

Erklärungen „Luft zum Atmen“



Von Doris Richter

Im Embryonalstadium des Menschen spielen die Kiemenbögen eine entscheidende Rolle, und wenn durch Umweltgifte diese Region gestört wird, bedeutet das Veränderungen der Psyche des Menschen und Verhinderung der Verbindung mit dem WORT (intaktes Zentralnervensystem und der wichtigen Zirbeldrüse).

IMMER MEHR MENSCHEN SPÜREN DIE REGION DES KEHLKOPFES. Oft kennen sie die Zusammenhänge nicht. Radioaktivität, feinste Nanopartikel, Schwermetalle und Bakterien etc. setzen sich in diese Regionen ab und führen oft viel später zu bleibenden Störungen der Gesundheit.

Im Embryonalstadium des Menschen spielen die Kiemenbögen eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung des Kopfes und des Halses. Diese Strukturen bilden sich während der embryonalen Entwicklung und sind Teil des sogenannten Kiemenbogenapparats. Der Kiemenbogenapparat besteht aus einer Serie von Bögen, die sich seitlich am Kopf des Embryos entwickeln. Jeder Kiemenbogen hat spezifische Gewebe und gibt Anlass zu verschiedenen Strukturen im späteren Gesichts- und Halsbereich.

Hier sind die grundlegenden Fakten über die Anlage des Menschen im Embryonalstadium der Kiemenbögen:

1. **Entwicklung der Kiemenbögen:**

- Die Bildung der Kiemenbögen beginnt in der dritten Woche der embryonalen Entwicklung.
- Insgesamt gibt es sechs Kiemenbögen, die als Kiemenbogen I bis VI bezeichnet werden.

2. **Gewebliche Differenzierung:**

- Jeder Kiemenbogen besteht aus einer spezifischen Mischung von Geweben, einschließlich Neuralleiste, Mesoderm und Ektoderm.
- Die Neuralleiste ist besonders wichtig, da sie sich in verschiedene Zelltypen differenziert, die eine Schlüsselrolle bei der Bildung von Knochen, Knorpel, Muskeln und Nerven spielen.

3. **Abstammung der Kiemenbögen:**

- Der erste Kiemenbogen entwickelt sich zu Teilen des Oberkiefers, der Maxilla, und Teilen des Gesichtsnervs, dem Nervus trigeminus.
- Der zweite Kiemenbogen gibt Anlass zu Teilen des Unterkiefers und ebenfalls zum Gesichtsnerv.
- Die weiteren Kiemenbögen tragen zur Entwicklung von Strukturen wie Halswirbeln und Muskulatur bei.

4. **Kiemenbogensgruben und -taschen:**

- Zwischen den Kiemenbögen befinden sich Gruben und Taschen, die als Kiemenbogensgruben und -taschen bezeichnet werden.

ADRESSE:

Praxis Richter, Praxis für Komplementärmedizin und Naturheilverfahren

TELEFON

+41 (0) 78 654 75 36

WEB

www.praxisrichter.com

- Diese Strukturen sind entscheidend für die Bildung von verschiedenen Geweben und Organen, darunter Teile des Ohres und der Halsdrüsen.

5. Rolle bei der Bildung des Halses und des Gesichts:

- Die Kiemenbögen sind entscheidend für die Bildung der äußeren Strukturen des Kopfes, einschließlich Kiefer, Wangen, Ohren und Teilen des Halses.

Es ist wichtig zu beachten, dass sich die Kiemenbögen im Laufe der embryonalen Entwicklung weiter differenzieren und zusammenwachsen, um die endgültigen Strukturen des Kopfes und des Halses zu bilden. Fehlbildungen oder Störungen in diesem Prozess können zu angeborenen Anomalien im Kopf- und Halsbereich führen.

2024 ©Cham / Doris Richter