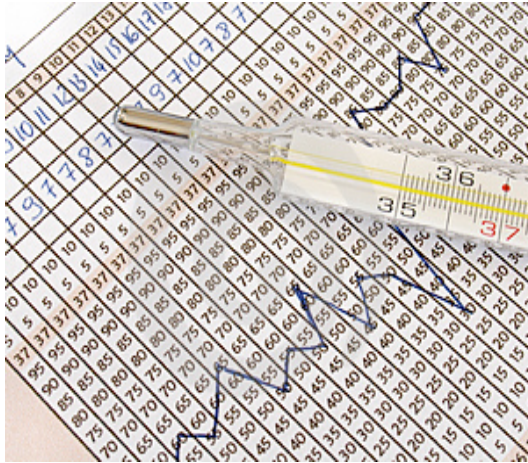




Fièvre et inflammations

La température centrale normale du corps humain est de : 37C° le matin 37,5C° le soir. La fièvre est définie par l'élévation de la température centrale au dessus de : 37,5C° le matin et 38C° le soir



Examen physique du patient févreux : on observera dans un premier temps les constantes vitales permettant d'apprécier la tolérance de la fièvre :

- le degré de la fièvre, grave dans l'absolu lorsqu'elle dépasse 41C°, et 39C° chez l'enfant
- l'état hémodynamique : pouls corrélé ou non au degré de température (s'accélère de 15 à 20 battements par degré), frappé ou filant. Tension artérielle normale ou abaissée

- déshydratation, particulièrement chez le jeune enfant ou le sujet âgé
- état de conscience, confusion, crise comitiale
- état de choc, correspond à une souffrance tissulaire par insuffisance d'oxygénation.

L'examen appareil par appareil recherchera des signes d'appel. Il doit toujours être orienté, dans un premier temps vers la recherche d'une origine infectieuse, car cela peut nécessiter un traitement en urgence :

1 – porte d'entrée et foyer primitif :

- *respiratoire : foyer de crépitant, épanchement pleural*
- *urinaire : fosses lombaires, prostate*
- *cutané et muqueux : éruption, plaie ou effraction*
- *cardio-vasculaire : souffle valvulaire. ORL et dentaire*
- *digestif : points douloureux précis, touchers pelviens*
- *gynécologique : leucorrhée, présence d'un stérilet ?*
- *neuro-méningé : raideur méningée, signes de localisation*
- *locomoteur : arthrites, douleurs rachidiennes*
- *aires ganglionnaires, rate : adénopathie unique, multiples ?*

2 – recherche d'une autre pathologie :

- *thrombo-embolique (grosse jambe rouge, douleur thoracique...)*
- *inflammatoire (céphalée + diminution d'un pouls temporal dans la Maladie de Horton / arthralgies, éruption cutanée, péricardite etc ... dans les connectivites...)*
- *néoplasique, hémopathie*
- *endocrinienne (hyperthyroïdie)*
- *médicamenteuse (antibiotiques, anticancéreux...)*

“Le médecin médiocre voit le symptôme et le soulage
 Le bon médecin trouve les causes et guérit
 Un excellent médecin voit les faiblesses du corps et prévient la maladie”



ambulance de l'hôpital homéopathique de Buffalo aux USA, il y a un siècle

La fièvre est un moyen de défense et d'adaptation qu'il convient d'observer et de respecter (autant que faire se peut). L'utilisation intempestive d'aspirine, de paracétamol et d'anti-inflammatoires divers complique le diagnostic, affaiblit l'organisme et rend problématique l'action de remèdes homéopathiques pourtant bien choisis. Si possible faire une courbe de température (prise rectale matin et soir, notée).

Avec soif + Agité — — — — —

- **Aconit nap.** (s) ... début brutal, agité, angoisses, se découvre
- **Arsenicum album** ... coryza, angoisse, toxi-infection alimentaire ?
- **Chamomilla** (na) ... poussée dentaire, peau moite
- **Stramonium** (ca) ... sueurs chaudes, délire
- **Zincum** ... tremblement, délire, convulsions

Avec soif + Courbatures — — — — —

- **Arnica** (hg) ... ecchymoses, face rouge et extrémités froides
- **Baptisia** (as) ... confusion, frissons, dans la fièvre, a l'impression que ses membres sont « éparpillés dans le lit » !
- **Eupatorium perf.** (ca) ... frissons, douleurs oculaires
- **Rhus tox.** (hg) ... agitation, herpès

Avec soif + abattement et peau moite — — — — —

- **Belladonna** (ca) ... obnubilé, photophobie, frilosité
- **Mercurius** ... salivation, langue chargée, frissons, aggravé la nuit
- **Nux vomica** (s) ... nez bouché, frissons, se couvre, agg. lumière
- **Phosphorus** ... forme grave, hémorragique, avec « faim canine »
- **Aceticum acid.** ... contexte de diabète

Avec soif + peau sèche — — — — —

- **Bryonia alb.** (ph) ... peau sèche, toux sèche, aggravé au moindre mouvement

“Le médecin médiocre voit le symptôme et le soulage
 Le bon médecin trouve les causes et guérit
 Un excellent médecin voit les faiblesses du corps et prévient la maladie”



- **Ferrum phos.** ... fébricule traînant, sueurs nocturnes
- **Opium** (ba) ... très abattu jusqu'à être sub-comateux
- **Dulcamara** (na) ... frissons, suite d'exposition à l'humidité

Sans soif + abattement — — — — —

- **Apis mel.** (hg) ... torpeur, oligurie, se découvre
- **Gelsemium** (mn) ... tremblements, céphalées, langue sale
- **Pulsatilla** (si) ... rhinorrhée jaune, caprice
- Aussi : Arum triph. (si), **Camphora** (as), **Causticum**, **Cina** (cu), **Sabadilla** (na)

Le développement du phénomène infectieux se fera selon le terrain :

- sur **Sulfur** → **Aconit** (s) ou **Nux vom.** ...
- sur **Phosphorus** → **Bryonia** (< par mouvement), **Ipeca** (ph), **Ferrum phosphoricum**
- sur **Natrum mur.** → **Apis mel.** (hg), **Cantharis** (ca), **Drosera** (cu) pas soif
- ...
- sur **Mercurius** → **Belladonna** (ca), **Croton tiglium** (s), **Rhus tox.** ...

Fièvre suite de traumatisme : **Aconit**, **Apis**, **Arnica**, **Calendula**, **Coffea**, **Iodum**

Les remèdes des douleurs brûlantes (cf. les « *grands brûleurs* » de Nash) et leur cinétique d'aggravation :

— Améliorés par la chaleur :

1/ **Arsenicum album** ... sécrétions excoriantes, froid externe et chaleur ressentie intérieurement

- avec **Secale cornutum** (pb) ... se découvre, boit glacé
- avec **Kreosotum** (ac) ... sécrétions irritantes
- avec **Nitricum acidum** (ac) ... piqûres en « échardes »

2/ **Phosphorus** ... faim ++, douleurs du dos, des épaules ou des paumes des mains

- avec **Causticum** (am) ... endolorissement

— Améliorés par le froid :

1/ **Sulfur** ... pieds brûlants, rougeur et prurit des orifices

- avec **Aconit nap.** (s) ... vaso-constriction active, agité
- avec **Glonoin** (s) ... vaso-dilatation
- avec **Nux vomica** (s) ... a froid s'il remue !

2/ **Iodum** ... mains et pieds brûlants

- avec **Apis melif.** (hg) ... œdème
- avec **Argentum nitricum** ... brûlures muqueuses

A noter (nosodes = situations chroniques ou récurrentes) :

Psorinum ... a une céphalée brûlante, c'est son seul symptôme amélioré par le froid !

Pyrogenium ... a une fièvre constante, avec agitation et pouls lent si fièvre élevée ou au contraire un pouls rapide si la fièvre est modérée !

Convulsions fébriles :

Perte de conscience, raideur du corps, contractions violentes des muscles, mouvements convulsifs, perte ou trouble de la conscience, parfois accompagnés de bave et pouvant aller jusqu'à l'arrêt respiratoire.

"Le médecin médiocre voit le symptôme et le soulage
Le bon médecin trouve les causes et guérit
Un excellent médecin voit les faiblesses du corps et prévient la maladie"



Défaites les vêtements qui pourraient lui serrer le cou, protégez sa tête à l'aide d'un vêtement glissé dessous.

Quand les convulsions cessent, placez la victime en position latérale de sécurité et restez à ses côtés jusqu'à récupération complète. N'utilisez jamais la force pour immobiliser la victime, ne jamais mettre vos doigts dans sa bouche (même s'il se mord la langue).

S'il s'agit d'un nourrisson fébrile, épongez-le avec de l'eau tiède après l'avoir dévêtu. Ne pas s'affoler, 99 % des convulsions fébriles de l'enfant sont sans séquelles.