



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 27-02-2020
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPGSM
Sagsnr.: 2001484
Dok. nr.: 1101827

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 31. januar 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 552 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 552:

” Kan ministeren redegøre for Danmarks internationale indsats vedrørende udryddelse af smitsomme sygdomme, jf. FN's Verdensmål 3.3? ”

Svar:

Sundheds- og Ældreministeriet arbejder aktivt på at leve op til FN's verdensmål 3.3 gennem arbejdet i blandt andet EU og WHO.

Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut bidrager konkret til arbejdet i internationalt regi, hvorfor der er indhentet bidrag fra de to styrelser til brug for det nedenstående.

Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut indgår på Danmarks vegne i en række arbejdsgrupper og samarbejder med det formål at bekæmpe smitsomme sygdomme internationalt. Det gælder blandt andet samarbejde vedrørende smitsomme sygdomme hos særligt udsatte grupper, arbejdsgrupper vedrørende særlige sygdomme som hiv, tuberkulose og hepatitis C m.v. i regi af WHO og ECDC (European Center for Disease Prevention and Control). Data for smitsomme sygdomme rapporteres jævnligt til både WHO og ECDC.

Vacciner er en af de mest effektive måder at forebygge sygdomme på, og SSI har fortsat fokus på forskning inden for vaccineområdet. Sundhedsstyrelsen indgår også i internationale arbejdsgrupper og samarbejder på vaccineområdet. Sundhedsstyrelsen er f.eks. vært for en vaccinekonference i april 2020 med deltagelse fra internationale parter, herunder WHO.

Det danske børnevaccinationsprogram nyder generelt meget stor tilslutning og Danmark er certificeret af WHO for at have elimineret mæslinger. Data for vaccinations-tilslutning indberettes til både WHO og ECDC.

Indsatsen mod antibiotikaresistens (AMR) prioriteres ligeledes højt, og der er igangsat flere aktiviteter på området. Styrelserne deltager i flere internationale samarbejder, f.eks. One Health-samarbejdet i regi af Nordisk Ministerråd, og bidrager til etableringen af International Centre for Antimicrobial Resistance Solutions (ICARS), som skal fokusere på interventions- og implementeringsforskning i forhold til at løse AMR-udfordringen i lav- og mellemindkomstlande.

Danmark har fuldt ud implementeret det internationale sundhedsregulativ (IHR) og indgår i det europæiske varslingsystemet EWRS (Early Warning and Response System). Der er udarbejdet en klar struktur for ansvarsfordelingen og koordination imellem relevante aktører i beredskabet, herunder også internationale aktører, vedr.

smitsomme sygdomme med Sundhedsstyrelsen som overordnet koordinerende myndighed.

Via Styrelsernes roller i beredskabet, inkl. Styrelsen for Patientsikkerhed, bidrages til håndtering af epidemier og pandemier af smitsomme sygdomme, både i national og internationale sammenhæng, f.eks. i det aktuelle udbrud af coronavirus (COVID19).

Statens Serum Institut har betydende forskningsaktivitet inden for smitsomme sygdomme. Flere af disse aktiviteter handler om sygdomme, som i vid udstrækning rammer udviklingslande, herunder malaria, blindhed forårsaget af klamydia samt tuberkulose.

Ud over at bidrage med vacciner, har Statens Serum Institut f.eks. også udviklet en ny test til diagnostik af tuberkulose (C-Tb), der skal hjælpe med at finde frem til den store del af verdens befolkning, der uden at vide det er smittet med tb, og SSI har i 2019 indgået en aftale med Serum Institute of India Pvt. Ltd., som skal producere og udbrede testen.

Endelig for så vidt angår Danmarks internationale indsats kan det fremhæves, at Udenrigsministeriet netop har udmøntet en humanitær bevilling på 8 mio. kr. til WHO's krisefond (Contingency Fund for Emergencies). Krisefonden har til formål at iværksætte hurtige indsatser og yde fleksibel finansiel støtte ved sygdomsudbrud og i humanitære kriser med akutte sundhedskonsekvenser.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Gry Midttun