

Médicaments organiques et sphère nerveuse

Dr Jean-François Ferrieu, Aix-en-Provence (13)



Les médicaments organiques représentent un aspect passionnant et probablement sous-utilisé de la méthode homéopathique.

Ce qui pourrait choquer de prime abord c'est l'absence de pathogénésie, mais la caractéristique du médicament homéopathique est en premier lieu son mode de fabrication, à savoir : dilution et dynamisation.

Nous sommes en présence d'une similitude dites « d'organe ». L'autre intérêt de ces médicaments, c'est de nous obliger à nous replonger dans l'anatomie et la physiologie, car nous avons à notre disposition un très large éventail d'organes et de substances hormonales.

Pour plus de détails je ne puis qu'encourager le lecteur à se procurer le livre sur les médicaments organiques publié récemment¹.

Je rappellerai quand même les règles de base pour la prescription des dilutions.

La dilution la plus courante est :

la **8 DH** (ou 4 CH) dite **stimulante** ou **régénérante**
 la **14 DH** (ou 7 CH) est **régulatrice**
 la **18 DH** (ou 9 CH) (et plus) est **frénatrice**

Il est important de connaître le rôle des différents organes pour prescrire la bonne dilution.

Par exemple : **Nerf parasympathique** abaisse le rythme cardiaque. Si vous voulez traiter une tachycardie, il faudra prescrire en 8 DH, dilution stimulante.

D'autant que **Nerf sympathique** présente une action opposée.

On peut donc prescrire soit l'un, soit l'autre, mais inverser les dilutions !

Les 2 formes de prescription principales sont :

Les **ampoules** 1 ml perlinguales (boîtes de 12 ou 30)

Les gouttes, (acons de 30, 60 ou 125ml) sachant que 20 gouttes = 1 ampoule.

L'alcool étant interdit aux enfants et femmes enceintes ou allaitantes, on peut utiliser la forme granule ou en trituration (pot de 30 g).

Les médicaments organiques sont le plus souvent donnés en complément d'un traitement allopathique et/ou homéopathique.

En effet ces médicaments vont régénérer, stimuler ou freiner tel organe ou fonction.

Ils vont souvent faciliter l'amélioration des troubles, mais en aucun cas se substituer à un traitement classique surtout dans des syndromes neurologiques lourds comme le Parkinson, la Sclérose en Plaques etc...

Exemples de prescriptions

Les médicaments en vert sont remboursés sous la forme présentée

Sciatalgie	Nerf sciatique 8 DH	1 ampoule le matin
Lombalgie	Plexus lombaire 8 DH	1 ampoule le matin
Névrалgie d'Arnold	Nerf occipital d'Arnold 8 DH	1 ampoule le matin
Névrалgies intercostales	Nerf optique 4 CH	1 ampoule le matin
Névrites toxiques (éthyliques)	Nerf optique 4 CH	1 ampoule le matin en alternance
	Substance grise medullaire 8 DH	20 gouttes le soir
Syndrome du canal carpien	Nerf median 8 DH	1 ampoule le matin

Névralgies dues à des chimiothérapies anticancéreuses	Nerfs 8 DH	1 ampoule le matin, tous les 2 jours
Névralgies des territoires profonds	Thalamus 4 CH	20 gouttes le soir
Paralysies spasmodiques, séquelles d'hémiplégie	Cortex cerebral 8 DH	1 ampoule le soir
	Medulline 4 CH Artere cerebrale 4 CH Nerf moteur 4 CH	20 gouttes de chaque l'autre soir
Maladies psychosomatiques	Axe cortico hypothalamique 7 ou 9 CH	1 ampoule le matin tous les 2 jours
Angoisse	Rhinencephale 4 CH	1 ampoule le soir, 3 soirs par semaine (si action insuf sante passer à 7 CH) - Cure de 3 mois
Avec insomnie	rajouter Hypothalamus 8 DH	1 ampoule le soir
Dépression	- de type dopaminergique : fatigué dès le matin, motivation en berne, désir de solitude Dopamine 4 CH	20 gouttes au lever - cure de 3 mois
	- de type sérotoninergique : irritabilité, désir de sucré ++ Serotoninum 4CH	20 gouttes vers 17 h - cure de 3 mois
	Lobe frontal 4 CH	20 gouttes 1 jour sur 2
	Diencephale 8 DH	1 ampoule 1 jour sur 2
Insomnies	Epiphyse 4 CH Bulbinum 9 CH	1 ampoule de chaque au coucher
Si insuf sant ou réveil trop tôt dans la nuit :	Cortex cerebral 8 DH Diencephale 8 DH	1 ampoule de chaque au coucher
Spasmophilie	Axe cortico hypothalamique 7 CH Rhinencephale 14 DH	1 ampoule le soir en alternance
Fibromyalgie	Circonvolution hippocampe 8 DH Cortex cerebral 8 DH	1 ampoule de chaque le matin
	Thalamus 4 CH	20 gouttes l'autre matin
Si syndrome de fatigue chronique, rajouter :	Surrenine 8 DH Dopamine 8 DH	1 ampoule le soir en alternance
Encéphalopathie post-traumatique	Meninges 8 DH	1 ampoule le matin
	Encephale 8 DH	1 ampoule le soir
	Arnica 15 CH	5 granules le matin
	Natrum sulfuricum 9 CH	5 granules le soir
Maladies neurodégénératives (SEP, Alzheimer)	Circonvolution hippocampe 8 DH Substance blanche medullaire 8 DH	1 ampoule de chaque par jour
	Surrenine 8 DH	
Parkinson	Dopamine 8 DH	1 ampoule de chaque le soir
	Cortex cerebral 8 DH	
	Artere cerebrale 8 DH Mesencephale 8 DH	1 ampoule de chaque l'autre soir

Le médicament homéopathique peut être vu comme l'envoi d'une information à l'organisme pour réguler un dysfonctionnement. Le médicament organique homéopathique va agir sur le récepteur en le rendant plus « réceptif », plus apte à réagir avec le médicament homéopathique de fond.

Avec tous les interdits dus aux maladies type « Prions », ces possibilités thérapeutiques en dehors de l'homéopathie ont presque disparues.

Les isothérapiques étant eux aussi interdits, nous avons encore la possibilité d'avoir à notre disposition cette similitude d'organe. La richesse de nos possibilités de prescription est encore très grande, ne nous en privons pas.

Médicament organique homéopathique	R*	R* ampoules	Rôle	Principales indications homéopathiques
ARTERE CEREBRALE	NON	NON	Vascularisation cérébrale	Problème de vascularisation (artériosclérose). Suites AVC, AIT
AXE CORTICO HYPOTHALAMIQUE	OUI	4CH, 7CH, 9CH	Toute la sphère des émotions, angoisses, peurs, obsessions	Maladies psychosomatiques où le mental est fortement impliqué : gastrite, asthme, intestin irritable avec RCH, Crohn. Spasmophilie
BULBINUM	OUI	9CH	Transmission nerveuse, régule rythme cardiaque, respiration et TA	Troubles du comportement : insomnie, dystonie neurovégétative
CEREBELLUM	OUI	NON	Mouvements volontaires, maintien de l'équilibre. Contrôle du tonus musculaire	Troubles de l'équilibre
CEREBRINUM	OUI	8DH, 4CH	Contrôle les actions de l'organisme à partir des informations sensorielles	Asthénie
CHIASMA OPTIQUE	NON		Où les 2 nerfs optiques se croisent	Troubles visuels
CIRCONVOLUTION HIPPOCAMPE	NON		Lieu de convergence et d'intégration Rôle dans la mémoire	Mémoire, Alzheimer Dépression
CORPS CALLEUX	NON		Transfert d'informations et coordination entre les deux hémisphères	Dyslexie
CORTEX CEREBRAL	OUI	8DH, 4CH, 7CH, 9CH	Fonctions nerveuses élaborées : langage, actions volontaires de la motricité, mémoire	Ralentissement idéo-moteur Mémoire
DIENCEPHALE	OUI	8DH	Récolte et transmet les informations sensorielles, organiques et hormonales au cerveau	Dépression Insomnie
DOPAMINE	NON		Inhibe la libération de prolactine Précurseur d'adrénaline et de noradrénaline. Coordination des mouvements	Dépression (asthénie matinale, manque de désirs) Parkinson
ENCEPHALE	NON			Suite de traumatisme crânien
EPIPHYSE	OUI	4CH	Sécrète l'hormone mélatonine	Décalage horaire
HYPOPHYSINE	OUI	8DH, 4CH, 7CH, 9CH	Fabrique des hormones qui stimulent les glandes de l'organisme	Hypothyroïdie Hypogalactie
HYPOPHYSINE L.A.	OUI	NON	Produit des hormones qui régulent stress, croissance et reproduction	Troubles du cycle. Dysménorrhées. Retards pubertaires
HYPOPHYSINE L.P.	OUI	NON	Entrepose, distribue l'ocytocine et la vasopressine	CU (accouchement) Enurésie
HYPOTHALAMUS	OUI	8DH, 4CH, 7CH, 9CH, 15CH, 30CH	Régulation : faim, soif, sommeil ou température corporelle. Impliqué dans le comportement sexuel et les émotions. Sécrète la dopamine	Anxiété Insomnie
LOBE FRONTAL	NON		Coordination motrice volontaire	Dépression/ Etat obsessionnel Problèmes de motricité
LOBE PARIETAL	NON		Informations issues du toucher	Hypoesthésie
LOBE TEMPORAL	NON		Mémoire à long terme, perception auditive et réponses émotionnelles	Troubles de l'audition
MEDULLINE	OUI	NON	Transmission des messages nerveux + circuits neuronaux indépendants qui contrôlent les réflexes	Séquelles hémiplegie SEP
MENINGES	NON		Protection du cerveau avec le LCR	Suite de traumatisme crânien
MESENCEPHALE	NON		Contrôle motricité involontaire, état de conscience, centres respiratoire et cardiovasculaire de la régulation du tonus musculaire et de la locomotion	Tremblements
MOELLE CERVICALE	NON		Innervation MS	Troubles neurologiques MS
MOELLE DORSALE	NON		Innervation thoracique	Dorsalgies
MOELLE LOMBAIRE	NON		Innervation membres inférieurs	Troubles neurologiques MI
MOELLE SACREE	NON		Innervation périnée	Problèmes sphinctériens
NERF AUDITIF (8)	NON		Audition / Equilibre	Surdité, vertiges

NERF CUBITAL	NON			Epicondylite/ Paresthésie 4° et 5° doigts
NERF FACIAL (7)	NON			Névrалgie faciale
NERF GLOSSO PHARYNGIEN (9)	NON		Innervation motrice des muscles du pharynx. innervation sensitive de l'oreille moyenne, du tiers caudal de la langue, de la muqueuse pharyngienne et sensorielle (goût)	Douleurs de la gorge
NERF MEDIAN	NON		Nerf de la pronation MS	S. du canal carpien
NERF MOTEUR	NON		Transmet les commandes du SNC aux muscles	Atteinte motricité. Séquelles hémipлégie
NERF OLFACTIF (1)	NON		Odorat	Anosmie
NERF RADIAL	NON		Supination et extension MS	Epicondylite
NERF TRIJUMEAU (5)	NON			Névrалgie faciale
NERF OCCIPITAL D'ARNOLD	OUI	8DH, 4CH, 7CH	Innervation motrice des muscles de la nuque, innervation sensitive du cuir chevelu postérieur	Algies cervicales Arnoldalgie
NERF PARA SYMPATHIQUE	OUI	NON	↘ rythme cardiaque et TA par vasodilatation. Facilite la digestion (↗ sécrétions salivaires, gastriques et intestinales). Stimule l'appétit sexuel	Transit ou digestion lents Tachycardie
NERF SCIATIQUE	OUI	8DH, 4CH, 5CH, 7CH, 9CH		Sciatalgies
NERF SYMPATHIQUE	OUI	NON	↗ fréquence cardiaque, la TA ralentit les contractions intestinales. Bronchodilatateur	Hypo TA Coliques intestinales
NERF OPTIQUE (2)	OUI	4CH	ex « Nerf sensitif » préparé avec du nerf optique lui-même sensitif.	Troubles de la sensibilité et de la vision Névrалgies intercostales. Suites ou prévention de zona Névrites toxiques (alcool)
NERFS	OUI	8DH, 4CH, 5CH, 9CH	Tissu nerveux	Névrалgies/ protection tissu nerveux Neuropathies/ paresthésies/ zona
NERFS CRANIENS	NON		Ensemble des nerfs crâniens	Névrалgies de la tête
PLEXUS CAROTIDIEN	NON		Plexus veineux et neurologique autour de l'artère carotide interne	Acouphènes Céphalées vasculaires
PLEXUS BRACHIAL	NON		Innervation somatique et autonome du MS	Tout problème inflammatoire de l'épaule
PLEXUS HYPOGASTRIQUE	NON		Innervation vessie, rectum, organes génitaux, partie distale du colon	Toute pathologie du petit bassin
PLEXUS LOMBAIRE	NON		Innervation : paroi abdominale, organes génitaux, MI	Problèmes sphinctériens Lombalgies, sciatiques
PLEXUS SACRE	NON		MI et organes génitaux	Problèmes sphinctériens
PLEXUS SOLAIRE	OUI	NON	Innervation des organes de l'abdomen	Estomac (dyspepsie, aérophagie, gastrite)
RHINENCEPHALE	NON		Emotions et cycle veille-sommeil, cortex olfactif.	Etats anxieux Spasmophilie
SEROTONINUM	NON		Sommeil, agressivité, comportement alimentaire et dépression.	Dépression (avec boulimie sucrée, irritabilité)
SUBSTANCE BLANCHE MEDULLAIRE	NON		Composé d'axones, relie différentes aires de la substance grise	SEP. Maladies neurodégénératives, Alzheimer
SUBSTANCE GRISE MEDULLAIRE	NON		Corps cellulaires des neurones	Névrites toxiques (alcool)
SURRENINE	OUI	8DH, 4CH, 7CH	Sécrète cortisone, aldostérone, testostérone, adrénaline, noradrénaline.	Asthénie
THALAMUS	OUI	NON	Régule conscience, sommeil et vigilance. Proprioceptivité consciente et inconsciente	Douleurs viscérales sine materia DL du cancer
TUBERCULES QUADRIJUMEAUX	NON		Relais pour les voies auditives et optiques	Troubles de l'accommodation (pupille)

Dr J-F. FERRIEU

R : Remboursé / NR : Non remboursé

* Remboursement 30% - Hors préparations magistrales, tubes, doses, gouttes

Données vérifiées au 28.02.2016