



Niort le vendredi 20 octobre 2006

L'ARBRE BRONCHIQUE HUMAIN

Page 1 : Composition atomique et chimique ultime du corps humain

Page 2 : L'ARBRE DES BRONCHES HUMAINES

Supplément *permanent* aux Textes d'Antipas (*Organe de presse avec dépôt légal à la* PAGE 1

Bibliothèque Royale de Belgique, 4 Boulevard de l'Empereur à 1000 Bruxelles) ATX
février 2006

Composition atomique du corps humain

Communication permanente de l'Editeur responsable Maurice Eugène ANDRE.
Auteur spécialisé en protection NBCR (nucléaire, biologique, chimique, radiologique).

Conduite à tenir lors de la découverte spectrométrique ou chimique dans le corps humain, d'atomes différents de ceux mentionnés dans la liste qui figure ci-dessous : signaler une contamination.

Le corps humain est composé de molécules formées au total d'un maximum de 24 sortes d'atomes différents. Il y a anomalie (contamination) quand des atomes non mentionnés dans la liste ci-dessous liste apparaissent dans un corps humain. Soulignons une fois pour toute que l'uranium est absent de la liste de la composition chimique et atomique du corps humain qui ne comporte donc naturellement pas d'uranium contrairement à des tentatives de l'OMS et d'autres organismes visant à falsifier la réalité pour minimiser une contamination des armes par l'UA. Précisons aussi qu'il n'existe « pas d'uranium naturel » comme les Américains aiment cependant l'affirmer et que réellement l'uranium métallique est bien en réalité une création artificielle humaine. Il n'a pas de pépites d'uranium dans la nature...mais des minerais d'uranium dans la nature ...

La liste des différents atomes composant le corps humain est la suivante :

- 1) l'oxygène : symbole O environ 65% du poids total du corps,
- 2) le carbone symbole C environ 18%
- 3) l'hydrogène symbole H environ 10%
- 4) l'azote symbole N environ 3%
- 5) le calcium symbole Ca environ 1,5 %
- 6) le phosphore symbole P environ 1%
- 7) le soufre symbole S environ 0,25%
- 8) le potassium symbole K environ 0,2%
- 9) le sodium symbole Na environ 0,15%
- 10) le chlore symbole Cl environ 0,15%

Courriel : tomana.hibakusha@orange.fr

1

Site (Création Robert Chevet): lescobayesdelarepublique.fr
(voir ma Rubrique scientifique) et n'oubliez pas de signer le livre d'Or, Merci.

- 11) le magnésium symbole Mg environ 0,05 %
- 12) le fer symbole Fe environ 0,0057 %
- 13) le cuivre symbole Cu environ $1,4 \times 10$ exposant moins 4, pourcent ;
- 14) l'iode symbole I, environ $4,3 \times 10$ exposant moins 5, pourcent ;
- 15) le manganèse symbole Mn environ 3×10 exposant moins 5, pourcent;

Sous forme de traces dans les oligo-éléments :

- 16) le chrome symbole Cr,
- 17) le cobalt symbole Co,
- 18) l'étain symbole Sn,
- 19) le fluor symbole F,
- 20) le molybdène symbole Mo,
- 21) le sélénium symbole Se,
- 22) le silicium symbole Si,
- 23) le vanadium symbole V,
- 24) le zinc symbole Zn,

Soit un total de 24 sortes d'atomes différents composent les molécules du corps humain.

Sources référentielles : 1) the Report of Committee II on Permissible Dose for Internal radiation, Pergamon Press, London 1959 ; 2) Kiefer et Maushart in Überwachung der Radioaktivität in Abwasser und Abluft (B.G. Teubner. Stuttgart 1967, 2.1 blz.11). Adresse de l'Editeur responsable : Maurice Eugène ANDRE, Quai du Halage 54 à B-4600 Visé, Belgique, Tél ++32 4 374 24 62 mail mauriceandre@euphony.net

PAGE 2 ATX FEVRIER 2006

L'arbre des bronches humaines et ses limites

Attaque contre les poumons humains débouchant sur ce qu'on a appelé « SYNDROMES ».

Afin de comprendre cette question il est utile de rappeler certaines notions essentielles que voici :

- 1) Les poumons sont en réalité des ouvertures béantes extérieures de l'organisme séparées par de très fines membranes sur l'ensemble de l'intérieur du corps et spécialement directement sur l'ensemble du sang de chacun d'entre nous.
- 2) La surface intérieure totale d'un poumon est de 70 mètres carrés et la surface intérieure totale des deux poumons est de 2×70 mètres carrés selon la référence 1.
- 3) Afin de nous assurer la vie, notre sang a un besoin vital d'oxygène qui est puisé dans... l'air ambiant.
- 4) Toujours selon la référence 1, officielle, un homme âgé de 20 à 30 ans utilise 20 000 litres d'air par tranche de 24 heures pour couvrir ses activités.
- 5) Nos poumons sont protégés par un « système de filtrage » qui « rejette » les poussières contenues dans l'air respiré, à condition que ces poussières ou petits corps étrangers contenus dans l'air « restent dans certaines limites de dimensions ».

Courriel : tomana.hibakusha@orange.fr

2

Site (Création Robert Chevet): lescobayesdelarepublique.fr
(voir ma Rubrique scientifique) et n'oubliez pas de signer le livre d'Or, Merci.

- 6) Pour que le système de protection de notre arbre bronchique reste opérationnel, les poussières respirées ne peuvent pas descendre sous le diamètre de 2 micromètres (1 micromètre = 1 millionième de mètre), car sous cette dimension les poussières ne sont plus rejetées par notre système de défense, et plus elles seront petites plus elles seront dangereuses. Ainsi des poussières aériennes de l'ordre nanométrique passeront directement de l'air à dans les poumons à dans le sang à dans les cellules vivantes, où elles créeront des conditions graves de rejets (comme les rejets créés par les corps étrangers dans notre organisme) qui ne parvenant plus à les expulser les « considérera » comme de futures tumeurs « le point de départ » de phénomènes de cancérisation, ainsi que des maladies « coiffées par le mot syndrome ».
- 7) Pour ces raisons il est impératif de tenir compte de la dimension de particules respirées sur les champs de bataille, où des armes à tungstène ou à uranium sont utilisées, car ces armes lancent des projectiles qui lors de l'impact créent des nanoparticules métalliques (1 nanomètre = 1 milliardième de mètre), petites sphères d'alliages divers, nées de la haute température des charges perforantes explosées (charges montant à 3000C° et plus) nano particules en forme de microsphères flottant dans l'air et envahissent les cellules des personnes contaminées notamment par voie des poumons. Dans ces micros dimensions les masques sont inefficaces. De telles armes utilisées actuellement contre les blindés et autres « cibles à perforer » doivent être interdites et déclarées hors la loi. Notamment comme contraires aux « LOIS de GENEVE »).
Maurice-Eugène ANDRE.

Bibliographie : Réf 1 : Homme standard - Report of Committee II on Permissible Dose for Internal Radiation, Pergamon Press, London 1959.

Jean-Henry BOUFFARD
Ancien Adjoint au Chef de l'Équipe Scientifique
C.E.A-Service Mixte de Contrôle Biologique
Ancien Radio Biologiste
Essais Nucléaires Aériens de Polynésie
Formation en Physique Nucléaire et N.B.C.R
Nucléaire, Bactériologie, Chimique et Radiologique

