

# Information om coronavaccination åt 12–15 åriga ungdomars vårdnadshavare

**Coronavirusvaccination rekommenderas till alla 12 år fyllda.  
Vaccinationen är frivillig och gratis.**

## Ungdomar erbjuds mRNA-vaccin

12–15 åringar erbjuds Biontech-Pfizers Comirnaty-vaccin eller Modernas Spikevax-vaccin, eftersom de för närvarande har ett villkorligt försäljningstillstånd för vaccination av 12 år fyllda och äldre.

I Finland påbörjades vaccinationen av barn som tillhör en riskgrupp redan sommaren 2021. Man har redan hunnit samla rikligt med kunskap om coronavaccination av barn och unga bland annat från USA och Kanada samt många länder i Europa.

Vaccinet ges i två doser. Den andra dosen ges 6–12 veckor efter den första dosen.

## Vad vet man om vaccinets effekt och säkerhet?

I undersökningarna som gjordes före försäljningstillstånden om vardera vaccins effekt mot coronavirussjukdom i denna åldersgrupp konstaterades att effekten är utmärkt. Biverkningarna som upptäcktes i undersökningarna var av samma typ som hos vuxna. De vanligaste konstaterade biverkningarna av vaccinet även hos barn och unga var smärta, svullnad och rodnad vid injektionsstället samt trötthet, huvudvärk, frossa, muskelvärk och feber. Alla dessa symtom var övergående.

På grund av det begränsade antalet undersökta kunde eventuella sällsynta biverkningar inte konstateras. I USA, Kanada och många europeiska länder har sammanlagt redan miljontals 12–15-åringar fått coronavaccin.

Som en mycket sällsynt biverkning hos de som har fått mRNA-vaccin har rapporterats hjärtmuskelinflammation, dvs. myokardit, och hjärtsäcksinflammation, dvs. perikardit. Fall har konstaterats särskilt hos unga män efter andra vaccindosen och symtomen har börjat inom 14 dagar från vaccinationen. Symtomen har i merparten av fallen varit liknande som i hjärtmuskelinflammationer i allmänhet, och patienterna har återhämtat sig bra. Myndigheterna följer upp hjärtmuskel- och hjärtsäcksinflammationernas förekomst i Finland.

Allergiska reaktioner efter vaccinering är mycket sällsynta. Vaccin innehåller inga levande virus och kan därför inte orsaka en coronavirussjukdom.

## Corona kan vara en svår sjukdom även hos friska

Coronavirussjukdom är oftast lindrig hos barn och unga. I sällsynta fall kan också en frisk ung person insjukna allvarligt eller få följdsjukdomar av corona.

I forskningsmaterialet som sammanställts av Europeiska myndigheten för smittsamma sjukdomar kan man se att grundsjukdomar ökar sjukligheten och dödligheten hos personer i åldern 12–15 som har smittats av coronaviruset. Den bakomliggande sjukdomen eller behandlingen av den kan försvaga kroppens immunsvår och därigenom öka risken för allvarlig sjukdom. Den bakomliggande sjukdomen kan i sig också försvåras av en coronavirussjukdom med hög feber.

Vid behov kan du fråga huruvida ditt barn tillhör en riskgrupp av den hälso- och sjukvårdsenhet som behandlar den unga eller från hälsocentralen.

Coronasjukdom hos barn och unga kan vara kopplad till en allvarlig sällsynt följdsjukdom i form av en systemisk infektionsreaktion. Dessutom har det också rapporterats om symtom relaterade till långvarig coronavirussjukdom hos barn och unga. Barns och ungas långvariga symtom (long covid) undersöks för tillfället.

## Ungdomar kan fatta beslut om vaccinationer utifrån sin ålder och utvecklingsnivå

I Finland kan den minderåriga själv besluta om han eller hon ska vaccineras, om den hälso- och sjukvårdspersonal som ger vaccinet anser att barnet eller den unga baserat på sin ålder och utvecklingsnivå kan besluta om sin vaccination. Någon åldersgräns för barns självständiga beslutsfattande har inte definierats i lagen, och därför bedöms saken från fall till fall.

Om den unga inte klarar av eller är villig att själv besluta om sin vaccination behövs alla vårdnadshavares samtycke till vaccinationen.