MYCOSES SUPERFICIELLES

Plan de la question :

- I. Généralités
- II. Dermatophytoses
 - A) Teignes:
 - 1. Teignes tondantes (microsporiques & trichophytiques)
 - 2. Teignes inflammatoires et suppuratives ou « kérion de celse »
 - 3. Teignes faviques ou favus.
 - B) Dermatophytie de la peau glabre « herpès circiné »
 - C) Dermatophytie (intertrigo) des grands plis
 - D) Dermatophytie (intertrigo) des petits plis
 - E) Kératodermies palmoplantaires
 - F) Onychomycoses (onyxis) à dermatophytes

III. LEVUROSES

- A. Candidoses
 - 1. Candidoses cutanées (Intertrigo)
 - 2. Candidoses buccales et digestives
 - 3. Candidoses génitales
 - 4. Onychomycoses à candida
- B. Pityriasis versicolor

I. Généralités

Ce sont des maladies infectieuses très fréquentes de la peau, des phanères et des muqueuses dues à des champignons microscopiques: levures, dermatophytes, moisissures

QU'EST CE QU'UN CHAMPIGNON?

- Champignon saprophyte ex : Candida
- Champignon d'emblée pathogène : ex dermatophytes
- Les champignons saprophytes peuvent devenir pathogènes dans certaines conditions :
 - modification du milieu (PH)
 - lésion de la peau
 - baisse des défenses immunitaires
 - modification hormonale : grossesse, contraception

II. Dermatophytoses

	Ce sont des mycoses superficielles cutanées dues à des champignons			
	filamenteux microscopiques « les dermatophytes » ayant 02 propriétés			
	biologiques: kératinophile (tropisme pour la kératine) et kératinolytique			
	Les dermatophytes sont toujours pathogènes.			
□ Ils appartiennent à trois genres : Microsporum, Trichophyton et				
	Epidermophyton.			
	Ces dermatophytes sont responsables:			
	- De lésions de la peau glabre (épidermophyties, herpes circiné			
	 D'une atteinte des ongles (onyxis dermatophytiques) 			
	 D'une atteinte du cuir chevelu (teignes), 			
	 De lésion de la barbe et des moustaches (sycosis). 			

■ Mode de contamination

- 1. Géophiles (*Microsporum gypseum*) exceptionnellement pathogènes
- 2. Zoophiles où l'homme se contamine à partir de l'animal de façon accidentelle

NB :L'exposition aux espèces géophiles et zoophiles est surtout professionnelle (fermiers, éleveurs, vétérinaires) ou familiale (animaux domestiques)

3. Anthropophiles (inter humaine) responsable de 80 % des dermatophytoses la transmission est directe ou indirecte par les vêtements, les objets de toilette ou des sols (piscines, bains publics, mosquées, salles de bain, salles de sports) contamination via les fragments de kératine parasités.

A. Teignes

Facteurs favorisants :
contagieuses
se voient essentiellement chez l'enfant rarement chez l'adulte.
pilaire par les dermatophytes.
Les teignes sont des mycoses superficielles qui résultent de l'envahissement

- la mauvaise hygiène, la promiscuité, la pauvreté.
- Saison : plus fréquente en automne et en hiver.
- <u>Les agents pathogènes</u> responsables de teignes sont :
 - Trichophyton (violaceum, tonsurans, soudanense mentagrophytes, verrucosum)
 - Microsporum (langeronii (anthropophiles), canis, gypseum
- 3 formes cliniques :
 - 1/ Teignes tondantes (microsporiques & trichophytiques)
 - 2/ Teignes inflammatoires et suppuratives ou « kérion de celse »
 - 3/ Teignes faviques ou favus.

1) Teignes tondantes

pseudo-alopéciques » : cheveux cassés sans véritable alopécie.

Teignes tondantes trichophytiques	Teignes tondantes microsporiques Microsporum canis ++ non contagieux
Petite plaque grisâtre, alopécique, squameuse	Placard érythémato-squameux
quelques mm de diamètre (4 - 5) mm	2 à 5 cm de diamètre, à limites nettes.
Nombre : très nombreuses, voire une centaine.	peu nombreuses : 2 à 4 en moyenne
Les cheveux malades sont tondus à ras du cuir chevelu	Les cheveux sont cassés à quelque mm des orifices
Non fluorescents à la lumière de Wood	folliculaires, réalisant aspect « en Fluorescents à la lumière de

2) Teignes inflammatoires et suppuratives : « macaron ou kérion de celse »

Rares de 02 %
Grand enfant 08 à 14 ans
Non contagieuse
Unique ou multiple
Pas de fièvre ni d'adénopathies satellites
Chez l'homme : barbe (sycosis)
Clinique:

Lésion érythématosquameuse, qui devient inflammatoire, suppurée et s'accompagne d'une chute des cheveux.

Trichophyton verrucosum

Ainsi vers le 10e-15e jour, il existe un macaron en relief sur le cuir chevelu, d'où sourd du pus par les orifices pilaires, spontanément ou à la pression, réalisant un aspect en « pomme d'arrosoir »

3) Teigne favigue ou favus : Trichophyten

- moins de 1 %
- enfant et adulte.
- Très contagieuse
- lésions érythémato-squameuse
- évolution vers la phase d'état prenant un aspect typique celui du « godet favique ».
- Ce godet favique est traversé par un cheveu favique qui n'est jamais cassé.
- Le cheveux a perdu sa brillance naturelle, et à un aspect de foin sec.
- Le favus évolue toujours vers une alopécie cicatricielle définitive

Diagnostic positif des teignes : Examen mycologique

- prélèvement à l'aide d'une curette mousse ou écouvillon de squames après traitement à la potasse retrouve
- Examen direct: au microscope optique (MO) retrouve:
 - o un parasitisme pilaire
 - des filaments mycéliens au sein des squames.
- Culture : sur milieu de Sabouraud, interprétable en 3 à 4 semaines identifie le genre et l'espèce du champignon

Diagnostiques differentiels des teignes

(enfant avec angine, caries... squames adhérentes, Fausse teigne amiantacée épaisses et argentées (Couleur amiante) sans chute de Malaise négatif) Trichotilomanie psoriasis du cuir chevelu. Pas de chute de

Traitement des teignes

Rasage cheveux parasités + trt si animal infecté

- Mesures d'hygiène
- ☐ Stérilisation quotidienne à l'eau bouillante ou au benzène de la literie
- □ Brûler les peignes et les brosses contaminées.
- ☐ Éviction scolaire de 21 jours pour le favus et la teigne trichophytique
- Traitement local
 - Antifongiques locaux: Dactarin ®(Miconazole), Pévaryl® (Econazole).. en lotion à appliquer 2x/j.
 - si lésion très squameuse décaper d'abord à la pommade salicylocadique
- Traitement général :

2021 Enfant < 10 kg Suspicion clinique de teigne(1) Prise en charge hospitalière (trop peu de données disponibles pour pouvoir identifier la meilleure stratégie de traitement)⁽²⁾ Prélèvement mycologique Examen direct (recommandé dès que informatif possible) Enfant ≧ trichophytique microsporique Annexes Traitement probabiliste (3) Itraconazole (ITC) 6 semaines(3 (si pas de prélèvement ou en attente du prélèvement)
Terbinafine (TBF) 4 semaines (cp, 1 fois/j, au repas) (gel/sol orale, 1 fois/j en dehors des repas) 10 à 20 kg : 50 mg/j (1) Caractéristiques cliniques des teignes 10 à 20 kg : 62,5 mg/j ≥ 20 kg : 100 mg/j 21–40 kg : 125 mg/j pour les enfants de moins de 10 kg (3) Guide pour le > 40 kg : 250 mg/j traitement par terbinafine et + Traitement local 1 à 2 x/j pendant 4 semaines + mesures associées (4) itraconazole (5) Conduite à tenir en cas d'échec à 4 Contrôle clinique après 4 semaines recommandé (+ résultat de la culture si prélèvement effectué) ⇒ -Diagnostic différentiel? - Trichophyton : arrêt TBF Amélioration/ **Absence** ⇒ Observance ? Microsporum : poursuite TBF guérison d'amélioration/ ⇒ Résistance ? 2 semaines OU switch ITC 2 aggravation Consultation spécialisée proposée (5)

NB: la guérison est assurée si les examens mycologiques sont négatifs à 2 prélèvements effectués à 15 jours d'intervalle

Pour les teignes inflammatoires ajouter une corticothérapie par voie orale à raison de 0.5 mg/kg sans pendant 8j.

B. Dermatophytie de la peau glabre dermatophytose circinée « herpès circiné »

☐ Agent:

- Microsporum Canis.
- Trichophyton Mentagrophytes.
- Trichophyton Rubrum.
- □ Age: enfant et adulte
- □ Peu contagieuse .

- □ **Clinique**: Tache érythématosquameuse prurigineuse
 - · d'évolution centrifuge réalisant une lésion arrondie, annulaire
 - une bordure érythématosquameuse active (riche en filaments mycéliens) avec tendance à la vésiculation
 - centre légèrement fripé en voie de guérison.
 - Siège: ubiquitaire
 - Évolution : Sous traitement guérison en 3 semaines sans séquelles .
 - Sans traitement évolution traînante

☐ Examen mycologique:

- Examen direct: filaments mycéliens au sein des squames .
- Culture : milieu de Sabouraud identifie l'espèce en 3 à 4 semaines.

C. <u>Dermatophytie des grands plis (intertrigo)</u>

- □ Adulte dans les 2 sexes (h >f)
- □ Peu contagieuse.
- ☐ Agent: dermatophytes antropophyles:
 - Trichophyton Rubrum.
 - Epidermophyton floccosum.

☐ Clinique :

- le pli inguino-crural est plus souvent atteint que les plis axillaires et interfessiers
- il constitue le classique « eczéma marginé de Hebra »
- La lésion est circulaire à évolution centrifuge à bordure érythémateuse et un centre plus clair.
- Le fond du pli est en général respecté.
- Peut se bilatéraliser et s'étendre en arrière vers le périnée et pli interfessier.
- Examen mycologique : idem avec l'herpes circiné.

Lumière de Wood: fluorescence rouge oranger.

ostic différentiel :

- Érythrasma : (corynébacterium minutissimum) Nappe brun jaunâtre ,contour régulier .
- Intertrigo candidosique : Nappe rouge vernissée ,bordure décollée , fissure au fond du pli
- Psoriasis inversé des plis :Lésions érythémato-squameuses à squames épaisses .
- Intertrigo à germes banaux

D. <u>Dermatophytie (intertrigo) des petits plis</u>

oxdot Agent: dermatophytes antropophyles : Trichophyton (Rubrum, into	.eruigitale)
---	---------------

Adulte dans les 2 sexes				
Peu contagieux.				
Facteurs favorisants:				
• piscine				
 chaussettes en synthétique 				
 les ablutions de la prière 				
Chaleur, sudation				
Clinique : l'attainte des plis inter erteils est la plus fréquente des				
Clinique : l'atteinte des plis inter-orteils est la plus fréquente des dermatophyties avec prédilection pour le 3 ^{ème} et 4 ^{ème} espace inter orteil.				
Pli macéré blanchâtre avec fissure centrale.				
 Il constitue une porte d'entrée d'infection bactérienne locorégionale 				
(ulcération, onyxis, érysipèle, cellulite)				
Examen inycologique : idem que i intertingo des grands pils				
E Kératodermies palmoplantaires				
Coexistent ou non avec l'intertrigo interorteil.				
Clinique : desquamation ou hyperkératose d'épaisseur variable prenant un				
aspect farineux au niveau de la plante et du bord du pied				
L'atteinte unilatérale, en faveur du diagnostic de dermatophytose				
Agent:				
 Trichophyton rubrum est le plus fréquemment retrouvé 				

Traitement des dermatophyties de la peau glabre et des plis

Trichophyton interdigitale (formes dysidrosiques)

- Une application biquotidienne
 - d'un antiseptique (type Betadine ® ou Hexomedine ®) en solution
 - et d'un antifongique imidazolé local en crème pour la peau et en lait pour les plis :(Pevaryl ® , Dactarin ® ,Ketoderm ®) pendant 3 à 4 semaines.
- En cas d'échec ou de forme étendue, association à un antifongique oral :
- o Terbinafine cp 250mg 1cp par jour 15 jrs a 1 mois selon localisation
- o Fluconazole cp 150mg :une seule prise/semaine pendant 3 à 4 semaines.
- o Itraconazole 100 a 200 mg/ jr pendant 3 à 4 semaines.

E. Onychomycoses (onyxis) à dermatophytes

- Mal connue par les patients
- ☐ Incidence augmente avec l'âge
- Gros orteil (92%)
- Traitement difficile

Clinique:

- Début insidieux.
- Ongle épaissi jaunâtre friable, rongé et détruit .
- Débute au bord libre de l'ongle puis s'étend vers la région matricielle aboutissant au décollement et destruction totale de l'ongle.
- Pas de périonyxis associé.

prélèvement du coté de la matrice (Sinon revient négatif)

Toujours appliquer 1

le vernis

dissolvant puis appliquer

Évolution :Sans traitement évolution chronique de proche en proche vers les autres ongles.

Ex mycologique: idem que l'herpes circiné (Trichophyton rubrum est le plus communément isolé)

Le diagnostic différentiel

- onyxis à Candida
- autres onychopathies d'origine traumatique ou en rapport avec d'autres dermatoses : psoriasis, eczéma, etc.

Traitement de l'onyxis dermatophytique: Impose un traitement par voie générale en plus du traitement local.

- Traitement local :amorolfine Loceryl® vernis à ongle à appliquer 1 à2 x/sem
- Traitement général:
- Terbinafine Lamisil ® cp 250mg 1cp /j jusqu'à repousse totale saine de l'ongle (9 a 12 mois)
- Autres: flucónazole 150mg/semaine ou itraconazole 100 a 200mg/jr Effets II: troubles digestifs, hépatite cholestatique, éruption cutanée. Contre-indications : insuffisance hépatique sévère, grossesse, allaitement.

III. LEVUROSES

□ Candida

□ Malassezia
Contrairement aux dermatophytes, elles ne se nourrissent pas exclusivement de kératine et parasitent aussi les muqueuses et les viscères.
facteurs favorisant les candidoses: diabète, grossesse, Contraception orale, antibiothérapie
Contamination : se fait par voie endogène principalement porte d'entrée digestive ou génitale
Rarement exogene

1)- Candidoses cutanées

L'atteinte des plis est la manifestation clinique la plus courante = l'intertrigo
grands plis : Inguinaux, sous-mammaires, Interfessiers , axillaires
petits plis: Commissures labiales, espaces interdigitaux, plus rarement
candidose du pli palpébral
Clinique: la peau est érythémateuse d'aspect vernissé et suintant, fissurée
au fond d'un pli recouvert d'un enduit blanchâtre, parfois, les lésions sont
sèches et desquamatives
évolution subaigue : débute au fond d'un pli puis s'étend de part et d'autre
sur les surfaces cutanées adjacentes.
Signes fonctionnels: sensation de brûlure, parfois douleur ou prurit.
trois caractères cliniques très évocateurs d'une candidose cutanée :
1. Pirrégularité des contours de la légion
1. l'irrégularité des contours de la lésion,
2. l'existence d'une bordure en « collerette desquamative »

- - 3. présence de petites papulopustules satellites disséminées sur la peau saine environnante
- ☐ Particularités pédiatriques : l'érythème fessier est dû assez fréquemment à une surinfection fongique ; un muguet buccal doit être recherché

Le diagnostic positif des Candidoses cutanées

- Les prélèvements de l'enduit blanchâtre au fond des plis; puis ensemencement
- Examen direct : Levure (bourgeonnants filaments mycéliens)
- Culture : diagnostic de certitude: sur milieu de Sabouraud
 - Résultats : 2 à 4 semaines
 - Abondance de colonies de candida

Traitement des candidoses des plis

- antifongiques locaux sous forme de lotion ou crème:
 - o dérivés imidazolés (Econazole ou Miconazole) et ciclopiroxolamine (Mycoster R)
 - o Les allylamines (terbinafine) ont une efficacité moindre sur le Candida.
- lutter contre la macération
- · Traiter un foyer digestif ou vaginal associé.

2) <u>Candidoses buccales et digestives</u>

□ Le muguet :

- o érythème est recouvert d'un enduit blanchâtre se décollant facilement atteint la face interne des joues et la langue.
- o II peut s'étendre en aval, entraînant alors une dysphagie nette.
- Une glossite : se manifeste par une langue érythémateuse dépapillée
 - o signes fonctionnels : cuisson et sensation de goût métallique
- ☐ Les candidoses gastro-intestinales accompagnent en général une candidose bucco-oesophagienne
- ☐ La candidose anorectale est souvent révélée par :
 - o Prurit
 - o anite érythémateuse érosive et suintante,
 - o pouvant se prolonger par un intertrigo des plis inguinaux et du pli interfessier

☐ <u>Traitement des candidoses buccales et digestives</u>

- Chez l'immunocompétent, on privilégie les traitements locaux : nystatine (Mycostatine), amphotéricine B (Fongizone), miconazole (Daktarin).
- O Chez l'immunodéprimé (en particulier en cas de SIDA), on associe au traitement local un traitement par voie générale, surtout s'il existe une atteinte oesophagienne. fluconazole (100 mg/jour) pendant 5 à 15 jours..

3) Candidoses génitales

Chez la femme: réalisant un tableau de vulvovaginite				
	lésions, initialement érythémateuses et oedémateuses			
□ deviennent prurigineuses,				
 associées à des leucorrhées souvent abondantes, blanchâtres 				
Le prurit est souvent intense avec dyspareunie.				
	L'extension aux grands plis ou une cervicite et une urétrite sont			
possibles.				
Chez l'homme: tableaux cliniques sont essentiellement				
	des méatites, avec écoulement purulent blanc verdâtre avec dysurie			
	des balanites et balanoposthites peu spécifiques.			
	Les lésions peuvent être pustuleuses, érythématosquameuses ;			
	C'est parfois un mode de révélation du diabète			

☐ <u>Traitement des candidoses génitales</u>

- On privilégie les traitements locaux : imidazolés (lait, crème et ovules).
- dérivé azolé comme le fluconazole: prise orale unique (150 mg) peut être envisagée..
- éliminer les foyers de récidive comme un foyer digestif ou la présence d'un dispositif intra-utérin
- Equilibrer un diabète si celui-ci est connu.

4) Onychomycoses à candida

	Diagnostic différentiel: psoriasis, lichen, eczema
	•
П	perionixis +++
	Facteurs favorisant : humidité trauma, soins de manucure, détergents
	ongles des mains +++
Ш	15% des onychomycoses

☐ Traitement des onychomycoses à candida

- lutter contre les facteurs locaux susceptibles d'entretenir les lésions (macération) par séchage des doigts.
- lutter contre la surinfection par application de solution antiseptique (chlorhexidine).
- Les antifongiques locaux, sous forme de solution«filmogène» (ciclopiroxolamine 8 %, amorolfine 5 %) ou de crème sous occlusion, ne suffiront qu'en cas d'atteinte modérée et distale
- Le traitement général ne peut être conduit qu'après identification mycologique pour les atteintes matricielles ou en cas d'échec des topiques.
- La durée du traitement est prolongée : fluconazole per os 150 mg/semaine ou itraconazole 100 a 200mg/jr pendant 4 à 6 mois

pour les ongles des mains 9 à 12 mois pour les ongles des pieds.

Principales différences entre dermatophyties et candidoses			
	Dermatophyties	Candidoses	
Mycologie	Champignons filamenteux	Levures émettant des filaments	
Terrain	Homme	Femme Antibiothérapie Corticothérapie	
Topographie	Atteinte cutanée Atteinte des phanères	Atteinte cutanéo-muqueuse Atteinte viscérale possible chez l'immunodéprimé	
Lésion typique	Érythémato-squameuse	Érythémateuse avec pustulettes	
Traitements utiles	Griséofulvine Azolés Allylamines	Azolés Polyènes antiseptiques	

B. Pityriasis versicolor (PV)

П	Agent	•	Malassez	ia
	/ MGCIIL		WIGHTOOCE	ıu

o Malassezia furfur semble Le plus fréquemment responsable du PV

☐ Facteurs favorisants :

- Hyperséborrhée, hypersudation.
- Endocrinopathies :(hypercorticisme)
- · Chaleur : humidité.
- · Facteurs génétiques.
- Déficits de l'immunité.

□ Clinique :

- petites macules arrondies ou ovalaires de couleur brun chamois, finement squameuses, pouvant confluer et fusionner en nappes dessinant de véritables cartes géographiques.
- Le grattage à l'abaisse langue ou à la curette fait détacher les squames « signe du copeau »
- Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones séborrhéiques : haut du tronc , dos ,épaulles Les lésions siègent sur les zones set les plantes.

Diagnostic différentiel : Pityriasis rosé de Gibert (PRG), les eczématides
 Diagnostic positif: prélèvements sur la bordure des lésions

- o L'examen direct au microscope des squames permet de poser rapidement le diagnostic
- o culture sur milieu de Sabouraud : diagnostic du genre et de l'espèce, au bout 1 à 4 semaines.

Hypomelanose lenticulaire après prise d'un produit dépigmentant

- □ **Le traitement du pityriasis versicolor** : traitement local (1ère intention) intéressant toute la surface corporelle.
 - En pratique, un des traitements les plus utilisés est le kétoconazole 2 % gel moussant à raison d'une application sur tout le corps pendant 15 minutes avant rinçage.
 - Une 2 ème application 1 ou 2 semaines plus tard.
 - Le traitement par voie générale est indiqué :
 - dans les formes résistantes au traitement local
 - dans les formes étendues et/ou récidivantes.
 - Il repose sur le fluconazole 150mg 2 fois par semaine pendant une a 2 semaines
 - Ou itraconazole 100mg 2 fois par jour pendant une semaine

· Le traitement préventif n'est pas codifié

- néanmoins une éviction des facteurs favorisants pourrait prévenir les rechutes.
- Certains auteurs préconisent un traitement préventif qui consiste à reprendre le traitement local avant ou au début de la période chaude