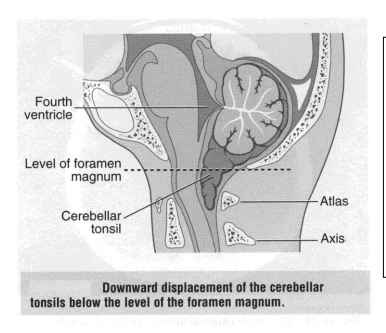
**SCHLAFAPNOE** wird als Ausfall des Nervensystems definiert, automatisch den Atemprozess fortzusetzen. Dadurch "vergisst" die Person manchmal, während des Schlafens weiter zu atmen und wacht nach Luft schnappend und in Panik auf.

Wenn der Zustand nicht so ernst wäre, könnten wir mehr über die Schreckensnächte erzählen, die die Partner der Betroffenen mitmachen, wenn sie mitten in der Nacht aufwachen, weil der Partner in Panik nach Luft schnappt. Schlafen wird schwierig für die Betroffenen und auch nicht leicht für die Partner. Schnarchen ist ein weiteres, ernstes Problem bei 99 % der Betroffenen.



## Zusammenfassung der Mittel (mit ungef. Anzahl benötigter Megabottles) **CEREBRAL TONSILOMA** 5-6 (mit Retrovirus) COXSACKIE A #? 1-2 **COXSACKIE B#?** 1-2 **MILIARY TUBERCULOSIS** 2-4 **TB NERVES** 3-6 **TB MENINGES** 2-4 TB SPINE 2-4 **TONSIL SNORE COMPLEX** 6

Die zerebralen Tonsillen, die sich vom Kleinhirn nach unten ausdehnen, können auf den Teil des Stammhirns drücken, der die für die Atmung zuständigen Nerven kontrolliert. Das Mittel **Cerebral Tonsiloma** haben wir mit verschiedenen Retroviren und Coxsackieviren kombiniert, bis wir die am meisten verbreitete Version fanden. Das Mittel **Tonsil Snore Complex** richtet sich an verschiedene Mandeln (einschl. der in Nase und Rachen befindlichen) für die Kombination aus Schlafapnoe und Schnarchen.

Juni 2014 Forschungsnotizen

Seite 2 von 2

6

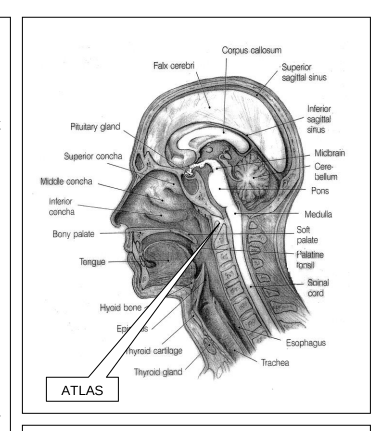
2006 haben wir Mittel zusammengestellt, die auf die Spondylose des Atlas sowie des Keilbeinknochens ausgerichtet sind. Die Spondylose des Atlas übt Druck auf den Nervus autonomicus aus, in einer Art und Weise, dass Betroffene 'vergessen' zu atmen. Zusätzlich zieht die Drehbewegung des sich biegenden Atlas die Bänder des Keilbeins so, dass Sauerstoff und Luft abgeschnitten werden. Wenn die Biegung des Keilbeins genetisch bedingt ist, kommt noch weniger Luft durch.

Liegt eine Knochenverbiegung im Schädel vor, könnten einige der Passagen geschlossen sein und dies in Zusammenhang mit Schnarchen stehen. Jetzt gibt es ein Mittel für alle Knochenverbiegungen.

**SPONDYLOSIS** ist es sicher wert, einmal ausgetestet zu werden. Für die Menschen, bei denen eine Spondylose als Ursache bzw. Teilursache einer Schlafapnoe und/oder Schnarchen testet, kann dieses Mittel helfen.

Die Mittel heißen Sleep Silent für das Schnarchen und Sleep Smooth and Silent für Schlafapnoe mit Schnarchen. Die Mittel wurden 2011 verbessert.

Neurim Stricture ist für die Nerven, die sich im Rachen- und Speiseröhrenbereich mit Bindegewebe verflechten. Burp Not ist für ein Zuckerproblem, bei dem der Nasen/Nebenhöhlenbereich verstopft wird und das Schnarchen verschlimmert wird.



## ZUSAMMENFASSUNG DER MITTEL (mit ungefährer Anzahl benötigter Megabottles)

BURP NOT 5-6
NEURIM STRICTURE 5-6
SLEEP SILENT i 5-6
SLEEP SMOOTH AND SILENT i 6

**SPONDYLOSIS**