

# +++ MEDIZIN-TELEGRAMM +++

## Schneller gesund mit pflanzlichem Antiinfektivum

### So gewinnt die Abwehr gegen Atemwegsviren

27. Oktober 2020 - Diesen Herbst stellt sich bei jedem Husten die bange Frage: normale Erkältung oder Covid-19? Seit das neue Corona-Virus grassiert, ist es wichtiger denn je, grippale Infekte rasch und wirksam zu behandeln. So wird das Immunsystem entlastet und kann sich auf die Bekämpfung gefährlicher Viren konzentrieren. Eine aktuelle Studie zeigt: Wer bei akutem Atemwegsinfekt mit pflanzlichen Arzneimitteln behandelt wird, ist schneller wieder gesund.<sup>1</sup> Für Umckaloabo<sup>®</sup> registrierten die Wissenschaftler den stärksten Effekt.

Atemwegsinfekte werden fast immer von Viren verursacht. Sie schweben nicht nur in der Luft, sondern lauern auch auf Tastaturen, Türklinken, Toiletten. Befallen diese tückischen Erreger Nase oder Rachen, treten innerhalb von ein bis zwei Tagen Schnupfen oder Halsschmerzen auf. Bei schweren Verläufen entwickelt sich hohes Fieber, oft kommen Husten, Müdigkeit und Schwächegefühl dazu.<sup>2,3</sup> Unser Organismus kann Krankheitserreger mit zwei Abwehrsystemen unschädlich machen: Neben einer angeborenen entwickelt sich auch eine erlernte Abwehr. Sie merkt sich bestimmte Erreger und beseitigt sie im Falle eines erneuten Angriffs sofort.<sup>4,5</sup> Bei Erkältungs- und Grippeviren funktioniert das jedoch oftmals nicht: Sie verändern ständig ihr Gesicht und die erlernte Abwehr erkennt sie bald nicht mehr wieder.<sup>6</sup> Um mit Atemwegsviren fertigzuwerden, ist dann also allein die Schlagkraft des angeborenen Immunsystems entscheidend.

Wenn Viren die Bronchien befallen, kommt es darauf an, das Immunsystem schnell und gezielt zu unterstützen. Wird antiinfektiv mit dem pflanzlichen Arzneimittel Umckaloabo<sup>®</sup> behandelt, lässt sich der Atemwegsinfekt wirksam zurückdrängen. Dieser Extrakt aus der Kapland-Pelargonie verhindert das Eindringen von Erregern in den Organismus, hemmt die Vermehrung von Viren und den Befall von weiteren Zellen und sorgt dabei dafür, dass das Krankheitsgefühl weniger stark ausgeprägt ist. Der Extrakt in Umckaloabo<sup>®</sup> zählt zu den am besten untersuchten pflanzlichen Wirkstoffen.<sup>7</sup> Der Nutzen für die Patienten: Sie fühlen sich schneller wieder besser und werden durchschnittlich zwei Tage eher gesund.<sup>7</sup>

#### Referenzen:

1. Martin D et al (2020). Reduced antibiotic use after initial treatment of acute respiratory infections with phytopharmaceuticals - a retrospective cohort study. Postgraduate Medicine, DOI: 10.1080/00325481.2020.1751497
2. [www.infektionsschutz.de/infektionskrankheiten/krankheitsbilder/atemwegsinfektionen.html](http://www.infektionsschutz.de/infektionskrankheiten/krankheitsbilder/atemwegsinfektionen.html)
3. [www.lungenaerzte-im-netz.de/krankheiten/covid-19/symptome-krankheitsverlauf/](http://www.lungenaerzte-im-netz.de/krankheiten/covid-19/symptome-krankheitsverlauf/)
4. Immunsystem mit Schlagkraft. bild der wissenschaft 2020, Nr. 8: 14-19
5. Das große Fressen. GEO kompakt Nr. 2, 2005: 132-140
6. öffeler F. Keine Hoffnung auf Immunität: Erkältungsviren. Biol. Unserer Zeit (2008); 38 (4): 228-237
7. Matthys H et al. EPs 7630 in acute respiratory tract infections – a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. J Lung Pulm Respir Res. 2016; 3 (1): 4-15

#### Quelle:

Virtuelle Pressekonferenz „Umckaloabo<sup>®</sup>“ Veranstalter: Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG - 13. Oktober 2020

**+++ MEDIZIN-TELEGRAMM +++**