



Les Pathogénésies

Introduction à l'homéopathie



But: intégrer un remède dans la matière médicale homéopathique !

© : Jacques Millemann, Dr. Vét.

Niveaux d'action

- L'homéopathie connaît aujourd'hui bien des bouleversements. On peut considérer son cursus comme un escalier avec des paliers dont le niveau dépend de notre tempérament, de notre travail, de nos connaissances et de notre expérience etc.... Citons en bref par ex.
 - Un niveau physiologique
 - Un niveau organotropique
 - Un niveau lésionnel
 - Un niveau émotionnel
 - Un niveau intellectuel
 - Un niveau spirituel

Remèdes ou techniques

- Niveau spirituel: recherches de l'argentin Masi Elizalde et de l'AFADH (Marie-Luc Fayeton)
- Cherche à intégrer les plus hautes aspirations de l'humanité.
- Nos difficultés de prescription et nos échecs entraînent la recherche de nouveaux remèdes et la recherche de martingales.
- Dans le premier cas, on agrandit une pharmacopée
- Faciliter la prescription: extrapolations séduisantes mais parfois risquées.
- Jan Scholten: analyse de groupes et l'usage du tableau de Mendeleïev.
- Sankaran: basée sur les sensations et une systématique en perpétuel remaniement.

Buts de la « pathogénésie »

- **Pathos: maladie, genesis: engendrer**
- **On connaît mal un remède**
- **On peut tester son action**
- **On peut contrôler ses effets**
- **Cherche similitude : tableau clinique # tableau pathogénétique**
- **Chez l'homme: symptomatologie + riche**
- **Diluer pour ne pas intoxiquer**
- **Secouer pour homogénéiser & dynamiser (expérience)**
- **Enrichir notre pharmacopée**

On part de la constatation de Hahnemann qui trouvait que l'on ne connaissait pas le remède ni son mode d'action mais que l'on pouvait connaître ses effets sur l'homme simplement en le testant. Il le fit d'abord sur lui-même, avec China que l'on commençait à utiliser dans le paludisme. Cela déclencha chez lui une bonne crise paludéenne et lui permit de redécouvrir la Loi de Similitude.

Pour pouvoir suivre cette voie thérapeutique il fallait étudier les substances à usage médicamenteux pour disposer de tableaux de symptômes pathogénétiques (c'est-à-dire ceux de la « maladie artificielle »

engendrée par ladite substance. Il le fit aussi sur ses enfants et ses disciples. Pour éviter l'intoxication il diluait des remèdes aussi dangereux que l'aconit ou l'arsenic et les agitait fortement pour homogénéiser la solution.

Cela lui permit de découvrir l'effet pharmacologique de cette dilution-dynamisation, phénomène encore inexpliqué mais vérifié chaque jour expérimentalement..

Naissance de l'homéopathie

- Hahnemann: l'on ne connaît pas le remède ni son mode d'action.
- Pour connaître ses effets on le teste.
- Il prit lui-même China (écorce de quinquina) que l'on commençait à utiliser dans le paludisme. Cela lui déclencha une crise paludéenne et lui permit de redécouvrir la Loi de Similitude.
- Pour étudier les substances à usage médicamenteux pour disposer de tableaux de symptômes pathogénétiques (c'est-à-dire ceux de la « maladie artificielle » engendrée par ladite substance) il les testa.
- Sur lui-même, ses enfants et ses disciples, il testa 80 remèdes dont l'aconit, l'arsenic etc... .
- Pour éviter l'intoxication il diluait des remèdes et les agitait fortement pour homogénéiser la solution.
- Il découvrit l'effet d'activation de cette dilution-dynamisation, phénomène encore inexpliqué mais vérifié chaque jour expérimentalement.

Choix de la souche

- Pour confirmer, approfondir une pathogénésie ?
- Intuition ?
- Rêve préalable ?
- Remède de « bona fama » ?
- Utilisation par des tradipraticiens ?
- Usage allopathique fréquent ?
- Toxicité, envenimation ?
- Motif physiologique ?

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

7

Pourquoi choisir tel ou tel remède ?

C'est notre première question. Elle connaît plusieurs réponses.

Compléter ou confirmer une pathogénésie existante ?

Une pathogénésie existante peut être trop sommaire ou mériter un approfondissement. Un « petit remède » peut ainsi se révéler « grand » parce que sous-employé ou trop mal connu.

Problème de sensibilité ? D'intuition ?

L'initiateur de la pathogénésie joue les clairvoyants ou a une intuition intéressante. Ce fut le cas par ex. de Nuala Eising qui a testé notamment Granit et Marmor dans son école d'homéopathie en Irlande, pur soigner les gosses de Tchernobyl.

Remède de bonne femme ? Utilisation par des hommes-médecine ?

Le remède est connu des herboristes ou rebouteux ou utilisé par des tradipraticiens. On peut alors s'attendre à des effets utiles.

Effets médicamenteux allopathiques ou toxiques connus ?

Ce fut le cas pour Ars. ou Ethyl-sulfur-dichloratum. Les « effets indésirables » cités dans le Vidal peuvent constituer une piste intéressante. Notons que les substances chimiques pures ont parfois un effet brutal.

Motif physiologique ?

Le produit à tester est utilisé par l'organisme. La pathogénésie sera plus difficile à établir mais donnera des résultats intéressants.

Connaissance de la souche

- Règne d'origine, Mode de vie,
- Culture, biologie
- Identité certaine, bien définie
- Habitat, environnement
- Éthologie éventuellement
- Composition ? Moment de récolte
- Substances actives, resp. toxiques
- Usages non homéopathiques
- Modes de préparation possibles

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

8

Le règne ?

Végétal ? Animal ? Minéral ? Autre ?

Bien préciser nature, identifier

Ex: Culex musca = C. pipiens ? C. irritans ? Anopheles ?

L'habitat, l'environnement?

Terroir influe sur composition, concentration du toxique ...

L'essence , le mode de vie ?

Proies, activité ex. Bungarus fasciatus

Particularités

Ex.: Apis & Vespa; Essaim = unité, Frelon: piraterie

Composition, substances actives ?

Ex. Histamin, Hyaluronidase usw...

Usages non homéopathiques

Venin, poison: Ordalies, exécutions, poison de flèches, **Allopathie,** Phytothérapie, Aromathérapie, **Industrie, Aliments,**

Étude toxicologique

- Naturelle
- Lors d'usage normal
- Symptômes toxiques
- Nécropsie
- Analyse
- Symptômes homéopathiques prévisibles ?

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

9

Dans la nature

Substance toxique ? Bue, dévorée, inspirée, évitée ?

Utilité ?

Défense ? Chasse ? Aliment ? Médecine ? Industrie ?

Métabolisme ? Effets physiologiques ?

Suivant appareil , fonction ?

Symptômes pathologiques engendrés ?

Suivant appareil , fonction ?

Necropsie

Suivant appareil , fonction ?

Symptômes et effets espérés ?

Selon physiopathologie !

Effets physiologiques à dose pondérale

- Symptômes comportementaux
- Effets généraux
- Organes & appareils concernés
- Effets confirmés

**Prolongement de la diapositive précédente
C'est déjà un début de pathogénésie.**

**À ce titre le célèbre Vidal constitue déjà une matière médicale;
du moins dans ses paragraphes concernant les effets
secondaires, indésirables ou paradoxaux.**

**Curieusement indications et effets indésirables sont fort
souvent les mêmes au degré près.**

La dilution-dynamisation

- **Par tout le groupe ?**
 - Intéressant pour « l'essence » du remède
 - Contact de suite après
- **Par un laboratoire ?**
 - Pour vérifier l'effet placebo
- **Pour chaque testeur noter**
 - La dynamisation testée
 - Chaque prise de remède
 - Horaires & conditions
 - Habitudes, hygiène de vie

Il faut à ce propos souligner que lors de la trituration, les expérimentateurs font déjà un premier essai, pas toujours conscient ou volontaire en respirant vapeurs ou poussières .

L'équipe des testeurs

1. **Directeur de la pathogénésie**
 - Le seul qui sache tout (double aveugle) y compris l'identité de la souche
 - Contact quotidien avec observateurs
2. **Observateurs**
 - Contact quotidien avec testeurs
 - Contrôle, éventuellement antidote
 - Encouragement, freine ou arrête
3. **Testeurs**
 - ♂ & ♀, si possible tranches d'âge ≠
 - Examen clinique avant & après
 - Tout noter, avant & après

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

12

Directeur de la recherche

Le seul qui sache tout, y compris l'identité du remède

Il veille aux conditions (double aveugle)

Il code & répartit les doses

Démarre, freine ou arrête tout si nécessaire

Contact quotidien ou hebdomadaire avec observateurs

Veille à la cohérence

Observateur

Contacte journalier avec testeurs

Ces derniers continuent leurs occupations

Contrôle, antidote ou arrête si nécessaire

Par ex. si réaction trop violente, prises trop fréquentes

Encouragements, suivi

Il n'est pas facile de noter journallement tout symptôme réel ou imaginé

Les mots choisis doivent être exacts.

Testeur

Examen clinique soigné avant et après

Doit tout consigner, avant, pendant et après y compris heures et conditions d'apparition du symptôme

L'essai pathogénétique (double aveugle)

- **Avant: la préparation**
 - Des testeurs (verum ou placebo, codé)
 - Du remède
 - Disponibilité & contacts
- **Pendant**
 - Noter tout changement, tout symptôme
 - Contacts , Contrôles, Suivi
- **Après**
 - Collecte des symptômes
 - Les comparer aux effets placebo
 - Les classer
 - Hiérarchisation & Valorisation

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

13

Avant: la préparation !

Les testeurs

- _____ Composition du groupe
- _____ Examen clinique avant et après
- _____ Doit tout noter même après la fin de la pathogénésie

Le remède

- _____ Revoir éventuellement hauteur de dynamisation
- _____ Chacun reçoit des doses de globules (dynamisations ≠ ou =)

Contacts & disponibilité

- _____ Ingère la dose (codée) au signal de l'observateur
- _____ Consigne tout au jour le jour

Pendant

Tout noter y compris modalités

Contacts, contrôles, suivi, encouragements

Après : concerne tout le groupe

Recueil des symptômes

- _____ Individuel et détaillé

Classification des symptômes

- _____ Effet placebo?
- _____ Par organe, appareil, modalité
- _____ Vérification de la cohérence

Hierarchisation & Valorisation

- _____ Selon fréquence (nombre de testeurs) et intensité

Le tableau pathogénétique

- **Comment l'établir**
 - D'après le schéma de Boenninghausen ?
 - Suivant le plan du répertoire de Kent
- **Le comprendre**
- **Rechercher « l'essence » du remède**
- **Rédiger & publier**
 - **Version informatisée**
 - Matière médicale
 - Répertoire
 - **Version papier**
 - Matière médicale
 - Répertoire

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

14

Organiser

D'après schéma de Boenninghausen ?

Pour chaque remède: organe, appareil, modalités etc.

D'après le plan du répertoire de Kent

Schéma Mental → tête → pieds resp. queue, → généralités

Interpréter, comprendre

Réflexion, comportement, rêves, problèmes organiques.

Chercher l'essence du remède,

Key-notes,
Signes d'appel,
L'indispensable pour prescrire

Publier

Version informatique

Matière médicale; Répertoire

Version papier

Matière médicale; Répertoire

Symptômes guéris

Symptômes disparus chez les testeurs

Après collecte de cas cliniques

Valorisation

Selon fréquence, intensité

Modalités, etc ...

- Modalités
 - Aggravations
 - Améliorations
 - Désirs & aversions alimentaires
- Étiologie
- Latéralité
- Périodicité, phases de la lune

À établir en groupe lors de la réunion finale

Modalités

Aggravations

Améliorations

Étiologie

Allopathique

Homœopathique

Latéralité

Droite

Gauche

Alternante

Erratique

Periodicité, alternances

Phases de la lune, météo

Confirmation clinique

- Collecte de cas cliniques
- Leur contrôle
- Symptômes guéris
 - Les rechercher
 - Les analyser & valoriser
 - Les comparer
 - Les intégrer
- Les traduire en « langage répertorial »
- Indications cliniques confirmées

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

16

Cas cliniques bien documentés

les collecter

Les vérifier

Symptômes guéris

Les rechercher & vérifier

Les valoriser

Les comparer

Vérifier leur cohérence

Rechercher l'image d'ensemble, les thèmes du remède

Les traduire en langage répertorial

Les intégrer

Dans la matière médicale

Dans le répertoire

Indications cliniques confirmées

Relations médicamenteuses

- D'après leur origine
- D'après leur composition chimique
- D'après mode d'action (Physiologie)
- Compatibilités
 - Suit bien ...
 - Est bien suivi par ...
 - Complémentaires
- Incompatibilités ?
- Antidotes
- Comparaisons

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

17

Selon la souche, l'origine,

Systematique

Ex: Renonculacées, Solanées ...

Ex.: Vipérinés , Élapidés

Selon composition

Ex.; renferment strychnine, anthocyanes, saponines ...

Ex.: sels de Na , Mg

Selon physiologie et effet pharmacodynamique

Ex.: Hodiamont, Kollitsch

Complémentaire : Poursuit ou complète l'effet

Suit bien : Parachève l'effet

Incompatible : Suit mal le remède précédent, inhibe

Antidote : corrige des symptômes indésirables apparus. Est souvent un antidote

Remède collatéral: effet parallèle au remède précédent, peut parfois être donné à la place de ce simile

Recherche du noyau profond

- Les Peurs
- Les rêves
- Les illusions
- Les incompatibilités
- Les causes d'irritation
- Casuistique: symptômes communs
- Les symptômes fiables: l'indispensable pour prescrire

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

18

Exemples :

Nat-m. ; Phos., Puls ...

Pour le répertoire

Peurs

Rêves

Illusions

Incompatibilités

Causes d'irritation

Tirés des cas cliniques (uncisme obligatoire)

Permet confirmation

Symptômes subtils, spécifiques

Fiabilité

Pont-aux-ânes (facultatif mais utile)

- Spécificité de la souche
- Théorie des signatures (Paracelse)
- Symptômes particuliers (Illusions ?)
- Imagination du rédacteur !
- Caricatures
- Poème
- Résumé: Decachord par ex.

© : Jacques Millemann, Dr. vétérinaire

19

Spécificité & particularités de la souche

Ex.: Gallic acid, Calc ostrearum

Theorie des signatures (Paracelse)

Ex. Elaterum (giclet)

Ex Salicylic acid, Spirea ulmaria

Symptôme approprié

ex Arg-n : s'imagine être une bouteille de soda

Tiré de la Physiologie

- Glande à venin = partie de parotide : digestion extra-corporelle c-à-d : nécrose, gangrène (Viperidés)
- Suivant la proie: homéotherme ou non : Bung-f,

Tiré de la mythologie

Ex.: naissance de Puls, rapt des Sabines

Fruit de l'imagination !

Ex Arg-n: comparer les peurs & naissance de chiots

Ex Bell-p: piétinée, se redresse

Comparaisons:

zB Lateralité d'Apis & Vespa crabro

Caricature, allitération

Ex.: Graph.: gros, gras, grincheux, gratteux gonflé

Diffusion des résultats

- **Après les essais & contrôles**
 - Rédaction des résultats
 - Publication
- **Version papier**
 - Revues spécialisées
 - Opuscule (cher, diffusion restreinte)
- **Version informatique & Internet**
 - Touche plus de monde
 - Ne rapporte rien
- **Traductions**

Bibliographie

- **Concernant la souche**
 - Botanique
 - Zoologie
 - Minéralogie
 - Toxicologie
 - Symbolisme
- **Concernant son métabolisme**
 - Anabolisme & Catabolisme
 - Physiologie
- **Concernant son usage**
 - Médecine occidentale
 - Médecine traditionnelle
 - Homéopathie
 - Autres usages