

Vingt-neuf causes médicales de « schizophrénie »

Extrait de Nutrition et maladie mentale - par feu Carl C. Pfeiffer, Ph.D., MD

les-schizonautes.fr

Pionnier de renommée internationale dans le traitement des troubles mentaux par la nutrition.

(Notre reconnaissance au Princeton Bio Brain Center pour l'autorisation de réimpression. Après le texte du Dr Pfeiffer, des sections ont été ajoutées par l'éditeur pour définir et expliquer chaque trouble.)

Le terme « schizophrénie » est un diagnostic inadéquat et trompeur. « Disperceptions de cause inconnue » est un meilleur terme.

Si nous incluons les fièvres, les douleurs environnementales et les réactions médicamenteuses, il doit y avoir cent façons de devenir fou et d'être diagnostiqué schizophrène.

Une liste complète des causes possibles des disperceptions qui causent la schizophrénie est présentée dans le tableau ci-dessous.

Causes de la schizophrénie – bien connues, moins connues et presque inconnues

Bien connues

1. Toxicité des métaux lourds
2. Privation de sommeil
3. L' acide folique / B 12 carence
4. Homocystéinurie
5. Intoxications médicamenteuses
6. Hypothyroïdie
7. Porphyrurie
8. Pellagre
9. Démence paralytique

les-schizonautes.fr

Moins bien connu

1. Hypoglycémie
2. Épilepsie psychomotrice
3. Allergie cérébrale
4. Sensibilité blé-gluten
5. Histapénie – excès de cuivre
6. Histadelia
7. Pyrolurie
8. La maladie de Wilson
9. Infection chronique à Candida
10. La chorée de Huntington

Presque inconnu

1. Prostaglandines
2. Excès de dopamine
3. Endorphines
4. Excès de sérine
5. Excès de prolactine
6. Thérapie de dialyse
7. Déséquilibre sérotoninergique
8. Leucine, déséquilibre histidine
9. Interféron, amantadine, médicaments antiviraux
10. Plaquettes déficientes en MAO (monoamine oxydase)

Démence paralytique

Il s'agit d'une forme de syphilis qui affecte généralement les patients dans la quarantaine ou la cinquantaine. Une détérioration accrue du comportement se produit et on peut penser que la personne souffre d'une « maladie psychiatrique » ou de la maladie d'

Alzheimer. Les symptômes peuvent inclure des convulsions, de l'irritabilité, des difficultés de concentration, une détérioration de la mémoire, un jugement défectueux, des maux de tête, de l'insomnie, de la fatigue, de la léthargie, une hygiène détériorée, une instabilité émotionnelle, une dépression et un délire de grandeur avec manque de perspicacité. Le patient évolue progressivement vers la démence et la paralysie.

Pellagre

Une maladie causée par un manque de vitamine B3 (niacine) dans l'alimentation ou une mauvaise absorption de la vitamine. Elle est courante dans le monde entier mais peu fréquente aux États-Unis. Elle frappe principalement ceux qui manquent de protéines dans leur alimentation ou qui ont une alimentation riche en maïs ou qui sont incapables d'assimiler la vitamine. Les symptômes commencent souvent par une faiblesse, une apathie, une insomnie et une perte de poids. La peau exposée devient rouge et squameuse. Une perte d'appétit, une indigestion et une diarrhée surviennent. Au fur et à mesure que la maladie progresse, le système nerveux est touché, manifestant des symptômes tels que des maux de tête, des étourdissements, des courbatures, des tremblements musculaires et des troubles mentaux.

Porphyrie

La porphyrie est une maladie héréditaire, se manifestant généralement après la puberté, qui empêche la synthèse de l'hème, la partie du sang qui transporte l'oxygène et rend le sang rouge. Il existe plusieurs types de porphyrie, certaines provenant de la moelle osseuse et d'autres du foie. Les symptômes neurologiques surviennent fréquemment chez ceux provenant du foie. Un examen de 2500 patients psychiatriques a montré une occurrence de 1,5% de porphyrie.

La porphyrie est identifiée par une urine et des matières fécales de couleur porto qui s'assombrissent lorsqu'elles sont exposées à la lumière. Des symptômes supplémentaires peuvent être une perte de vision, une sensibilité à la lumière, des courbatures, de l'acné, des vomissements, de la diarrhée, de la constipation et un métabolisme anormal des graisses.

Les symptômes mentaux et neurologiques comprennent l'irritabilité, la confusion, le délire, la psychose, la dépression, les hallucinations, les convulsions, l'altération de la conscience, les sautes d'humeur et la paralysie. Les porteurs génétiques peuvent éprouver des sautes d'humeur et des douleurs corporelles tout en ne présentant aucun autre signe de la maladie.

les-schizonautes.fr

Hypothyroïdie

Ceci est caractérisé par une production insuffisante d'hormone thyroïdienne.

Elle peut également être causée par un mauvais métabolisme de l'hormone thyroïdienne. Le résultat net général est un ralentissement du métabolisme. Cette maladie est entièrement traitée dans Hypothyroïdie du Dr Broda Barnes : la maladie insoupçonnée . Le livre de Broda discute du fait que l'hypothyroïdie *peut ne pas apparaître sur les tests sanguins standard* et que des tests supplémentaires peuvent être nécessaires (couverts dans le livre).

Les symptômes physiques peuvent inclure une prise de poids, une sensibilité au froid, des traits rugueux, des cheveux clairsemés, une peau sèche et gonflée, une pâleur, un enrouement, des troubles de l'élocution, la cécité nocturne, des difficultés auditives, une perte de vision, des migraines, une constipation, un œdème, une anémie, des douleurs articulaires, un pouls ralenti , douleurs musculaires , faiblesse et baisse de la libido. les-schizonaut.es.fr

Les symptômes mentaux incluent les rêves terrifiants, les obsessions, les hallucinations effrayantes , la paranoïa, les ruminations suicidaires, la psychose, la dépression, l'instabilité émotionnelle, les délires, la peur, la méfiance, le ressentiment, les hallucinations auditives ou visuelles, la paranoïa et la psychose. L'hypothyroïdie se manifeste souvent d'abord à la suite d'un stress sévère.

Le livre Natural Healing for Schizophrenia rapporte que 10 % des patients diagnostiqués avec la « schizophrénie » présentent des déséquilibres thyroïdiens. On estime que jusqu'à 20 % des femmes de plus de 60 ans présentent des signes d'hypothyroïdie.

Intoxications médicamenteuses

Cela va de soi.

Homocystéinurie

Le composé homocystéine ne se trouve normalement pas dans le sang ou l'urine en quantités notables. L'homocystéinurie est un trouble métabolique entraînant une accumulation excessive d'homocystéine dans le sang et l'urine. La fréquence d'apparition est de 1 patient sur 100 000.

Des niveaux élevés d'homocystéine sont un facteur de risque pour toutes sortes de maladies vasculaires, y compris les accidents vasculaires cérébraux et les maladies cardiaques. L'homocystéinurie peut entraîner un retard mental et des convulsions.

Acide folique

L'acide folique (vitamine B9) est nécessaire à la formation des protéines corporelles et de l'hémoglobine. Il est également nécessaire d'utiliser le B12. L'acide folique et le B12 agissent ensemble

pour métaboliser les glucides, les graisses et les protéines et pour former des globules rouges. Les personnes âgées sont les plus à risque de développer des carences en vitamine B12 . En outre, l'ablation chirurgicale d'une partie de l'intestin peut entraîner une carence en vitamine B12 .

les-schizonautes.fr

La carence en B12 est à l'origine d'une anémie pernicieuse, caractérisée par une diminution progressive du nombre de globules rouges et par des troubles gastro-intestinaux et nerveux. Quarante-vingt pour cent des patients atteints d'anémie pernicieuse présentent des changements neurologiques et 60 % présentent des changements de personnalité.

Les symptômes physiques d'une carence en acide folique comprennent fatigue et faiblesse, pâleur, langue rouge et douloureuse, lésions au coin de la bouche, pieds brûlants, syndrome des jambes sans repos, essoufflement, nausées, vomissements et, rarement, diarrhée.

Les symptômes physiques de la carence en vitamine B 12 comprennent une faiblesse dans les bras et les jambes (parfois confondues avec la sclérose en plaques) en plus des signes d'anémie pernicieuse.

Les symptômes mentaux de la carence en vitamine B12 ou en acide folique comprennent la confusion, la fatigue, une mauvaise mémoire, des difficultés de concentration ou d'apprentissage et la léthargie mentale. Elle peut être confondue avec la maladie d'Alzheimer chez les patients plus âgés. Les troubles mentaux supplémentaires incluent : perte de vigilance, de motivation, de confiance en soi et d'indépendance, retrait social, irritabilité nerveuse , maux de tête, insomnie, sautes d'humeur, agitation sévère, manque de coordination, anxiété, délire de persécution et manie. Une déficience peut également induire des hallucinations auditives, une psychose et une paranoïa.

Privation de sommeil

les-schizonautes.fr

Le manque de sommeil peut se produire de plusieurs façons. La privation totale de sommeil est l'absence totale de sommeil. Le sommeil partiel est insuffisant nuit après nuit. Le sommeil peut également sembler suffisant en quantité tout en étant de mauvaise qualité. Cela se produit avec l'apnée du sommeil, marquée par des ronflements intenses et des halètements occasionnels – la personne se réveille souvent des centaines de fois par nuit sans le savoir, avalant de l'air en raison d'une voie respiratoire fermée dans la gorge.

Les symptômes de privation de sommeil comprennent l'irritabilité, la fatigue, une vision floue, des troubles de l'élocution, des trous de mémoire et une incapacité à se concentrer.

Dans les stades extrêmes, des comportements bizarres et des hallucinations peuvent survenir.

Toxicité des métaux lourds

Les métaux lourds sont le terme utilisé pour un groupe d'éléments qui ont des caractéristiques de poids particulières. Ils se trouvent à l'extrémité « la plus lourde » du tableau périodique des éléments. Certains métaux lourds, tels que le cobalt, le cuivre, le fer, le manganèse, le molybdène, le vanadium, le strontium et le zinc, sont essentiels à la santé à l'état de traces. D'autres ne sont pas essentiels et peuvent être nocifs pour la santé en quantités excessives. Ceux-ci incluent le cadmium, l'antimoine, le chrome, le mercure, le plomb et l'arsenic - ces trois derniers étant les plus courants dans les cas de toxicité des métaux lourds.

Les sources de toxicité peuvent inclure l'environnement, l'approvisionnement en eau, l'industrie, les loisirs et autres. Ainsi, un historique complet du travail et des habitudes de vie de la personne peut aider à identifier les sources potentielles de métaux lourds.

À titre d'exemple de l'étendue de la toxicité d'un métal lourd, le plomb peut affecter le système nerveux, le système gastro-intestinal, le système cardiovasculaire, la production de sang, les reins et le système reproducteur. Les symptômes physiques de la toxicité du plomb comprennent une combinaison de troubles gastro-intestinaux, d'anémie et de problèmes neurologiques ; aussi des maux de tête et des convulsions. Les symptômes mentaux comprennent l'agitation, l'insomnie, l'irritabilité, la confusion, l'excitation, l'anxiété, les délires et les rêves perturbants – les-schizonautes.fr

Les symptômes de l'arsenic comprennent des problèmes d'estomac, des troubles neurologiques, une insuffisance rénale, une pigmentation accrue de la plante des pieds, des paumes ou d'autres zones, une odeur d'ail dans l'haleine, une salivation excessive, une cécité progressive et autres. Les symptômes mentaux comprennent l'apathie, la démence et l'anorexie.

La toxicité du mercure a été liée, entre autres, aux obturations dentaires au mercure, en particulier lorsque les gens en ont un grand nombre.

Les symptômes comprennent un goût métallique dans la bouche, une salivation excessive, une gingivite, des tremblements, des troubles gastriques et rénaux. Les symptômes mentaux comprennent la timidité, l'irritabilité, l'apathie et la dépression, la psychose, la détérioration mentale et l'anorexie.

Hypoglycémie

Il s'agit d'une condition courante d'un niveau anormalement bas de sucre dans le sang. Les niveaux de sucre changent fréquemment tout au long de la journée et peuvent être normaux parfois et

anormaux à d'autres. Les symptômes incluent faiblesse, tremblements, faim excessive, anxiété, accès de colère, évanouissements, maux de tête, évanouissement, délire, coma, hallucinations, transpiration excessive, apparition d'intoxication, changements marqués de la personnalité, irritabilité, négativisme, sautes d'humeur, dépression, pleurs, et un panorama de symptômes mentaux similaires.

De nombreux patients ayant reçu un diagnostic psychiatrique se sont avérés en fait atteints d'hypoglycémie, y compris ceux classés dans la dépression, le trouble maniaco-dépressif et la schizophrénie.

les-schizonautes.fr

Épilepsie psychomotrice

L'épilepsie psychomotrice est également connue sous le nom d'épilepsie du lobe temporal ou de crises partielles complexes. L'épilepsie est un trouble cérébral chronique dans lequel l'activité électrique du cerveau est périodiquement temporairement interrompue, ce qui entraîne une crise.

Toutes les crises ne sont pas des mouvements saccadés. Dans l'épilepsie psychomotrice (mouvement de l'esprit), les crises se manifestent par des changements de personnalité, émotionnels, de pensée et de comportement. *Cette condition est très susceptible d'être diagnostiquée à tort comme un trouble mental. Les personnes atteintes d'épilepsie psychomotrice ont reçu des diagnostics de schizophrénie, de maniaco-dépressive, de dépression, de trouble déficitaire de l'attention et d'autres.*

les-schizonautes.fr

Le trouble a des phases cycliques. La phase de pré-crise peut durer des heures ou jusqu'à sept jours avec des symptômes de sautes d'humeur, de dépression, d'anxiété ou de colère, d'irritation ou d'agacement constants de bas niveau, accompagnés d'un mécontentement général et de disputes constantes.

La phase de crise de 60 à 90 secondes peut inclure des perceptions erronées de l'environnement, des hallucinations et des sensations bizarres.

Entre les crises, la personnalité est affectée par un discours excessif et tangentiel, des sentiments trop émotionnels et un manque de désir sexuel. En cas de stress physique ou émotionnel, des épisodes psychotiques peuvent survenir.

Allergie cérébrale

Une allergie est une sensibilité négative, généralement à une substance, qui provoque une réaction physique. Les réponses classiques incluent la création d'anticorps sanguins, la libération d'histamine,

l'enflure, les démangeaisons, l'écoulement nasal et autres. Cependant, les substances peuvent provoquer de nombreuses réactions négatives généralement non associées aux allergies.

Dans le cas des allergies cérébrales (cérébrales) - dans lesquelles les allergies affectent le système nerveux - les réactions incluent l'inflammation du cerveau, l'

irritabilité, la peur, la dépression, l'agressivité, les sautes d'humeur extrêmes en une seule journée, l'hyperactivité et la psychose.

Une étude des « schizophrènes » par le Dr William Philpott a montré les réponses allergiques suivantes : blé (64 %), maïs mûr (51 %), lait de vache entier pasteurisé (50 %), tabac (75% avec 10% devenant grossièrement psychotique avec délires, hallucinations et en particulier paranoïa), et les hydrocarbures (30 % avec une faiblesse courante et certains participants réagissent avec des délires ou des tendances suicidaires). Quatre-vingt-douze pour cent des patients ont présenté des réactions allergiques avec une moyenne de dix éléments par personne provoquant des réactions.

les-schizonautes.fr

Sensibilité blé-gluten

Le gluten est une protéine présente dans le blé, le seigle, l'orge et l'avoine qui donne à la pâte sa qualité collante. Une incapacité à digérer ces grains est appelée maladie cœliaque. Il a été estimé que jusqu'à 20% des Américains ont la maladie à un certain degré.

Des études ont montré que la maladie cœliaque était excessivement élevée dans les populations « schizophrènes ». Les recherches visant à éliminer le gluten et les produits laitiers (ce qui semble souvent aggraver le problème) du régime alimentaire d'un service fermé ont entraîné une amélioration significative du comportement des patients. Voir également l'étude Philpott mentionnée ci-dessus sous « Allergie cérébrale ».

Les symptômes comprennent des sautes d'humeur (bas après avoir mangé et haut après avoir évité), une dépression sévère, de l'anxiété, de l'irritabilité, un comportement compulsif, des symptômes de « schizophrénie » et d'autres troubles mentaux.

Histapénie – Excès de cuivre

L'histopénie (hista- : histamine ; -pénie : carence en) est une pénurie d'histamine dans le corps. L'histamine est une substance chimique cérébrale importante impliquée dans de nombreuses réactions. Il a été constaté que 50 % des patients classés comme

« schizophrènes » ont un faible taux d'histamine dans le sang et qu'il revient à la normale à mesure qu'il s'améliore.

Ces mêmes patients ont des niveaux élevés de cuivre. Le cuivre élevé diminue l'histamine sanguine. *L'excès de cuivre est lié à la psychose.*

les-schizonautes.fr

Selon Pfeiffer, les personnes atteintes l'histapénie ont tendance à présenter des signes classiques , notamment des aphtes, un orgasme difficile pendant les relations sexuelles, pas de maux de tête ni d'allergies, une forte croissance des poils, des idées de grandeur, une méfiance excessive envers les gens, des pensées qui s'emballent, le sentiment que quelqu'un contrôle l'esprit, voir ou entendre des choses de manière anormale, bourdonner dans les oreilles, et d'autres.

Histadelia

Il s'agit d'un trouble, important chez les hommes, d'une trop grande quantité d'histamine dans le sang. (Comparer à l'histapénie ci-dessus). On estime qu'elle affecte 15 à 20 % des patients classés comme « schizophrènes ».

Les symptômes comprennent l'hyperactivité, les compulsions, les obsessions, les tensions internes , les épisodes d'esprit vide, les phobies, la dépression chronique et de fortes tendances suicidaires.

Les signes physiques peuvent inclure une faible tolérance à la douleur, un métabolisme rapide , une masse maigre, une transpiration abondante, des allergies saisonnières et des rhumes fréquents.

Pyrolurie

Un pyrrole est une substance chimique impliquée dans la formation de l'hème, qui rend le sang rouge. Pyrroles liaison avec B6 et puis avec le zinc, appauvrissant ainsi ces nutriments. La production anormale de pyrroles et leur apparition dans l'urine de psychotiques ont été remarquées pour la première fois en 1958 lors d'une expérimentation sur le LSD. Environ 15 à 30 % des « schizophrènes » ont une pyrolurie. (Au moins 10 % d'entre eux ont également des problèmes d'histamine.)

Les symptômes comprennent une haleine et une odeur corporelle sucrées et fruitées, une perte générale d'appétit, le mal des transports, des problèmes de métabolisme du sucre, des allergies.

Les phénomènes mentaux comprennent les délires, les hallucinations, la paranoïa, la perte occasionnelle de contact avec la réalité, les épisodes d'amnésie et une faible tolérance au stress. La personne a tendance à avoir de la perspicacité (comprendre qu'elle a des problèmes mentaux).

La maladie, qui frappe normalement les femmes, répond généralement bien au traitement au B6 et au zinc.

Il s'agit d'une maladie héréditaire du foie nommée d'après le neurologue britannique Samuel Wilson. L'intestin grêle absorbe trop de cuivre et le foie en excrète trop peu, ce qui entraîne une accumulation de cuivre dans le foie et le cerveau. Le début est lent et commence entre 11 et 25 ans.

Un large éventail de symptômes se manifeste, correspondant à un certain nombre de diagnostics psychiatriques, notamment « dépression majeure », « schizophrénie » et « hystérie ». Les enfants atteints de la maladie de Wilson peuvent sembler avoir un retard mental. Une perte d'appétit et une perte de poids peuvent apparaître avec des hallucinations et des délires.

Les manifestations physiques de la maladie de Wilson n'apparaissent qu'à un stade avancé, elle est donc facilement diagnostiquée à tort comme une « maladie psychiatrique ».

Infection chronique à Candida

Reportez-vous à l'article du Dr William Crook sur « Le candida et la santé mentale » sur ce site Web.

Candida est une levure qui vit normalement dans le corps. Cependant, les antibiotiques à large spectre ont tendance à tuer les ennemis de Candida dans le corps et peuvent entraîner une prolifération de Candida. Les levures libèrent des toxines qui peuvent affaiblir le système immunitaire et provoquer une longue liste de symptômes. Bien que la psychose ne soit pas une manifestation courante de Candida, elle s'est produite ; les symptômes mentaux peuvent inclure la dépression, les sautes d'humeur, l'anxiété, l'hyperactivité, les délires, la « dépression maniaque », la psychose et les tendances suicidaires ou violentes .

Chorée de Huntington

Une chorée est un trouble nerveux marqué par des mouvements involontaires du corps et du visage et un manque de coordination des membres. La chorée de Huntington, une maladie héréditaire rare du nom du neurologue américain George Huntington, est communément appelée « schizophrénie » en raison de la progression de son déclin mental. Même lorsque des mouvements involontaires apparaissent, ils peuvent être confondus avec les effets secondaires des médicaments.

La chorée de Huntington apparaît généralement vers la quarantaine. Les premiers symptômes peuvent inclure l'irritabilité, l'excentricité et la psychose. D'autres signes incluent la paranoïa, l'obstination,

l'indifférence, l'euphorie et la violence. Le trouble entraîne une détérioration mentale complète. Le Dr Abram Hoffer rapporte avoir traité avec succès deux cas grâce à la nutrition. les-schizonautes.fr

Un outil de diagnostic important dans la détection de la chorée de Huntington est l'histoire familiale de la maladie.

Prostaglandines

Les prostaglandines (« prosta » : debout devant ; « glandine » : glande) sont des substances qui agissent comme des hormones dans le corps. Ils affectent la pression artérielle, le métabolisme, la température corporelle et d'autres fonctions importantes . Des taux de prostaglandines trop élevés ou trop faibles peuvent créer des symptômes. Il existe différents types de prostaglandines avec des fonctions spécifiques , donc différentes réactions physiques et mentales se produisent avec des déséquilibres dans chacune. Des taux élevés de prostaglandines ont été observés , par exemple, dans le syndrome prémenstruel (SPM). La recherche a montré que des niveaux élevés d'une prostaglandine appelée E2 couplés à de faibles niveaux d'une prostaglandine appelée E1 ont été considérés comme une cause majeure de certaines formes de dépression. E2 est un déprimeur du système nerveux central.

Il a été observé que les régions géographiques avec de faibles niveaux de sélénium dans le sol et moins d'ensoleillement ont des taux plus élevés de « schizophrénie ». Étant donné que certaines prostaglandines nécessitent du sélénium pour leur synthèse, on pense que la carence en prostaglandines peut être une source de « schizophrénie ».

Excès de dopamine

La dopamine est une substance impliquée dans la réponse émotionnelle et hormonale et dans l'intégration de l'expérience, de l'émotion et de la pensée. De plus, il stimule le centre du plaisir du cerveau et est impliqué dans l'excitation sexuelle . La dopamine semble être un facteur de production d'hallucinations, de voix et d'autres symptômes associés à la « schizophrénie ».

Les personnes atteintes d'histopénie (voir ci-dessus) ont souvent des taux de dopamine élevés.

Endorphines

les-schizonautes.fr

Les endorphines, découvertes en 1975, sont des substances sécrétées dans le cerveau.

Ils ont un effet analgésique et anti-stress similaire à celui de la morphine. Les molécules d'endorphine se fixent sur des récepteurs dans le cerveau pour supprimer la perception de la douleur.

Il a été démontré que les médicaments qui stimulent et suppriment artificiellement les récepteurs de l'endorphine peuvent produire des symptômes proches de la psychose. Les molécules de gluten (voir « Sensibilité au gluten de blé » ci-dessus) ont une forme moléculaire similaire à celle des endorphines et peuvent donc créer la même activité de stimulation/suppression. Certaines protéines laitières ont des qualités similaires.

Excès de sérine

La sérine est un acide aminé qui fait partie de nombreuses protéines. Il joue un rôle essentiel dans le maintien de la glycémie. Il joue un rôle essentiel dans la production de la gaine de myéline - le revêtement qui protège certaines fibres nerveuses.

Dans de nombreuses études, les taux plasmatiques de sérine se sont avérés les-schizonautes.fr significativement plus élevés chez les « schizophrènes » que dans les groupes témoins . *Il existe également des preuves que le métabolisme de la sérine est anormal chez les psychotiques.* Dans une étude, un groupe limité de patients psychiatriques ayant répondu à un régime riche en glucides et pauvre en protéines est redevenu psychotique après l'ingestion orale de sérine.

Excès de prolactine

La prolactine est une hormone également connue sous le nom d'hormone lutéotrope. Il provient de l'hypophyse et induit la lactation. Les femmes non enceintes en ont de faibles niveaux et il augmente environ dix fois chez les femmes enceintes. les-schizonautes.fr

Lorsque les niveaux de prolactine sont excessifs chez les femmes non enceintes, la condition est connue sous le nom d'hyperprolactinémie.

Cette condition peut produire un certain nombre de symptômes, notamment l'allaitement par une femme qui n'allait pas et des menstruations irrégulières ou absentes.

L'excès de prolactine a été lié au syndrome prémenstruel et à une multitude d'états mentaux extrêmes qui peuvent survenir avec celui-ci. Chez certaines personnes, les tranquillisants peuvent *augmenter* les niveaux de prolactine.

Thérapie de dialyse

les-schizonautes.fr

Les patients qui subissent une dialyse régulièrement peuvent être exposés à des niveaux élevés d'aluminium dans les liquides de dialyse et les médicaments. Une réaction appelée encéphalopathie de dialyse peut survenir. (L'encéphalopathie est un terme général pour « maladie du

cerveau ».) Ce qui suit est une dégénérescence mentale progressive qui se manifeste par des tremblements, des convulsions, une psychose et d'autres changements dans la parole et le comportement. *La réduction des niveaux d'aluminium réduit considérablement l'incidence de ce problème.*

Déséquilibre de la sérotonine

La sérotonine est un neurotransmetteur, une substance chimique qui transmet des messages d'un nerf à un autre. Trop ou trop peu de sérotonine a été associée à la dépression, à la psychose et à d'autres problèmes. Alors que les médicaments peuvent être utilisés pour masquer les symptômes de ce problème, ils ne résolvent pas le problème du déséquilibre. Une enquête médicale plus approfondie est indiquée dans ces situations pour trouver la cause ou pour trouver une supplémentation nutritionnelle qui permettra au corps de produire des niveaux de sérotonine corrects.

Déséquilibre leucine histidine

La leucine et l'histidine sont des acides aminés essentiels (le corps ne les fabrique pas). Le déséquilibre leucine-histidine – taux élevé de leucine et faible taux d'histidine – était une condition théorisée par Pfeiffer comme étant une cause de « schizophrénie ». La recherche moderne a montré, cependant, que le déséquilibre leucine-histidine ne joue pas un rôle significatif.

Interféron, Amantadine, Médicaments antiviraux

Un certain nombre de médicaments non psychotropes peuvent créer une psychose. Il faut se rappeler que le système nerveux est intimement lié à d'autres systèmes corporels. Les médicaments peuvent affecter la chimie du sang, les équilibres hormonaux et une foule d'autres domaines qui ont un impact direct sur le cerveau et le système nerveux.

les-schizonautes.fr

L'interféron est un traitement contre l'hépatite. *On estime que 1 à 2 % des utilisateurs d'interféron manifestent une psychose ou un comportement suicidaire.*

L'amantadine, un médicament contre la maladie de Parkinson, peut provoquer des hallucinations, de la dépression, de l'énervement et de la confusion. La prudence est recommandée dans son utilisation chez les personnes ayant des antécédents de psychose.

Chez toute personne vivant un épisode psychotique, l'ingestion récente de médicament doit être considérée comme une cause.

Plaquettes déficientes en MAO (monoamine oxydase)

les-schizonautes.fr

La monoamine oxydase est une enzyme qui métabolise (détruit) le neurotransmetteur sérotonine. Les plaquettes sont de petites cellules sanguines impliquées dans la formation de caillots sanguins. Si les plaquettes ont trop peu de MAO, les niveaux de sérotonine augmentent. Un taux élevé de sérotonine

est lié à un certain nombre d' états mentaux graves tels que celui classé comme « schizophrénie paranoïde ».

En recherchant cette maladie particulière des plaquettes pauvres en MAO, le Dr William Walsh, qui a travaillé avec le Dr Pfeiffer pendant 12 ans, nous a dit qu'il ne se souvenait pas avoir traité de cas de carence en MAO , il n'était donc pas certain si la carence en MAO était une condition vérifiée ou théorique.

traduction avec Deepl

les-schizonautes.fr