
Autovaccine mod navlebrok

Af Charlotte Sonne Kristensen,
afdelingsleder

Et kommende samarbejdsprojekt mellem Københavns Universitet og Seges skal tage det første skridt mod at afklare, om autovacciner virker mod navlebrok. Baggrunden er viden om, at antibiotikas første levedøgn giver mindre navlebrok, hvorfor skadelige bakterier rent faktisk spiller en rolle. Desvær-

re er det svært at finde de skadelige bakterier – undersøger du navlestedet, finder du mange forskellige bakterier, som oftest stammer fra forurening fra omgivelserne og er således uskadelige. Projektets formål er derfor at sammenligne bakterier ved navlestedet med de bakterier, som vi kan finde i grisenes led ved ledbetændelse. Denne opstår blandt andet ved, at de skadelige bakteri-

er fra navlestedet spredes via blodet og sætter sig i et led. Hvis vi finder de samme bakterier i led og ved navlen, er vi et skridt videre mod at finde en formel for, hvordan vi kan lave autovacciner mod navlebrok.