

VALMISTEYHTEENVETO

▼ Tähän lääkevalmisteeseen kohdistuu lisäseuranta. Tällä tavalla voidaan havaita nopeasti uutta turvallisuutta koskevaa tietoa. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan epäillyistä lääkkeen haittavaikutuksista. Ks. kohta 4.8, miten haittavaikutuksista ilmoitetaan.

1. LÄÄKEVALMISTEEEN NIMI

Efluelda Tetra, injektioneste, suspensio, esitäytetty ruisku
Influenssarokote (virusfragmentit, inaktivoitu), 60 mikrogrammaa HA / kanta

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Influenssavirus (inaktivoitu, fragmentoitu) seuraavista kannoista*:

Kannan A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 kaltainen virus (A/Victoria/4897/2022, IVR-238)	60 mikrogrammaa HA **
Kannan A/Darwin/9/2021 (H3N2) kaltainen virus (A/Darwin/9/2021, SAN-010)	60 mikrogrammaa HA **
Kannan B/Austria/1359417/2021 kaltainen virus (B/Michigan/01/2021, vilityyppi)	60 mikrogrammaa HA **
Kannan B/Phuket/3073/2013 kaltainen virus (B/Phuket/3073/2013, vilityyppi)	60 mikrogrammaa HA **

0,7 ml:n annoksessa

* kasvatettu hedelmöitytyissä kananmunissa

** hemagglutiniini

Rokote on WHO:n suositusten (pohjoinen pallonpuolisko) ja EU:n päätöksen mukainen kaudelle 2023/2024.

Efluelda Tetra saattaa sisältää häviävän pieniä määriä kananmunaa, esim. ovalbumiinia, sekä formaldehydiä, joita on käytetty valmistusprosessissa (ks. kohta 4.3).

Täydellinen apuaineluetelo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Injektioneste, suspensio, esitäytetty ruisku

Efluelda Tetra on kevyen ravistamisen jälkeen väritön opaalinhohtoinen neste.

4. KLIINISET TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

Efluelda Tetra on tarkoitettu vähintään 60-vuotiaiden aikuisten aktiiviseen immunisaatioon influenssataudin ennaltaehkäisemiseksi.

Efluelda Tetra -rokotteen käytön pitää perustua influenssarokotuksia koskeviin virallisiin suosituksiin.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Vähintään 60-vuotiaat aikuiset: yksi 0,7 mln annos.

Pediatriiset potilaat

Efluelda Tetra -rokotteen turvallisuutta ja tehokkuutta alle 18 vuoden ikäisillä lapsilla ei ole varmistettu.

Antotapa

Tämä rokote on suositeltavaa antaa lihakseen, mutta se voidaan antaa myös iholle.

Suositeltava lihakseen annettavan injektion pistoskohta on hartialihaksen alue. Rokotetta ei saa injektoida pakaran alueelle tai alueille, joissa saattaa olla suuri hermorunko.

Ks. kohdasta 6.6 ohjeet lääkevalmisteen saattamisesta käyttökuntaan ennen lääkkeen antoa.

4.3 Vasta-aiheet

Yliherkkyyss vaikuttaville aineille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille tai jollekin aineelle, josta rokotteessa saattaa olla jäämiä, kuten kananmunalle (ovalbumiinille tai kanan proteiineille) tai formaldehydille.

4.4 Varoitukset ja käytöön liittyvät varotoimet

Jäljitettävyys

Biologisten lääkevalmisteiden jäljitettävyyden parantamiseksi on annetun valmisten nimi ja eränumero dokumentoitava selkeästi.

Kuten aina injektoitavia roketteita annettaessa, pitää asianmukaisen hoidon ja valvonnan olla helposti saatavilla rokotuksen jälkeen mahdollisesti ilmenevän anafylaktisen reaktion varalta.

Efluelda Tetra -rokotetta ei saa missään tapauksessa antaa suoneen.

Rokotusta on lykättävä potilailla, joilla on akuutti kuumesairaus, kunnes kuume on laskenut.

Jos henkilölle on ilmaantunut Guillain-Barrén oireyhtymä (GBS) kuuden viikon kuluessa minkä tahansa aiemman influenssarokotuksen jälkeen, Efluelda Tetra -rokotteen antamista koskevan päätöksen on perustuttava mahdollisten hyötyjen ja riskien huolelliseen arviointiin.

Kuten muita lihakseen injektoitavia roketteita annettaessa, varovaisuutta on noudatettava rokotettaessa trombosyopeniaa tai verenvuotohäiriötä sairastavia henkilöitä, koska näillä henkilöillä saattaa ilmetä verenvuotoa lihasinjektioiden jälkeen.

Pyörtymistä voi ilmetä rokottamisen aikana tai jopa sitä ennen psyykkisperäisenä reaktiona neulainjektioon. Pyörtymisestä johtuvat vammat on estettävä ja tajunnanmenetykseen liittyviin reaktioihin on varauduttava varotoimenpiteillä.

Vasta-ainevaste saattaa olla riittämätön henkilöillä, joilla on sisäsyntinen tai hoidosta johtuva heikentynyt immuunivaste.

Kuten millä tahansa rokotteella, kaikilla rokotetuilla ei välttämättä muodostu taudilta suojaavaa vastetta.

Tämä lääkevalmiste sisältää alle 1 mmol (23 mg) natriumia per annos eli sen voidaan sanoa olevan ”natriumiton”.

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Efluelda Tetra -rokotteen samanaikaista antoa COVID-19-mRNA-rokotteen (nukleosidimodifioitu/elasomeraani) kokeellisen 100 mikrogramman tehosteannoksen kanssa on arvioitu kuvailevassa kliinisessä tutkimuksessa pienellä määrällä tutkittavia (ks. kohdat 4.8 ja 5.1).

Jos Efluelda Tetra on tarpeen antaa samanaikaisesti toisen injektoitavan rokotteen tai rokotteiden kanssa, injektiot on annettava eri raajoihin.

On huomattava, että haittavaikutukset saattavat olla voimakkampia samanaikaisen annon yhteydessä.

Immuunivaste saattaa heikentyä, jos potilas saa immunosuppressiivista lääkitystä.

Influenssarokotuksen jälkeen on esiintynyt väärästi positiivisia tuloksia serologisissa testeissä, joissa on käytetty ELISA-menetelmää HIV-1-, hepatiitti C- ja varsinkin HTLV1-vasta-aineiden määritämiseksi. ELISA-menetelmällä saadut testitulokset on vahvistettava tai hylätävä asianmukaisella Western Blot -menetelmällä. Tilapäiset väärät positiiviset reaktiot saattavat johtua influenssarokotteen aikaansaamasta epäspesifisestä IgM-vasteesta.

4.6 Hedelmällisyys, raskaus ja imetyks

Efluelda Tetra on tarkoitettu vain vähintään 60-vuotiaille aikuisille.

Efluelda Tetra -rokotetta ei ole kliinisesti arvioitu raskaana olevilla tai imettävillä naisilla.

Raskaus

Inaktivoituja influenssarokotteita voidaan käyttää tavanomaisilla annoksilla (yhdessä annoksessa 15 mikrogrammaa hemagglutiniinia kustakin viruskannasta) raskauden kaikissa vaiheissa. Raskauden toiselle ja kolmannelle kolmannekselle on olemassa laajemmat turvallisuustiedot kuin ensimmäiselle kolmannekselle. Maailmanlaajuiset tiedot inaktivoitujen influenssarokotteiden käytöstä tavanomaisella annoksella eivät viittaa rokotteen aiheuttamiin haittatapahtumiin sikiöllä tai äidillä. On kuitenkin vain vähän tietoja sellaisten influenssarokotteiden käytöstä raskaana oleville naisille, joissa yksi annos sisältää 60 mikrogrammaa hemagglutiniinia kustakin viruskannasta.

Imetyks

Efluelda Tetra -rokotetta voidaan käyttää imetyksen aikana. Tavanomaisilla annoksilla annetuista rokotteista saatujen kokemusten perusteella ei ole odotettavissa imeväisiin kohdistuvia vaiktuksia.

Hedelmällisyys

Efluelda Tetra -rokotteen mahdollisia vaiktuksia ihmisen hedelmällisyyteen ei ole tutkittu.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneidenkäyttökykyyn

Efluelda Tetra -rokotteella ei ole haitallista vaikutusta ajokykyyn ja koneidenkäyttökykyyn.

4.8 Haittavaikutukset

a. Turvallisuusprofiiliin yhteenveto

Tiedot haittatapahtumista perustuvat kahdesta Efluelda Tetra -rokotetta koskevasta kliinisestä tutkimuksesta saatuihin tietoihin sekä kolmivalenttisesta korkea-annoksisesta influenssarokotteesta (virusfragmentit, inaktivoitu) (TIV-HD) kliinisissä tutkimuksissa ja myyntiluvan myöntämisen jälkeen saatuihin kokemuksiin.

Efluela Tetra -rokotteen turvallisuutta arvioitiin kahden klinisen tutkimuksen (QHD00013 ja QHD00011) yhdistetyssä analyysissä, jossa 2 549 vähintään 60-vuotiasta aikuista (378 60–64-vuotiasta ja 2 171 vähintään 65-vuotiasta aikuista) sai Efluela Tetra -rokotteen.

Yleisimmin ilmoitettu haittavaikutus rokotuksen jälkeen oli kipu injektiokohdassa, jota raportoitiin 42,6 %.lla tutkittavista, ja seuraavaksi yleisimmät olivat lihaskipu (23,8 %), päänsärky (17,3 %) ja huonovointisuus (15,6 %). Useimmat näistä reaktioista ilmenivät ja hävisivät kolmen vuorokauden kuluessa rokottamisesta. Useimmat näistä reaktioista olivat voimakkuudeltaan lieviä tai keskivaikeita.

Kaiken kaikkiaan haittavaikutuksia ilmeni yleisesti ottaen harvemmin vähintään 65-vuotiailla kuin 60–64-vuotiailla tutkittavilla.

Efluela Tetra -rokotteen reaktogenisuus oli hieman lisääntynyt verrattuna tavanomaisen annoksen sisältävään rokotteeseen, mutta voimakkuudessa ei havaittu suurta eroa.

Efluela Tetra -rokotteen eli nelivalenttisen korkea-annoksisen influenssarokotteen (QIV-HD) turvallisuutta arvioitiin kuvalevassa tutkimuksessa (QHD00028). Tutkittavat saivat QIV-HD-rokotetta samanaikaisesti nukleosidimodifioidun COVID-19-mRNA-rokotteen kokeelliseen 100 mikrogramman tehosteannokseen ($n = 100$) kanssa tai vain QIV-HD-rokotetta ($n = 92$) tai vain kokeellisen 100 mikrogramman tehosteannoksen nukleosidimodifioitua COVID-19-mRNA-rokotetta ($n = 104$). Paikallisten ja systeemisten haittavaikutusten esiintymistihetydet ja vaikeusasteet olivat samankaltaiset tutkittavilla, joille annettiin samanaikaisesti QIV-HD-rokotetta ja myyntiluvallista COVID-19-mRNA-rokotetta, ja tutkittavilla, joille annettiin tehosteannos myyntiluvallista COVID-19-mRNA-rokotetta.

b. Haittavaikutustaulukko

Alla on esitetty yhteenvetö esiintymistihetyksistä haittavaikutuksille, jotka kirjattiin Efluela Tetra -rokotuksen jälkeen, sekä haittavaikutuksille, joita on ilmoitettu TIV-HD-rokotteen kliinisen kehittämisen aikana ja myyntiluvan myötämisken jälkeen (merkitty *:llä alla olevassa taulukossa).

Haiittataputumat on luokiteltu seuraavien esiintymistihetyksien mukaan:
hyvin yleinen ($\geq 1/10$);
yleinen ($\geq 1/100, < 1/10$);
melko harvinainen ($\geq 1/1\,000, < 1/100$);
harvinainen ($\geq 1/10\,000, < 1/1\,000$);
hyvin harvinainen ($< 1/10\,000$);
tuntematon (koska saatavissa oleva tieto ei riitä esiintyvyyden arviointiin).

HAITTAVAIKUTUKSET	ESIINTYMISTIHEYS
<i>Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat</i>	
Kipu injektiokohdassa, injektiokohdan punoitus, huonovointisuus	Hyvin yleinen
Infektiokohdan turvotus, kovettuma injektiokohdassa, mustelma injektiokohdassa, kuume ($\geq 37,5^{\circ}\text{C}$), vilunväristykset	Yleinen
Infektiokohdan kutina, väsymys	Melko harvinainen
Astenia	Harvinainen
Rintakipu	Tuntematon*
<i>Luusto, lihakset ja sidekudos</i>	
Lihaskipu	Hyvin yleinen
Lihasheikkous ^a	Melko harvinainen

HAITTAVAIKUTUKSET	ESIINTYMISTIHEYS
Nivelkipu, kipu raajoissa	Harvinainen
Hermosto	
Päänsärky	Hyvin yleinen
Letargia ^a	Melko harvinainen
Heitehuimaus, parestesia	Harvinainen
Guillain-Barrén oireyhtymä (GBS), kouristuskohtaukset, kuumekouristukset, myeliitti (mukaan lukien enkefalomyeliitti ja transversaalimyeliitti), kasvohalvaus (Bellin pareesi), näköhermotulehdus/neuropatia, hartiapunoksen hermotulehdus, pyörtyminen (pian rokottamisen jälkeen)	Tuntematon*
Veri ja imukudos	
Trombosytopenia, lymfadenopatia	Tuntematon*
Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina	
Yskä, kipu suun ja nielun alueella	Melko harvinainen
Voimakas nuha	Harvinainen
Hengenahdistus, hengityksen vinkuminen, kuristava tunne kurkussa	Tuntematon*
Ruoansulatuselimistö	
Pahoinvointi, oksentelu, dyspepsia ^a , ripuli	Melko harvinainen
Immuunijärjestelmä	
Kutina, urtikaria, yöhikoilu, ihottuma	Harvinainen
Anafylaksi, muut allergiset reaktiot tai yliherkkyyssreaktiot (myös angioedeema)	Tuntematon*
Verisuonisto	
Punoitus	Harvinainen
Vaskuliitti, vasodilataatio	Tuntematon*
Kuulo ja tasapainoelin	
Huimaus	Harvinainen
Silmät	
Silmän hyperemia	Harvinainen

^a Dyspepsiaa, letargiaa ja lihasheikkoutta todettiin T IV-HD-rokotteen käytön yhteydessä QHD00013-tutkimuksessa.

Epäillystä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisten hyöty-haittatasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista: www-sivusto: www.fimea.fi

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri

PL 55

4.9 Yliannostus

TIV-HD-rokotteella on ilmoitettu tahattomaan käyttöön liittyviä tapauksia, joissa rokotetta on lääkitysvirheen vuoksi annettu suositeltua annosta suuremmalla annoksella alle 60-vuotiaille henkilölle. Ilmoitettujen haittavaikutusten tiedot olivat yhdenmukaiset TIV-HD-rokotteen tunnetun turvallisuusprofiilin kanssa.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

5.1 Farmakodynamika

Farmakoterapeutinen ryhmä: Influenssarokote, ATC-koodi: J07BB02.

Vuosittainen influenssarokoteen ottaminen on suositeltavaa, koska immuneetti heikkenee vuoden aikana rokottamisen jälkeen ja koska liikkeellä olevat influenssaviruskannat vaihtuvat vuosittain.

Farmakodynamiset vaikutukset

Immunogeenisuus – QHD00013

Vähintään 65-vuotiailla aikuisilla tehtiin satunnaistettu, aktiivikontrolloitu, modifioitu, kaksoissokkoutettu vaiheen III klininen tutkimus Yhdysvalloissa.

Tavoitteena oli osoittaa, että Efluelda Tetra on vähintään samanveroinen (non-inferior) verrattuna TIV-HD-rokoteeseen. Tätä arvioitiin hemagglutinaation inhibitio (HI) -menetelmällä tutkituilla keskimäärisillä geometrisilla vasta-ainetittereillä (GMT) päivänä 28 sekä serokonversioluvulla.

Yhteensä 2 670 aikuista, vähintään 65-vuotiasta tutkittavaa satunnaistettiin saamaan joko yksi annos Efluelda Tetra -rokotetta tai yksi annos TIV-HD-rokotetta (jompakaumpaa kahdesta vertailurokotevalmisteesta [TIV-HD1 tai TIV-HD2]). Kumpikin TIV-HD-valmiste sisälsi B-kannan, joka vastasi toista Efluelda Tetra:n sisältämästä kahdesta B-kannasta (joko Yamagata-linjan B-kantaa tai Victoria-linjan B-kantaa).

Immunogeenisuustulokset on esitetty yhteenvetona

Taulukko 1.

Taulukko 1: Tutkimus 1^a: Efluelda Tetra -rokotteen vähintään samanveroisuuden (non-inferiority) analysointi verrattuna kolmivaleentiseen korkea-annoksiseen influenssarokoteeseen (TIV-HD) hemagglutinaation inhibitio (HI) -menetelmällä rokotuksen jälkeen mitattujen

**keskimääräisten geometristen vasta-ainetitterien (GMT) ja serokonversiolukujen mukaan
vähintään 65-vuotiailla aikuisilla, tutkimus suunnitelman mukainen analyysisarja**

Influenssavirus kanta	GMT			GMT-suhde	Serokonversio (%) ^b			Serokonversiuksen välinen ero	Vähintään samanarvoisuudelle ennalta asettujen kriteerien täyttyminen ^f
	EFLU-ELDA TETRA	TIV-HD1 ^d (B1 Victor ia)	TIV-HD2 ^e (B2 Yamagata)	EFLUE LDA TETRA/TIV-HD (95 %:n CI)	EFLU-ELDA TETRA	TIV-HD1 ^d (B1 Victor ia)	TIV-HD2 ^e (B2 Yamagata)	EFLUELDA TETRA rokotteen ja TIV-HD:n välinen erotus (95 %:n CI)	
	N ^c = 1 679–1 680 (95 %:n CI)	N ^c = 423 (95 %:n CI)	N ^c = 430 (95 %:n CI)		N ^c = 1668–1 669 (95 %:n CI)	N ^c = 420–421 (95 %:n CI)	N ^c = 428 (95 %:n CI)		
A(H1N1) ^g	312 (292, 332)	374 (341, 411)	0,83 (0,744, 0,932)	50,4 (48,0, 52,8)	53,7 (50,2, 57,1)	-3,27 (-7,37, 0,86)	Kyllä		
A(H3N2) ^g	563 (525, 603)	594 (540, 653)	0,95 (0,842, 1,066)	49,8 (47,3, 52,2)	50,5 (47,1, 53,9)	-0,71 (-4,83, 3,42)	Kyllä		
B1 (Victoria)	516 (488, 545)	476 (426, 532)	--	1,08 (0,958, 1,224)	36,5 (34,2, 38,9)	39,0 (34,3, 43,8)	--	-2,41 (-7,66, 2,70)	Kyllä
B2 (Yamagata)	578 (547, 612)	--	580 (519, 649)	1,00 (0,881, 1,129)	46,6 (44,2, 49,0)	48,4 (43,5, 53,2)	-1,75 (-7,04, 3,53)	Kyllä	

^aNCT03282240

^bSerokonversioluvut: tutkittavilla, joilla rokotusta edeltävä titteri oli < 10 (1/dil), luvut kuvaavat niiden tutkittavien osuutta, joilla rokotuksen jälkeinen titteri oli ≥ 40 (1/dil), ja tutkittavilla, joilla rokotusta edeltävä titteri oli ≥ 10 (1/dil), luvut kuvaavat niiden tutkittavien osuutta, joilla oli vähintään nelinkertainen titterin nousu rokotusta edeltävästä titteristä rokotuksen jälkeiseen titteriin.

^cN on niiden rokotteen saaneiden osallistujien määrä, joista oli käytettävissä luettelossa mainittua immunologista päättetapauhtumaa koskevat tiedot.

^dTIV-HD1 sisälsi seuraavat viruskannat: A/Michigan/45/2015 (H1N1), A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2) ja B/Brisbane/60/2008 (B1, Victoria-linja).

^eTIV-HD2 sisälsi seuraavat viruskannat: A/Michigan/45/2015 (H1N1), A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2) ja B/Phuket/3073/2013 (B2, Yamagata-linja).

^fEnnalta määritellyt vähintään samanveroisuuden (non-inferiority) kriteerit serokonversioluvulle: serokonversiolukujen välisten erojen (Efluelda Tetra miinus TIV-HD) kaksitahoinen 95 %:n luottamusvälin alaraja on > -10 %. Ennalta määritellyt vähintään samanveroisuuden (non-inferiority) kriteerit GMT-suhteelle: GMT-suhteen (Efluelda Tetra jaettuna TIV-HD:llä) 95 %:n luottamusvälin alaraja on > 0,667.

^gKannan A vertailua varten TIV-HD1 ja TIV-HD2 yhdistettiin TIV-HD-ryhmäksi, jotta sitä voitiin verrata Efluelda Tetra -rokotteeseen.

Efluelda Tetra oli yhtä immunogeeninen kuin TIV-HDGMT-arvojen ja serokonversiolukujen suhteen yhteisille influenssakannoille. Lisäksi Efluelda Tetra sai aikaan paremman immuunivasteen rokotteeseen lisätylle B-kannalle kuin TIV-HD, joka ei sisällä vastaavaa B-kantaa.

Koska tilastollisesti verrannollinen immunogeenisuus TIV-HD-rokotteen ja Efluelda Tetra -rokotteen välillä on osoitettu, TIV-HD-rokotteen tehoa ja vaikuttavuutta koskevia tuloksia voidaan soveltaa myös Efluelda Tetra -rokotteeseen.

QHD00011

Satunnaistettu, aktiivikontrolloitu, modifioitu kaksoissokkoutettu, vaiheen III kliininen tutkimus tehtiin Euroopassa vähintään 60-vuotiailla aikuisilla osoittamaan Efluelda Tetra -rokotteen paremmuus kaikkia kantoja kohtaan verrattuna tavanomaisen annoksen sisältävään nelivalenttiseen influenssarokotteeseen (QIV-SD). Tämä arvioitiin hemagglutinaation inhibition (HI) keskimääräisillä

geometrisilla vasta-ainetittereillä (GMT) päivänä 28 iältään 60–64-vuotiailla ja vähintään 65-vuotiailla aikuisilla.

Kaikkiaan 1 539 aikuista (760 iältään 60–64-vuotiasta ja 779 iältään vähintään 65-vuotiasta) satunnaistettiin saamaan joko yksi annos Efluelda Tetra -rokotetta tai yksi annos tavanomaisen annoksen sisältävää nelivalenttista influenssarokotetta.

Taulukko 2: Tutkimus 2^a: Efluela Tetra -rokotteen paremmuuden analysointi verrattuna tavanomaisen annoksen sisältävään nelivalenttiseen influenssarokotteeseen (QIV-SD) hemagglutinaation inhibitio (HI) -menetelmällä rokotuksen jälkeen mitattujen keskimääräisten geometristen vasta-ainetitterien (GMT) mukaan 60–64-vuotiailla ja vähintään 65-vuotiailla aikuisilla, täydellinen analyysisarja

Influenssa-kanta	60–64-vuotiaat aikuiset			Paremmuu-delle ennalta asetettujen kriteerien täyttyminen ^c	Vähintään 65-vuotiaat aikuiset			Paremmuu-delle ennalta asetettujen kriteerien täyttyminen ^c
	GMT		GMT-suhde		GMT		GMT-suhde	
	Efluela Tetra N ^b = 376-377 (95 %:n CI)	QIV-SD N ^b = 377 (95 %:n CI)	Efluela Tetra vs. QIV-SD (95 %:n CI)		Efluela Tetra N ^b = 392 (95 %:n CI)	QIV-SD N ^b = 381 (95 %:n CI)	Efluela Tetra vs. QIV-SD (95 %:n CI)	
A(H1N1)	471 (416, 533)	248 (217, 283)	1,90 (1,58, 2,28)	Kyllä	286 (250, 326)	162 (139, 190)	1,76 (1,44, 2,15)	Kyllä
A(H3N2)	303 (262, 350)	178 (154, 206)	1,70 (1,38, 2,08)	Kyllä	324 (281, 374)	151 (129, 176)	2,15 (1,74, 2,65)	Kyllä
B1 (Victoria)	497 (450, 548)	330 (297, 367)	1,51 (1,30, 1,74)	Kyllä	405 (366, 447)	262 (236, 291)	1,55 (1,34, 1,79)	Kyllä
B2 (Yamagata)	766 (690, 849)	433 (391, 480)	1,77 (1,53, 2,04)	Kyllä	536 (485, 592)	305 (274, 340)	1,76 (1,52, 2,03)	Kyllä

^a NCT04024228

^b N on niiden osallistujien määrä, joista oli käytettävissä tarkasteltavaa päättetapahtumaa koskevat tiedot.

^c Paremmuus katsottiin osoitetuksi, jos eri ryhmien (QIV-HD/QIV-SD) keskimääräisten geometristen vasta-ainetitterien välisen suhteen kaksitahoisen 95 %:n luottamusvälin alaraja oli > 1 kutakin kantaa kohden kummassakin ikäryhmässä.

Koska tilastollisesti verrannollinen immunogeenisuus TIV-HD-rokotteen ja Efluela Tetra -rokotteen välillä vähintään 65-vuotiailla aikuisilla (QHD00013) on osoitettu ja 60–64-vuotiailla aikuisilla ja vähintään 65-vuotiailla aikuisilla on havaittu samankaltaiset immuunivasteet (QHD00011), TIV-HD-rokotteen tehoa ja vaikuttavuutta koskevia tuloksia voidaan soveltaa myös Efluela Tetra -rokotteeseen.

Lisäksi Efluela Tetra sai aikaan paremman (superior) immuunivasteen kuin QIV-SD-rokote kaikkia neljää viruskantaa vastaan 28 päivän kuluttua rokotuksesta 60–64-vuotiailla aikuisilla ja vähintään 65-vuotiailla aikuisilla.

Keskeinen kliininen teho (FIM12)

FIM12 oli Yhdysvalloissa ja Kanadassa tehty kaksoissokkoutettu tehoa koskeva monikeskustutkimus, jossa vähintään 65-vuotiaat aikuiset satunnaistettiin (1:1) saamaan joko TIV-HD-rokotteen tai influenssarokotteen tavanomaisella annoksella. Tutkimuksessa, joka toteutettiin kahden influenssakauden aikana (2011–2012 ja 2012–2013), arvioitiin ensisijaisena päättetapahtumana minkä tahansa influenssaviruksen tyypin tai alatyypin aiheuttaman laboratoriovarmennetun influenssan esiintyvyys influenssan kaltaisen sairauden (ILI) yhteydessä.

Osallistujia tarkkailtiin hengityselinsairauksien ilmaantumisen suhteen sekä aktiivisella että passiivisella seurannalla; seuranta alkoi 2 viikkoa rokotteen saamisen jälkeen ja jatkui noin 7 kuukauden ajan. Henkilöiltä, joilla oli ilmennyt hengityselinsairausepisodi, otettiin nenäielutikkunäytteet analysointia varten ja laskettiin tautjaksojen määät ja rokotteen teho. Ensisijaisen päätetapahtuman ennalta määritelty tilastollisen paremmuuden kriteeri (kaksitahoisen 95 %:n luottamusvälin alaraja, TIV-HD-rokotteen teho verrattuna tavanomaisella annoksella annetun rokotteen tehoon, > 9,1 %) täytyi.

Taulukko 3: Rokotteen suhteellinen teho influenssan kaltaisen sairauden^a ehkäisemisessä ≥ 65-vuotiailla aikuisilla

	Korkea-annoksinen rokote N^b = 15 892 n^c (%)	Tavanomaiseen annoksen sisältävärokote N^b = 15 911 n^c (%)	Suhteellinen Te ho % (95 %:n CI)
Laboratoriotutkimuksella varmistettu influenssan ^d , jonka aiheuttaja on:			
- Mikä tahansa tyyppi/alatyyppe^e	227 (1,43)	300 (1,89)	24,2 (9,7, 36,5)
- Rokotteen sisältämien kantojen kanssa samanlaiset viruskannat	73 (0,46)	113 (0,71)	35,3 (12,4, 52,5)

^a Todettu ainakin yksi seuraavista hengitystieoireista: kurkkukipu, yskä, limannousu, hengityksen vinkuminen tai hengitysvaikeudet, ja samanaikaisesti ainakin yksi seuraavista systeemisistä oireista tai merkeistä: > 37,2 °C:n lämpö, vilunväristykset, väsymys, päänsärky tai lihaskipu

^b N on rokotteen saaneiden osallistujien määärä tehon arviointiin tarkoitettussa tutkimussuunnitelman mukaisessa analyysisarjassa

^c n on niiden osallistujien määärä, joilla todettiin tutkimussuunnitelmassa määritelty influenssan kaltainen sairaus, joka oli laboratoriovarmennettu

^d Laboratoriovarmennettu: varmistettu viljelyllä- tai polymerasiketjureaktiomenetelmällä

^e Ensisijainen päätetapahtuma

Vaikuttavuustutkimukset

Satunnaistetut kliiniset tutkimukset

Yhdysvaltalaisissa hoitokodeissa tehdynässä klusterisatunnaistetussa kontrolloidussa kliinisessä tutkimuksessa arvioitiin TIV-HD-rokotteen suhteellista vaikutusta sairaalahoitoihin tavanomaisella annoksella annettuun influenssarokotteeseen verrattuna 53 008 henkilöllä influenssakauden 2013–2014 aikana.

Kauden 2013–2014 aikana hengityselinsairauksiin liittyvien sairaalahoitojaksojen ilmaantuvuus (ensisijainen tavoite) pieneni merkitsevästi, 12,7 % (korjattu riskisuhde [ARR] 0,873, 95 %:n luottamusväli 0,776–0,982, p = 0,023), yksiköissä, joissa asukkaat olivat saaneet TIV-HD-rokotteen, verrattuna yksiköihin, joissa potilaat olivat saaneet influenssarokotteen tavanomaisella annoksella. Lisäksi TIV-HD vähensi toissijaisia päätetapahtumia: keuhkokuumesta johtuvia sairaalahoitojaksoja 20,9 % (ARR 0,791, 95 %:n luottamusväli: 0,267–0,953, p = 0,013) ja mistä tahansa syystä johtuvia sairaalahoitojaksoja 8 % (ARR 0,915, 95 %:n luottamusväli: 0,863–0,970, p = 0,0028).

Havainnoivat tutkimukset

Useissa retrospektiivissä tutkimuksissa, jotka on tehty kahdeksan influenssakauden aikana ja joihin on osallistunut yli 24 miljoonaa vähintään 65-vuotiasta henkilöä, on varmistettu, että TIV-HD-rokotteen antama suoja influenssaan liittyviä komplikaatioita, kuten keuhkokuumetta ja influenssasta johtuvia sairaalahoitojaksoja, vastaan on 13,4 % parempi (95 %:n luottamusväli: 7,3–19,2 %, p < 0,001), kardiorespiratorisista syistä johtuvia sairaalahoitojaksoja vastaan 17,9 % parempi (95 %:n luottamusväli: 14,9–20,9 %, p < 0,001) ja mistä tahansa syistä johtuvia sairaalahoitojaksoja vastaan

8,1 % parempi (95 %-n luottamusväli: 5,9–10,3 %, $p < 0,001$) verrattuna tavanomaisella annoksella annettuun influenssarokotteeseen, vaikka vaikutukset saattavat vaihdella kausittain.

Samanaikainen anto COVID-19-mRNA-rokotteen (nukleosidimodifioitu) kanssa

Kuvailevassa avoimessa kliinisessä tutkimuksessa (NCT04969276) terveet, vähintään 65-vuotiaat aikuiset jaettiin kolmeen ryhmään. Ryhmän 1 tutkittaville annettiin vain Efluenta Tetra -rokotetta ($N = 92$), ryhmän 2 tutkittaville ($N = 100$) annettiin Efluenta Tetra -rokotetta samanaikaisesti nukleosidimodifiodin COVID-19-mRNA-rokotteen kokeellisen 100 mikrogramman tehosteannoksen kanssa aikaisintaan 5 kuukauden kuluttua perusrokotussarjan toisen annoksen antamisesta, ja ryhmän 3 tutkittaville ($N = 104$) annettiin vain nukleosidimodifiodin COVID-19-mRNA-rokotteen kokeellinen 100 mikrogramman tehosteannos.

Samanaikainen anto ei vaikuttanut influenssarokotteen aikaansaamiin immuunivasteisiin, jotka mitattiin hemagglutinaation inhibito (HI) -menetelmällä. Samanaikainen anto johti samankaltaisiin vasteisiin COVID-19-mRNA-rokotteelle arvioituna IgG vasta-aineiden määritysellä piikkiproteiinille (ks. kohdat 4.5 ja 4.8).

5.2 Farmakokinetiikka

Ei oleellinen.

5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta

Paikallista siedettävyyttä koskevien konventionaalisten tutkimusten ja toistuvan altistuksen aiheuttavaa toksisuutta koskevien tutkimusten tulokset eivät viittaa erityiseen vaaraan ihmisiille.

Efluenta Tetra -valmisteen karsinogeenisuutta tai mutageenisuutta ei ole arvioitu, eikä valmisteella ole tehty kehitys- ja lisääntymistoksisuutta koskevia tutkimuksia.

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

- Natriumfosfaattipuskuroitu isotoninen natriumkloridiliuos
 - Natriumkloridi,
 - Yksiemäksinen natriumfosfaatti
 - Kaksiemäksinen natriumfosfaatti
 - Injektionesteisiin käytettävä vesi
- Oktoksinoli-9

6.2 Yhteensopimattomuudet

Koska yhteensopivuustutkimuksia ei ole tehty, lääkevalmistetta ei saa sekoittaa muiden lääkevalmisteiden kanssa.

6.3 Kestoaika

12 kuukautta

6.4 Säilytys

Säilytä jäällykissä ($2^{\circ}\text{C} – 8^{\circ}\text{C}$). Ei saa jäätyä. Säilytä ruisku ulkopakkauksessa. Herkkä valolle.

6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot

0,7 ml suspensiota esitytetyssä ruiskussa (tyypin I lasia), jossa on männänpysäytin (bromibutyylilikumia) ja kärkisuojus.

Pakkauskoot: 1, 5 tai 10 esitytetyä ruiskua, joissa ei ole neuloa.

Pakkauskoot: 1, 5 tai 10 esitytetyä ruiskua, joissa on erilliset neulat (ruostumatonta terästä).

Pakkauskoot: 1 tai 10 esitytetyä ruiskua, joissa on erilliset neulat (ruostumatonta terästä) ja niiden turvasuojukset (polykarbonaattia).

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiseelle ja muut käsitte lyohjeet

Rokotteen on annettava lämmetä huoneenlämpöön ennen käyttöä.

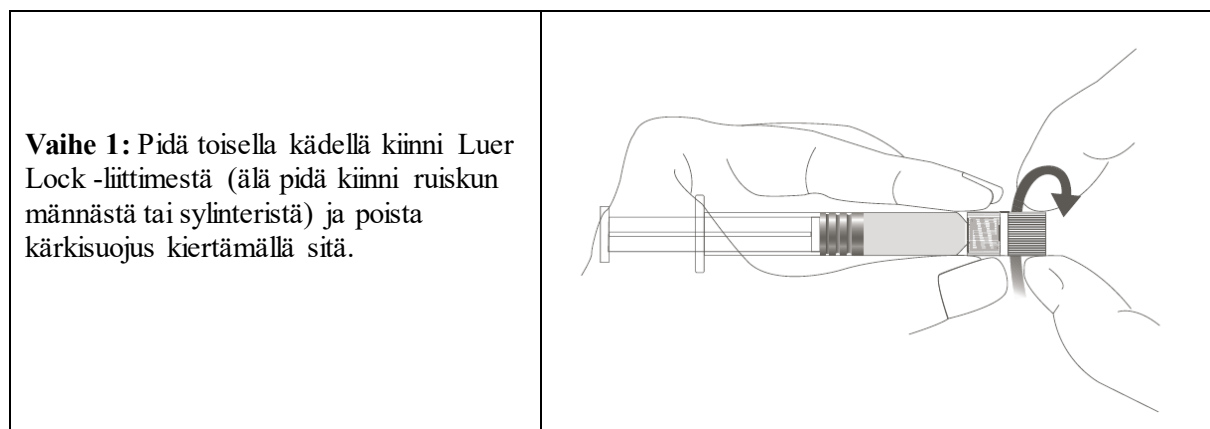
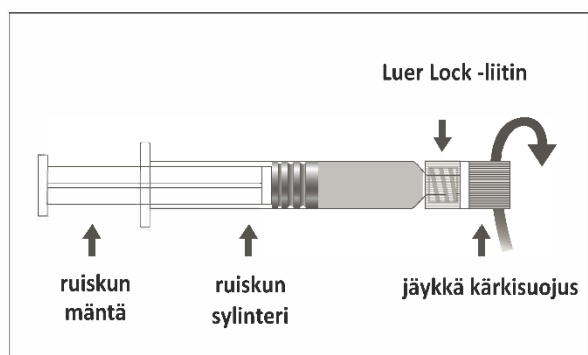
Ravistettava ennen käyttöä.

Rokotteet on tarkastettava silmämäärisesti hiukkosten ja/tai värimuutosten varalta ennen antoa aina kun liuos ja pakaus tämän sallivat. Jos liuoksessa havaitaan tällaisia muutoksia, rokotetta ei saa antaa.

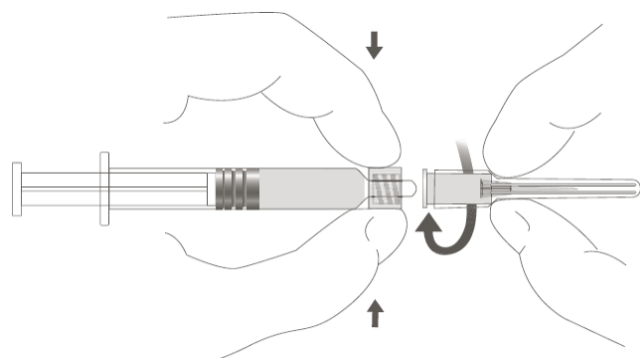
Valmis te lu ennen antamista

Esitytetyssä ruiskussa voi olla Luer Lock -liitin, jossa on joko jäykkä kärkisuojus (kuva A) tai pehmeä kärkisuojus (kuva D). Ruisku, jossa on injektioneste, suspensio, on tarkastettava silmämäärisesti ennen antamista. Jos injektionesteeessä on vierashiukkasia, ruisku vuotaa, mäntä on aktivoitunut ennenaikaisesti tai kärkisuojus on viallinen, esitytetty ruisku on hävitettävä.

Kuva A: Luer Lock -ruisku, jossa on jäykkä kärkisuojus



Vaihe 2: Kiinnitä neula ruiskuun kiertämällä neulaa varovasti ruiskun Luer Lock -liittimeen, kunnes tunnet vähäisen vastuksen.



Ohjeet turvaneulan käytölle esityytetyin Luer Lock -ruiskun kanssa:

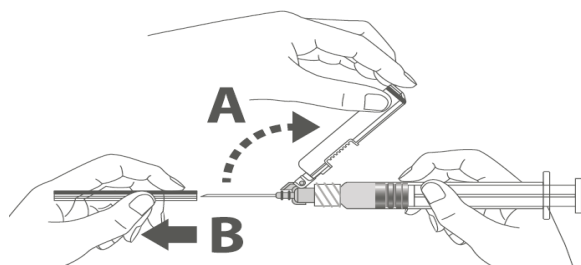
Valmistele Luer Lock -ruisku ja neula kiinnittämistä varten noudattaen edellä esitettyjä vaiheita 1 ja 2.

Kuva B: Turvaneula (kotelossa)	Kuva C: Turvaneulan osat (valmisteiltuna käyttöä varten)

Vaihe 3: Poista turvaneulan kotelo vetämällä kohtisuoraan. Neula on turvasuojuksen ja suojaosan sisällä.

Vaihe 4:

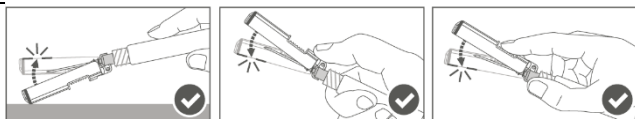
- A: Käännä turvasuojusta poispäin neulasta, kohti ruiskun sylinteriä kuvassa esitettyyn asentoon.
- B: Poista suojaosa vetämällä kohtisuoraan.



Vaihe 5: Kun pistos on annettu, lukeitse (aktivoi) turvasuojuus käyttämällä jotakin

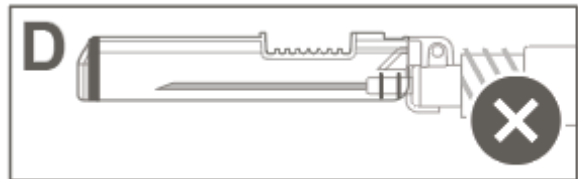
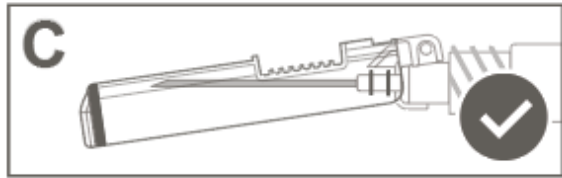
kolmesta (3) **yhden käden** tekniikasta, jotka on esitetty kuvassa, eli aktivoinnilla pintaa vasten, peukalolla tai sormella.

Huomaa: Aktivoointi on onnistunut, kun kuulet ja/tai tunnet naksahduksen.



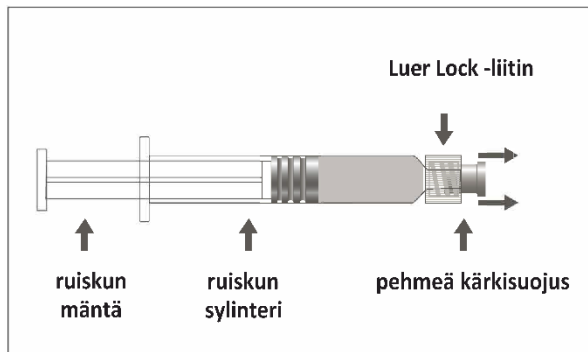
Vaihe 6: Tarkasta turvasuojuksen aktivoituminen silmämäärisesti. Turvasuojuksen on oltava **täysin lukkiutunut (aktivoitunut)**, kuten kuvassa C on esitetty.

Kuvassa D on turvasuojuksista, joka **EI ole täysin lukkiutunut (ei ole aktivoitunut)**.



Varoitus: Älä yritä poistaa turvalaitteiden lukitusta (peruuttaa turvalaitteiden aktivointia) ottamalla ne ulalla väkisin pois turvasuojuksesta.

Kuva D: Luer Lock -ruisku, jossa on pehmeä kärkisuojus



<p>Vaihe 1:Pidä toisella kädellä kiinni Luer Lock -liittimestä (älä pidä kiinni ruiskun männästä tai sylinteristä) ja poista kärkisuojus vetämällä.</p>	<p>A hand is shown holding the Luer Lock connector of the syringe. The thumb and index finger grip the connector, while the middle finger holds the plunger. An arrow points to the right from the connector, indicating the direction of pulling off the soft tip guard.</p>
<p>Vaihe 2:Kiinnitä neula ruiskuun kiertämällä neulaa varovasti ruiskun Luer Lock -liittimeen, kunnes tunnet vähäisen vastuksen.</p>	<p>A hand is shown twisting the needle clockwise onto the Luer Lock connector of the syringe. A downward arrow points to the connector, and an upward arrow indicates the direction of twisting the needle.</p>

Ruisku on tarkoitettu vain yhtä käyttökertaa varten, eikä sitä saa käyttää uudelleen. Käyttämätön lääkevalmiste tai jäte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Sanofi Pasteur
14 Espace Henry Vallée
69007 Lyon
Ranska

8. MYYNTILUVAN NUMERO

37038

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 4.6.2020

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

02.04.2024

PRODUKTRESUMÉ

▼ Detta läkemedel är föremål för utökad övervakning. Detta kommer att göra det möjligt att snabbt identifiera ny säkerhetsinformation. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning. Se avsnitt 4.8 om hur man rapporterar biverkningar.

1. LÄKEMEDLETS NAMN

Efluelda Tetra, injektionsvätska, suspension i förfylld spruta
Vaccin mot influensa (spjälkat virus), inaktiverat, 60 mikrogram HA/stam

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

Influensavirus (inaktiverat, spjälkat) av följande stammar*:

A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09—liknande stam (A/Victoria/4897/2022, IVR-238)
..... 60 mikrogram HA**

A/Darwin/9/2021 (H3N2)—liknande stam (A/Darwin/9/2021, SAN-010)
..... 60 mikrogram HA**

B/Austria/1359417/2021—liknande stam (B/Michigan/01/2021, vildtyp) 60 mikrogram HA**

B/Phuket/3073/2013—liknande stam (B/Phuket/3073/2013, vildtyp) 60 mikrogram HA**

Per 0,7 ml dos

* framställda ur befruktade hönsägg

** hemagglutinin

Detta vaccin överensstämmer med rekommendation från WHO (norra hemisfären) och beslut inom EU för säsongen 2023/2024.

Efluelda Tetra kan innehålla spår av ägg, såsom ovalbumin, och formaldehyd, som används under tillverkningsprocessen (se avsnitt 4.3).

För fullständig förteckning över hjälvpännen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Injektionsvätska, suspension i förfylld spruta

Efter försiktig omskakning är Efluelda Tetra en färglös och opaliserande vätska.

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Efluelda Tetra är avsett för aktiv immunisering av vuxna från 60 års ålder för att förebygga influensa.

Efluelda Tetra ska användas i enlighet med officiella rekommendationer om vaccination mot influensa.

4.2 Dosering och administreringssätt

Dosering

För vuxna från 60 års ålder: en dos på 0,7 ml.

Pediatrisk population

Säkerheten och effekten av Efluelda Tetra hos barn under 18 år har inte fastställts.

Administreringssätt

Detta vaccin administreras företrädesvis intramuskulärt, men det kan också ges subkutant.

Det rekommenderade stället för intramuskulär injektion är deltoideusregionen. Vaccinet ska inte injiceras i glutealregionen eller i områden där det kan finnas en stor nervstam.

Anvisningar om beredning av läkemedlet före administrering finns i avsnitt 6.6.

4.3 Kontraindikationer

Överkänslighet mot de aktiva substanserna eller mot något hjälpmämne som anges i avsnitt 6.1 eller mot andra beståndsdelar som det kan finnas spår av såsom ägg (ovalalbumin eller hönsproteiner) och formaldehyd.

4.4 Varningar och försiktighet

Spårbarhet

För att underlätta spårbarhet av biologiska läkemedel ska läkemedlets namn och tillverkningsatsnummer dokumenteras.

Liksom med alla injicerbara vacciner ska lämplig medicinsk behandling och övervakning alltid finnas lätt tillgänglig om en anafylaktisk reaktion skulle inträffa efter administrering av vaccinet.

Efluelda Tetra får under inga omständigheter administreras intravaskulärt.

Vaccination ska skjutas upp hos patienter med akut febersjukdom tills febern har försvunnit.

Om Guillain-Barrés syndrom har inträffat inom 6 veckor efter tidigare influensavaccination, ska beslutet att ge Efluelda Tetra baseras på noggrant övervägande av möjlig nytta och risk.

Som för andra vacciner som administreras intramuskulärt ska vaccinet administreras med försiktighet hos patienter med trombocytopeni eller blödningssjukdom eftersom blödning kan uppstå efter intramuskulär administrering hos dessa patienter.

Synkope (svimning) kan förekomma efter, eller till och med före, vaccinationen som en psykogen reaktion på nålsticket. Det ska finnas rutiner på plats för att förebygga skador vid svimning och för att hantera svimningsreaktioner.

Antikroppssvaret kan vara otillräckligt hos patienter med endogen eller iatrogen immunosuppression.

Liksom för andra vacciner finns risken att detta vaccin inte ger skydd hos alla som vaccineras.

Detta läkemedel innehåller mindre än 1 mmol (23 mg) natrium per dos, d.v.s. är näst intill ”natriumfritt”.

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Samtidig administrering av Efluenta Tetra och en experimentell boosterdos på 100 mikrogram av mRNA-vaccin mot covid-19 (nukleosidmodifierat/elasomeran) har utvärderats hos ett begränsat antal deltagare i en deskriptiv klinisk studie (se avsnitt 4.8 och 5.1).

Om det är nödvändigt att ge Efluenta Tetra samtidigt med ett annat injicerbart vaccin eller andra injicerbara vacciner, ska injektionen ges i olika extremiteter.

Det ska noteras att biverkningarna kan intensifieras vid samtidig administrering av andra vacciner.

Immunsvaret hos patienter som behandlas med immunsuppressiva läkemedel kan bli reducerat.

Efter vaccination mot influensa har falskt positiva resultat rapporterats vid serologiska undersökningar med ELISA för detektion av antikroppar mot HIV1, hepatitis C och särskilt HTLV1. En lämplig Western Blot-analys ska användas för att bekräfta eller motbevisa de falskt positiva ELISA-resultaten. Dessa övergående falskt positiva reaktionerna kan bero på ett ospecifikt IgM-svar orsakat av influensavaccinet.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Efluenta Tetra är enbart avsett för vuxna från 60 års ålder.

Inga kliniska studier med Efluenta Tetra har utförts på gravida och ammande kvinnor.

Graviditet

Inaktiverade standarddosinfluensavacciner (15 mikrogram hemagglutinin av varje virusstam per dos) kan användas i alla stadier av graviditeten. Vad gäller säkerheten finns ett större dataunderlag tillgängligt för andra och tredje trimestern, jämfört med första trimestern. Data från global användning av inaktiverade standarddosinfluensavacciner tyder emellertid inte på att vaccinet skulle ha några skadliga effekter på foster eller mödrar. Det finns dock begränsad mängd data från användning av influensavacciner som innehåller 60 mikrogram hemagglutinin av varje virusstam per dos hos gravida kvinnor.

Amning

Efluenta Tetra kan användas under amning. Baserat på erfarenhet av standarddosvacciner förväntas inga effekter på ammade spädbarn.

Fertilitet

Eventuella effekter av Efluenta Tetra på fertilitet hos mänskliga har inte utvärderats.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Efluenta Tetra har ingen eller försumbar effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

4.8 Biverkningar

a. Sammanfattning av säkerhetsprofilen

Informationen om biverkningar baseras på data från två kliniska studier med Efluenta Tetra och på klinisk erfarenhet och erfarenhet efter godkännande för försäljning av trivalent högdosinfluensavaccin (spjälkat virus, inaktiverat) (TIV-HD).

Säkerheten för Efluenta Tetra utvärderades i en poolad analys av två kliniska studier (QHD00013 och QHD00011) där 2 549 vuxna från 60 års ålder (378 vuxna från 60 till 64 års ålder och 2 171 vuxna från åldern 65 år) fick Efluenta Tetra.

Den oftast rapporterade biverkningen efter vaccination var smärta vid injektionsstället som rapporterades av 42,6 % av studiedeltagarna, följt av myalgi (23,8 %), huvudvärk (17,3 %) och sjukdomskänsla (15,6 %). De flesta av dessa reaktioner uppstod och försvann inom tre dagar efter vaccinationen. Svårighetsgraden av de flesta av dessa reaktioner var mild till måttlig.

I allmänhet var frekvensen av biverkningar lägre hos studiedeltagare från 65 års ålder än hos studiedeltagare från 60 till 64 års ålder.

Reaktogeniciteten av Efluela Tetra var något större jämfört med standarddosvaccinet, men ingen stor skillnad observerades avseende svårighetsgrad.

Säkerheten av Efluela Tetra (fyrvänt högdosinfluensavaccin, QIV-HD) utvärderades i en deskriptiv studie (QHD00028) där deltagarna fick QIV-HD tillsammans med en experimentell boosterdos på 100 mikrogram av ett mRNA-vaccin mot covid-19 (nukleosidmodifierat) (n = 100), enbart QIV-HD (n = 92) eller enbart en experimentell boosterdos på 100 mikrogram av ett mRNA-vaccin mot covid-19 (nukleosidmodifierat) (n = 104). Frekvensen och svårighetsgraden av lokala och systemiska biverkningar var liknande hos studiedeltagare som samtidigt fick QIV-HD och ett godkänt mRNA-vaccin mot covid-19 och hos studiedeltagare som fick en boosterdos av ett godkänt mRNA-vaccin mot covid-19.

b. Lista i tabellform över biverkningar

Data nedan sammanfattar frekvensen av de biverkningar som rapporteras efter vaccination med Efluela Tetra och under den kliniska utvecklingen och efter godkännandet för försäljning av TIV-HD (markerats med * i tabellen nedan).

Biverkningarna rangordnas under rubriker beroende på frekvens med följande uppdelning:

Mycket vanliga ($\geq 1/10$);

Vanliga ($\geq 1/100, < 1/10$);

Mindre vanliga ($\geq 1/1\ 000, < 1/100$);

Sällsynta ($\geq 1/10\ 000, < 1/1\ 000$);

Mycket sällsynta ($< 1/10\ 000$);

Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

BIVERKNINGAR	FREKVENS
<i>Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället</i>	
Smärta vid injektionsstället, erytem vid injektionsstället, sjukdomskänsla	Mycket vanliga
Svullnad vid injektionsstället, induration vid injektionsstället, blåmärken vid injektionsstället, feber ($\geq 37,5^{\circ}\text{C}$), frossa	Vanliga
Klåda vid injektionsstället, trötthet	Mindre vanliga
Asteni	Sällsynta
Bröstmärta	Inga kända*
<i>Muskuloskeletala systemet och bindväv</i>	
Myalgi	Mycket vanliga
Muskelsvaghets ^a	Mindre vanliga
Artralgi, smärta i extremiteter	Sällsynta
<i>Centrala och perifera nervsystemet</i>	
Huvudvärk	Mycket vanliga

BIVERKNINGAR	FREKVENS
Letargi ^a	Mindre vanliga
Yrsel, parestesi	Sällsynta
Guillain-Barrés syndrom, kramper, feberkramper, myelit (inklusive encefalomyelit och transversell myelit), facialispares (Bells pares), optikusneurit/neuropati, brakial neurit, synkope (snart efter vaccination)	Inga kända*
<i>Blodet och lymfssystemet</i>	
Trombocytopeni, lymfadenopati	Inga kända*
<i>Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum</i>	
Hosta, orofaryngeal smärta	Mindre vanliga
Rinorré	Sällsynta
Dyspné, väsande andning, trånghetskänsla i halsen	Inga kända*
<i>Magtarmkanalen</i>	
Illamående, kräkningar, dyspepsi ^a , diarré	Mindre vanliga
<i>Immunsystemet</i>	
Klåda, urtikari, nattlig svettning, hudutslag	Sällsynta
Anafylaxi, andra allergiska reaktioner/överkänslighetsreaktioner (inklusive angioödem)	Inga kända*
<i>Blodkärl</i>	
Rodnad	Sällsynta
Vaskulit, vasodilatation	Inga kända*
<i>Öron och balansorgan</i>	
Vertigo	Sällsynta
<i>Ögon</i>	
Okulär hyperemi	Sällsynta

^adyspepsi, letargi och muskelsvaghets observerades med TIV-HD i studien QHD00013

Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nyttarisksförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till

Finland

webbplats: www.fimea.fi

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea
Biverkningsregistret

PB 55
00034 FIMEA

Sverige
Läkemedelsverket
Box 26 751 03 Uppsala

Webbplats: www.lakemedelsverket.se.

4.9 Överdosering

Fall där mer än rekommenderad dos administrerats har rapporterats för TIV-HD vid oavsiktlig användning i åldersgruppen under 60 år på grund av medicineringsfel. När biverkningar rapporterades, var informationen i överensstämmelse med säkerhetsprofilen för TIV-HD.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Influensavaccin, ATC-kod: J07BB02.

Årlig influensavaccination rekommenderas eftersom immuniteten minskar under året efter vaccinationen och eftersom de cirkulerande influensavirusstammarna förändras från år till år.

Farmakodynamisk effekt

Immunogenicitet – QHD00013

En randomiserad, aktivkontrollerad, modifierad dubbelblind fas III klinisk studie utfördes i USA på vuxna från 65 års ålder.

Syftet var att visa icke-underlägsenheten (non-inferiority) av Eflueda Tetra jämfört med TIV-HD genom geometriska medeltitrar (GMT) för hemagglutinationshämmande antikroppar (HAI) vid dag 28 och serokonversionsgrader.

Totalt 2 670 vuxna från 65 års ålder randomiseras till att antingen få en dos av Eflueda Tetra eller en dos av TIV-HD (en av två beredningar av jämförelsevaccin [TIV-HD1 eller TIV-HD2]). Varje beredning av TIV-HD innehöll en B-stam som motsvarar en av de två B-stammarna i Eflueda Tetra (antingen en B-stam av Yamagata-härstamning och en B-stam av Victoria-härstamning).

Immunogenitetsresultaten sammanfattas nedan i **tabell 1**.

Tabell 2: Studie 1^a: Analyser av icke-underlägsenhet (non-inferiority) av Eflueda Tetra jämfört med trivalent högdosinfluensavaccin (TIV-HD) genom geometriska medeltitrar (GMT) för hemagglutinationshämmande antikroppar (HAI) och serokonversionsgrader efter vaccination hos vuxna från 65 års ålder, analysserie enligt prövningsprotokoll

Influensavir usstam	GMT			GMT kvot	Serokonversionsgrad (%) ^b			Skillnad i serokonver sgrader	Uppfyllda fördefinierade icke- underlägsenhe ts kriterier ^f
	EFLUE LDA TETRA N ^c = 1 6 79–1 680 (95 % KI)	TIV- HD1 ^d (B1 Victo ria)	TIV- HD2 ^e (B2 Yamag ata)		EFLUE LDA TETRA N ^c = 1 6 68–1 669 (95 % KI)	EFLUE LDA TETRA N ^c = 4 20– 421 (95 % KI)	TIV- HD2 ^e (B2 Yamag ata)	EFLUELDA TETRA minus TIV-HD (95 % KI)	
A(H1N1) ^g	312 (292; 332)	374 (341; 411)	0,83	50,4 (48,0; 52,8)	53,7 (50,2; 57,1)	-3,27 (-7,37; 0,86)	Ja		
A(H3N2) ^g	563 (525; 603)	594 (540; 653)	0,95	49,8 (47,3; 52,2)	50,5 (47,1; 53,9)	-0,71 (-4,83; 3,42)	Ja		

B1 (Victoria)	516 (488; 545)	476 (426; 532)	--	1,08 (0,958; 1,224)	36,5 (34,2; 38,9)	39,0 (34,3; 43,8)	--	-2,41 (-7,66; 2,70)	Ja
B2 (Yamagata)	578 (547; 612)	--	580 (519; 649)	1,00 (0,881; 1,129)	46,6 (44,2; 49,0)	--	48,4 (43,5; 53,2)	-1,75 (-7,04; 3,53)	Ja

^a NCT03282240

^b Serokonversionsgrader: För försökspersoner med en titer på < 10 (1/dil) före vaccination, andel försökspersoner med en titer på ≥ 40 (1/dil) efter vaccination, och för försökspersoner med en titer på ≥ 10 (1/dil) före vaccination, andel försökspersoner med en ≥ fyrfaldig ökning av titern från tiden före vaccination till tiden efter vaccination.

^c N är antalet vaccinerade deltagare med tillgängliga data för det listade immunologiska resultatmåttet.

^d TIV-HD1 innehöll A/Michigan/45/2015 (H1N1), A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2) och B/Brisbane/60/2008 (B1, Victoria-härstamning).

^e TIV-HD2 innehöll A/Michigan/45/2015 (H1N1), A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2) och B/Phuket/3073/2013 (B2, Yamagata-härstamning).

^f Fördefinierade icke-underlägsenhetskriterier för serokonversionsgrader: den lägre gränsen för det tvåsidiga 95 % KI av skillnaden i serokonversionsgraderna (Efluelda Tetra minus TIV-HD) är > -10 %. Fördefinierade icke-underlägsenhetskriterier för GMT-kvoten: den lägre gränsen för 95 % KI av GMT-kvoten (Efluelda Tetra dividerat med TIV-HD) är > 0,667.

^g För jämförelse av A-stammen poolades TIV-HD1 och TIV-HD2 i en TIV-HD-grupp för jämförelse med Efluelda Tetra.

Efluelda Tetra var lika immunogenet som TIV-HD när det gäller GMT och serokonversionsgraderna för de vanliga influensastammarna. Dessutom gav Efluelda Tetra ett bättre immunsvar med hänsyn till den extra B-stammen än TIV-HD som inte innehåller den motsvarande B-virusstammen.

Resultaten avseende effekten och effektiviteten av TIV-HD kan således sammankopplas till Efluelda Tetra utifrån demonstrationen av statistiskt jämförbar immunogenicitet mellan TIV-HD och Efluelda Tetra.

QHD00011

En randomiserad, aktiv-kontrollerad, modifierad dubbelblind, fas III klinisk studie utfördes i Europa på vuxna från 60 års ålder för att visa överlägsenheten (superiority) av Efluelda Tetra över ett fyrvalent standarddosinfluenzavaccin (QIV-SD) mot alla stammar genom geometriska medeltitrar (GMT) för hemagglutinationshämmande antikroppar (HAI) vid dag 28 hos vuxna från 60 till 64 års ålder och hos vuxna från 65 års ålder.

Totalt 1 539 vuxna (760 vuxna från 60 till 64 års ålder och 779 vuxna från 65 års ålder) randomiseras till antingen en dos av Efluelda Tetra eller en dos av QIV-SD.

Tabell 2: Studie 2^a: Analyser av överlägenheten (superiority) av Efluelda Tetra i förhållande till QIV-SD genom geometriska medeltitrar (GMT) för hemagglutinationshämmande antikroppar (HAI) efter vaccination hos vuxna från 60 till 64 års ålder och hos vuxna från 65 års ålder, fullständig analysserie

Influensavirusstam	Vuxna från 60 till 64 år			Uppfyllda förde finierade överlägenhetskriterier ^c	Vuxna från 65 års ålder			Uppfyllda förde finierade överlägenhetskriterier ^c
	GMT		GMT-kvot		GMT		GMT-kvot	
	Efluelda Tetra N ^b =376–377 (95 % KI)	QIV-SD N ^b =377 (95 % KI)	Efluelda Tetra vs. QIV-SD (95 % KI)		Efluelda Tetra N ^b =392 (95 % KI)	QIV-SD N ^b =381 (95 % KI)	Efluelda Tetra vs. QIV-SD (95 % KI)	
A (H1N1)	471 (416 ; 533)	248 (217 ; 283)	1,90 (1,58 ; 2,28)	Ja	286 (250 ; 326)	162 (139 ; 190)	1,76 (1,44 ; 2,15)	Ja
A (H3N2)	303 (262 ; 350)	178 (154 ; 206)	1,70 (1,38 ; 2,08)	Ja	324 (281 ; 374)	151 (129 ; 176)	2,15 (1,74 ; 2,65)	Ja
B1 (Victoria)	497 (450 ; 548)	330 (297 ; 367)	1,51 (1,30 ; 1,74)	Ja	405 (366 ; 447)	262 (236 ; 291)	1,55 (1,34 ; 1,79)	Ja
B2 (Yamagata)	766 (690 ; 849)	433 (391 ; 480)	1,77 (1,53 ; 2,04)	Ja	536 (485 ; 592)	305 (274 ; 340)	1,76 (1,52 ; 2,03)	Ja

^aNCT04024228

^bN är antalet deltagare med tillgängliga data avseende det angivna resultatmåttet.

^cÖverlägenheten ansågs visad om den lägre gränsen för det tvåsidiga 95 % KI av GMT-kvoten mellan grupperna (fyrvivalent högdosinfluensavaccin QIV-HD/fyrvivalent standarddosinfluensavaccin QIV-SD) var > 1 för samtliga stammar och i samtliga åldersgrupper.

Resultaten avseende effekt och effektivitet för TIV-HD gäller således för Efluelda Tetra, utifrån den statistiskt jämförbara immunogeniteten som påvisats för TIV-HD och Efluelda Tetra hos vuxna från 65 års ålder (QHD00013) och de liknande immunsvaren som observerats hos vuxna från 60 till 64 års ålder (QHD00011).

Efluelda Tetra framkallade dessutom ett överlägset immunsvare jämfört med QIV-SD mot alla 4 virusstammar vid dag 28 efter vaccination hos vuxna från 60 till 64 års ålder.

Pivotal klinisk effekt (FIM12)

FIM12 var en dubbelblind multicenter effektstudie utförd i USA och Kanada. I studien randomiseras (1:1) vuxna från 65 års ålder till att få TIV-HD eller ett standarddosvaccin. Studien utfördes under två influensasäsonger (2011–2012 och 2012–2013) för att utvärdera förekomsten av laboratoriebekräftad influensa orsakad av någon influensavirustyp/subtyp med influensaliknande sjukdom (ILI) som primärt resultatmått.

Deltagarna övervakades med avseende på förekomsten av en luftväggssjukdom genom både aktiv och passiv övervakning, med början 2 veckor efter vaccination i cirka 7 månader. Efter en episod av en

luftvägssjukdom togs näs-svalgprov på deltagarna för analys. Utifrån detta utvärderades attackfrekvensen och effekten av vaccinet. Det fördefinierade statistiska överlägsenhetskriteriet för det primära resultatmåttet (lägre gränsen för det tvåsidiga 95 % KI av vaccineffekten för TIV-HD jämfört med standarddosvaccinet > 9,1 %) uppfylldes.

Tabell 3: Relativ vaccineffekt för att förebygga influensaliknande sjukdom^a hos vuxna ≥ 65 år

	Högdosvaccin N ^b = 15 892 n ^c (%)	Standarddosvaccin N ^b = 15 911 n ^c (%)	Relativ effekt % (95 % KI)
Laboratoriebekräftad influensa ^d orsakad av:			
- Alla typer/subtyper ^e	227 (1,43)	300 (1,89)	24,2 (9,7; 36,5)
- Virusstammar liknande de som finns i vaccinet	73 (0,46)	113 (0,71)	35,3 (12,4; 52,5)

^a Förekomst av åtminstone ett av följande luftvägssyntom: halsont, hosta, upphostningar, väsande andning eller andningssvårigheter, samtidigt med åtminstone ett av följande systemiska tecken eller symptom: feber > 37,2 °C, frossa, trötthet, huvudvärk eller myalgi

^b N är antalet vaccinerade deltagare i analysserien för utvärdering av effekt enligt protokollet

^c n är antalet deltagare med laboratoriebekräftad influensaliknande sjukdom fastställd i protokollet

^d Laboratoriebekräftad: odlings- eller polymeraskedjereaktionbekräftad

^e Primärt resultatmått

Effektstudier

Randomiserade kliniska studier

En klusterrandomiserad, kontrollerad klinisk studie i vårdhem i USA utvärderade den relativa effekten av TIV-HD jämfört med ett standarddosinfluenavaccine under sjukhusvistelser hos 53 008 personer under influensasäsongen 2013–2014.

Under säsongen 2013–2014 minskade incidensen av sjukhusinläggningar på grund av luftvägssjukdomar (primärt mål) signifikant med 12,7 % (justerad riskkvot [ARR] 0,873, 95 % KI 0,776 till 0,982, p = 0,023) i anläggningar där patienterna fick TIV-HD jämfört med anläggningar där patienter fick standarddosinfluenavaccine. Med hänsyn till sekundära resultatmått minskade TIV-HD också antalet sjukhusinläggningar på grund av pneumoni med 20,9 % (ARR 0,791, 95 % KI: 0,267 till 0,953, p = 0,013) och antalet sjukhusinläggningar oavsett orsak med 8 % (ARR 0,915, 95 % KI: 0,863 till 0,970, p = 0,0028).

Observationsstudier

Flera retrospektiva studier som omfattade 8 influensasäsonger och fler än 24 miljoner personer från 65 års ålder, bekräftade att det skydd som TIV-HD ger är överläget jämfört med standarddosinfluenavacciner mot komplikationer av influensa, såsom pneumoni och sjukhusinläggning på grund av influensa (13,4 % (95 % KI: 7,3 % till 19,2 %, p < 0,001)), sjukhusinläggning på grund av hjärt- eller luftvägssjukdom (17,9 % (95 % KI: 14,9 % till 20,9 %, p < 0,001)) och sjukhusinläggning oavsett orsak (8,1 % (95 % KI: 5,9 % till 10,3 %, p < 0,001)), även om effekten kan variera per säsong.

Samtidig administrering av mRNA-vaccin mot covid-19 (nukleosidmodifierat)

I en deskriptiv öppen klinisk studie (NCT04969276) delades friska vuxna från 65 års ålder i tre grupper: grupp 1 fick enbart Efluenta Tetra (N = 92), grupp 2 (N = 100) fick Efluenta Tetra samtidigt med en experimentell boosterdos på 100 mikrogram av ett mRNA-vaccin mot covid-19 (nukleosidmodifierat) minst 5 månader efter den andra dosen av den primära serien, grupp 3 (N = 104) fick enbart den experimentella boosterdosen på 100 mikrogram av ett mRNA-vaccin mot covid-19 (nukleosidmodifierat).

Samtidig administrering ledde inte till någon förändring av immunsvaret på influensavaccin mätt genom analys av hemagglutinationshämning (HAI). Samtidig administrering resulterade i liknande svar på mRNA-vaccin mot covid-19 enligt bedömning med en anti-spik-IgG-analys (se avsnitt 4.5 och 4.8).

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Ej relevant.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Gängse studier avseende lokal tolerans och allmäントoxicitet visade inte några särskilda risker för människa.

Karcinogenicitet eller mutagenicitet eller effekter på utvecklings- eller reproductionstoxicitets har inte utvärderats med Efluelda Tetra.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälpmänne

- Natriumfosfatbuffrad isoton natriumkloridlösning
 - o Natriumklorid,
 - o Natriumdivätefosfat
 - o Dinatriumfosfat
 - o Vatten för injektionsvätskor
- Oktoxinol-9

6.2 Inkompatibiliteter

Då blandbarhetsstudier saknas ska detta läkemedel inte blandas med andra läkemedel.

6.3 Hållbarhet

12 månader

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras i kylskåp (2°C —8°C). Får ej frysas. Förvara sprutan i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

6.5 Förpacknings typ och inne håll

0,7 ml suspension i förfylld spruta (typ I-glas) med kolvpropp (brombutylgummi) och spetsskydd. Förpackning om 1, 5 eller 10 förfyllda sprutor utan nål(ar).

Förpackning om 1, 5 eller 10 förfyllda sprutor med separat(a) nål(ar) (rostfritt stål).

Förpackning om 1 eller 10 förfyllda sprutor med separat(a) nål(ar) (rostfritt stål) med nålskydd (polykarbonat).

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Vaccinet bör anta rumstemperatur före användning.

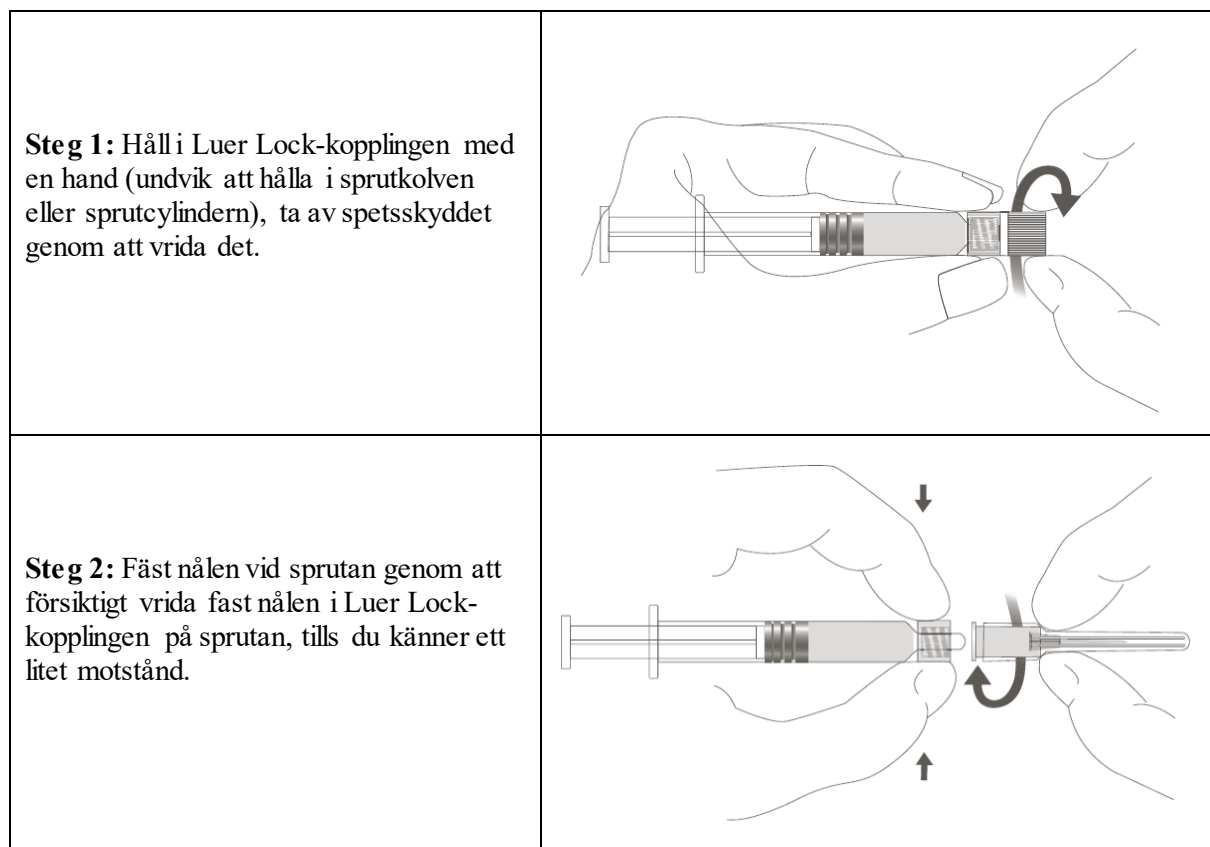
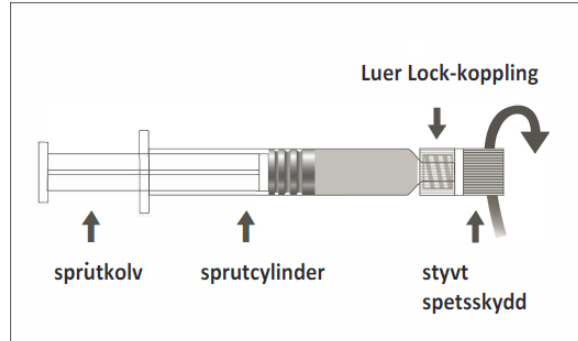
Omskakas före användning.

Före vaccination ska vacciner kontrolleras visuellt med avseende på partiklar och missfärgning, när lösningen och behållaren gör det möjligt. Om något av ovanstående observeras ska vaccinet inte administreras.

Förberedelse för administration

Den förfyllda sprutan kan ha en Luer Lock-koppling med antingen ett styvt spetsskydd (bild A) eller ett mjukt spetsskydd (bild D). Sprutan med injektionsvätska, suspension ska kontrolleras visuellt före administrering. Om partiklar, läckage, för tidig aktivering av kolven eller ett defekt spetsskydd förekommer ska den förfyllda sprutan kasseras.

Bild A: Luer Lock-spruta med styvt spetsskydd

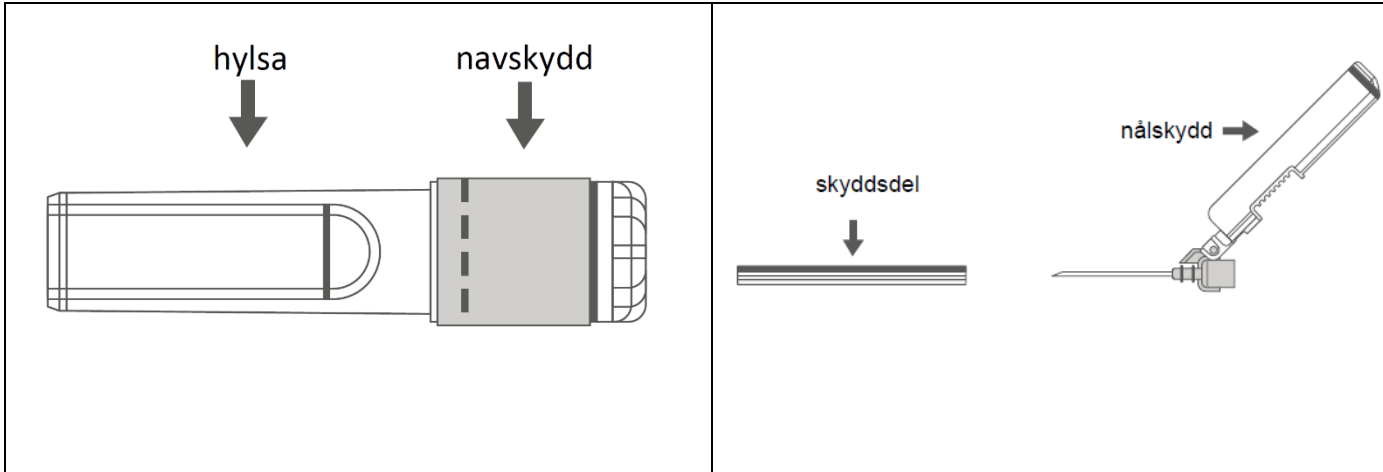


Bruksanvisning för användning av förfylld Luer Lock-spruta med nålskydd:

Följ Steg 1 och 2 ovanför att bereda Luer Lock-sprutan och nålen för fastsättning.

Bild B: Nål med nålskydd (inuti hylsa)

Bild C: Delar av nål med nålskydd (förberett för användning)

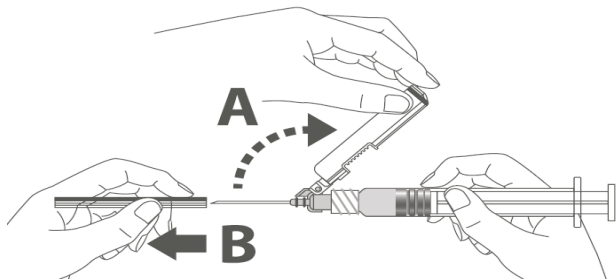


Steg 3: Dra av nålskyddets hylsa rakt av. Nålen täcks av stickskyddet och skyddsdelen.

Steg 4:

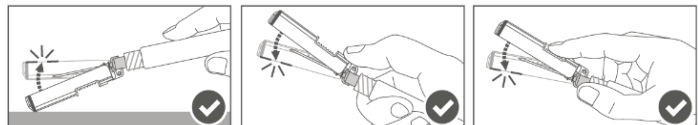
A: Lyft nålskyddet bort från nålen och bakåt mot sprutcylindern till den vinkel som visas i bilden.

B: Dra skyddsdelen rakt av nålen.



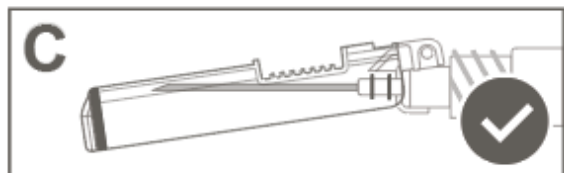
Steg 5: Efter injektionen ska nålskyddet låsas (aktiveras) genom att använda en av de tre (3) **enhandste knikerna** som visas i bilden: aktivering mot en yta, med tummen eller med fingret.

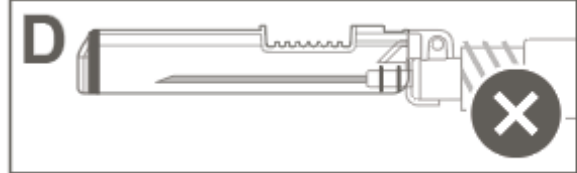
Observera: Aktiveringens har lyckats när du hör och/eller känner ett ”klick”.



Steg 6: Kontrollera visuellt att nålskyddet har aktiverats. Nålskyddet ska vara **heftigt låst (aktivrat)** såsom visas i bild C.

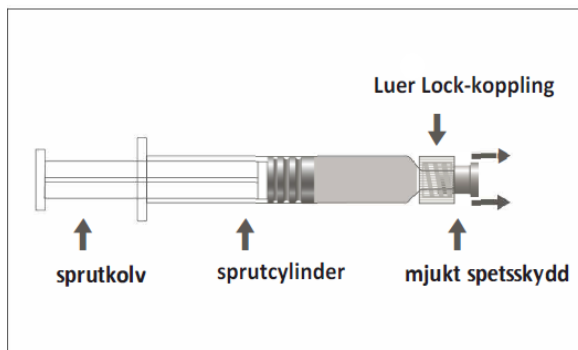
I bild D visas ett nålskydd som **INTE är helt låst (inte aktivrat)**.



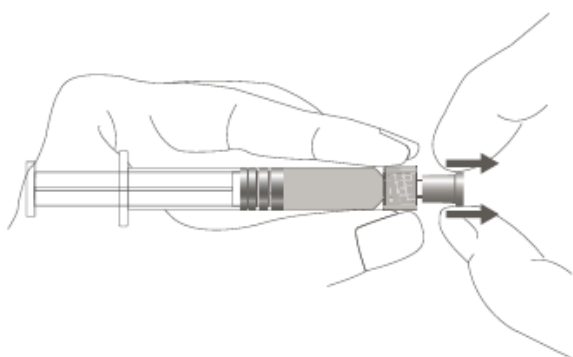


Varning: Försök inte låsa upp (avaktivera) skyddsmekanismen genom att tvinga ut nålen från nålskyddet.

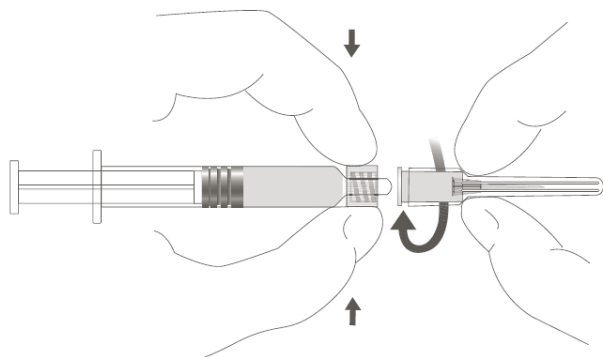
Bild D: Luer Lock-spruta med mjukt spetsskydd



Steg 1: Håll i Luer Lock-kopplingen med en hand (undvik att hålla i sprutkolven eller sprutcylindern), dra av spetsskyddet.



Steg 2: Fäst nålen vid sprutan genom att försiktigt vrida fast nålen i Luer Lock-kopplingen på sprutan, tills du känner ett litet motstånd.



Sprutan är endast avsedd för engångsbruk och får inte återanvändas. Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Sanofi Pasteur
14 Espace Henry Vallée
69007 Lyon
Frankrike

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

37038

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 4.6.2020

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

02.04.2024