

# Longkanker is een Zoönose

# **Longkanker is een Zoönose**

Paperback 57 pagina's

[www.mijnbestseller.nl](http://www.mijnbestseller.nl)

YouTube/Peter Holst MD

© 2023 Dr. Peter A.J. Holst

# Inhoudsopgave

- 4. Voorwoord
- 5. Zwevende stofdeeltjes in de lucht
- 11. ALV en BLV leukemie virussen
- 13. SARS
- 14. Coronaavirussen en longontsteking
- 15. De COVID uitbraak in China
- 21. Fijnstof
- 26. Lang aanhoudende COVID-infecties
- 30. Longkanker in Nederland, België en het VK
- 37. Waarom zoveel longkanker in Noord-Brabant?
- 43. Chlamydia pneumonie veroorzaakt longkanker
- 44. Recente toename van kanker
- 45. Borstkanker
- 48. Longkanker
- 50. Referenties
- 53. Auteur
- 56. Publicaties en boeken

# Voorwoord

Een persoon die met bacterie of virus beladen vochtdruppeltjes inademt wordt blootgesteld aan honderden of duizenden bacterie of virusdeeltjes. Zwevende stofdeeltjes zijn 0,5-10 micrometer ( $\mu\text{m}$ ) lang.

Ademhalingsdruppels kunnen worden overgedragen door hoesten, niezen, en door met door vochtdruppels besmette oppervlakken.

Stofdeeltjes van veestapels verspreiden Q koorts (geiten), Influenza (Aviari=pluimvee) en ook Coronavirus (nertsen) met de mest, urine of nageboorte.

## Zwevende stofdeeltjes in de lucht

$\mu\text{m} = 1/1000$ millimeter	Grootste	Kleinste diameter
Pollenkorrels	60 $\mu\text{m}$	12 $\mu\text{m}$
Bacteriën	50 $\mu\text{m}$	0,1 $\mu\text{m}$
Zwevende stofdeeltjes	10 $\mu\text{m}$	0,0006 $\mu\text{m}$
Zwevende vochtdruppeltjes (aerosol)	10 $\mu\text{m}$	0,5 $\mu\text{m}$
Meeste schimmelsporen	5 $\mu\text{m}$	1 $\mu\text{m}$
Legionella bacteriën	5 $\mu\text{m}$	0,4 $\mu\text{m}$
Stafylokokken huidbacteriën	3 $\mu\text{m}$	0,4 $\mu\text{m}$
Coli darmbacteriën	3 $\mu\text{m}$	0,4 $\mu\text{m}$
Sigarettenrook bij inademing rook van een brandende sigaret	1 $\mu\text{m}$ 0,1 $\mu\text{m}$	0,1 $\mu\text{m}$ 0,01 $\mu\text{m}$
Hygroscopische uitademingsrook (na 2-3 sec in de luchtwegen)	3 $\mu\text{m}$	2 $\mu\text{m}$
Blauwe, bruine asbest	2 $\mu\text{m}$	< 0,1 $\mu\text{m}$
Witte asbest	0,02 $\mu\text{m}$	< 0,01 $\mu\text{m}$
Chlamydia sporen	0,3 $\mu\text{m}$	0,3 $\mu\text{m}$
Virussen	0,8 $\mu\text{m}$	0,01 $\mu\text{m}$
COVID (RNA-virussen)	0,012 $\mu\text{m}$	0,009 $\mu\text{m}$

## Massaconsumptie van goedkope hamburgers



**GATE 7**



**RECUERDA**  
QUE NO HAY BURGER KING  
EN EL AVIÓN...



**REMEMBER**  
THERE IS NO BURGER KING  
INSIDE THE PLANE...

**COMO TÚ QUIERAS®**  
**HAVE IT YOUR WAY®**