



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: 25-11-2020  
Enhed: BESS  
Sagsbeh.: DEPMAGH  
Sagsnr.: 2015756  
Dok. nr.: 1472405

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 30. oktober 2020 stillet følgende spørgsmål nr. 126 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Larsen (KF).

Spørgsmål nr. 126:

”Hvad er begrundelsen for manglende influenzavaccinationer i almen praksis? Og har myndighederne overvejet en anden distribution af vaccinerne, således at det sikres, at de praktiserende læger har vaccinerne nok til deres patienter?”

Svar:

Der er for tiden stor global efterspørgsel på influenzavacciner, og producenter verden over melder, at de ikke har flere vaccinedoser på lager. Sundhedsmyndighederne har spurgt og spørger fortsat producenterne med jævne mellemrum, om de har fået ledige vacciner. Det har imidlertid indtil videre ikke været muligt at indkøbe yderligere vaccinedoser.

På grund af coronasituationen i Danmark har regeringen forventet et behov for et øget antal influenzavacciner. Der er derfor til influenzasæsonen 2020/21 indkøbt 1,6 millioner doser influenzavaccine. Dette er en væsentlig øgning i forhold til tidligere år. Til sammenligning er der tidligere år indkøbt omkring 1 million doser influenzavaccine.

Med det indkøbte antal influenzavacciner er det estimeret, at 75 % af personer omfattet af anbefalingen om vaccination (personer i særlig risiko for alvorlige sygdomsforløb og sundheds- og plejepersonale) kan vaccineres. Det svarer til den vaccinationsstilslutning, som WHO og Sundhedsstyrelsen har som målsætning. Disse grupper tilbydes vaccinen gratis.

Den store efterspørgsmål på og tilslutning til vaccinationsprogrammet er således udtryk for en succes, som er med til at skabe en beskyttelse med influenza i samfundet, der er så effektiv, som det aktuelt er praktisk muligt.

Statens Serum Institut har på nuværende tidspunkt udleveret omkring 1,5 millioner doser influenzavacciner. Af de udleverede vacciner er ca. 58 % distribueret til praktiserende læger, 24 % til apoteker, 16 % til private vaccinationsklinikker og 2 % til øvrige kunder (primært offentlige aftagere – fx regioner, speciallæger/andre læger o. lign.). Således er almen praksis langt den største aftager af vaccinerne.

Statens Serum Institut har dertil tilbageholdt et mindre lager af influenzavacciner på ca. 100.000 doser 4-valente influenzavacciner. Statens Serum Institut har fra den 4. november 2020 åbnet op for bestilling af disse influenzavacciner.

For at sikre en geografisk jævn fordeling af vaccinerne, er der sat et loft for bestillingerne, således at hver af Statens Serums Institut godt 3.000 eksisterende kunder maksimalt kan bestille 30 doser. Det er meget væsentligt at også disse vacciner anvendes til personer inden for den anbefalede målgruppe. Såfremt alle doser ikke bliver bestilt, kan der åbnes for genbestilling.

Det beror på en sundhedsfaglig vurdering hvilke grupper, som anbefales vaccineret mod influenza. I dag anbefaler Sundhedsstyrelsen, at personer skal blive vaccineret mod influenza, hvis de:

- er 65 år eller derover
- har visse kroniske sygdomme, fx KOL eller astma
- er svært overvægtig med BMI over 40
- er gravid og mere end 12 uger henne
- har andre alvorlige sygdomme (lægelig vurdering)
- er i husholdning med personer med svært svækket immunforsvar (lægelig vurdering).

Sundhedsstyrelsen er ved at gennemføre en medicinsk teknologivurdering (MTV), der skal danne det faglige grundlag for at vurdere, om det kan anbefales at udvide det nuværende tilbud om gratis influenzavaccination til at omfatte nye målgrupper. Antallet af indkøbte influenzavacciner skal naturligvis afspejle dette.

Regeringen vil på baggrund af sundhedsmyndighedernes bidrag samt erfaringerne fra den aktuelle influenzasæson nu overveje, hvordan der kan sikres en passende distribution og vaccinationsdækning fremover.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Malte Glerup Hockenhull