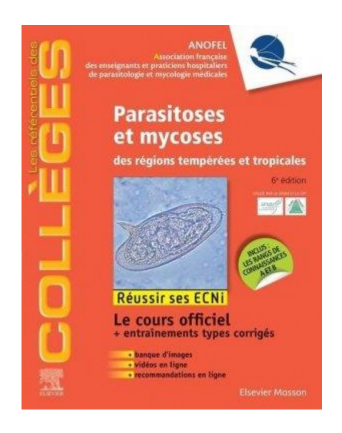
Macaron bien limité inflammatoire, criblé de pustules folliculaires indolores Risque alopécie cicatricielle





Supports de cours

FGSM3 UE18 Agents infectieux: Mycoses - Ectoparasitoses (MycoEctopara)





Iconographie : site eANOFEL http://www.eanofel.fr

Des questions

<u>jean.menotti@univ-lyon1.fr</u>

