

Atelier pratique : aromatology et système digestif

Rappels :

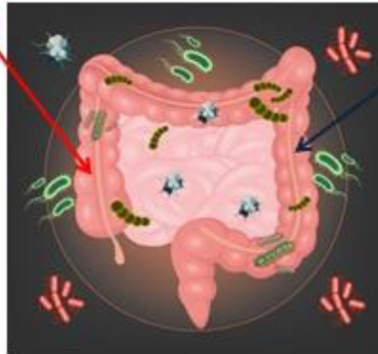
Le syst digestif est la base de la base de ttes problématiques (notamment le foie) quel que soit le sujet.

Flore intestinale :

Vue du gros intestin et de sa flore bactérienne

Flore de fermentation

Cette flore bactérienne achève la digestion des sucres, essentiellement la cellulose des végétaux. Elle est acide d'où le pH à cet endroit qui se situe autour de 6,5



Flore de putréfaction

Cette flore bactérienne achève la digestion des protéines. Elle produit de l'ammoniaque, de l'indole, de l'histamine et de la cadaverine. Elle est plutôt alcaline et son pH se situe à environ 7,5

Nous avons une flore dominante sapophrite (qui vit dans notre organisme) et une flore de passage (bactéries, virus, champignons potentiellement toxiques qui proviennent essentiellement de notre alimentation), c'est là où la flore sapophrite en luttant pour sa propre survie aide à éliminer cette flore de passage.

- Flore de fermentation au niveau du colon ascendant droit
- Flore de putréfaction au niveau du colon descendant gauche

L'équilibre entre ces deux flores crée une symbiose, le déséquilibre peut créer une dysbiose.

La densité et la complexité de cette biodiversité qui forme une alliance avec les cellules de la muqueuse intestinale crée d'ailleurs ce qu'on a pu qualifier de « super-organisme ». Ces bactéries, virus, levures, ne vivent pas dans la lumière du tube mais dans les cellules, travaillent de concert avec les cellules intestinales et leur génome influe le nôtre et vice versa. Cela façonne notre physiologie.

Les différents rôles que joue ce microbiote :

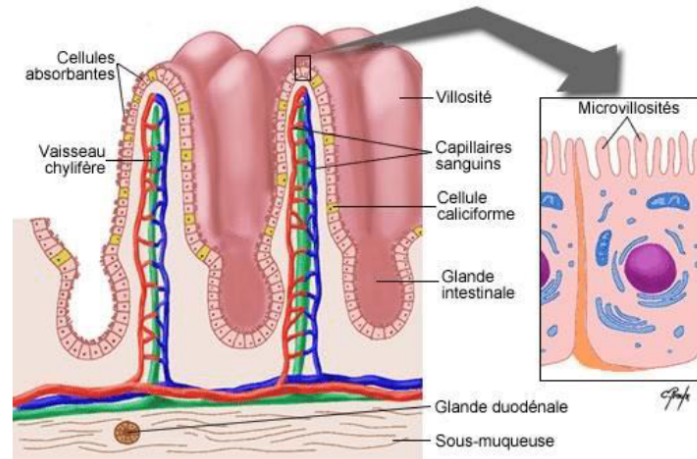
- du fait de défendre leur territoire, cette flore intestinale va empêcher que des germes toxiques s'installent, se fixent sur la muqueuse intestinale et luttent contre ces envahisseurs.
- Les bactéries commensales sont nécessaires à la maturation de notre Syst immunitaire.
- Compétition vis à vis des pathogènes
- Rôle dans la synthèse des vitamines (notamment les vit B, K et aussi bcp d'enzymes)
- Rôle dans la métabolisation des hormones
- Rôle dans la dégradation des Fructo-Oli-Saccharides (FOS) permettant ainsi la synthèse du N-Butyrate (il est extrêmement important, il favorise le développement d'une muqueuse de bonne qualité, protège du cancer du côlon)

N-Butyrate : Acide gras saturé à chaîne courte que l'on peut retrouver notamment dans le beurre.

- participe à la digestion : Les bactéries possèdent des enzymes et à travers leurs enzymes, elles participent à la digestion et aide à la régulation du transit
- et pleins d'autres rôles.

Il est donc très très important d'entretenir cette flore intestinale (manger des produits lactofermentés)

Muqueuse intestinale :



Constituée d'une membrane très finement plissée composée de villosités et des microvillosités (on appelle ça une bordure en brosse), constituée d'une seule couche de cellules appelée entérocytes (pour l'intestin grêle) et colonocytes (pour le côlon).

Il y a aussi des cellules à mucus et des cellules immunitaires.

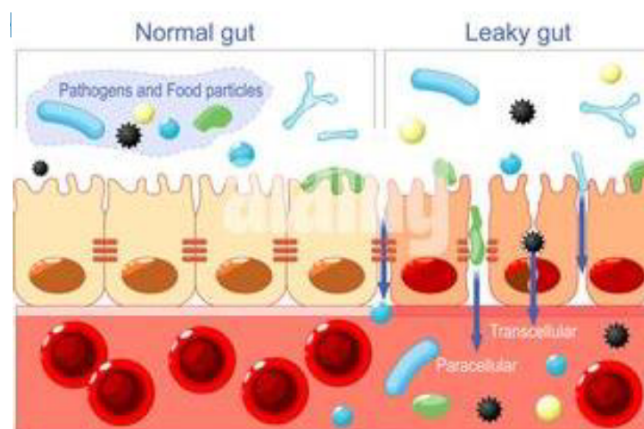
Le passage de l'eau, minéraux etc... se fait au niveau des entérocytes.

Les cellules sont vraiment reliées entre elles par des jonctions serrées (jonctions intercellulaires) qui sont vraiment très importantes dans la résistance physique mais aussi pour empêcher que des nutriments passent à travers cette zone là et que ces nutriments soient obligés de traverser la cellule. C'est la membrane cellulaire qui décide de laisser passer ou pas.

C'est un filtre qui sépare le milieu extérieur (le lumen intestinale c'est le milieu externe) et le milieu intérieur.

Ces cellules vont laisser passer vit, minéraux, tous les nutriments dont le corps a besoin par contre c'est une barrière vis à vis des substances potentiellement toxiques.

Perméabilité et hyperperméabilité intestinale :



Si cette flore qui habite notre organisme devient de mauvaise qualité, s'il y a des inflammations etc... ces jonctions intercellulaires se dégradent et des espaces vont se créer entre les cellules.

Les jonctions serrées contrôlent aussi le flux paracellulaire de l'eau, des ions et des molécules en fonction de leur taille. Ce qui est de plus grande taille doit passer par les cellules, est absorbé par endocytose et la contraction du cytosquelette.

Dans ce cadre là, la zonuline est une protéine très importante fabriquée par la muqueuse intestinale qui peut être ciblée par des toxines produites par des bactéries pathogènes ou alors par des produits chimiques (médicaments, perturbateurs endocriniens etc...) et lorsque la production de zonuline augmente, la perméabilité intestinale augmente ce qui va faire qu'on va avoir un inversement de fonctions (tout va traverser), ce qui fait que la cellule perçoit que beaucoup de choses passent et essaie de limiter la casse en interdisant le passage d'autres molécules (tous les toxiques passent mais les nutriments fondamentaux n'arrivent plus à traverser car la cellule est « déboussolée »). On se retrouve avec une hyperperméabilité intestinale.

Le Système Immunitaire Intestinal :

C'est le système immunitaire le plus important du corps de part la quantité de cellules immunitaires (lymphocytes, macrophages) qui sont déployés tout le long de la muqueuse (environ 70% de la capacité de réponse immunitaire est située dans les intestins).

C'est la fonction de tolérance qui est perturbée dans les cas d'hypersensibilités alimentaires ou dans d'autres pathologies mais notamment les hypersensibilités alimentaires.

Lorsque la flore de putréfaction est débordée, il y a production de gaz odorants contenant des substances qui sont très toxiques et qui vont s'ajouter à l'encrassement du foie.

Le SI est un facteur clé dans le déclenchement de la réaction inflammatoire et des maladies auto immunes : si on a une dysbiose, une hyperperméabilité intestinale il va y avoir une inflammation intestinale donc il y aura une infiltration de la muqueuse par des cellules immunitaires avec production de cytokines (dans ttes les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin il y a augmentation de la perméabilité, réponse exacerbée de l'immunité locale, sécrétion de cytokines pro inflammatoires qui créent un cercle vicieux avec davantage d'altération des jonctions serrées, augmentation de la translocation des macromolécules dans le circuit).

Il y a toujours une inflammation de bas grade chronique dans toutes les maladies chroniques.

Question : En cas de constipation, je ne comprends pas pourquoi cela bloque sachant que c'est un tuyau ?

Soit il peut y avoir une paresse intestinale donc un manque de tonus soit une hypertonie des muscles qui créent des spasmes qui empêchent la motilité normale intestinale.

En cas de paresse : se chauffer les mains (jusqu'à sentir la chaleur émanée des mains) et masser le ventre dans le sens des aiguilles d'une montre (massage doux).

En cas de spasmes : mettre des compresses chaudes et masser de la même façon que pour la paresse mais un peu plus énergique (pour détendre les terminaisons nerveuses).

Huiles essentielles et inflammation :

Familles biochimiques	Molécules	HE
Sesquiterpènes	β -caryophyllène	Genévrier, Géranium, Lavande vraie, Oliban, Ylang-ylang
Phénols	Thymol Eugénol	Thym à thymol Girofle clous

Surtout les sesquiterpènes et essentiellement le β -caryophyllène (avec aussi myrrhe, PGB) et dans des quantités très très faibles les phénols.

Huiles essentielles et hyperperméabilité intestinale :

Familles biochimiques	Molécules	HE
Ethers	Chavicol méthyl-éther Eugénol méthyl-éther	Basilic exotique, Estragon Laurier noble
Esters	Acétate d'eugényle Acétate de linalyle Acétate de menthyle Acétate de terpényle Angélate d'isobutyle Benzoate de benzyle Salicylate de méthyle	Girofle clous Lavande vraie, Lavandin, Petit grain bigarade, Sauge sclérée Menthe poivrée Cardamome, Laurier noble Camomille noble Ylang-ylang Gaulthéries
X		Cardamome, Curcuma, Gingembre, Orange douce

X= on ne sait pas trop à quoi c'est dû.

Ce sont les Ethers et les Esters essentiellement.

Question : pr les pbs inflammatoires intestinaux pourquoi ne préfère t'on pas les aldéhydes terpéniques aux sesquiterpènes?

les sesquiterpènes sont vraiment très intéressantes et les aldéhydes terpéniques, je n'ai pas vu beaucoup d'études les concernant. (elles sont très anti-inflammatoires donc on peut les utiliser pour cela mais il n'y a pas bcp d'études).

Huiles essentielles et intestin irritable :

Familles biochimiques	Molécules	HE
Sesquiterpènes	β -caryophyllène Chamazulène	Genévrier, Géranium, Lavande vraie, Oliban, Ylang-ylang Matricaire
Phénols	Thymol Eugénol	Thym à thymol Girofle clous

On retrouve les familles des HE anti-inflammatoires (irritation =inflammation).

Il y a aussi les aldéhydes terpéniques.

les chamazulènes sont vraiment très intéressantes.

Huiles essentielles et dysbiose :

Familles biochimiques	Molécules	HE
Phénols	Carvacrol Thymol Eugénol	Thym à carvacrol Origan vulgaire, Thym à thymol Girofle clous
Monoterpénols	Linalol	Thym à linalol
Aldéhydes aromatiques	Cinnamaldéhyde	Cannelle écorce
Aldéhydes terpéniques	Citrals	Citron, Litsée citronnée
Cétones monoterpéniques	Verbénone	Romarin à verbénone
Ethers	Chavicol méthyl-éther Eugénol méthyl-éther	Basilic exotique, Estragon Laurier noble
Oxydes	1,8 cinéole (eucalyptol)	Cardamome, Eucalyptus globuleux et radié, Lavande aspic, Ravintsara, Romarin à cinéole
X		Laurier noble, Orange douce

phénols mais sur des durées courtes (max 3 sem) (pour la dysbiose uniquement).
plus facile à utiliser dans les problèmes de dysbiose, ce sont les monoterpénols qui sont vraiment topissimes avec le meilleur le linalol mais tous les monoterpénols sont efficaces.

même remarque que les phénols pour les aldéhydes aromatiques : si on doit aller jusqu'à 3 sem (ce qui n'est pas forcément conseillé), là c'est vraiment très peu à savoir 1 gtte voire 2 gttes par jour pendant la durée dans une synergie avec d'autres huiles.

Huiles essentielles et foie :

Détoxification :

Familles biochimiques	Molécules	HE
Aldéhydes terpéniques	Citrals	Citron, Litsée citronnée
Lactones	Costunolide	Laurier noble
Oxydes	1,8 cinéole (eucalyptol)	Cardamome, Eucalyptus globuleux et radié, Lavande aspic, Ravintsara, Romarin à cinéole
Phtalides	Ligustilide	Céleri, Livèche

Très intéressantes les Lactones (que l'on retrouver également dans le céleri et la livèche).
La menthe est aussi intéressante (mais pas trouvé d'études)
La carotte est aussi très intéressante ici (mais pas trouvé d'études).

Protection et régénération hépatocytaire :

Familles biochimiques	Molécules	HE
Monoterpènes	α et β -limonène	Cardamome, Citron, Pamplemousse
Monoterpénols	Géraniol Menthol Thujanol	Géranium, Palmarosa Menthe poivrée Thym à thujanol
Cétones monoterpéniques	Carvone Menthone Verbénone	Carvi Menthe poivrée Romarin à verbénone
Esters	Salicylate de méthyle	Gaulthéries
Phénols	Carvacrol Thymol Eugénol	Thym à carvacrol Origan vulgaire, Thym à thymol Girofle clous
X		Céleri, Citron, Curcuma, Gingembre

L'intoxication à laquelle nous sommes soumis est telle qu'il peut y avoir des zones du foie qui sont anihilés dans leur capacité de réponses.

Toutes les HE sont vraiment super importantes.

Les cétones monoterpéniques sont très intéressantes (à manier avec précaution à cause de leur action sur le SN)

Le carvone est en très très faible quantité dans le carvi donc cela ne pose pas de pb.

La verbénone dans le romarin à verbénone est une merveille car il n'y a pas de neurotoxicité.

Les gaulthéries sont un soutien au niveau hépatique.

l'hépatotoxicité des phénols est sur des doses très importantes sur le long cours (étude sur le fait que sur des périodes de max 3 sem, il n'y a pas d'hépatotoxicité et une activité protectrice et régénérante hépatocytaire).

Question : Essence de citron avec du miel pour le foie ?

Oui on peut mais se rincer la bouche après avoir pris du citron.

Reflux avec brûlures d'estomac :

Il y a les monoterpènes avec les α et β -limonène qui peuvent être intéressantes (citron, pamplemousse, etc...)

Les sesquiterpènes avec le β -caryophyllène

Les sesquiterpénols

Le citron est très intéressant avec le carvi, la cardamome, le céleri.

Helicobacter Pylori :

Phénols

Aldéhydes aromatiques

mais aussi les aldéhydes terpéniques avec les citral

des monoterpènes (avec pamplemousse notamment).

Question : les rectocolites hémorragiques ?

première chose : inflammation : donc HE pour l'inflammation à quoi on peut ajouter un peu de ciste.

Lithiase biliaire :

intéressant les monoterpènes avec les α et β -limonène (agrumes, cardamome)

les aldéhydes terpéniques avec les citrals

E. Coli :

monoterpénols

phénols

HE anti-infectieuse

Constipation :

Très intéressant le gingembre (anti-inflammatoire, réchauffant) que ce soit pour des spasmes ou des paresse intestinales (mais aussi le fenouil doux)

Pour tout ce qui est physique = application locale (sauf pour la dysbiose où cela peut être oral aussi), l'olfaction est réservé au psycho-émotionnel.

Formulations

Soutien du foie dans sa détox :

- Citron, cardamome, romarin
- Romarin, citron et gingembre
- 2 gttes citron 2 gttes romarin à cinéole 2 gttes cardamome
- Romarin à 1,8 cineole. 10 gouttes+ citron 10 goutte+ 2 gouttes de menthes poivrées dans une gélule 3fois par jours.10jours (plutôt quand cela devient un peu plus sérieux au vue des quantités)
- Romarin à cinéole avec gaucherie couchée 2 gouttes de chaque avant repas

Remarque : le romarin à cinéole est bien mais préférer **le romarin à verbénone** car il est beaucoup plus spécifique (et en plus permet une régénération hépato cellulaire) mais si ce n'est pas trop grave le romarin à cinéole peut suffir.

- 2 gttes livèche, 2 gttes citron
- HV de noisette, 2 gttes citron, 2 gttes cardamome, 2 gttes romarin à verbénone
- livèche 1ml, cardamome 2 ml, 2ml citron ds HV tamanu massage application locale sur le foie : HV qsp 10 ml jusqu'à 10 gtes du mélange, 3x/jour pdt 21 jours (avec la livèche on va sur une détox plus importante et la livèche agit un peu sur les reins)
- 2 gouttes citron + 2 de romarin verbénone + 1 de menthe poivrée
- 2 gtes romarin a verbenone, 2gtes curcuma et 2 gtes citronnelle
- 2ml de citron 1 ml de menthe poivree et 2 ml de romarin a verbenone dans HV pour 10 ml pour massage sur le foie
- citron 2, menthe poivree 2,romarin verbenone2, cardamome 2 : pour détox légère 8 gttes 1 à 2x/jour sinon 3x/jour pour une détox un peu plus poussée.
- soutien au foie: matin et soir: 2gtt Cardamome+1gtt Thym à thujanol (ou linalol mais le thujanol est plus spécifique) +1gtt Carotte+1gtt Citron
- 2ml de litsee citronné 2ml cardamome et 2ml basilic exotique avec hv en massage sur le ventre tous le soirs pendant 21j
- 2ml citron 2ml cardamome 1ml romarin à verbenone ds 10ml HV : 2 gttes 3 x /jour pdt 10j ou + (pour quand tout va bien et très préventif) s'il y a des petits signaux que cela fonctionne moins bien on peut aller jusqu'à 10 à 15 gttes de la synergie

Question : Pour le foie c'est mieux en massage ou à prendre per os ?

En massage mais si c'est plus sérieux on peut prendre par voie orale dans une gélule le midi en plus des massages matin et soir.

Candidose :

Pour les champignons, notamment la candidose on partira sur des durées longues car les traitements allopathiques n'ont pas fonctionné.

Très souvent c'est par voie orale car il faut le prendre plusieurs fois par jour, éventuellement en application locale avant de se coucher le soir

On a les aldéhydes terpéniques (avec la litsée citronnée par exemple) , si la candidose est ancienne on mettra de la cannelle (écorce) et on peut alterner la cannelle avec un phénol, et le traitement pourra être de 3 mois et en continu (7j/7), on peut mettre du géranium, du citron, du palmarosa, arbre à thé.

-laurier noble cannelle,thym linalol

Reflux gastrique :

- Menthe poivrée et citron en application locale

Constipation :

- gingembre : 3/4 gttes dans un peu d'HV en massage circulaire dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour la Bouche:

- myrrhe (pour tout ce qui est inflammation dans la bouche)
- laurier noble
- le clou de girofle (en cas d'infections)

Pour aider la vésicule biliaire :

- menthe
- citron
- curcuma
- gingembre

Question : Est ce que les HE peuvent être appliquées autour des yeux en cas de bleus par exemple en mélange dans une huile végétale ou c'est interdit ?

la peau étant très fine, fragile, délicate et proche des yeux, il faudrait que le mélange soit très très dilué à 2%.
Utiliser plutôt des hydrolats en compresses (par ex macérat d'arnica, hydrolat d'hélichryse)