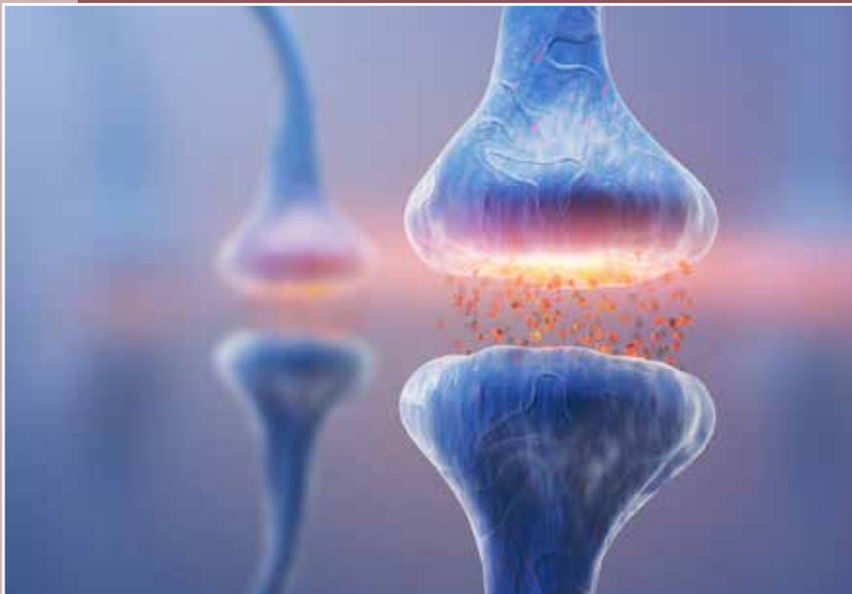


CERVEAU ET NERFS

EDIT



« Il y a trois sortes d'ingrats : ceux qui oublient le bienfait, ceux qui le font payer, et ceux qui s'en vengent. »
Santiago Ramón y Cajal



Les neurologues sont souvent de grands penseurs, connus ou méconnus. Étudier le cerveau rend à la fois humble et donne une hauteur de vue.

C'est ainsi que Santiago Ramón y Cajal décrit le premier les structures des neurones et le fait saisissant pour l'époque qu'ils parvenaient à communiquer entre eux sans se toucher vraiment. La synapse était mise à jour.

Plus près de nous, et encore de ce monde, Antonio Damasio redéploie la notion de conscience, non pas comme une propriété émergente du seul cerveau mais comme une interaction permanente entre le monde, le corps et les processus internes neurologiques qui entrent en résonance avec eux. Il donne une importance toute particulière aux émotions.

Lionel Nacache, parle du cinéma intérieur pour exprimer que la réalité est une projection. Cette subjectivité totale de notre manière d'être fait des homo sapiens des êtres fictionnels.

Point commun des neurologues sur leur vision de l'être et de l'être au monde, ils observent et raisonnent au crible de leurs observations cliniques et des manifestations pathologiques liées à la maladie ou l'accident. Là où les philosophes établissent leur raisonnement sur le commun physiologique et laissent souvent de côté le pathologique, trop hors norme pour s'intégrer dans leurs théories, les neurologues partent du pathos pour dire ce que nous sommes et surtout bien souvent ce que nous ne sommes pas.

CERVEAU ET NERFS

EDITO

Les neurologues se distinguent des philosophes (bien que souvent ils soient philosophes eux-mêmes), mais ils se distinguent aussi des psychiatres.

Une distinction simpliste et métaphorique soutient que le neurologue s'occupe des « circuits » qui véhiculent l'information, alors que le psychiatre s'occupe de l'information elle-même. Cette métaphore proche de l'informatique classique entre software et hardware est pourtant mise à mal par les neurosciences qui établissent un lien étroit entre l'information et la transformation/fabrication des circuits de neurones.

Point commun entre les deux disciplines, la mise à l'écart de la notion d'un esprit, ineffable et transcendant, séparé et indépendant du corps, de la viande neuronale, aussi complexe soit elle.

Nous consacrons ce numéro des Cahiers aux affections neurologiques et aux possibilités thérapeutiques de l'homéopathie pour les traiter.

Comme bien souvent, la nature globale et systémique de l'action du médicament homéopathique nous donne un regard qui pourrait réconcilier les approches de la nature du système nerveux et des propriétés qu'il recèle, telle la conscience de soi, la pensée, les émotions.

Gelsemium, nous le savons, trop connu pour être le médicament du trac et de l'anticipation, est un médicament neurologique à part entière.

Ce jasmin est tout à la fois toxique pour le système nerveux, provoquant paralysies et tremblements, dérobement des jambes par parésie, et toxique pour la sphère émotionnelle.

Dans le dérobement des jambes lié au trac ou au malaise vagal, quelle est la part du neurologique et du psychique pur ?

La noix vomique est toxique pour le système nerveux, de même que la fève de Saint Ignace. Les deux plantes regorgent de strychnine. Elles associent, une fois transformées en médicament homéopathique des indications où le neurologique et le psycho-émotionnel se mêlent très intimement.

Cette action systémique de nos médicaments nous éclaire comme le font les neurosciences et les recherches des grands neurologues sur notre nature profonde et sur la manière dont notre présence aux monde peut être perturbée.

La recherche des symptômes fins permettant de correctement s'orienter sur le bon médicament donne aux praticiens que nous sommes une vision privilégiée sur l'intime de nos patients. Elle nous dédouane de l'obsession classique de la cause unique des maladies, mais nous oriente sur le complexe, l'indéfinissable, l'humain... tout simplement.

Bonne lecture.