



Forslag om rekvireringsrett for influensavaksine for farmasøyter

Pensjonistforbundet og SAKO-organisasjonene (Fagforbundets sentrale Pensjonistutvalg, LOStats Pensjonistutvalg, Jernbanepensjonistenes Forbund, Politiets Pensjonistforbund, Postens Pensjonistforbund, Telepensjonistenes Landsforbund og Statens Vegvesens Pensjonistforbund) viser til forslag om rekvireringsrett for influensavaksine for farmasøyter.

Influensavaksinasjonsprogrammet vi har i dag omfatter vaksinasjon mot sesonginfluensa og pandemisk influensa, jf. forskrift om nasjonalt vaksinasjonsprogram § 3 b. Vaksinasjonsprogrammet omfatter ca. 1,6 millioner mennesker i Norge som er i risikogruppen for komplikasjoner av influensa. Av disse er det omtrent 900 000 personer som tilhører risikogruppen fordi de er 65 år eller eldre (Kilde:FHI , «Vaksinasjonsdekning for influensavaksine 2018/2019-tall fra SSB»). Blant risikogruppene er det i gjennomsnitt 39 pst vaksinasjonsdekning, blant de 65 år eller eldre er dekningen 48 pst. Dersom vi skal nå målsetningen om at 75 prosent av alle i målgruppene skal bli vaksinert, vil det å forenkle tilgangen til vaksinen være et viktig tiltak. Vi støtter derfor forslaget om at farmasøytene som ikke eier apotek får rekvireringsrett for influensavaksinen, forutsatt at pasientsikkerheten ivaretas ved vaksinerings ved apotekene.

Det er viktig at de som inngår i vaksinasjonsprogrammet fortsatt får tilbud om influensavaksine gjennom helsetjenesten i kommunen. I tillegg må det gis god informasjon om at tilbudet også kan gis av farmasøyter på apotekene.

Prisene den enkelte betaler for å få satt influensavaksinen varierer fra kommune til kommune og også internt i kommunene. FHI antar at et tilbud om gratis vaksine/lav egenbetaling er «et avgjørende virkemiddel for å oppnå høy vaksinasjonsdekning i målgruppene», og anbefaler at vaksine mot influensa og pneumokokksykdom blir gratis for voksne og risikogrupper («Vaksinasjon av voksne og risikogrupper. Svar på tildelingsbrev nr. 1 for 2018:utredning om voksevasikasjonsprogrammet»,31.oktober 2018, side 21). Pensjonistforbundet mener at kostnaden ved vaksinen og vaksinerings mot influensa og pneumokokksykdom bør være dekket av det offentlige

Postadresse:

Pb. 6714 St. Olavs pl.
0130 Oslo

Besøksadresse:

Torggata 15

pf@pensjonistforbundet.no
www.pensjonistforbundet.no

Telefon: 22 34 87 70
Faks: 22 34 87 83

Bankgiro: 9001.05.50202
Org.nr.: 970 323 910



og gratis for voksne og risikogruppene for å fjerne økonomiske barrierer for vaksinasjon, sikre lik tilgang uavhengig av den enkeltes privatøkonomi og for å øke vaksinasjonsdekningen i befolkningen.

På FHI sine hjemmesider i februar 2020 stod det at alle i risikogruppene bør ta pneumokokkvaksinen. Risikogruppen for Covid-19 er nært sammenfallende med risikogruppene for alvorlig influensa. Det var svært bekymringsfylt at det samtidig med Covid-19 pandemien var mangel på pneumokokkvaksinen. Flere personer i risikogruppen fikk ikke tilgang på denne vaksinen når de hadde behov for det. Covid-19 smittede, er ekstra sårbare for sekundærinfeksjoner. Vi anbefaler sterkt at det sikres tilgjengelig vaksiner for de som er i risikogruppen. Det er grunn til å forvente at Covid-19 pandemien vil føre til økt etterspørsel etter pneumokokkvaksinen og influensavaksinen i årene som kommer. Flere personer vil nå se betydning av å forebygge virussykdommer og redusere komplikasjoner som følge av en influensa eller lungebetennelse.

Konklusjon

Pensjonistforbundets støtter departementets forslag om å gi farmasøyter som ikke eier apotek rekvireringsrett for influensavaksiner, forutsatt at pasientsikkerheten ivaretas. Tiltaket vil bidra til økt tilgjengelighet og bedre vaksinasjonsdekning i befolkningen, og avlaste helsepersonell i kommunehelsetjenesten. Eldre og personer med kroniske sykdommer er mer utsatt for alvorlig sykdomsforløp og komplikasjoner som følge av influensa. Vaksinasjon er det viktigste tiltaket for å forebygge alvorlig sykdom og død som følge av influensaviruset.

Med vennlig hilsen
Pensjonistforbundet

Harald Olimb Norman
Generalsekretær