



Planering, organisering och förverkligande av influensavaccinationerna

Säsongen 2022-20223

Överläkare Ulpu Elonsalo

19.9.2022

Institutet för hälsa och välfärd

Presentationens innehåll

- Hörnstenarna i planeringen och den rätt vaccinationsverksamheten
- Kommunens ansvar för att genomföra influensavaccinationer i det nationella vaccinationsprogrammet
- Beställning och distribution av influensavacciner
- Noggrannare uppföljning och rapportering av oanvända och kasserade doser
- Vaccinationsprogrammets målgrupper och anvisningarna för de olika målgrupper är desamma som förra året d.v.s. inga förändringar
- Praktiska instruktioner om hur influensavaccinationerna genomförs under säsongen 2021-2022



Hörnstenarna i planeringen och den rätta vaccinationsverksamheten

Vad bör man beakta när vaccinationsverksamheten planeras ?

- **Läkaren ansvarar för vaccinationsverksamheten** (STM:s förordning om vaccinationer 149/2017)
- **Den ansvarig läkaren** för vaccinationerna ansvarar för att vaccinationsverksamheten planeras tillsammans med alla berörda yrkesgrupper och ansvarar för hur vaccinationsverksamheten organiseras.
- Om vaccinationer ges i social- och hälsovårdsenhet utrymmen bör vaccinen och vaccinationsverksamheten beaktas i **planeringen av enhetens läkemedelsförsörjning**

Läkaren som ansvarar för vaccinationerna har en viktig roll

- Beroende på hur stort området är och hurudana tjänster som erbjuds kan det vara bra om det finns flera läkare som ansvarar för vaccinationerna
- Läkaren som ansvarar för vaccinationerna skall behärskar de viktigaste grunderna för organisering och förverkligande av vaccinationer
- De som vaccinerar skall alltid ha möjlighet att konsultera läkaren som ansvarar för vaccinationerna
 - Egen Teams-linje?
 - Eller andra lokala sätt att ta kontakt vid akuta och ”inte så akuta” frågor och situationer

Vaccinationsverksamheten måste planeras multiprofessionellt

Både intern och extern **kommunikation måste garanteras** i all verksamhet



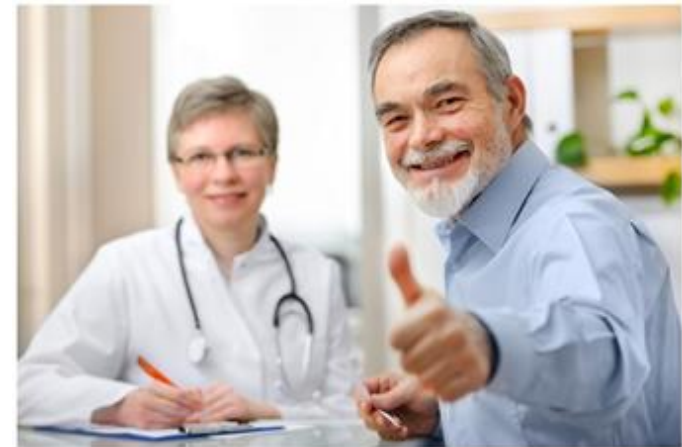
- En korrekt vaccinationsverksamhet baserar sig på grundlig planering
- Det är mycket viktigt att beakta alla delområden i vaccinationsverksamheten
- **Ansvaren** bör vara fastställda och anvisningarna uppdaterade
- Alla som deltar i vaccinationsverksamheten bör ha kunskaper och färdigheter som förutsätts enligt den egen arbetsbeskrivningen
- **Vaccinationsuppgifterna skall dokumenteras på rätt sätt**
- **Dataöverföringen måste säkerställas!**

Anvisningar om hur vaccinationsverksamheten organiseras på rätt sätt finns på Infektionssjukdomar och vaccinationer webbsidorna

Information på vaccinationer-sidorna:

- [Planering och ordnande av vaccinationsverksamheten](#)
 - [Organisering av vaccinationer i kommunen](#)
 - [Organisering av massvaccinationer](#)

- [Vaccin mot influensa](#) -huvudsidan



Vem får vaccinera?

- Fastslås i SHM förordning149/2017
- Endast läkare eller hälsovårdare, sjukskötare eller barnmorskor med **behövlig vaccinationsutbildning** får ge vaccinationer i injektionsform
- Studerande som studerar till ovannämnda yrken (preciserad förordning 2021):
 - Om hen uppfyller förutsättningarna för att utföra uppgifterna som givits i förordningen för hälso-och sjukvårdens yrkespersonal (564/1994) och har fått behövlig vaccinationsskolning
 - Endast under ledning och övervakning av en läkare eller sjukskötare, hälsovårdare eller barnmorska som fått adekvat vaccinationsskolning

Vaccinationskompetensen är ett omfattande begrepp, det räcker inte att kunna ge en injektion.

Observera

- Stadsrådet besluter med en skilt förordning om pandemivaccinationerna
- Enligt Stadsrådets förordning (1105/2020) får även följande personer ge coronavaccinationer
 - Tandläkare
 - Under speciella förutsättningar kan laboratorieskötare, närvårdare och primärskötare under direkt ledning och tillsyn vaccinera (d.v.s. i praktiken tillsammans med en erfaren sjukskötare eller hälsovårdare)
- Observera att dessa ovannämnda grupper **inte får ge** influensavaccinationer
- Däremot kan man vid behov anlita en närvårdare då det gäller övriga praktiska arrangemang i samband med influensavaccinationer

Vaccinatörens yrkeskompetens

- **Vaccinationskompetensen är ett omfattande begrepp, det räcker inte att kunna ge en injektion.**
- [Vad bör vaccinatören kunna?](#) och behärska finns närmare definierat på Infektions- sjukdomar och vaccinationer – sidorna –Information om vaccinationer
- Definierar samtidigt vad vaccinatörens skolning absolut borde innehålla och vilka kunskaper och färdigheter som utbildningen borde garantera
- **Arbetstagare ansvarar själv** för sitt kunnande
- **Till arbetsgivarens ansvar hör att försäkra sig om och se till** att personalens kunnande är uppdaterat och motsvarar de uppgifter som personalen gör vid olika tidpunkter
- I samband med coronavaccinationerna har det uppdagats att det finns brister i grundläggande kunskaper/ kunnande

Den nationell utbildningshelheten i vaccinationskunskap i yrkeshögskolor

- En nationell utbildningshelhet som är sammanställd för att garantera en heltäckande vaccinationsskolning och för att uppnå en enhetlig kunskapsnivå
- Den finns tillgänglig i de flesta yrkeshögskolorna där man kan studera till hälsovårdare, sjukvårdare, barnmorska eller primärskötare
- **Passar även för fortbildning**
- Webbaserade kurser som kan erläggas vid sidan om arbetet: Grundläggande (2 sp) och Fördjupad (1 sp)
- Utbildningshelheten erbjuds som fortbildning vid Metropolia Ammattikorkeakoulu (finska) och Yrkeshögskolan Novia (svenska).



Varmista rokotusosaamisesi

Valtakunnallinen rokotusosaamisen koulutuskokonaisuus antaa hyvät valmiudet laadukkaaseen työskentelyyn, vahvistaa osaamistasi ja kattaa kaikki ne rokottamiseen ja rokotuksiin liittyvät osa-alueet, jotka sinun tulee hallita. Opinnot suoritetaan verkko-opintoina.

Kenelle?

Koulutuskokonaisuus on tarkoitettu

- ammattikorkeakoulujen terveydenhoitaja-, sairaanhoitaja- ja kättilöopiskelijoille
- jo työssä oleville terveydenhoitajille, sairaanhoitajille ja kättilöille
- kaikille, jotka tarvitsevat työssään rokottamiseen ja rokotteisiin liittyvää osaamista.

Valtakunnallinen rokotusosaamisen koulutuskokonaisuus

Rokotusosaamisen perusteet 2 op

Rokotusosaamisen perusteet -opintojaksolla tutustut rokotuksilla ehkäistäviin tauteihin, kansalliseen rokotusohjelmaan, rokotusten hyötyihin ja siihen, mistä löydät luotettavaa tietoa rokotusten mahdollisista haittavaikutuksista.

Opit ohjaamaan ja tukemaan asiakasta rokotuspäätöksen teossa tutkitun tiedon perusteella. Opit myös perusasiat rokotustaidoista, kuten mitä asioita tulee huomioida ennen rokottamista, rokottaesasi ja rokottamisen jälkeen.

Rokotusosaamisen perusteet on tarkoitettu kaikille, jotka tarvitsevat rokotteisiin, niillä ehkäistäviin tauteihin sekä rokottamiseen liittyvää osaamista työssään.

Den nationell utbildningshelheten i vaccinationskunskap



- Det nationella studieavsnittet Grunderna i vaccinationskunskap har planerats så att det omfattar alla de grundläggande områden inom vaccination som vaccinatören ska kunna och behärska.
- **En godkänd prestation i studieavsnittet är det främsta beviset** på sådana relevanta **teoretiska** vaccinationskunskaper som krävs av en vaccinatör enligt förordningen 149/2017
 - Man behöver inte kräva att personer som redan länge verkat som vaccinatörer och som behärskar alla kunskapsområden inom vaccination ska avlägga grunderna. LOVE-lop motsvarar inte ovannämnda fördjupande skolningshelhet
- **Den fördjupande studiekursen** ger ytterligare färdighet i hur man instruerar, ger råd , vaccinerar specialgrupper , möter personer som tvekar och om resehälsovård

Vaccinationssituationen och själva vaccinationen kräver kunnande

- Vaccinationskompetensen är ett övergripande begrepp som omfattar även det praktiska vaccinationskunnandet och handledningen vid vaccinationstillfället
- Det är viktigt att behärska olika vaccinationstekniker
- Injiceringsteknikerna är olika (IM, SC och ID)
- Det är stor skillnad att vaccinera spädbarn, barn i lekålder, vuxna eller seniorer
- En erfaren vaccinator t.ex. en hälsovårdare eller sjukskötare kan bestyrka den praktiska kompetensen då det gäller att behärska vaccinationstillfället och visa ´injektionskompetensen´ som hör till de praktiska vaccinationskunskaperna
- Nationella anvisningar om hur man fastställer den praktiska kompetensen är under beredning



Vad bör vaccinatören kunna och behärska?

- Aktuella uppgifter om influensan, vaccinpreparat och vaccinationer
 - Influensa, följsjukdomar, komplikationer, riskerna att invalidiseras och dö
 - Det är speciellt viktigt att känna de vacciner som används i den egna enheten: administrationsätt, doser, tidtabeller för doserna, kontraindikationer och eventuella biverkningar
 - Är bekant med det nationella vaccinationsprogrammet och förstår betydelsen av vaccinationer både ur individ- och befolkningsperspektiv
- Kan diskutera och ge råd som gäller vaccin, vaccinationer och vaccinering
- Kan hantera vaccin rätt och behärskar centrala helheter om vaccinationssäkerheten
- Kan färdigställa ett vaccin och vaccinera med rätt teknik
- Kan handleda den som skall vaccineras eller medföljaren vid vaccinationstillfället



Målgrupperna för influensavaccinationer och genomförande av vaccinationerna

SHM:s förordning (149/2017) fastställer vem som får vaccinet avgiftsfritt som en del av de nationella vaccinationsprogrammet

- Personer för vilkas hälsa influensa utgör ett väsentligt hot eller vilkas hälsa avsevärt gagnas av en influensavaccination vaccineras årligen mot influensa
- Influensavaccination ges även till social- och hälsovårdspersonal som deltar i den direkta vården eller omsorgen av patienter eller klienter samt till personal inom läkemedelsförsörjningen
- Influensavaccinationen ges även till en person som **återkommande är i närkontakt**
 - med **en person** som är **speciellt utsatta** för allvarlig influensa
 - med en **person** som är **utsatt** för allvarlig influensa men **inte kan skyddas med vaccin**
- Institutet för hälsa och välfärd ska årligen fastställa vilka vacciner som används och indikationerna för vaccination.

Det nationella vaccinationsprogrammet

- Influensavaccination av personer som hör till riskgrupper på grund av sjukdom eller behandling
- Influensavaccination av personer som fyllt 65 år
- Influensavaccination av barn under 7 år
- **Influensavaccination av social- och hälsovårdspersonal :**
 - Alla som gör direkt patientarbete, medräknat studerande som gör arbetspraktik
- Influensavaccination av gravida kvinnor
- Influensavaccination av personer som inleder militärtjänst
- **Influensavaccination av närstående till personer med risk för allvarlig influensa**
- **Det har inte skett några förändringar i de olika målgrupperna**

Förverkligande av influensavaccinationerna

- Efterfrågan på influensavacciner kan bli stor även i år
- Det är viktigt att trygga tillgången på vaccin för personer som är speciellt utsatta få allvarlig influensa och för social- och hälsovårdspersonalen
- Vaccinationerna av social- och hälsovårdens yrkespersonal kan påbörjas genast då vaccinen anländer till den verksamhetsenhet som svarar för personalens vaccinationer
- Det lönar sig inte att påbörja den äldre befolkningens vaccinationer för tidigt
 - Det är viktigt att det finns tillräckligt med skydd kvar då influensasäsongen börjar
 - Skyddet som vaccinet ger minskar hos de äldre under influensasäsongen då vi går mot våren
 - Framför allt hos svaga personer och hos dem som har någon grundsjukdom minskar vaccinets skyddseffekt snabbare än hos friska personer i samma ålder
- THL rekommenderar att de beväringar som börjar sin militärtjänstgöring i januari tar influensavaccinationen i sin hemkommun

Genomförande av influensavaccinationerna

- Det lönar sig att starta stora massvaccineringar som är riktade till kommuninnevånare tidigast i november för att det säkert skall finns tillräckligt med vaccin på vaccinationsplatserna
 - Det är inte alltid möjligt att ordna influensa- och coronavaccinationer samtidigt, men om det i praktiken är möjligt kan man göra det
 - Det lönar sig också att ge boosterdosor med stelkrampsvaccin i samband med influensavaccinationerna
 - Med olika tidsreserveringssystem kan man även koordinera verksamheter som t.ex. massvaccineringar
- Det tar ca **2 veckor** för skyddet att bildas
- **Det lönar sig att vaccinera hela hösten och vintern**
 - Även under influensaepidemin lönar det sig att vaccinera eftersom epidemin framskrider etappvis i olika områden
 - Olika virustyper kan också cirkulera under olika tider

Samarbetet ger styrka



- Samarbetet ger styrka även i detta fall – starta en tankesmedja!
- Planera verksamheten tillsammans med olika aktörer
 - personalen inom infektionsbekämpningen, sjukhusapoteken/läkemedelscentralerna, kommunikationsexperter och de som beslutar om resurserna
- Planera var, när och hur man mest effektivt, smidigast och funktionellt ordnar vaccinationer för målgrupperna
 - Vaccination i samband med ett annat mottagningsbesök går smidigt
 - T.ex. hälsovårds- och sjukskötarstuderande och nyblivna pensionärer kan säker var till stor nytta på många platser inom vaccinationsverksamheten

Arbetslivets och det nationella vaccinationsprogrammets vaccinationer överlappar till en viss grad varandra

- Skyddet som erbjuds via det nationella vaccinationsprogrammet och arbetsgivarens skyldighet att skydda personalen eller skyddet som krävs ur patientsäkerhetssynpunkt överlappar varandra
- Arbetsgivaren är skyldig att skydda personalen som i sina arbetsuppgifter kan smittas av influensan
- Alla de inom social- och hälsovården som deltar i den direkta vården av patienter och klienter får avgiftsfri influensavaccination som hör till det nationella vaccinationsprogrammet
- Enligt smittskyddslagens paragraf 48 krävs ett årligen uppdaterad influensaskydd i hälsovårdens verksamhetsenheter där man vårdar personer som är i stor risk för allvarliga konsekvenser av influensan
- Allt detta förorsakar utmaningar för organiseringen och förverkligande av vaccinationer, distribution o.s.v.

Utanför det nationella vaccinationsprogrammet finns bl.a.

Influensavaccinationer som förknippas med fritidsresor

- Om vaccinationsbehovet för personen i fråga bara beror på resa och hen t.ex. inte hör till någon riskgrupp
- Influenzarisk som är förknippad med arbetsförhållanden och arbetsresor
 - t.ex. de som handskas med influensavirus i laboratoriet
- OBS. Bara personalen som arbetar i social- och hälsovårdens verksamhetsenheter hör till det nationella vaccinationsprogrammet,
 - t.ex. närvårdare som arbetar i daghem hör inte till programmet
- Rätt många arbetsgivare har erbjudit alla sina anställda influensavaccin



Vaccinationerna som hör till det nationella vaccinationsprogrammet - kommunen ansvarar för arrangemangen

Kommunen ansvarar för arrangemangen och förverkligande av vaccinationerna i de nationella vaccinationsprogrammet

- Kommunen ansvarar för arrangemangen och förverkligande av de nationella vaccinationsprogrammet
 - Specialsjukvårdens aktörer har traditionellt även själva tagit ´en del av ansvaret´ för influensavaccinationerna
 - För att förverkliga vaccinationerna kan kommunen samarbeta även med privata tjänsteleverantörer och ´statliga institutioner´ (mottagningscentraler, fängelsehälsovården)
- Det är viktigt att sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna deltar i det lokala planeringsarbetet. På så sätt garanteras att
 - man vid förverkligande av vaccinationerna även beaktar och kommer överens om saker som gäller bl.a. vaccindistributionen, uppföljning och rapportering av vaccinsvinnet och överblivna doser
 - man kommer överens om t.ex. resursfördelningen och utgifterna som hör till övervaknings- och granskningsskyldigheterna
 - man i samband med planering av medicinering uppmärksammar även vaccins och vaccinationernas specialbehov

Om kommunen samarbetar med en privat tjänsteleverantör eller med den tredje sektorn

Det lönar sig för kommunen att göra ett avtal med den privata tjänsteleverantören där det bl.a. specificeras följande

- Vilka är målgrupper som tjänsteleverantören vaccinerar
- Hur övervakas vaccinförbrukningen
- Hur förverkligas vaccinationsdistributionen
- Hur övervakas och rapporteras doser som blivit över eller försvunnit

Dessutom är det viktigt att komma överens om de lokala distributionskostnaderna och den lokala kommunikationen



Om kommunen samarbetar med en privat tjänsteleverantör eller med den tredje sektorn

- Det lönar sig för kommunen att kräva att **den privata tjänsteleverantören ansluter sig till Hilmo-datauppsamlingen**. På så sätt undviker man att de givna doserna dokumenteras två gånger.

Dokumentering av vaccinationer

Alla aktörer ansvarar för att vaccinationerna utförs i enlighet med vaccinationsprogrammet

- I sista hand ansvarar kommunen/kommunsammanslutningen för att
 - Vaccinerna används för vaccination av målgrupperna i enlighet med vaccinationsprogrammet
 - Vaccinationerna dokumenteras på rätt sätt i ett sådant patientdatasystem som tillåter överföring av data till vaccinationsregistret
- Detta är viktigt bl.a.
 - för att kunna följa vaccinanvändningen, förbrukningen och svinnet
 - samt för att kunna uppskatta den verkliga vaccintäckningen, vaccineffekten och vaccinsäkerheten
- **Detta är speciellt viktigt med tanke på framtiden**
 - Reformen av social- och hälsovårdens välfärdsområden ligger framför oss väldigt snart
 - Då kommer det att finnas många olika samarbetspartners
 - Det behövs fortfarande samförstånd bland de involverade



Beställning och distribution av vaccinerna som hör till det nationella vaccinationsprogrammet samt uppföljning av förbrukningen och svinnet samt rapportering

Det är viktigt att vara noggrann då influensavaccinationerna organiseras och förverkligas

- Det är viktigt att vara extra noga vid beställning, fördelning, uppbevaring av vaccinerna, samt hur vaccinationerna organiseras och förverkligas för att
 - man så noggrant som möjligt skall kunna använda vaccinen som införskaffats med gemensamma statliga medel
 - Vaccinen inte skall gå till spillo
 - Influensavaccinen används till de vaccinationer som de är avsedda för

Sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna har en viktig roll

- **Ansvarar för den lokala styrningen och övervakningen**
 - Bl.a. misstänkta produktfel, ärenden som hör till kvalitetskontrollen, verksamhetsenheternas kylkedjor, vaccinkylskåp
- **Granskare/ ”portvakt”**
 - Kommer beställningen från en sådan aktör som förverkligar det nationella vaccinationsprogrammet
 - Skall man leverera influensavaccin som skall betalas
- **För lokal styrning och planering av beställningar och leveranser**
- **För uppföljning och rapportering av doser som blivit oanvända eller försvunnit**
- Det är viktigt att känna aktörerna inom det egna området som ordnar vaccinationer samt deras samarbetspartners

Beställning av vacciner som hör till det nationella vaccinationsprogrammet

- Det är bara kommunernas, kommunsammanslutningarnas eller sjukvårdsdistriktets sjukhusapotek eller läkemedelscentraler som kan beställa vacciner som införskaffats för det nationella vaccinationsprogrammet från THL:s vaccindistribution
 - Vaccinen distribueras till dem avgiftsfritt från lagret i den läkemedelspartihandel som är THL:s samarbetspartner
- Verksamhetsenheterna inom hälsovården som förverkligar det nationella vaccinationsprogrammet för influensavaccinationer, beställer de vaccin de behöver från sjukhusapoteket eller läkemedelscentralen i det egna området
 - En enskild hälsovårdare kan t.ex. inte beställa vacciner direkt från THL:s vaccindistribution

Beställning av vacciner som hör till det nationella vaccinationsprogrammet

- På den lokala nivån är det viktigt att den som beställer vacciner kan skilja på när hen kan beställer vaccin som reserverats för förverkligande av det nationella vaccinationsprogrammet och i vilka fall hen inte kan
- Situationer som förorsakar utmaningar
 - Då centralt införskaffade influensavaccin används för att förverkliga vaccinationerna inom det nationella vaccinationsprogrammet där en del går på varandra med vaccinationerna enligt smittskyddslagens paragraf 48
 - Förverkligande av vaccinationer för studerande inom sociala- och hälsovården
 - En del av influensavaccinationerna hör inte till det nationella vaccinationsprogrammet och för sådana vaccinationerna inskaffar verksamhetsenheten själv vaccinen

Det lönar sig på den lokala nivån att vara noggrann med beställningen

- Influensavaccinen som hör till det nationella vaccinationsprogrammet är avgiftsfria för målgrupperna men de är inte gratis för staten!
- Man skall bara beställa den mängden vaccin som motsvarar den egna förbrukningen så att det finns tillräckligt av dem, men inte för mycket
- Man får inte ”hamstra vaccin”. På så sätt räcker vaccinen bättre ”till alla” och man undviker onödigt spill.

Distribution av vaccinerna i det nationella vaccinationsprogrammet

- Läkemedelscentralerna och sjukhusapoteken ansvarar för distribueringen av influensavaccinerna i det nationella vaccinationsprogrammet
- Läkemedelscentralen eller sjukhusapoteket **bör kontrollera** att det finns ett avtal om att vaccinen kan levereras till en privata tjänsteleverantör , en aktör inom den tredje sektorn eller till en statlig inrättning (t.ex. ett mottagningscenter)
 - behovet att kontrollera detta finns även i fortsättningen eftersom det i välfärdsområdena kommer att finns många olika tjänsteleverantörer
- Det är alltid en utmaning att planera och förverkliga distribution då det finns så många och olika aktörer från offentliga till privata och 'statliga institutioner'

Förhandsplanering och fortlöpande samarbete med läkemedelsförsörjningen är viktigt

- Mål: Rätta vaccin vid Rätt tid och Rätt plats
 - **Beställ bara så mycket som ni behöver**
- Sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna ansvarar för den lokala distributionen
 - En del sjukhusapotek levererar vaccinen till hela sjukvårdsdistriktet
 - Förhandsplanering och fortlöpande samarbete med läkemedelsförsörjningen förbättrar leveranssäkerheten
- **Realistiska tilläggsbeställningar underlättar planeringen av läkemedelsförsörjningens leveranserna**

Sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna ger lokala anvisningar

- Rätta vaccin vid Rätt tid och Rätt plats
 - **Undvik att hamstra!**
- Det kan vara problematiskt att flytta vacciner från ett vaccinationsställe till ett annat. Att flytta vacciner från en kommun till en annan kan vara så gott som omöjligt. Kylförvaring skall garanteras även under transporten.
- Sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna ger anvisningar om lokala transporter
- Vaccinsvinn som beror på fel uppbevaring minskar om kylskåpen inte är för fulla och de har en daglig temperaturuppföljning!

Uppföljning och rapportering av vaccinförbrukningen och svinnet

- Läkemedelscentralerna och sjukhusapoteken följer upp influensavaccinens förbrukning och svinn
- **Alla verksamhetsenheter** som använder influensavaccin som är anskaffade för det nationella vaccinationsprogrammet skall **under säsongen föra bok över kasserade vaccindoser**
- Sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna samlar in uppgifter om **både kasserade vacciner och sådana som blivit kvar oanvända i kylskåpet** av alla enheter som de har levererat det nationella vaccinationsprogrammets vacciner till

Uppföljning och rapportering av vaccinförbrukningen och svinnet

- De enheter som organiserar och förverkligar vaccinationerna skall tillsammans med sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna planera hur den lokala datainsamlingen och överföringen av uppgifterna görs
 - Det kan naturligtvis vara utmanande framför allt om verksamhetsenheten även använder vaccin som de själva skaffat.
 - Det lönar sig att fästa speciell uppmärksamhet vid det här. Reformen av social och hälsovårdens välfärdsområden är på kommande och detta lönar sig redan nu att ta med i planerna
- Sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna ger noggrannare anvisningar om hur uppgifterna skall rapporteras
- THL samlar in uppgifterna om oanvända och kasserade doser från sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna



Upphandlingar och distribution under denna säsong



Om upphandlingen av influensavaccinerna



- THL ha införskaffat 1,85 miljoner doser injicerbart vaccin (VaxigripTetra) för det nationella vaccinationsprogrammet
 - Det injicerbara vaccinet är i 10-dosers förpackningar
 - Utan nål
- Dessutom har THL införskaffat 116 000 doser nässprayvaccin (Fluenz Tetra)
 - Även nässprayvaccinen är i 10-dosers förpackningar
 - Dessa används bara för vaccination av barn i åldern 2-6 år
 - Räcker för ca hälften av alla 2-6-åringar

Distribution av influensavacciner

- Vaccinen distribueras först till sjukhusapotek och till större läkemedelscentraler i sjukvårdsdistrikten.
- Efter det får de mindre läkemedelscentralerna sin leverans.
- Distributionssystem strävar till att underlätta de stora sjukhusapotekens och läkemedelscentralernas vidaredistribution till kommunerna och påskynda vaccinationsstarten



Distribution av den injicerbara vaccinet

- De injicerbara vaccinen anländer till Finland i flera satser i september-oktober
- Distributionen av det injicerbara vaccinet börjar i medlet av september till sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna
- Den första distributionsomgången till hela Finland tar ca fyra veckor

Distribution av nässprayvaccinet



- Det lönar sig att notera nässprayvaccinets korta användningstid
- Satserna går ut 7.1.2023 ja 28.1.2023
- Vi har för avsikt att dela den första satsen Fluenz Tetra till sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna i början av oktober
- Då doserna distribueras beaktas även vaccintäckningen under förra säsongen

Observera

- Det lönar sig att starta massvaccinationstillfällena för kommuninvånarna tidigast i november så att det finns tillräckligt med vaccindoser på vaccinationsplatserna
- Då ni planerar massvaccinationstillfällena skall ni försäkra er om att det finns tillräckligt med vaccin att få från sjukhusapoteket eller läkemedelscentralen
- Observera att sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna **först vecka 37** fick distributionsuppgifterna från THL och således **först då kunde börja planera** mera detaljerade lokala leveranser
- Ge sjukhusapoteken och läkemedelscentralerna åtminstone lite tid att göra egna planer



Kommunikation och information om influensavaccinationerna



Det lönar sig att satsa på den lokala informationen !



- Lokal, aktiv och aktuell information är **viktigast och effektivast**
- Låt det egna områdets infektionsexperten komma till tals
- Även läkarnas synpunkter, artiklar och berättelser i olika medier är viktiga
- Information om vem som får vaccinet gratis och var man kan få vaccinet
- Kommunikationen och informationen måste även nå social-och hälsovårdspersonalen - personalen måste få veta vad som är på gång

Den nationella informationen hjälper

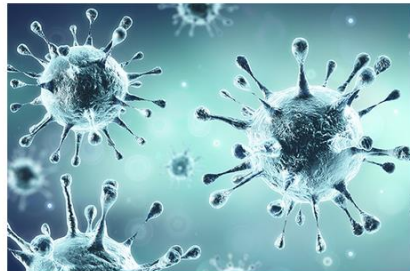


- För att underlätta informationen har THL uppdaterat affischer och broschyrer
- Beställarna får affischerna och broschyrerna i **medlet av oktober**
- **OBS!** De nya materialen finns ännu inte på webbsidorna men kommer snart
- Under denna säsong är 65-åringarna och äldre i kampanjens fokus
- I november har en fyra veckors kampanj planerats som består av reklamer i TV, radio, tidningar och lämpliga sociala mediakanaler



Kunskap, utvärdering och resultat för bekämpning av smittsamma sjukdomar. För att vi alla skall hållas friska och känna oss trygga.

AKTUELLT OM CORONAVIRUSET COVID-19



Aktuellt om coronaviruset COVID-19

[Coronaviruset COVID-19](#) >

CORONAVIRUSVACCINATIONER



Anvisningar för yrkesutbildade om coronavirusvacciner.

[Coronavirusvacciner, dvs. COVID-19-vaccin – anvisningar för yrkesutbildade](#) >

FÄSTINGBUREN HJÄRNINFLAMMATION



MÄNNISKOR SOM FLYR FRÅN UKRAINA



AKTUELLT

23.9.2022

Överläkare Otto Helve har utsetts till ny avdelningsdirektör för THL:s avdelning för hälsosäkerhet

22.9.2022

Poliofall konstaterade runt om i världen – finländarnas vaccinationsskydd mot polio

14.9.2022

Influensavaccinationstäckningen bland äldre betydligt – vaccinationstäckningen bland minskade något

[Mer infektions- och vaccinationsnyheter](#)



RSS

UTBILDNINGSKALENDER

Webinar om influensa och influensavacciner under säsongen 2022-2023 (på finska)

Tisdag 13.9.2022, kl. 13-15

[Länk till utbildningens webbsida](#)

Aktuellt om vaccinationer (på finska, svenskspråkiga bildspel)

Torsdag 2.6.2022

[Länk till utbildningens webbsida](#)

Aktuellt om det nationella vaccinationsprogrammet och andra vaccinationer (på finska, svenskspråkiga bildspel)

Torsdag 31.3.2022

[Länk till utbildningens webbsida](#)

De finskspråkiga inspelningar finns på sidan [Rokotusmateriaalit ja esitykset](#).

De svenskspråkiga bildspel finns på sidan [Utbildningsmaterial](#).

De svenskspråkiga bildspel finns på sidan [Utbildningsmaterial](#).

[Utbildningsmaterial](#)

Tack för er uppmärksamhet

