

BAGGRUND

Tuberkulose og hiv/aids er globale sundhedskriser. Alene i 2021 døde 1,6 millioner mennesker, og over 10 millioner blev syge af tuberkulose. I 2022 fik cirka 1,3 millioner mennesker konstateret hiv, og 630.000 mennesker døde af aids-relaterede sygdomme. Tuberkulose er den største dræber af mennesker, der lever med hiv, med næsten 200.000 dødsfald i 2021. Med to års nedlukninger og voksende socioøkonomiske og sundhedsmæssige uligheder blandt andet på grund af COVID-19-pandemien og dalende finansiering til sundhedsindsatser blev års fremskridt i tuberkulose- og hiv/aids-indsatser vendt i 2020-2022.

Selvom COVID-19-pandemien har sat kampen mod tuberkulose og hiv/aids tilbage, viste den også, hvordan politisk prioritering og investeringer i sundhedsforskning kan afslutte en pandemi. I løbet af de sidste to årtier er lovende nye innovationer til at håndtere hiv/aids og tuberkulose kommet til. Nye lægemidler til behandling af multiresistent tuberkulose er kommet på markedet, og vaccine kandidater mod både tuberkulose og hiv gennemgår kliniske forsøg. Nye produkter, der forebygger hiv, særligt for kvinder i form af en vaginalring, er blevet godkendt til udrulning i afrikanske lande, hvor unge kvinder og piger er i meget høj risiko for hiv. En stor del af denne forskning og udvikling foregår i Danmark og/eller med dansk finansiering.

Dog udfordres forskningen stadig af manglende investeringer til at færdigudvikle produkter og få dem i hænderne på dem, der har brug for dem. Langsom markedsintroduktion, manglende teknologioverførsel og socioøkonomiske uligheder blokerer for lige adgang til nye innovationer og produkter. Ved det nylige FN-højniveaumøde om kampen mod tuberkulose anerkendte verdens ledere retten til at nyde fordelene af videnskabelige fremskridt og samtidig forpligtede de sig til at øge finansieringen til forskning og udvikling markant.

Dette ekspertmøde vil øge kendskabet til de seneste danske forsknings fremskridt og lovende nye behandlinger, samt globale partnerskaber, der kan sikre deres udvikling og udbrede deres brug – for uden lige adgang til nye produkter kan de to sygdomme ikke bekæmpes.