

Improvement of taste perception by homoeriodictyol in cancer patients after chemotherapy

Zusammenfassung

Chemotherapie führt bei vielen KrebspatientInnen zu Geschmacksstörungen, die sich negativ auf den Appetit, die Ernährung und die Lebensqualität auswirken. Obwohl Geschmacksstörungen eine bekannte Nebenwirkung von Chemotherapeutika sind und sich sogar auf die Sterblichkeit der PatientInnen auswirken können, ist noch unklar, wie Chemotherapeutika Geschmackszellen beeinflussen. Zudem gibt es bisher keine effektiven Therapien. Durch Chemotherapeutika verursachte Geschmacksstörungen werden oft als stark bitterer Geschmack beschrieben. Da Homoeriodictyol (HED) zu den stärksten bisher bekannten bitter-maskierenden Stoffen zählt, soll dieses Projekt zeigen, ob und wie HED KrebspatientInnen helfen kann, den verstärkten Bittergeschmack zu lindern. In einer klinischen Studie erhalten PatientInnen, die an einer verstärkten Bitterwahrnehmung leiden, eine Mundspüllösung mit HED, mit der sie mehrmals täglich vor dem Essen den Mund spülen. Die Effekte von HED auf die Geschmackswahrnehmung, die Nahrungsaufnahme und die Körperzusammensetzung werden erfasst. Zusätzlich wird die Wirkung von Chemotherapeutika und HED auf Geschmackszellen mit Hilfe eines 3D-Zellkulturmodells von Geschmacksknospen erforscht. Die fachliche Kombination von Onkologie, Molekularbiologie und Ernährungswissenschaften, wird dazu beitragen, zugrundeliegende Wirkmechanismen von Chemotherapeutika und HED auf die Geschmackswahrnehmung aufzuklären und einen neuen Ansatz zur Therapie von Chemotherapie-bedingten Geschmacksstörungen verfolgen.

Wissenschaftliche Disziplinen:

302055 - Oncology (70%) | 106023 - Molecular biology (25%) | 303009 - Nutritional sciences (5%)

Keywords:

taste dysfunction, platin based chemotherapy, homoeriodictyol

| | |
|-------------------------|---|
| Principal Investigator: | Veronika Somoza |
| Institution: | University of Vienna |
| ProjektpartnerInnen: | Christoph Grimm (Medical University of Vienna) (Co-Principal Investigator) Agnes Reiner (University of Vienna) (Co-Principal Investigator) |

Status: Laufend (15.03.2019 - 14.03.2022) 36 Monate

Weiterführende Links zu den beteiligten Personen und zum Projekt finden Sie unter

https://wwtf.at/programmes/life_sciences/LS18-059