

Minnesanteckning

Vaccingruppsmöte

Tid och plats

2016-10-19

Närvarande

Ingrid Brännström (Läkemedelsenheten)	Barbro Nilsson (BHV-samordnare NLL)
Katarina Enér (Distriktsläkare Sandens HC)	Anders Nystedt (Smittskyddsläkare)
Therese Gustafsson (Upphandlingsenheten)	Åke Stenberg (BHV-överläkare Gällivare)
Hilda Hassler (BHV-överläkare Sunderby Sjukhus)	Ann-Louise Svedberg Lindqvist (Smittskyddssjuksköterska)
Sanne Hovmöller (Överläkare Infektionssektionen)	

För kännedom

Christina Mitchell (Skolsköterska
MLA Luleå Kommun)

1. Information om arbetet med att öka Influensa- och pneumokockvaccination i länet

Sedan juni 2016 har det påbörjats ett arbete med att försöka öka influensa-och pneumokockvaccinationer. I arbetsgruppen ingår Katarina Enér, Sanne Hovmöller, Ann-Louise Svedberg Lindqvist, Mona Ringbjer (verksamhetsutvecklare När sjukvården) samt kommunikatör Sam Mahmood Engman.

Den 4 oktober genomfördes en **utbildning riktad till landstings- och kommunpersonal** som vaccinerar mot influensa och pneumokocker. Utbildningen innehöll föreläsningar om epidemiologi, smittskyddsåtgärder och hälsoekonomi, influensa vid graviditet, behandling, vaccinationsstatistik, presentation av webbsida samt dialog om hur man kan motivera till vaccination. Många var intresserade av att ta del av utbildningen på videolänk vilket tyvärr förde med sig teknikstrul. Utbildningen är också inspelad och finns tillgänglig på Smittskyddets utbildningssida.

Webbsidan Säsongsinfluensavaccination har också uppdaterats med information som rör årets vaccinationskampanj, bland annat har ny information riktad till gravida publicerats.

Vi har också skickat ut **riktad information till vissa patientföreningar** som ingår i riskgrupp för vaccination. Tyvärr var tiden för knapp för att göra något ytterligare avseende information till personal- och allmänhet. Samma metod för annonsering etc som använts tidigare används denna säsong. Arbetet kommer att fortsätta även nästa år med start mars 2017.

2. Nya rekommendationer från Folkhälsomyndigheten för att förebygga kikhosta

Folkhälsomyndigheten har publicerat nya rekommendationer och dessa finns tillgängliga på

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/nyheter-och-press/nyhetsarkiv/2016/augusti/rekommendationer-for-att-forebygga-kikhosta-hos-spadbarn/>

På folkhälsomyndighetens sida finns även en PowerPoint-presentation som kan användas för utbildning av personal på den egna arbetsplatsen. Folkhälsomyndighetens rekommendationer kommer även att finnas tillgängliga via Smittskyddets hemsida.

Tyvärr saknas det i dagsläget *riktad information till blivande eller nyblivna föräldrar*. Vi har påpekat detta, men tyvärr har Bernice Aronsson på Folkhälsomyndigheten svarat att detta bör utformas av landstingen/regionerna för att kunna få med lokal kontaktinfo. Ev. kan 1177 vara en samarbetspartner avseende detta.

3. Ny prislista för resevaccin

Det har framkommit önskemål om att det ska finnas en gemensam prislista för resevaccin inom NLL. Detta underlättar för personalen som annars måste utforma egna, och för patienterna som slipper ringa runt för att kolla priser. I samarbete mellan Smittskydd, Läkemedelsenhetsen (Marlene Eliasson) och Infektionskliniken har det nu utformats en sådan lista. Prislista finns tillgänglig via Avgiftshandboken samt via Läkemedelsportalen A-Ö <http://insidan.nll.se/Vardens-arbetsatt/Lakemedel/Lakemedelshantering/Vacciner/>

Lista kommer att uppdateras 1 ggr/år (jan) på initiativ av Smittskyddsensheten.

4. Rapport från Influensadagen (Folkhälsomyndigheten)

Ann-Louise rapporterar från Influensadagen (26 september). Bland annat summerades säsongen 2015/2016 som dominerades av influensa A(H1N1)pdm09 med en mindre våg av influensa B/Victoria mot slutet av säsongen. Eftersom B/Yamagata ingick i det trivalenta vaccinet gav det inget skydd mot den cirkulerande B/Victoria-stammen. Jämfört med föregående säsong var det 43 procent fler patienter som behövde intensivvård och av dessa tillhörde två tredjedelar en medicinsk riskgrupp eller var 65 år eller äldre. Av de som tillhörde en riskgrupp och behövde intensivvård under säsongen var endast 11,5 procent vaccinerade. Vaccinationstäckningen hos personer fr 65 år och äldre var på samma nivå som fjolåret (ca 50 %). Mer information återfinns i Folkhälsomyndighetens årsrapport,

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/pagefiles/30050/Influenza-in-Sweden-2015-2016-16028.pdf>

På utbildningsdagen handlade föreläsningarna även om vaccination av riskbarn samt gravida. Barnmottagningen Sunderby sjukhus kommer att utforma information riktad till hälso- och sjukvårdspersonal avseende influensavaccination av barn. Denna information kommer att finnas tillgänglig på Säsongsinfluensa-vaccinationssida (insidan). Allt föreläsningmaterial från Influensadagen återfinns på:

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/konferensdokumentation/influensadagen-2016/>

5. Rapport från Vaccindagen (27 september 2016, arrangör Dagens Medicin)

Anders rapporterade om Vaccindagen där man bland annat diskuterade framtidens utmaningar för vaccinationer i form av t ex vaccinbrist, flyktingkriser och influensasäsongs med hög belastning på ECMO-enheten i Stockholm. Vilka lärdomar kan tas och hur arbetar man vidare? SKL, Läkemedelsverket och Folkhälsomyndigheten har till exempel tagit fram en åtgärdsplan för att försöka minska risken för framtida vaccinbristsituationer.

<https://skl.se/halsasjukvard/lakemedel/vaccinbrist.7271.html>

Prioriteringar av framtidens vaccinationer diskuterades också, t ex om det finns behov för särskilt vaccinationsprogram för äldre. Folkhälsomyndigheten utreder även **eventuella ändringar** av nationella vaccinationsprogram för bland annat pneumokocker, tuberkulos, hepatit B, rotavirus (2017), MPR (2018) HPV för pojkar (2018), samt även TBE. Mer info hittar ni i Folkhälsomyndighetens lägesrapport: <https://www.folkhalsomyndigheten.se/publicerat-material/publikationsarkiv/1/lagesrapport-till-regeringen-om-de-nationella-vaccinationsprogrammen-2016/>

En punkt på dagen handlade om hur man bemöter rykten som skapar oro avseende vaccinationer. Den norska författaren Gunnar Tjomlid delade med sig av sina erfarenheter när han har bemött antivaccinationslobbyn på sociala medier.

6. Rapport från SVEVAC-möte i Stockholm

Inera har numera det ansvaret för förvaltning och utveckling av SVEVAC. Inera ägs av alla landsting/regioner och ska koordinera gemensamma e-hälsoarbeten och för första gången hölls ett nätverksmöte om SVEVAC i deras regi.

I dagsläget finns 13 000 användare av SVEVAC och 10 miljoner vaccinationer registrerade. Dock är det långt ifrån alla regioner/landsting som använder sig av SVEVAC helt eller delvis. Enligt beslut från Programrådet på Inera så är SVEVAC inte prioriterat i utvecklingsplanen för 2017 vilket närvarande landsting/regioner vid mötet protesterade emot. SVEVAC har inte i princip utvecklats sedan det togs i bruk och det finns stora utvecklingsbehov. Projektledaren kommer att ta ned sig synpunkterna till Programrådet. Fylligare minnesanteckning från mötet bifogas dessa anteckningar.

Det finns en uppdaterad version av manualen till SVEVAC på Inera webbsida om SVEVAC där också annan matnyttig information finns tillgänglig

<http://www.inera.se/TJANSTER--PROJEKT/Svevac/>

7. Övriga frågor

I vissa landsting i har det uppkommit PPD-brist och funderingar om vilket produkt som ska beställas som ersättning. Verksamheternas frågor om detta kan hänvisas till Smittskyddsenheten.

Nästa möte 14 mars kl.13.00–15.00

Vid datorn/Ann-Louise Svedberg