

DE SYGE

Zoonoser

Zoonoser er sygdomme, der kan smitte mellem dyr og mennesker. Zoonotiske sygdomme tæller de fleste af historiens store dræbere, såsom pest, kopper, tuberkulose, tyfus, rabies, ebola, influenza og corona.

Zoonoserne vidner om, at menneskets udvikling i flere tusinde år er sket i tæt kontakt med dyr. Eksempler på denne kontakt mellem mennesker og dyr og dens betydning for sygdomme og epidemier er pestens formodede forbindelse til rotter og tuberkulosens forbindelse til kvæg i 1800- og 1900-tallet.

Også i nutiden ser sundhedsmyndighederne zoonoser som nogle af de største trusler imod folkesundheden. I 1990'erne fik sygdommen kogalskab stor opmærksomhed, da forskere fandt ud af, at den kunne overføres til mennesker og forårsage en sjælden, men dødelig sygdom i hjernen. I 2002 skabte et udbrud af den hidtil ukendte coronavirus kaldet SARS frygt verden over, fordi den smittede fra menneske til menneske og havde en dødelighed på omkring 10 procent. I 2009 muterede en ny type influenza fra svin til mennesker og bredte sig pandemisk. Også tilfælde af fugleinfluenza har flere gange skabt frygt for, at en mere dødelig form for influenza kunne skabe en pandemi, der mindede om den spanske syge, og i Danmark bliver store besætninger af fjerkræ i landbruget regelmæssigt slået ihjel og destrueret på grund af smitte med fugleinfluenza. Den coronavirus, der blev overført fra flagermus via en mellemvært og smittede de første mennesker i 2019 var bare den seneste af en lang række zoonotiske pandemier.