

News Sante-Info-Russie

N° 40 Décembre 2012

www.sante-info-russie.com

✉ Pour nous contacter ne répondez pas à ce courriel mais utilisez l'adresse : sante.info.russie@gmail.com

✉ Désabonnement : news_sante-info-russie-unsubscribe@service-promo.eu

DU CHANT DES PROTEINES AUX ECHOS DE CEUX DE L'ADN

Joël Sternheimer avait découvert que lors du processus de synthèse des protéines, les acides aminés émettent des séquences de signaux quantiques qui constituent une mélodie spécifique de chaque protéine. En Russie, Garaïev met en évidence que les molécules de l'ADN émettent également une mélodie à caractère répétitif qu'il est possible d'enregistrer. Garaïev tente alors une expérience en irradiant une molécule d'ADN avec des



ultrasons semblables à ceux que l'on emploie dans les appareils médicaux. Il repasse ensuite à l'écoute de l'ADN et constate avec stupeur que la mélodie entendue a laissé place à une seule et malheureuse note !

Qu'est-ce que cela peut signifier ?

Cela signifie que les ultrasons ont effacé une part importante des informations contenues dans l'ADN. Lors de tels examens, la double spire se déchire comme sous l'effet d'une douleur et d'une peur. Garaïev enfonce le clou : *nous n'avons pas d'enfants bien portants sur Terre, ils sont presque tous malades*. Tous sont passés par les ultrasons médicaux. On pense bien entendu aux femmes enceintes qui passent systématiquement

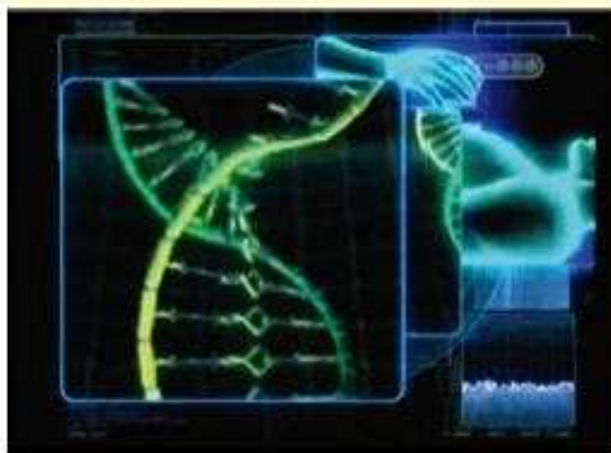


des échographies. On ne peut que frémir de stupeur face à ce «décodage» d'un genre particulier. Garaïev soulève un problème crucial dont il avoue ne pas connaître les tenants et aboutissants, faute d'études poussées sur un grand nombre. Cependant une chose



est certaine, l'action des ultrasons atteint l'appareil génétique et peut se manifester dans les générations suivantes.

Des sages femmes expérimentées témoignent du fait que l'enfant en situation intra utérine lors de l'écho-



graphie fait souvent des mouvements qui remplissent les parents d'émotion. En fait, dit elle, l'enfant se protège des ultrasons en mettant ses petites mains sur ses oreilles !



Il y en matière d'innovations techniques beaucoup de démarches téméraires accréditées par le prestige des médecins. Mais ces derniers ne sont ils pas eux même victimes des pressions commerciales qui s'exercent sur eux de toutes parts ? En Russie, l'info donnée par Garaïev suscite bien sur des remous et des levées de boucliers du monde institutionnel.

L'ADN FANTÔME

Les protéines sont des ouvrières métaboliques. En enlevant l'ADN d'une éprouvette lors d'une expérience achevée, «quelque chose» reste comme un double et continue de «travailler». Ce double traverse les in-



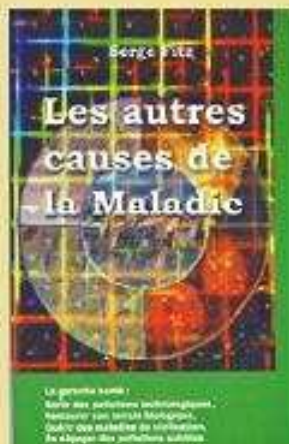
carneations comme en témoigne les travaux de Yan Stevenson. Yan a mis en évidence une mémoire physique fantôme, par recoupement de multiples témoignages karmiques d'enfants en bas âge, portant à la naissance des traces de blessures sur leur corps.

Ceci n'est pas sans rappeler le fameux champ H3 d'Emile Pinel, champ, dit-il, qui ne meurt pas. En fait, il semble que nous soyons en présence d'un «double» qui remplit d'étonnantes fonctions de remplacement. Par exemple lorsque le cerveau est partiellement ou presque totalement détruit, on constate que le quotient intellectuel et les capacités de réflexion du sujet restent intactes !

Que de chamboulements dans les idées reçues !

Serge Fitz

LIBRAIRIE



Tous victimes de l'intervention médicale la plus dommageable !



La toute première intervention médicale chez un nouveau-né est le clampage du cordon ombilical. Cette intervention provoque d'énormes dégâts. Il arrive que des nouveaux nés qui auraient pu vivre normalement meurent. Des personnes souffrent de dommages irréversibles, y compris des dommages cérébraux. S'il vous plait, joignez-vous à la campagne mise sur pied pour mettre fin à cette parodie !

Heidi Stevenson, 1^{er} décembre 2012

L'intervention la plus dangereuse de la médecine moderne est aussi la plus commune, parce qu'elle concerne toute personne née dans un hôpital ou en dehors. Cette intervention prive les nouveaux nés d'une quantité critique d'oxygène, de fer, ainsi que des cellules souches nécessaires aux premiers instants d'une vie indépendante. Cette intervention provoque sans nul doute une mortalité infantile plus élevée, une intelligence plus faible et parfois une plus grande débilité. Cette intervention, c'est le clampage du cordon ombilical.

« Primum non nocere » ?? (*en tout premier lieu ne pas nuire*) ? En réalité, la toute première intervention chez un nouveau-né est dommageable ! Les médecins et de nombreuses accoucheuses semblent s'évertuer à couper le cordon ombilical au plus vite, comme si le bébé risquait de perdre du sang. En fait, cette pratique fait perdre au nouveau-né un tiers de tout son sang ! Ce volume de sang n'est pas un déchet ; il appartient au nouveau-né.

Pouvez-vous imaginer l'état dans lequel vous seriez si vous perdiez un tiers de votre sang ? Tous les mammifères de la planète attendent jusqu'à ce que les pulsations dans le cordon cessent avant de le clamps, à l'exception des humains, à l'exception des médecins dont l'orgueil ne connaît pas de limites parce qu'ils prétendent pouvoir faire mieux que la nature !

Les pertes pour le nouveau-né

Le fer

La carence en fer, l'anémie constitue un sérieux problème chez le nouveau-né. Si on attendait que le cordon ait cessé de « battre », la carence en fer deviendrait inexistante.

L'oxygène

L'une des plus importantes causes de décès néonataux est le manque d'oxygène dans les tissus. En clampant (nouant) le cordon ombilical trop tôt, le nouveau-né perd un tiers de son oxygène sanguin.

Les globules rouges

Ce sont les globules rouges qui transportent l'oxygène. Cette capacité de transporter l'oxygène est considérablement réduite par le clampage précoce du cordon.

Globules blancs et anticorps

Environ un tiers des décès de nouveaux nés est dû à des infections. La chose ne devrait étonner personne, étant donné que le nouveau né est privé d'environ un tiers de ses globules blancs et de ses anticorps suite à un clampage précoce.

Cellules souches

Le sang du cordon est rempli de cellules souches. Au cours de l'histoire, et jusqu'au derniers siècles, les humains ont automatiquement pu bénéficier d'une « greffe » de cellules souches. Aujourd'hui ce droit est volé à l'enfant parce que les médecins s'empressent de clamber le cordon au plus vite.

La survie du nouveau né repose en grande partie sur ses réserves. Tous les bébés, en fait chacun d'entre nous, sommes contraints de nous rétablir de la plus grande perte de sang que nous aurons jamais ! Non seulement notre droit nous est volé, mais en outre, nous sommes forcés d'être en « mode de guérison » à peine nés ! La réticence de la médecine moderne à attendre 90 secondes avant de clamber le cordon fait un tort immense.

Le Dr Alan Green

Le Dr Alan Green veut faire cesser cette pratique. Pour lui, la chose est simple et facilement réalisable. Il demande de faire passer l'information.



Voir la vidéo (en anglais) : « 90 secondes pour changer le monde ! »

<http://www.youtube.com/watch?v=Cw53X98EvLQ>

Attendre, et pour quels bénéfices ?

La plupart des études sur le clampage du cordon ont été effectuées sur des prématurés. Elles ont mis en valeur les avantages majeurs que peut apporter le fait de retarder le clampage du cordon, bien que la plupart des études se limitent à un délai de 30 secondes au lieu de 90.

Chez les prématurés les avantages sont les suivants :

- * Diminution du nombre de transfusions
- * Diminution des taux d'hémorragies intra ventriculaires

Le Dr Green affirme que le risque de carence en fer est réduit, que l'anoxie (manque d'oxygène au cerveau) est réduite et qu'il y a moins de risques de paralysie cérébrale. La carence en fer, même quand elle n'est pas importante au point de provoquer l'anémie, a malgré tout été liée à des troubles cérébraux. Le Dr Green fait comprendre que les cellules souches sont de la plus grande importance qui soit. Elles peuvent en fait donner naissance à n'importe quel type de cellules et peuvent s'auto renouveler indéfiniment (bien que ces mécanismes ne soient pas encore parfaitement compris) [...]

Une étude a montré que les jeunes rats dont on avait prélevé 25% du sang ont, 3 heures après la naissance, présenté un taux de cytokines pro-inflammatoires dans les poumons et le foie. Dans le groupe de contrôle qui n'avait pas perdu de sang, aucune modification n'a été enregistrée.

Les cytokines pro-inflammatoires sont des marqueurs de lésions tissulaires. Les cytokines pro-inflammatoires sont élevées à la naissance chez les bébés atteints de paralysie cérébrale. Combien de personnes ont fait une paralysie cérébrale simplement parce qu'un médecin n'a pas pris la peine d'attendre 90 secondes avant le clampage du cordon ?

Tout un chacun devrait s'impliquer dans cette campagne d'information. Nous avons le pouvoir de créer tout un mouvement pour mettre fin à cette pratique médicale perverse qui a débuté en 1913.

- [Umbilical cord clamping and preterm infants: a randomised trial](#)
- [Dr. Green's website](#)
- [Current Best Evidence: A Review of the Literature on Umbilical Cord Clamping](#)

<http://gaia-health.com/gaia-blog/2012-12-01/the-most-harmful-medical-intervention-is-done-to-all-of-us/>