Virtuelle Arzneipflanzen Gartenführung Erkältung und Bewegungsapparat









1

Erkältungskrankheiten

Krankheitsbild "grippaler Infekt"

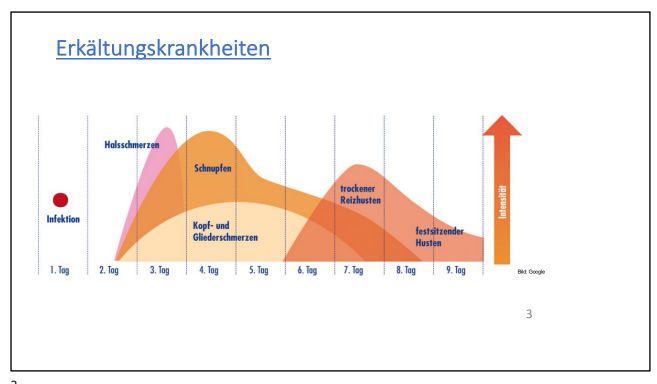
- Entzündungen des Hals-Nasen-Rachenraumes
- Schnupfen
- Halsschmerzen
- Husten
- Kopf- und Gliederschmerzen
- Fieber
- Abgeschlagenheit
- Appetitlosigkeit

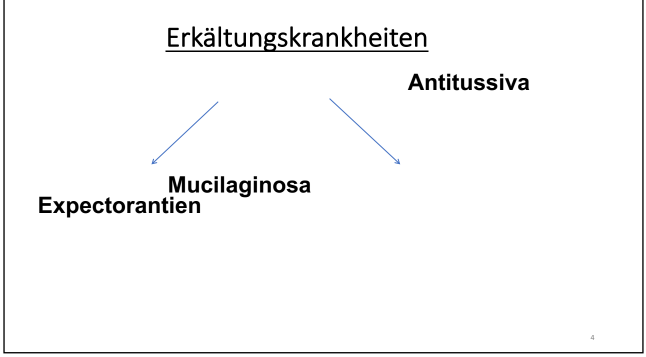


Bild: Goog



Gefahr der Sekundärinfektion als Folge der geschwächten Immunabwehr und geschädigten Schleimhäute (durch Viren)





Schleimdrogen (Mucilaginosa)/ Antitussiva



5















Saponindrogen/ Expectorantien



9







Ätherisch Öl haltige Drogen/ Expectorantien



13



Immunmodulatoren

Man versteht hierunter Präparate oder Verbindungen, die zu einer kurzzeitigen, zumeist nicht erregerspezifischen, d.h. unspezifischen Steigerung der Infektabwehr führen.

In der Regel haben diese Immunstimulantien/-modulatoren keinen Antigencharakter mehr, weshalb sie keine Gedächtnisreaktion hinterlassen und kontinuierlich oder in Intervallen gegeben werden müssen.

Sie können zelluläre und humorale Abwehrmechanismen in Gang setzen.

15

Immunmodulatoren

- Prophylaxe und Therapie von leichteren bakteriellen und viralen Infektionskrankheiten
- Zur unterstützenden Therapie von schweren Infekten bakterieller oder viraler Art
- Zur Behandlung von chronischen Entzündungen oder Autoimmunerkrankungen (z.B. Rheuma)
- Zur adjuvanten Tumorbehandlung, vor allem bei Patienten, die infolge einer Chemotherapie unter Immunsuppression stehen

Art der Wirkstoffe

- Impfstoffe und Bakterienextrakte/lysate (z.B. Probiotika)
- Organextrakte (z.B. Extrakte von Blut, Thymus, Milz)
- Isolierte Polysaccharide (z.B. aus Pilzen Maitake)
- Immunstimulierende Pflanzenextrakte
- homöopathische Präparate (hier vor allem "Nosoden")
- Autovakzine (z.B. mit Eigenblut)

17

Immunsystem beeinflussende Arzneipflanzen





Erkältungskrankheiten Weitere Atherisch OI haltige Drogen













21

Erkältungskrankheiten Weitere Arzneipflanzen

























Bewegungsapparat Weitere Arzneipflanzen Weitere Arzneipflanzen Metho piperita Cannabis sativa Daphne mezereum Baswellia serrata

Bewegungsapparat Weitere Arzneipflanzen











27

Bilder: Rhus tox., Rhododendron, Hyoscyamus Fa. meta fackler

Alle anderen Bilder: Dr. Ploss





Für die Anforderung des Vortrags als pdf, einem Musteranforderungsformular oder sonstigen weiterführenden Infomaterialien kontaktieren Sie bitte die meta Fackler Arzneimittel GmbH unter der Mailadresse webinar@metafackler.de mit Angabe des Webinardatums.

Gegebenenfalls können Sie auch unter der Rufnummer $05041 - 944010 \; \text{die med.-wiss.-Abteilung erreichen}$

31

31

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

32