

Expérience d'un gériatre homéopathe en EHPAD



Intérêts de l'homéopathie en ehpad

Les résidents en EHPAD (Etablissement d'Hébergement de Personnes Agés Dépendantes) sont des personnes très âgées qui présentent des Poly pathologies souvent lourdes et des traitements allopathiques importants.

L'homéopathie va présenter plusieurs intérêts pour ce type de population fragile.

Intérêts de l'homéopathie en ehpad

- Diminuer et alléger les prescriptions allopathiques riches en effets indésirables.
- Soigner toutes les pathologies aiguës qui peuvent survenir au cours de l'année chez ces personnes fragiles par exemple bronchites, diarrhée, rhinopharyngite, douleurs, etc.

- L'homéopathie était inconnue jusqu'à mon arrivée
- Unique médecin, liberté de prescription
- Difficultés de l'interrogatoire des patients présentant des troubles cognitifs.
- Travail collectif
- « formation » à l'observation homéopathique des soignants et personnels
- Surtout de l'aigue

Des résultats chiffrés sur les prescriptions :

	Moyenne 2017/2018	2019	%
Nombre de boites			
Anti acide	540	408	25%
Tr fonctionnel digestif	176	67	61%
Constipation	1400	1300	id
Diarrhée	100	44	56%
Diabète	220	186	15%
Dermocorticoïdes	1250	864	31%
Urologie	250	145	42%
Corticoïdes	165	45	72%
AB	232	183	20%
Antalgiques palier 1	4718	2461	47%

Les médicaments les plus utiles en aigue

- ANTIMONIUM TARTARICUM
- ARNICA
- SYMPHYTUM
- IGNATIA
- EUPHRASIA
- Apis, Bryonia, Arsenicum, Hyoscyamus, Stramonium etc

CARBONEUM OXYGENISATUM , un remède qui a été très utile lors de l'épidémie de Sars Cov 2

- Grace à une collaboration étroite avec le **Dr. André Saine** (Canada)
- Résultat immédiat sur mr V. qu'on maintenait en vie difficilement depuis plus de quinze jours sous 8l/mn d'O2 avec différents remèdes
- Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz inodore et incolore qui est produit chaque fois qu'un combustible fossile est brûlé.
- Le CO inhalé se lie à l'hémoglobine, formant de la carboxyhémoglobine (COHb), car il a une affinité de liaison avec l'hémoglobine 200 à 300 fois supérieure à celle de l'oxygène.
- Le déplacement continu de l'oxygène de l'hémoglobine conduit finalement à une hypoxie tissulaire.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Le COVID-19 et les états aigus et chroniques de l'intoxication au CO ressemblent tous deux à un **syndrome grippal** accompagné de frissons, de claquements de dents, de fièvre, de douleurs corporelles et d'hallucinations.
- De nombreux patients atteints de COVID-19 présentent d'abord une **dyspnée** accompagnée d'une **toux légère** et **une grande faiblesse** lors d'un léger effort, comme dans les cas d'intoxication lente au CO.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- - Dans les deux cas, les expectorations peuvent être sanglantes.
- - Les deux sont marquées par l'**hypoxie**.
- - Les deux peuvent présenter des tremblements et des évanouissements.
- - Les deux peuvent présenter des nausées, un manque d'appétit, une anorexie, des vomissements, une diarrhée accompagnée de douleurs abdominales, une déshydratation et une perte de poids.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Les patients COVID-19 et intoxiqués au CO veulent s'allonger tout en ressentant une fatigue extrême et une somnolence prolongée pendant plusieurs jours ("Je n'ai jamais autant dormi de ma vie").
- - Tous deux peuvent ressentir un mal de gorge brûlant et des écoulements nasaux.
- - Tous deux peuvent ressentir une douleur thoracique brûlante avec un essoufflement prononcé, une respiration sifflante et une congestion thoracique.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- - Tous deux peuvent ressentir des maux de tête violents ou persistants.
- - Tous deux présentent des tempêtes de cytokines.
- - Les deux développent une pneumonie.
- - Les deux peuvent évoluer vers un syndrome de détresse respiratoire aiguë.
- - Tous deux présentent de manière caractéristique une constriction et une oppression de la poitrine avec palpitation, tachycardie et tachypnée.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- À l'auscultation, ils présentent tous deux une diminution des bruits respiratoires et des râles et ronchus dispersés.
- Tous deux présentent une apnée et une respiration de Cheynes-Stokes.
- Tous deux développent un œdème pulmonaire et intra-alvéolaire non cardiogénique prononcé.
- À l'examen macroscopique, dans le cas du COVID-19 et de l'intoxication au CO, les poumons sont œdémateux et d'un rouge vif (décrit comme rouge carmin pour l'intoxication au CO), sans sécrétion muqueuse ni hémorragie.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Dans les deux cas, les poumons présentent un aspect de verre dépoli à la radiographie.
- Les deux peuvent évoluer vers une insuffisance respiratoire.
- Les deux peuvent évoluer vers une défaillance de plusieurs organes.
- Les deux développent des caillots sanguins vasculaires, qui peuvent entraîner une embolie pulmonaire, une thrombose du sinus veineux, des accidents vasculaires cérébraux ischémiques, des crises cardiaques, une nécrose intestinale et une thrombose veineuse profonde.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Les deux pathologies se caractérisent par des arythmies, des angines de poitrine, des myocardites, des vascularites, des infarctus, des cicatrices cardiaques et des insuffisances cardiaques.
- Les deux affections peuvent se solder par des lésions rénales et une insuffisance rénale.
- Les deux pathologies sont marquées par une élévation du CK et des myopathies. Dans d'autres infections à corona-virus, comme dans l'intoxication au CO, une rhabdomyolyse a été signalée.
- Tous deux présentent des engelures

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Les deux peuvent développer des troubles neuropsychiatriques avec atteinte du système nerveux central et périphérique, y compris l'encéphalite, la méningite, l'encéphalopathie hémorragique, la déficience cognitive à court et à long terme, le mal de tête et les vertiges, les acouphènes, la léthargie extrême, les altérations de la conscience, l'agitation, l'anxiété, la dépression, les sautes d'humeur, la confusion, les délires, le délire, l'insomnie, changements d'humeur rapides, trous de mémoire, chasse aux mots en parlant, inattention, difficultés à se concentrer, à réfléchir et à se focaliser sur des tâches simples, désorientation, mouvements mal organisés, ataxie, crises, troubles de l'alimentation, troubles de l'odorat, du goût et de la vision, polyneuropathies, tous types de paresthésie dans tout le corps, y compris picotements, fourmillements et sensations vibratoires, et douleurs nerveuses.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Tous deux peuvent développer une altération de la fonction hépatique.
- Tous deux développent des reflux et des brûlures d'estomac.
- Tous deux souffrent de conjonctivite.
- Les deux développent une hyperthermie au début et une hypothermie au fur et à mesure qu'ils s'aggravent profondément.

Comparaison entre les patients intoxiqués au CO et les patients Covid (André Saine):

- Les patients COVID-19 et intoxiqués au CO développent tous deux des éruptions érythémateuses et des éruptions vésiculaires, ainsi qu'une gangrène à un stade avancé.
- Le syndrome inflammatoire multisystémique pédiatrique associé au SRAS-CoV-2 (PIMS-TS) et à l'empoisonnement au CO partage de nombreux symptômes tels que la vascularite, les arythmies et la cardiomyopathie, l'élévation des enzymes cardiaques, la conjonctivite, éruption cutanée, érythème, œdème des mains et des pieds, vomissements et diarrhée avec douleurs abdominales, faible numération lymphocytaire et plaquettaire, élévation de la CRP, de la ferritine, des D-dimères, de la pro-calcitonine et de l'interleukine-6, et œdème diffus.
- La thérapie par caisson hyperbare qui s'est avérée bénéfique chez les patients intoxiqués au CO pourrait potentiellement être utile chez les patients Covid atteints de SDRA.

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- d'après Farrington , Clarke et Boerick
- D'après l'observation des intoxications à l'oxyde de carbone
- D'après le proving canadien directed by Dr. Klaus Habich durant l'été 2020 concernant 8 femmes âgées de 44 à 72 ans

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

GRANDE FATIGUE

< à l'effort , au moindre exercice

< par le temps chaud

>Au repos, désir s'allonger,

➤ par le sommeil

➤ par l'air frais

Sommeil prolongé et profond

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

MIND

-APATHIE

- Grande léthargie
- Manque d'initiative
- Visage figé, perte d'expression
- Indifférence à tout, même à ses symptômes.
- Difficulté de concentration, de penser, de trouver ses mots
- Brouillard cérébral
- Reste allongé, les yeux ouverts, semble ailleurs
- Facilement irritable pour des broutilles, voir querelleur

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- Désorientation dans le temps et l'espace
- Maladresse, troubles de coordination
- Confusion
- Hallucinations visuelles, auditives et sensitives
- Coma
- Convulsion
- Paralysie
- AVC

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- **Tête lourde**
- **Céphalées avec sensation de pression**
- **Vertiges**
- **Mâchoires serrées, Trismus. Désir de serrer les dents**
- **Zona se la face**
- **Conjonctivite**

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- Zona ou Herpes surtout de la face avec **anesthésie** de la peau
- Perte des sensations au toucher
- Éruptions de vésicules ou de macules rouges violacées
- Froideur de la peau, mains glacées

- Frilosité ++ avec désir de grand air.

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- Essoufflement avec **désir de respiration profonde**
- Toux sèche suite de chatouillement de la gorge, aggravée aux mouvements, inspiration et en parlant.
- Gorge et bouche sèches sans désir de boire
- Expiration plus longue que l'inspiration
- Expire de l'air froid
- Crampes et douleurs dans la poitrine
- Pneumonie

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- **Sensation de faiblesse dans la région du cœur**
- **Fièvre avec abrutissement**
- Tout le corps est endolori
- **Myalgies**
- Crampes
- Douleurs et raideurs de la colonne cervicale avec limitation des mouvements
- Sensation de dos cassé

Symptômes caractéristiques de Carboneum oxygenisatum

- Diminution ou perte du gout et odorat
- Nausées
- Crampes abdominales

CONCLUSION

CARBONEUM OXYGENISATUM est très utile en phase aigue de COVID, souvent après BRYONIA mais aussi pour traiter les COVID longs qui présentent une grande fatigue les obligeant à rester couchés et des douleurs musculaires