

Inventor

Diplomado ESCIL de la escuela química de Lyon, en la que fue alumno de V Grignard, premio Nobel y especialista en Química Orgánica, René Jacquier llevó a cabo una carrera de investigador en las grandes sociedades francesas de química (Rhône Poulenc- Kulmann) en Francia y en Brasil.

Muy temprano, René Jacquier estudia los fenómenos de catálisis y de polimerización. Sus teorías a este respecto le permiten inventar numerosos productos que son frecuentemente utilizados en la industria. (Consigue sus primeras patentes a los 19 años)

En Brasil, puso a punto los primeros procedimientos de extracción de la penicilina. Allí encuentra a Fleming.

Sus trabajos sobre los antibióticos le conducen en una dirección opuesta, o sea, a una reflexión sobre los bióticos, las enzimas, las hormonas, las vitaminas y los fenómenos fisicoquímicos que engendran la vida.

Elabora, entonces, una teoría publicada por el INSTITUTO OSWALDO CRUZ (el equivalente al Instituto Pasteur) concerniente a la génesis de las enfermedades a partir de la degradación de un conjunto de condiciones indispensables en la preservación de la salud global. Allí propone un método para estimular un retorno hacia un mejor estado general. Se trata de la noción de "campo", tan querida para los naturópatas.

Ésta se apoya, principalmente, en la mejora de la BIODISPONIBILIDAD del oxígeno que favorece la síntesis de los nutrientes y la eliminación de los desechos metabólicos.

René Jacquier ha lanzado las bases de la Oxigenación Biocatalítica desde 1947. Su acercamiento original, visionario, es el de un químico, pero también el de un globalista. Desde la utilización persistente de este método, los estudios así como los descubrimientos más recientes de la biología molecular no cesan de confirmar la teoría emitida hace 50 años...

El procedimiento

Éste consiste en extraer ciertas partes muy volátiles (alfa (a) y beta (b) pinenus) contenidos en un compuesto terpénico, extraído de un aceite de esencia de resina de pino y de peróxido, con el fin de fabricar un catalizador de oxigenación nuevo, preparado para la inhalación.

Asociado de manera preferente con la hemoglobina, este catalizador frena la fijación de otros gases tóxicos sobre ésta, asimismo pasa a la circulación sanguínea por la vía pulmonar. El compuesto formado con la hemoglobina da una peroxihemoglobina más inestable que la oxihemoglobina (O₂ + hemoglobina). Descomponiéndose muy fácilmente aportará al conjunto del organismo un oxígeno nuevo, también éste, muy asimilable.

Su utilización

Hay que sentarse delante del aparato y respirar a 10 cm de la corola. Las inhalaciones son de 3 a 12 minutos, una o varias veces por día, por cura varias veces en el año o regularmente, como una higiene de la vida cotidiana. La sensación es agradable. Una liberación del espacio torácico es sentida, a menudo, de manera inmediata.

Estas curas no presentan ni toxicidad ni adicción; un hormigueo puede ser notado en la mucosa nasal y faríngea; y es, a veces, necesario cerrar los ojos durante las primeras inhalaciones.

En ciertos casos, puede haber un "efecto de cura" (cansancio, reactivación de antiguos

o latentes problemas) que no hay que confundir con un "efecto iatrogénico" (patología debida al uso de un medicamento). Estas reacciones son los signos de una reactivación de la energía y entrañan perturbaciones o agravaciones pasajeras de ciertos síntomas (como en una cura termal, por ejemplo, o al comienzo de una actividad deportiva). Desaparecen normalmente de manera rápida.

Las ventajas

El método es natural. Esto permite la inhalación, bajo una forma concentrada y muy activa, de productos que existen en la naturaleza.

Su aplicación es extremadamente simple y práctica. A partir de una sesión relativamente breve (algunos minutos), la acción oxigenante es iniciada para varias horas. En efecto, los peróxidos de alfa pinenus una vez inhalados son eliminados por vía selectiva en los bronquios, después de unas 4 horas (Trabajos de Cécile Chapard).

Natural, activo por catálisis, el método no presenta los inconvenientes de la oxigenación clásica y puede ser aplicado cuando ésta es desaconsejada.

Las indicaciones

Estas son todas las indicaciones de la suboxigenación crónica.

El BOL D'AIR JACQUIER ® puede ser adoptada como un hábito saludable.

Estimulando la vitalidad y el conjunto de las funciones del organismo, no es, pues, el tratamiento específico de ninguna enfermedad en particular sino "un modificador de campo" particularmente adaptado, a este título, a las patologías de nuestra época.

Sobre todo, no habría que minimizar la importancia de este método natural utilizado con éxito desde décadas por varias decenas de millares de personas preocupadas en preservar o recobrar su capital salud.

El BOL D'AIR JACQUIER ® no es ni una medicina ni un tratamiento de ninguna afección en particular, sino un nuevo hábito saludable susceptible de mejorar el funcionamiento del organismo y de aumentar globalmente su vitalidad.

Todo el mundo, de cualquier edad, puede beneficiarse de ello.

El catalizador. El compuesto terpénico especial BOL D'AIR ®
Es un producto muy específico que puede comportarse como un transmisor de oxígeno. Se deriva de un aceite esencial de resina de pino yemotipada (chémotypée). (Identificación química que varía con arreglo a la esencia del árbol y del terruño preciso). Ningún otro producto, ningún otro aceite de esencias puede ser utilizado o añadido en el BOL D'AIR JACQUIER ®.

De modo general, los aceites de esencia de resina de pino son unas trementinas oficinales muy ricas en terpenos, obtenidas por un procedimiento tradicional que consiste en practicar la resinación, es decir, en descortezar y a continuación hacer una incisión en el tronco de los pinos para recoger la yema de la resina que fluye. La resina en bruto, entonces, es sometida a una hidrodestilación (destilación al vapor de agua) que conduce al aceite de esencia de esta resina.

La composición de estas esencias varía sobremanera en función de la variedad de pinos de las que provienen, así como de su origen geográfico. Algunas son ricas en ? 3 carena y son particularmente alergíferas. Es el caso, principalmente, de las trementinas americanas, escandinavas o de la Europa Central.

Ciertas oleoresinas de origen "Pinus Pinaster", que provienen de las Landas francesas o portuguesas no las contienen. Tienen la particularidad de ser muy ricas en alfa pinenus (75%) y beta pinenus (16%). Éstas fueron objeto de una vasta utilización en medicina y sus efectos benéficos han sido validados por trabajos científicos muy numerosos. Su no toxicidad está ampliamente asentada (I.N.R.S, Instituto Nacional de la Investigación Científica).

El compuesto terpénico especial BOL D' AIR JACQUIER ® está fabricado a partir de estos aceites. Su no contenido en 3 carena está garantizado. Es de calidad biológica y posee la mención "Naturaleza y Progreso".

Una Sociedad francesa

La Sociedad HOLISTE ® es especialista, ante todo, de BOL D' AIR JACQUIER ®.

Su nombre viene de "holismo" que a su vez proviene del griego "holos" que significa: el todo, el conjunto, la globalidad.

El holismo es un concepto según el cual ningún enunciado puede excluir el conjunto de fenómenos en el cual se inscribe. Esta frase que lo resume: "el resultado es superior a la suma de todos los elementos" conviene especialmente al método Jacquier, al pensamiento del inventor y a su enfoque de la salud.

Con el fin de poner el BOL D' AIR JACQUIER ® al alcance del gran público, HOLISTE ® ha favorecido la evolución tecnológica del procedimiento desarrollando aparatos modernos, simples, prácticos, fiables, que aseguran una total seguridad de uso.

Este dominio científico y técnico del método garantiza hoy una aplicación precisa.

Por otro lado, la oxigenación de la célula, su papel en el envejecimiento o en la regeneración tisular, en la conservación o la caída de las defensas inmunitarias es un tema complejo donde se bordean múltiples teorías contradictorias. También los resultados del BOL D' AIR JACQUIER ® aportan una iluminación original y un nuevo campo de investigación.

HOLISTE ® presenta, por consiguiente, una gestión pluridisciplinar que integra exploraciones en los dominios de la física, de la química y de la biología molecular con el fin de poner en evidencia esta oxigenación y de estudiar nuevas aplicaciones.

HOLISTE ® fabrica los aparatos BOL D' AIR JACQUIER ® obtenidos de prototipos elaborados, experimentados y recomendados por René Jacquier.