

Lorsque l'électrosmog et le champ magnétique terrestre rendent malade



Notre monde moderne comporte évidemment de nombreux avantages, mais il peut aussi nous affecter. En raison des progrès technologiques, nous sommes de plus en plus exposés à la pollution électromagnétique, tant à la maison que sur notre lieu de travail. Le champ magnétique terrestre tel que les veines d'eau peut par exemple avoir une influence négative sur la santé. La multitude des sources de rayonnement à impact négatif stresse l'organisme et peut conduire, sur le long terme, à divers symptômes tels que les troubles du sommeil, les maux de tête et la nervosité. Il peut alors s'avérer utile de faire appel à une équipe de géopathologues expérimentés.



Petra Schneider
géopathologue

L'origine du mot géopathologie se base sur la réunion de deux syllabes, «géo» qui signifie tout simplement «terre» et «pathologie» qui est dérivé du mot grec pathos et qui veut dire «souffrir». Par géopathologie, on entend les maladies liées à l'emplacement et au champ magnétique terrestre. Les géopathologues maîtrisent parfaitement ces interactions et sont appelés à examiner les appartements et immeubles pour prévenir ou résoudre d'éventuels problèmes de santé. En Suisse, l'Institut de Géopathologie Schweiz AG étudie ce thème avec une grande expertise depuis plus de 20 ans. Des spécialistes confirmés se penchent sur les problèmes de sommeil ainsi que les maladies en lien avec les veines d'eau, les failles, la pollution électromagnétique et les perturbations du champ magnétique naturel. L'Institut de Géopathologie a été fondé par Petra et Luis Schneider. Petra Schneider, géopathologue et médecin naturopathe, nous livre dans cette interview les passionnants détails de son travail quotidien.

Petra Schneider, pourquoi t'es-tu intéressée au thème de la géopathologie il y a plus de 20 ans maintenant?

Les bases ont déjà été jetées au cours de mon enfance. Lorsque j'étais jeune, j'avais régulièrement des problèmes pour m'endormir. Je restais longtemps éveillée et même si je parvenais par la suite à dormir sans interruption, je

me réveillais fatiguée le matin, avec des maux de tête et un sentiment d'épuisement total. Je parvenais toutefois à récupérer au cours de la journée, les symptômes disparaissaient et en fin de journée, je me sentais à nouveau en pleine forme.

Après avoir déménagé dans un autre appartement, les symptômes ont disparu d'un jour à l'autre. Mon nouvel environnement et mon lieu de sommeil semblaient influencer mon sommeil et mon état. Quelles en étaient les raisons? À cette époque, je ne pouvais pas encore l'expliquer.

Ayant ensuite examiné le domicile de mes parents, nous avons constaté qu'il était extrêmement pollué. De plus, ma chambre était située sous le toit et isolée avec des pare-vapeur en aluminium et la maison avait été construite sur un cours d'eau souterrain.

Quelles ont été les raisons qui t'ont motivée à fonder l'Institut de géopathologie Schweiz AG avec ton partenaire, Luis Schneider?

Après avoir fait la connaissance de Luis Schneider, il m'a confié qu'il avait lui-même construit sa propre maison en œuvrant comme architecte. Après avoir emménagé, il a soudainement commencé à avoir des troubles du sommeil et des douleurs dorsales. Les douleurs apparaissaient la nuit, s'aggravaient le matin et s'amélioraient en cours de journée. Quand il était en vacances ou dormait à l'extérieur, les troubles ne survenaient pas. Il a alors fait venir quelqu'un pour examiner sa maison, qui lui a confirmé que sa chambre à coucher était située sur un cours d'eau souterrain. Après avoir neutralisé l'endroit où il dormait, les douleurs dorsales et les troubles du sommeil ont disparu. Nous avons immédiatement réalisé qu'il était possible d'améliorer la qualité de vie des individus de manière significative en mettant en œuvre des mesures relativement simples. Le fait de bien dormir est très important et extrêmement précieux. Nous avons été tellement fascinés par ces résultats que nous nous sommes donné pour mission de faire œuvre de pionnier dans ce domaine.

Depuis la fondation de l'entreprise, de nombreux éléments ont évolué sur le plan technologique et la situation en lien avec la pollution électromagnétique s'est fortement dégradée. Qu'est-ce que cela signifie concrètement dans votre quotidien?

De nombreuses personnes sont en permanence exposées aux systèmes WLAN à domicile, au bluetooth, aux téléphones sans fil et aux portables, aux tablettes... Souvent, elles ne savent pas que leurs appareils ménagers (machine à café, machine à laver, station de repassage, télévision, imprimante ou autres) sont équipés d'un routeur WLAN. Sans compter les rayonnements issus du voisinage ou des installations de téléphonie mobile situées à proximité. Cette multitude de rayonnements négatifs génère inévitablement un stress qui affecte l'organisme.

Selon leur intensité et leur durée, les signaux électromagnétiques peuvent conduire à une activité cérébrale modifiée, à un stress oxydatif et à une augmentation de la

concentration des hormones du stress, entre autres. Les personnes concernées se plaignent d'être considérablement affectées dans leur bien-être et souffrent d'agitation et de nervosité, de maux de tête, de troubles du sommeil, de symptômes de burnout, de situations de fatigue et d'épuisement.

Nos géopathologues sont très sollicités. Lorsqu'ils examinent une chambre à coucher, ils consacrent plus de temps qu'auparavant à expliquer aux clientes et aux clients comment utiliser ces technologies de manière plus réfléchie.

De nombreuses personnes s'inquiètent tout particulièrement de l'impact négatif des mâts de téléphonie mobile situés à proximité de chez eux. Pourquoi ces antennes ne représentent-elles qu'un facteur parmi tant d'autres?

Le rayonnement à haute fréquence d'un mât de téléphonie mobile ne doit pas être sous-estimé. Des centaines de travaux scientifiques attestent que le rayonnement de la téléphonie mobile a un impact néfaste sur la santé en général. Les valeurs de rayonnement haute fréquence, dans les différentes gammes de fréquences mesurées lors d'un examen géopathologique dans les chambres à coucher, sont inquiétantes. Le plus surprenant, c'est que le mât de téléphonie mobile n'y joue qu'un rôle secondaire. Dans le 95 % des cas à irradiation à haute fréquence, on constate qu'il s'agit de «pollution liée à ses propres appareils» ou au rayonnement du voisinage. D'après nos examens, seul 5 % de ce rayonnement proviendrait des antennes de téléphonie mobile. Et dans ces cas-là, les individus sont généralement massivement atteints, mais nous avons, heureusement, aussi des solutions à offrir dans de telles situations.

Actuellement, la 5G est sur toutes les lèvres. Mais quel danger représente-t-elle vraiment pour nous les humains?

La 5G représente une autre source de rayonnement, qui s'ajoute encore à toutes les autres déjà énumérées et qui, d'un point de vue médical, est susceptible de faire déborder le vase. Le problème principal est le cumul d'une bande énorme de fréquences. En raison de cette surcharge sensorielle, l'humain ne parvient plus à se reposer complètement. Son système nerveux a besoin de calme durant la nuit pour récupérer et se régénérer. C'est la raison pour laquelle une analyse de la chambre à coucher peut s'avérer utile et c'est à ce moment-là aussi que la ou le géopathologue en profitera pour expliquer les moyens de se protéger du rayonnement 5G.

Jusqu'à présent, nous avons évoqué le rayonnement induit par l'homme, mais il existe aussi le fameux rayonnement du champ magnétique, dont font partie les veines d'eau, les failles et les doubles zones. Quels peuvent être leurs effets sur notre bien-être?

Frayant leur chemin sous terre entre les couches rocheuses et la terre, les cours d'eau souterrains font partie du champ magnétique terrestre. En raison de la pression

hydrostatique, ils entraînent une perturbation du champ magnétique naturel de la terre. La personne qui dort dans un tel environnement est exposée chaque nuit à un rayonnement nocif pour les cellules et qui, à long terme, peut provoquer des troubles. Les conséquences classiques des veines d'eau sur l'être humain sont les troubles au niveau de l'appareil locomoteur tels que les douleurs à la nuque et aux épaules, les maux de dos, les douleurs au niveau des hanches et des genoux et le réveil matinal avec des courbatures. Les troubles du sommeil s'installent également et provoquent la fatigue matinale voire l'épuisement et l'hyperactivité chez les enfants.

Les failles font également partie de la catégorie de l'irradiation terrestre. Il s'agit ici de couches de roche qui se sont déplacées les unes contre les autres. Au niveau de la santé, les effets liés à ces zones provoquent des inflammations telles que l'arthrite, la polyarthrite, les douleurs et la rigidité articulaires, les douleurs lombaires et les troubles gastro-intestinaux.

Les doubles zones représentent également une forme de rayonnement et provoquent des interférences dans le champ magnétique terrestre naturel qui peuvent rendre malade. Ces zones causent des irritations au niveau du système nerveux central et végétatif.

Typiquement, les doubles zones peuvent engendrer des troubles au niveau du système nerveux tels que les troubles de l'humeur, les états anxieux, des palpitations cardiaques particulièrement fortes le soir au lit, des réveils nocturnes aux alentours de trois heures du matin ainsi qu'un sommeil agité et peu profond.

Quels sont les troubles de santé qui devraient en principe faire penser à une éventuelle charge géopathologique?

Si, en présence de troubles de santé, il n'est pas possible de poser un diagnostic médical précis, si les symptômes surviennent de manière inexplicable, si les troubles du sommeil persistent sur plusieurs semaines, si les douleurs physiques sont particulièrement marquées la nuit ou le matin, si la thérapie ne parvient pas à des résultats positifs durables, si les personnes se réveillent fatiguées alors qu'elles ont suffisamment dormi ou encore si les symptômes mentionnés ici ne s'améliorent pas.

Quel est le déroulement d'une analyse lorsqu'une cliente ou un client souffre de tels problèmes et sollicite votre institut?

J'entreprends personnellement le premier entretien téléphonique pour juger et évaluer la situation de chacun et pour tenter de déterminer s'il est préférable d'effectuer un examen approfondi des pièces où l'on dort. Je m'appuie pour cela sur ma longue expérience professionnelle et sur ma formation biomédicale.

Lors d'une analyse de l'espace où l'on dort, il faut mesurer l'ensemble des cours d'eau souterrain, des failles et des doubles zones sans oublier évidemment le champ magnétique terrestre naturel et l'électrosmog. Au total, 27

paramètres différents sont contrôlés. Les géopathologues analysent les résultats des mesures et transmettent leurs propositions pour diminuer et bloquer les radiations existantes. Il faut compter une durée de 2,5 à 3,5 heures pour effectuer ces mesures.

Que se passe-t-il après avoir effectué ces mesures?

Notre équipe de géopathologues analyse les résultats des mesures immédiatement après avoir examiné les espaces dédiés au sommeil. Si un rayonnement est bien présent, ils expliquent aux personnes concernées comment l'éviter, le diminuer ou le neutraliser complètement. De plus, la clientèle reçoit un protocole détaillé des mesures effectuées, un ouvrage de références numérique et nous leur mentionnons encore la possibilité de recevoir gratuitement des conseils de l'Institut de géopathologie Schweiz AG. Si désiré, le team de géopathologie accompagne la clientèle durant trois mois sans supplément de prix.

Chère Petra Schneider, un grand merci pour cet entretien et pour ces explications passionnantes en lien avec la géopathologie.



Simone Walther Büel
Interview

Votre personne de contact

Sharon Zwahlen
Responsable Marketing Services & Communication
Téléphone: +41 76 553 18 32

szwahlen@ebi-pharm.ch | www.ebi-pharm.ch
ebi-pharm ag | Lindachstrasse 8c | CH-3038 Kirchlindach

«Nous avons immédiatement réalisé qu'il était possible d'améliorer la qualité de vie des individus de manière significative en mettant en œuvre des mesures relativement simples.»

Petra Schneider