

Koronavaksine til barn og ungdom i alderen 5-11 år og 12-15 år

I barne- og ungdomspopulasjonen er det for de fleste en åpning for (kan), men ingen tydelig anbefaling om vaksinasjon. Den enkelte familie selv må vurdere nytten ved vaksinen ut fra egen situasjon. Fra 14.01.22 kan barn fra 5 år få koronavaksine.

I tabellen under oppsummeres vaksinasjonstilbudet for barn og unge:

Ungdom født 2003, 2004 og 2005 (elever på videregående skole)	<ul style="list-style-type: none">* Alle som ikke har startet grunnvaksinering bør ta 2 doser med mRNA-vaksine så snart som mulig.* De som er fylt 18 år kan ta en oppfriskingsdose 20 uker etter siste dose i grunnvaksineringen hvis de ønsker.
Ungdom født 2006, 2007 og 2008 (ungdomskolen) og barn født 2009 (siste år barneskolen)	<ul style="list-style-type: none">* Foresatte kan la sitt barn vaksinere dersom de/ barnet selv ønsker det, og en dose vil redusere den allerede lave risikoen for et mer alvorlig forløp.* Foresatte kan la sitt barn vaksinere med dose to 8-12 uker etter dose 1 hvis foresatte/barnet selv ønsker det
Barn født 2010 til 2016 (barneskolen og siste år i barnehagen) Barn født i 2017 som er fylt 5 år kan ta imot tilbudet om vaksinasjon.	<p>Foresatte kan la sitt barn vaksinere dersom de ønsker det.</p> <p>Det er mest aktuelt for:</p> <ul style="list-style-type: none">* Barn med kroniske sykdommer (tilsvarende grupper som anbefales influensavaksine)* Familier der barn har nær kontakt med personer med særlig behov for beskyttelse* Barn som har økt risiko fordi de skal flytte til eller oppholde seg i land med høyere smitterisiko eller dårligere tilgang til helsetjenester enn i Norge, eller barn som av andre grunner lever i en utsatt situasjon

Vurderinger:

Vaksinering kan gi beskyttelse mot alvorlig sykdom hos barn, men behovet er begrenset når disse aldersgruppene har lav risiko for mer alvorlig sykdom i utgangspunktet. I tillegg har 12-15-åringene allerede god beskyttelse mot mer alvorlig sykdom etter første vaksinedose, selv om varigheten av denne beskyttelsen er usikker. Andre dose til 12-15-åringene vil føre til at noen flere ungdom får myokarditt (hjertemuskelbetennelse), selv om tilstanden er svært sjelden og et langt intervall mellom dosene reduserer sannsynligheten. Det er begrenset kunnskap om sjeldne bivirkninger ved vaksinasjon av barn 5-11 år, og kort oppfølgingstid.

Samfunnsnyttene ved vaksinasjon av barn og andre dose til ungdom 12-15 år er også vurdert, men vektlegges ikke like sterkt som den individuelle nytten hos disse. Betydningen av å vaksinere hele barnebefolkningen er liten når smitten likevel spres blant vaksinerte. Vaksinasjon av barn og andre dose til 12-15 åringer kan ha effekt på smittespredningen, men med etablering av omikron er effekten sannsynligvis kortvarig og begrenset.

Norske data viser at gjennomgått infeksjon hos ungdom kan gi svært god beskyttelse mot ny infeksjon, og det kan derfor være en fordel for beskyttelse mot nye virusvarianter i fremtiden. **Folkehelseinstituttet vurderer derfor at vaksinasjon av barn 5-11 år og andre dose til ungdom 12-15 år bør være den enkeltes valg, og ikke en sterk anbefaling fra helsemyndighetene.**

For mer informasjon: <https://www.fhi.no/nyheter/2022/koronavaksinasjon-barn-og-unge/>

Vaksinasjon av barn under 16 år krever samtykke fra begge foresatte der det er felles foreldreansvar.

Påmelding:

Dersom du ønsker at ditt barn fra 5-11 år skal få koronavaksine, eller ønsker at ditt barn 12-15 år skal motta dose 2 med koronavaksine gi beskjed til Holtålen legekantor. Det vil ut fra oppslutning/interesse settes opp dag til vaksinerings.