



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: 18-10-2016
Enhed: Psykiatri og Lægemiddel-
politik
Sagsbeh.: DEPLINB
Sagsnr.: 1608879
Dok. nr.: 181772

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 20. september 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 983 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares

Spørgsmål nr. 983:

”Kan ministeren bekræfte, at Sundhedsstyrelsen er ved at undersøge PrEP, og kan ministeren i bekræftende fald oplyse, hvad undersøgelserne (foreløbig) viser om fordele og ulemper ved midlet?”

Svar:

Indledningsvist skal jeg bemærke, at det er lægemiddelmyndighederne, der ved ansøgning om godkendelse af et lægemiddel, vurderer fordele og ulemper herved. Endvidere skal jeg bemærke, at det er regionerne, der træffer beslutning om ibrugtagning af et godkendt lægemiddel til sygebehandling.

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet oplysninger fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til.

Sundhedsstyrelsen oplyser, at styrelsen er opmærksom på, at en arbejdsgruppe bestående af AIDS-Fondet og læger fra de infektionsmedicinske afdelinger ved Rigshospitalet, Hvidovre Hospital, Aarhus Universitetshospital og Odense Universitetshospital forbereder at gennemføre et forsøg med praktisk anvendelse af PrEP i Danmark. Formålet er at udvikle en dansk PrEP-model som supplement til den eksisterende hiv-forebyggelse, for at skabe et vidensgrundlag om, hvordan PrEP kan anvendes i Danmark.

Undersøgelsen skal belyse spørgsmål som: Hvad kendetegner dem, som vil anvende PrEP? Hvordan findes de mest oplagte PrEP-brugere? Hvordan distribueres medicinen bedst i et sådant tilbud ift. sygehus, lægepraksis og civilsamfund? Hvordan sikres den optimale opfølgning og monitorering blandt brugerne? Sundhedsstyrelsen holder sig løbende orienteret om forløbet.

For så vidt angår vurdering af PrEP kan jeg i øvrigt henholde mig til min besvarelse af SUU 982.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Line Bork