

F

FACIAL VII (TROUBLES DU NERF)

Cf. Circulation sanguine et lymphatique (troubles de la)

Le sang transporte les déchets métaboliques, les hormones, l'O₂, les éléments nutritifs, les neurotransmetteurs et les cellules immunitaires. La congestion ou l'hypo-irrigation affectera l'intégrité neurale.

Cf. Immunitaires (troubles des défenses)

Ils peuvent être à l'origine d'infections et de vieillissements prématurés neuraux.

Cf. Œdèmes

Quelle que soit son origine, l'œdème amènera une compression ou une traction neurale.

◆ **ATM**

Elle a une implication sur ce nerf.

◆ **Dure-mère membraneuse et pariétale**

Cf. Abducens VI (troubles du nerf)

◆ **Nerf périphérique**

Cf. Abducens VI (troubles du nerf)

◆ **Perturbations physique et alimentaire**

Cf. Abducens VI (troubles du nerf)

◆ **Symphyse sphéno-basilaire**

La SSB est concernée par la perturbation mécanique qu'elle peut entraîner sur les autres os crâniens.

Notons l'implication, sur ce nerf, de l'occiput et du temporal (au niveau de la roche pétreuse, du conduit auditif interne et de la mastoïde).

◆ **Vertèbres cervicales**

Les dysfonctions de C0 à C4 peuvent perturber le ganglion sympathique cervical supérieur qui est en relation avec ce nerf.

FÉMORAL (TROUBLES DU NERF)

Cf. Circulation sanguine et lymphatique (trouble de la)

Le sang transporte les déchets métaboliques, les hormones, l'O₂, les éléments nutritifs, les neuro-transmetteurs et les cellules immunitaires. La congestion ou l'hypo-irrigation affectera l'intégrité neurale.

Cf. Immunitaires (troubles des défenses)

Ils peuvent être à l'origine d'infections et de vieillissements prématurés neuraux.

Cf. Œdèmes

Quelle que soit son origine, l'œdème amènera une compression ou une traction neurale.

◆ **Cheville-Pied**

La cheville a une implication sur ce nerf.

◆ **Colon**

La dysfonction du cæcum, du sigmoïde, du colon ascendant ou du colon descendant peut avoir une implication sur le passage de ce nerf.

◆ **Dure-mère membraneuse et pariétale**

La dure-mère pariétale et la dure-mère membraneuse impliqueront le liquide céphalo-rachidien qui transporte les déchets métaboliques, les hormones, les éléments nutritifs et les neuro-transmetteurs.

De plus, la dure-mère pariétale pourra être responsable de tensions neurales rachidiennes.

◆ **Genou**

Il a une implication sur ce nerf.

◆ **Hanche**

Le psoas-iliaque peut perturber le plexus lombaire.

◆ **Iliaque**

Sa dysfonction peut avoir une implication sur le passage de ce nerf.

De plus, le psoas-iliaque peut perturber le plexus lombaire.

◆ **Nerf périphérique**

Cf. Abducens VI (troubles du nerf)

◆ **Perturbations physique et alimentaire**

Cf. Abducens VI (troubles du nerf)

◆ **Rein**

La fibrose du fascia péri-rénal a une implication sur le plexus lombaire.

◆ **Vertèbres lombaires**

Les dysfonctions de L1 à L5 peuvent perturber les branches antérieures des nerfs lombaires L2 à L4 (plexus lombaire).

De plus, le psoas-iliaque peut perturber le plexus lombaire.

FOIE (TROUBLES DU)

Cf. Circulation sanguine et lymphatique (trouble de la)

Le sang transporte les déchets métaboliques, les hormones, l'O₂, les éléments nutritifs, les neuro-transmetteurs et les cellules immunitaires. La congestion ou l'hypo-irrigation affectera l'intégrité du foie. Notons l'effet de l'hyperglycémie et de l'hypercholestérolémie sur le travail du foie.

Cf. Immunitaires (troubles des défenses)

Ils peuvent être à l'origine d'infections et de vieillissements prématurés.

De plus, le foie pourra être sollicité et perturbé pour sa fonction immunitaire.

Cf. Neuro-végétative (dystonie)

La perturbation des structures neuro-végétatives compte, parmi ses signes, de nombreuses déficiences du fonctionnement de l'organisme.

Cf. Œdèmes

Quelle que soit son origine, l'œdème amènera une compression ou une traction hépatique.

Cf. Phrénique (troubles du nerf)

Le nerf phrénique joue un rôle dans l'innervation de la capsule fibreuse du foie entourant le foie, ainsi que les ligaments coronaire et triangulaire.

Cf. Pneumogastrique X (troubles du nerf)

Le nerf crânien pneumogastrique (X) a une action parasympathique (stockage du glycogène et vasodilatation) sur le foie.

Cf. Psychiques (troubles)

Organes et viscères pourront être perturbés, via le système neurovégétatif, par un trouble psychique qui leur est propre.

◆ **Diaphragme**

Le pompage qu'il réalise joue un rôle central dans le fonctionnement et la circulation sanguine et lymphatique des étages sous-diaphragmatiques.

◆ **Dure-mère membraneuse et pariétale**

La dure-mère pariétale et la dure-mère membraneuse impliqueront le liquide céphalo-rachidien qui transporte les déchets métaboliques, les hormones, les éléments nutritifs et les neuro-transmetteurs.

De plus, la dure-mère pariétale pourra être responsable de tensions neurales rachidiennes.

◆ Foie

On trouvera une fixation articulaire (adhérence) et ligamentaire (ptôse).

Les symptômes dus à une perturbation, une dysfonction ostéopathique ou une pathologie du foie persistent toute la journée et sont, outre les douleurs (pesanteur, inflammation...) dans l'hypocondre droit et l'épigastre, l'anémie, les dysesthésies et dystonies cervicales, dorsales, thoraco-abdominales et du membre supérieur à droite, la dystonie neuro-végétative, la névralgie du trijumeau, les œdèmes, les troubles de l'appétit, les troubles des artères, les troubles cervico-dorso-costo-lombo-pelviens et des membres, les troubles circulatoires, les troubles du colon, les troubles de la défécation, les troubles du diaphragme, les troubles de l'estomac, les troubles de l'immunité, les troubles de l'intestin grêle, les troubles du nerf phrénique, les troubles des ovaires, les troubles du pancréas, les troubles de la prostate, les troubles psychiques, les troubles du rein, les troubles des testicules, les troubles de l'utérus, les troubles de la vésicule biliaire et les troubles de la vessie.

Notons qu'en regard de la Médecine Traditionnelle Chinoise, le potentiel maximum du foie et, par là même la symptomatologie qui s'y réfère, se situe entre 1 et 3 heures, heures solaires.

Toujours en regard de la Médecine Traditionnelle Chinoise, l'étude de la langue pourra affiner le diagnostic. Ainsi, une langue pâle et sèche indiquera un Vide du sang du foie et une langue rouge et sèche indiquera un Feu du foie.

L'analyse du teint sera également un outil diagnostique important. Ainsi, dans les troubles du foie, le teint sera pâle (anémie par déficit du stockage en fer et en vitamine B12) ou jaune (ictère par hyperbilirubinémie, si déficit de sécrétion biliaire).

On pourra trouver une urine foncée (couleur porto) par hyperbilirubinémie due au manque de bile.

Notons que l'on pourra également trouver une halitose (mauvaise haleine) de type acétonique.

◆ Pancréas

L'excès d'insuline diminuera la production de glucose par le foie et augmentera le stockage du glucose en graisse ou en glycogène. L'inverse se produira en cas de manque d'insuline.

L'excès de glucagon augmentera la glycogénolyse hépatique. L'inverse se produira en cas de manque de glucagon.

◆ Perturbations physique et alimentaire

De nombreux facteurs climatiques, barométriques, hygrométriques, toxiques, allergéniques perturberont le fonctionnement du foie.

Notons que certains médicaments (citons les corticoïdes) pourront accroître la néoglucogénèse hépatique et diminuer la sensibilité du foie à l'insuline.

Manque de drainant hépato-biliaires (salade amère, radis noir, melon, pastèque, papaye, artichauts, betterave, romarin, pissenlit, pamplemousse, huile d'olive, vanille, oignons).

N.B. : *En rapport avec l'utilisation des saveurs en Médecine Traditionnelle Chinoise :*

- *Si un organe est en plénitude il faudra diminuer les aliments correspondant à cet organe, puis diminuer les aliments correspondant à l'organe qui l'engendre dans le cycle Cheng¹ et enfin augmenter les aliments correspondants à l'organe DOMINÉ dans le cycle Ko².*

1

Cycle Cheng (d'engendrement) : Le Bois engendre le Feu qui engendre la Terre qui engendre le Métal qui engendre l'Eau qui engendre le Bois...

2 *Cycle Ko (de dominance) :* Le Bois domine la Terre et est dominé par le Métal ; le Feu domine le Métal et est dominé par l'Eau ; la Terre domine l'Eau et est dominée par le Bois ; le Métal domine le Bois et est dominé par le Feu ; l'Eau domine le Feu et est dominée par la Terre...

- *Si un organe est en insuffisance, il faudra augmenter les aliments correspondant à cet organe, augmenter les aliments correspondant à l'organe qui l'engendre dans le cycle Cheng et diminuer ou supprimer les aliments correspondant à l'organe DOMINANT dans le cycle Ko.*

Ainsi, pour le Foie ou la Vésicule Biliaire (constitution Bois), en cas de plénitude, diminuer l'Acide (Bois), diminuer le Salé (Eau), augmenter le Sucré (Terre) et en cas d'insuffisance, augmenter l'Acide (Bois), augmenter le Salé (Eau), supprimer le Piquant (Métal).

◆ **Rein**

Les catécholamines auront pour effet d'accroître le drainage syphonique, la glycogénolyse hépatique et la vasoconstriction.

Les glucocorticoïdes (cortisol) pourront accroître la néoglucogenèse hépatique et diminuer la sensibilité du foie à l'insuline.

◆ **Vertèbres dorsales**

Les dysfonctions de D6 à D10 peuvent perturber les ganglions sympathiques dorsaux de D6 à D9 qui ont une action sympathique (drainage syphonique, glycogénolyse et vasoconstriction) sur le foie.

La dysfonction des vertèbres D7 à D10 peut perturber l'innervation sympathique (sécrétion de catécholamines) de la glande mésentérique.

◆ **Vertèbres lombaires**

Notons que normaliser les vertèbres lombaires redonnera une capacité compensatoire aux organes et viscères sous-diaphragmatiques, sus et sous-ombilicaux améliorant ainsi leurs symptômes.

◆ **Vésicule biliaire**

Une lithiase biliaire peut perturber le fonctionnement du foie via le canal hépatique commun.