

Svar på skriftligt spörsmål SSS 336/2020 rd

Svar på skriftligt spörsmål om att öka täckningen av influensavaccinationer

Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Ärade talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spörsmål SS 336/2020 rd undertecknat av riksdagsledamot Päivi Räsänen /kd:

Vad tänker regeringen göra för att öka vaccinationstäckningen för influensavaccinet bland befolkningen,

anser regeringen att alla som vill kunde vaccineras avgiftsfritt eftersom flockimmuniteten på det sättet kunde förbättras även för dem som av någon anledning inte vaccinerar sig och

hur ställer sig regeringen till att 200 000 doser influensavaccin varje vår slängs bort?

Som svar på detta spörsmål anför jag följande:

Influensa är en luftvägsinfektion som orsakas av influensavirus, med en riskgrupp för allvarlig infektion som särskilt inkluderar små barn, gravida, äldre och personer med kroniska sjukdomar. Utifrån överdödligheten under influensasäsongen bedöms 300–1 000 personer årligen dö i influensa.

Influensasmitta kan förebyggas genom god hand- och hosthygien samt genom vaccination. Säsongsinfluensavaccination ingår i det nationella vaccinationsprogrammet och är avgiftsfri för dem som vaccineras. Institutet för hälsa och välfärd (THL) fastställer årligen målgrupperna för influensavaccinet. Under de senaste åren har, utöver de som ingår i en riskgrupp, också de som löper risk för allvarliga influensainfektioner kunnat få influensavaccin inom det nationella vaccinationsprogrammet. Genom vaccination av närstående har minskad risk att insjukna för riskgrupperna eftersträvat. Avsikten har varit att göra det så enkelt som möjligt för närstående att vaccinera sig, och det krävs exempelvis inget särskilt läkarintyg för att man ska få vaccination.

Under influensasäsongen 2018–2019 var vaccinationstäckningen för influensavaccinet bland barn under 3 år 43 procent och bland äldre över 65 år 50 procent. Vaccinationstäckningen påverkas av flera faktorer, såsom enkelheten i att låta vaccinera sig, medvetenheten om de hälsoproblem influensainfektioner medför och individens uppfattning om sin risk att insjukna. Social- och hälsovårdsministeriets arbetsgrupp, som 2019 utredde hur vaccinationsverksamheten kunde utvecklas, identifierade flera metoder för att förbättra vaccinationstäckningen: servicesystemet kunde utvecklas genom utökad kvällsmottagning, kunskapen ökas, kommunikationen om vaccin och vaccination förbättras och forskningen om vaccinationsverksamhetens genomförande stärkas.

Svar på skriftligt spørgsmål SSS 336/2020 rd

Enligt 44 § i lagen om smittsamma sjukdomar ska kommunen ordna vaccinationer enligt det nationella vaccinationsprogrammet. Enligt lagen styr THL genomförandet av det nationella vaccinationsprogrammet och följer upp genomförandet av vaccinationerna. THL följer i realtid lagerstatus och distribution för influensavaccinen, utförda vaccinationer som registrerats i patientdatasystemen och ökningen i vaccinationstäckningen. Utgående från sina observationer styr THL servicesystemet så att en så hög vaccinationstäckning som möjligt uppnås och vaccinsvinnet minimeras. THL informerar medborgarna om influensa via flera olika kanaler. Institutet följer och samordnar även internationella vetenskapliga undersökningar som syftar till förståelse av de faktorer som påverkar vaccinationstäckningen.

Social- och hälsovårdsministeriet beslutar om upphandling av de vaccin som ingår i det nationella vaccinationsprogrammet. I upphandlingsbesluten beaktas det mål som ställts upp för vaccinationstäckningen, och en realistisk bedömning av åtgången av vaccin görs. Den primära metoden för att minska vaccinsvinnet är att öka vaccinationstäckningen.

Helsingfors 15.5.2020

Familje- och omsorgsminister Krista Kiuru