

VIDEO: Interessante Zusammenhänge ACE, ACE-2 und Corona-Virus SARS-COV-2

Post by "Angelika" of Jan 12th 2021, 5:49 pm

[Quote from Hendrik](#)

Und noch eine Frage habe ich zu dem Video:

Wenn ich den Ansatz richtig verstehe, dann fasse ich wie folgt zusammen:

- Möglichst wenig ACE Bildung sollte angestrebt werden, damit weniger ACE-2 gebildet werden muss, wodurch wieder weniger Corona - Andockmöglichkeit vorhanden ist
- Dafür sollte die Niere möglichst gut arbeiten können und wenig belastet sein (damit sie kein ACE triggert)
- Dafür sollte der Wasserhaushalt stimmen
- Ebenfalls sollte der Salzhalt in Ordnung sein (Nicht zu viel, aber auch auf keinen Fall zu wenig)
- ACE-2 wird ebenfalls weniger gebildet wenn man Diabetes entgegenwirkt und dessen Ursachen
- Eine Diabetes - hemmende Ernährung kann insofern zu einer geringeren ACE-2 Bildung beitragen und damit zu einem gesünderem ACE Haushalt

Danke vorab für dein Feedback.

Display More

Hallo Hendrik,

Dankeschön für deine Rückfragen.

Ja, das hast du, denke ich, gut erfasst.

Wobei es für die Symptombekämpfung bei Diabetes verschiedene Ansätze gibt, meist geht es um das erwähnte RAAS.

Hier habe ich eine Übersicht der verschiedenen Arten von Medikamenten gefunden:
https://www.infomed.ch/pk_template.php?pkid=52

Zitat von Wikipedia, in dem zu lesen ist, dass das RAAS häufig Angriffsziel ist:

Quote from <https://de.wikipedia.org/wiki/Renin-Angiotensin-Aldosteron-System>

Klinische Bedeutung

Das Renin-Angiotensin-Aldosteron-System ist das Ziel verschiedener Medikamente, die u. a. der Behandlung des hohen Blutdruckes dienen:

- Hemmer des Angiotensin-konvertierenden Enzyms ([ACE-Hemmer](#)) verhindern die Bildung von Angiotensin II.
- Alternativ kann die Wirkung des Angiotensin II an seinem Wirkungsort, nämlich am [Rezeptor](#) blockiert werden ([Angiotensin-Rezeptor-Blocker](#) oder [AT1-Antagonisten](#)).
- Direkte Hemmer des Enzyms Renin ([Reninhemmer](#)).
- Auch die Wirkung der sekundär freigesetzten Hormone (ADH und Aldosteron) kann pharmakologisch beeinflusst werden ([Aldosteronantagonisten](#)).

Ein auch interessanter Artikel hier, er zeigt auch die Verschränkung Bluthochdruck (und dessen Vermeidung) mit Diabetes (und dessen Vermeidung):

<https://www.aerztezeitung.de/M...er-ACE-Hemmer-334561.html>

Also ohne Teufel auch kein Baal Zebub ... in der Vermeidung des einen, wird auch viel anderes vermieden.