

Et nyt tilbud om gratis pneumokokvaccine til personer i særlig risiko for at blive alvorligt syge af en infektion med pneumokokker.

Lungebetændelse forårsaget af pneumokokker:

Lungebetændelse er en infektion i lungevævet som også hedder pneumoni. Dette kan skyldes enten bakterier, virus eller svampe.

Pneumokokker er bakterier, som er årsag til omkring 30% af alle lungebetændelser. Denne form for lungebetændelse kan blive meget alvorlig - specielt, hvis man i forvejen er svækket.

I nogle tilfælde kan en pneumokok lungebetændelse blive kompliceret af en blodforgiftning eller en betændelse i hjernens hinder (meningitis). Dette kaldes invasiv pneumokoksygdom (IPS). IPS er en livstruende tilstand, som oftest ses hos spædbørn og ældre over 65år. Dog kan andre personer med kroniske medicinske sygdomme også have en øget risiko for IPS.

Vaccination mod pneumokokker:

I Danmark tilbydes aktuelt en vaccine; Pneumovax, der dækker mod 23 forskellige serotyper af pneumokokker.

Vaccinen anvendes til forebyggelse af sygdomme forårsaget af infektion med pneumokokbakterier. Vaccinen har desuden en forebyggende effekt over for lungebetændelse, som kan ses som følgesygdomme til influenza og andre virussygdomme.

De seneste data viser at vaccinen Pneumovax giver 73% beskyttelse mod IPS og 33% mod pneumoni forårsaget af vaccintyper.

Hvor ofte skal man vaccineres mod pneumokokker:

Effekten af vaccinen aftager over 5 år. Er du tidligere blevet vaccineret mod pneumokokker med Pneumovax, så bør revaccination tidligst ske efter 6 år. Hvis du tidligere er vaccineret mod pneumokokker med Prevenar 13 (dækker mod 13 serotyper af pneumokokker og tilbydes fast i det danske børnevaccinationsprogram), så anbefales Pneumovax tidligst 8 uger efter sidste Prevenar 13 vaccination.

Hvem tilbydes gratis vaccination:

Tilbuddet er foreløbigt kun til visse befolkningsgrupper, men vil blive indfaset i forskellige etaper. Nedenfor en oversigt over grupper, med særlig høj risiko og forhøjet risiko for invasiv pneumokoksygdom, der tilbydes gratis vaccination med PPV23 fra den 22. april 2020 til 31/12 2020.

Vurdering og Vaccination:

Det anbefales, at henvende sig til egen læge eller behandler og få afklaret om man selv, ens barn eller teenager tilhører risikogruppen og derved kan tilbydes en gratis pneumokokvaccine.

Vaccinen Pneumovax kan gives hos egen læge og tilbydes også hos VaccineSpecialisten.

Vaccinen gives til både personer i de ovennævnte grupper og til personer, som efter lægefaglig vurdering kan drage fordel af denne vaccine og som måtte ønske at tilkøbe denne vaccine.

Der kan bestilles tid ved telefonisk henvendelse til klinikken på 4226 0000.

Særlig høj risiko	Eksempler
Særlige risikogrupper under 18 år	<p>Patienter med cyanotiske hjertesygdomme, hjerteinsufficiens, palliativ operation for hjertesygdom, kronisk lungelidelse (fx cystisk fibrose), hypodynamisk respirationsinsufficiens, nefrotisk syndrom, immundefekter (eksklusiv agammaglobulinæmi og svær kombineret immundefekt)</p>
Manglende milt eller dysfunktion af milten	<p>Splenektomerede personer eller tilstande, der kan medføre funktionel aspleni eller hypospleni.</p> <p>Nogle sygdomme eks. hæmoglobinopati og cøliaki kan føre til varierende grad af hyposplenisme, men behovet for vaccination må bero på klinisk vurdering</p>
Immunsuppression	<p>Patienter med medfødt immunsuppression inklusiv B-celle svigt eller sygdomme, der medfører immunsuppression, eksempelvis HIV.</p> <p>Patienter med hæmatologiske cancers, der både pga. sygdommen og behandlingen kan være immunsupprimerede, samt patienter i behandling med immunsupprimerende midler, eksempelvis grundet inflammatoriske lidelser eller øvrige cancerformer</p>
Liquorlækage	<p>Personer med liquorlækage som følge af traume, større kraniekirurgi eller indlæggelse af shunt</p>
Tidligere invasiv pneumokoksygdom	
Cochlear implantation	
Stamcelletransplantation	
Organtransplantation	

Forhøjet risiko hos personer ≥ 65 år	Eksempler
Diabetes mellitus	<p>Patienter i medicinsk behandling</p>
Kronisk hjertesygdom	<p>Eksempelvis patienter med svær koronar-sygdom, inkompensation/hjertesvigt eller svær klaplidelse. Undtaget isoleret hypertension</p>
Kronisk lungesygdom	<p>Patienter med KOL, astma eller kronisk bronkit samt patienter med påvirket respiration på grund af nedsat muskelkraft</p>
Kronisk nyresygdom	<p>Patienter med nefrotisk syndrom, kronisk nyresvigt eller personer i dialyse</p>
Kronisk leversygdom	<p>Patienter med cirrose, galdevejsatresi og kronisk hepatitis</p>

Kilde: Statens serum Institut 17/4-2020.