

Olika vaccin – Kommunikation och budskap för olika grupper (210426)

Principer för tilldelning av vaccin

Samtliga typer av vaccin används vid vårdcentraler och vaccinationscentraler i Halland. Användningen av de olika vaccintyperna görs i enlighet med Folkhälsomyndighetens rekommendation. Denna innebär att:

- mRNA-vaccin kan användas till alla vuxna.
- AstraZenecas vaccin mot covid-19 ska enligt Folkhälsomyndighetens rekommendation **endast ges till personer som är 65 år och äldre (födda 1956 och tidigare)**. Yngre personer rekommenderas inte vaccination med AstraZenecas vaccin p g a rapporter om sällsynta, men allvarliga biverkningar i form av blodproppar i kombination med blödningar som debuterat inom 14 dagar efter vaccination. Användningen av vaccinet hos personer 65 år och äldre bedöms säker och effektiv eftersom biverkningar av denna typ i huvudsak rapporterats hos yngre.
- Personer som är organ- eller benmärgstransplanterade och de som har dialys rekommenderas (oavsett ålder) mRNA-vaccin.
- Janssens vaccin rekommenderas, liksom AstraZenecas vaccin användas endast till personer som är 65 år och äldre. Orsaken till detta är att samma typ av allvarliga biverkningar som rapporterats för AstraZenecas vaccin också rapporterats för Janssens. P g a denna begränsning används inte Janssens vaccin i Sverige, eftersom Folkhälsomyndigheten bedömt att gruppen 65 år och äldre i huvudsak kommer hinna bli vaccinerad med annat vaccin innan Janssens skulle levererats till Sverige.

Vaccin fördelas till vårdcentraler och vaccinationscentraler utifrån praktiska förutsättningar:

- tillgången på vaccin
- förpackningsstorlekar, ex vissa vaccin levereras i större förpackningar, andra i mindre
- storlek på den aktuella mottagningens vaccinationsverksamhet
- leveranssäkerhet, dvs för att minska känsligheten för osäkerhet i leveranser av vaccin får varje mottagning olika vaccin
- geografisk spridning över länet
- patientsäkerhetsaspekt – använda begränsat antal vaccin på varje vårdenhet
- tilldelning utifrån att samma vaccin ska användas för dos 1 och dos 2

Planering av vaccinering med olika vaccin – till dig som verksamhetschef/ansvarig

Inför varje dag behöver en planering göras utifrån tillgängliga vaccin, patientgrupper och bokade tider under dagen.

Det behöver göras med utgångspunkt i patientsäkerhet, säkerhet när det gäller läkemedelsanvändning och med tanke på vaccinering av dos 1 och dos 2. Det är också viktigt att planera så man undviker att doser behöver kasseras.

2 (3)

Val mellan vaccinsorter - för dig som ordinator

I nuläget vaccineras med flera olika vaccinsorter och fler kommer att introduceras. Inom kort kommer också flera olika vacciner finnas tillgängliga på samma vaccinerande enhet.

Vid kontakt med invånare som önskar vaccination ges följande vägledning:

- Enskilda invånares önskemål om specifik vaccinsort kan normalt inte tillgodoses.
- Vaccinationen är en vårdåtgärd som erbjuds till patienten efter ordinatörens bedömning som all annan läkemedelsbehandling.
- För grupperna organtransplanterade, benmärgstransplanterade och de som har dialys rekommenderas utifrån evidens för dessa grupper mRNA-vaccin, oavsett ålder.
- Personer yngre än 65 år ska i dagsläget inte vaccineras med AstraZenecas vaccin, pga risk för sällsynta, men allvarliga biverkningar. Personer som är yngre än 65 år som redan fått dos 1 av AstraZenecas vaccin rekommenderas en dos mRNA-vaccin som dos två. Om en person särskilt önskar AstraZenecas vaccin även som dos 2 kan detta erbjudas.
- Region Halland följer Folkhälsomyndighetens rekommendationer och avråder därför från ytterligare individuella bedömningar som syftar till att välja en speciell vaccintyp för individuella patienter.
- För alla övriga invånare innebär Folkhälsomyndighetens rekommendation att de tre vaccinsorter som nu finns (Moderna, Pfizer och AstraZeneca) är likvärdiga i skyddseffekt. Stora uppföljningsstudier i Storbritannien har visat på hög och jämn skyddseffekt mot allvarlig sjukdom och död oavsett vilken av dessa vaccintyper som används. Studier har också visat att skyddet efter första dosen av AstraZeneca är gott så att vaccinerade kan känna sig trygga även om doseringsintervallet är längre än för övriga vacciner. Andra dosen ges för att säkra mer långvarig vaccineffekt.
- Fördelningen av vaccin styrs av tillgång och praktiska förutsättningar, vilket innebär att flera olika vaccintyper kommer att finnas tillgängliga på en enhet över tid. I många fall kan därför inte en viss vaccintyp garanteras vid bokning i förväg

Val mellan vaccinsorter - budskap till invånarna

- I dagsläget finns tre olika vaccinsorter som används i Sverige och Halland. Successivt kommer det att bli fler
- Vaccinen från Pfizer och Moderna är så kallade mRNA-vaccin och vaccinet från Astra Zeneca är ett virusvektorvaccin. Janssens vaccin är ett virusvektorvaccin som är godkänt i EU, men det används inte i Sverige.
- Samtliga tre vacciner som används är godkända för användning mot covid-19 och ger hög skyddseffekt mot allvarlig sjukdom och död och används till alla grupper som vaccineras
- Studier har också visat att skyddet efter första dosen av AstraZeneca är så gott att man som vaccinerad kan känna sig trygga även om intervallet till dos 2 är längre än för övriga vacciner. Andra dosen ges för att säkra mer långvarig vaccineffekt.
- För grupperna organtransplanterade, benmärgstransplanterade och de som har dialys rekommenderas utifrån evidens vaccination med mRNA-vaccin
- För personer som är yngre än 65 år rekommenderas inte AstraZenecas p g a rapporter om sällsynta, men allvarliga biverkningar hos yngre.

3 (3)

- Det är Folkhälsomyndigheten som rekommenderar hur vaccinen används och i det enskilda fallet är de en ordination från hälso- och sjukvården
- Som invånare kan man inte själv välja vaccin
- Vårdcentraler och vaccinationscentraler i Halland vaccinerar med samtliga typer av vaccin. Vaccinen fördelas efter tillgång och beror på vilka leveranser som kommer. Vilket vaccin man får avgörs alltså av vilket vaccin som levererats till Halland vid den tidpunkten. Det går inte att veta i förväg eller vid bokning