

BIJLAGE I

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit
Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit
Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

Elke voorgevulde pen voor eenmalig gebruik bevat 75 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

Elke voorgevulde spuit voor eenmalig gebruik bevat 75 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

Elke voorgevulde pen voor eenmalig gebruik bevat 150 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

Elke voorgevulde spuit voor eenmalig gebruik bevat 150 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

Elke voorgevulde pen voor eenmalig gebruik bevat 300 mg alirocumab in 2 ml oplossing.

Alirocumab is een humaan IgG1 monoklonaal antilichaam dat via recombinant-DNA-technologie in ovariumcellen van Chinese hamsters wordt geproduceerd.

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

3. FARMACEUTISCHE VORM

Oplossing voor injectie (injectie).

Heldere, kleurloze tot lichtgele oplossing.

pH: 5,7 – 6,3

Osmolaliteit:

Praluent 75 mg oplossing voor injectie

293 – 439 mOsm/kg

Praluent 150 mg oplossing voor injectie

383 – 434 mOsm/kg

Praluent 300 mg oplossing voor injectie

383 – 434 mOsm/kg

4. KLINISCHE GEGEVENS

4.1 Therapeutische indicaties

Primaire hypercholesterolemie en gemengde dyslipidemie

Praluent is geïndiceerd bij volwassenen met primaire hypercholesterolemie (heterozygoot familiair en niet-familiair) of gemengde dyslipidemie, en bij pediatrische patiënten van 8 jaar en ouder met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH) ter aanvulling op een dieet:

- in combinatie met een statine of een statine met andere lipidenverlagende therapieën bij patiënten bij wie de LDL-C-streefwaarden niet bereikt worden met maximaal verdraagbare doseringen van een statine of
- alleen of in combinatie met andere lipidenverlagende therapieën bij patiënten die statine-intolerant zijn, of voor wie een statine gecontra-indiceerd is.

Vastgestelde atherosclerotische cardiovasculaire ziekte

Praluent is geïndiceerd voor gebruik bij volwassenen met vastgestelde atherosclerotische cardiovasculaire ziekte om het cardiovasculair risico te verminderen door de LDL-C-waarden te verlagen, als aanvulling op de correctie van andere risicofactoren:

- in combinatie met de maximaal verdragen dosis van een statine, met of zonder andere lipidenverlagende behandelingen, of
- apart of in combinatie met andere lipidenverlagende behandelingen bij patiënten die statine-intolerant zijn of bij wie een statine gecontra-indiceerd is.

Raadpleeg rubriek 5.1 voor de onderzoeksresultaten met betrekking tot de effecten op LDL-C, cardiovasculaire voorvallen en onderzochte populaties.

4.2 Dosering en wijze van toediening

Dosering

Volwassenen

Voordat met alirocumab wordt begonnen, dienen secundaire oorzaken van hyperlipidemie of gemengde dyslipidemie (bijv. nefrotisch syndroom, hypothyreoïdie) te worden uitgesloten.

De gebruikelijke startdosering voor alirocumab is 75 mg, om de 2 weken subcutaan toegediend. Patiënten die een sterkere LDL-C-verlaging (>60%) nodig hebben, kunnen beginnen met 150 mg, om de 2 weken, of 300 mg om de 4 weken (maandelijks), subcutaan toegediend.

De dosering van alirocumab kan worden aangepast op basis van individuele patiëntkenmerken, zoals baseline LDL-C-waarde, behandeldoel en respons. De lipidenconcentraties kunnen 4 tot 8 weken na aanvang van de behandeling of aanpassing van de dosering worden beoordeeld. Daarna kan de dosering dienovereenkomstig worden aangepast (titratie omhoog of omlaag). Wanneer bijkomende LDL-C verlaging nodig is bij patiënten met 75 mg om de 2 weken of 300 mg om de 4 weken (maandelijks), kan de dosering aangepast worden tot de maximale dosering van 150 mg om de 2 weken.

HeFH bij pediatrische patiënten van 8 jaar en ouder

Lichaamsgewicht van patiënten	Aanbevolen dosis	Aanbevolen dosis als bijkomende LDL-C-verlaging nodig is*
Minder dan 50 kg	150 mg om de 4 weken	75 mg om de 2 weken
50 kg of meer	300 mg om de 4 weken	150 mg om de 2 weken

* De lipidenniveaus kunnen 8 weken na opstarten of titratie van de behandeling beoordeeld worden en de dosis kan dienovereenkomstig worden aangepast.

Gemiste dosis

Indien een dosis Praluent wordt gemist, dient de dosis zo spoedig mogelijk te worden toegediend en daarna dient de dosering te worden hervat volgens het originele schema.

Speciale populaties

Ouderen

Er is geen aangepaste dosering nodig bij ouderen.

Leverinsufficiëntie

Er is geen aangepaste dosering nodig voor patiënten met lichte of matig ernstige leverinsufficiëntie. Er zijn geen gegevens beschikbaar over patiënten met ernstige leverinsufficiëntie (zie rubriek 5.2).

Nierinsufficiëntie

Er is geen aangepaste dosering nodig voor patiënten met lichte of matig ernstige nierinsufficiëntie. Er zijn beperkte gegevens beschikbaar over patiënten met ernstige nierinsufficiëntie (zie rubriek 5.2).

Lichaamsgewicht

Er is geen aangepaste dosering nodig bij patiënten op basis van gewicht.

Pediatrische patiënten

De veiligheid en werkzaamheid van Praluent bij kinderen onder de 8 jaar zijn nog niet vastgesteld. Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Wijze van toediening

Subcutaan gebruik.

Alirocumab wordt geïnjecteerd als subcutane injectie in de dij, buik of bovenarm.

Elke voorgevulde pen of voorgevulde spuit is uitsluitend voor eenmalig gebruik

De toediening van de 300 mg dosis gebeurt ofwel in 1 injectie van 300 mg ofwel in 2 opeenvolgende injecties van 150 mg op twee verschillende injectieplaatsen.

Het wordt aanbevolen om bij elke injectie van injectieplaats te wisselen.

Alirocumab mag niet worden geïnjecteerd in gebieden met een actieve huidaandoening of letsel zoals zonnebrand, huiduitslag, ontsteking of huidinfecties.

Alirocumab mag niet gelijktijdig met andere injecteerbare geneesmiddelen worden toegediend op dezelfde injectieplaats.

Voorzorgsmaatregelen vóór gebruik of toediening van het geneesmiddel

Laat de oplossing voorafgaand aan gebruik opwarmen tot kamertemperatuur (zie rubriek 6.6).

Pediatrische patiënten van 8 jaar en ouder

Bij jongeren van 12 jaar en ouder wordt het aanbevolen om Praluent toe te dienen door of onder het toezicht van een volwassene.

Bij kinderen jonger dan 12 jaar moet Praluent worden toegediend door een verzorger.

Volwassenen

Alirocumab kan door volwassen patiënten zelf of door een verzorger worden geïnjecteerd, nadat door een zorgverlener instructies over de juiste subcutane injectietechniek zijn gegeven.

4.3 Contra-indicaties

Overgevoeligheid voor de werkzame stof of voor een van de in rubriek 6.1 vermelde hulpstoffen.

4.4 Bijzondere waarschuwingen en voorzorgen bij gebruik

Terugvinden herkomst

Om het terugvinden van de herkomst van biologicals te verbeteren, moeten de naam en het batchnummer van het toegediende product goed geregistreerd worden.

Allergische reacties

In klinisch onderzoek is melding gemaakt van algemene allergische reacties, waaronder pruritus, en van zeldzame en soms ernstige allergische reacties, zoals overgevoeligheid, nummulair eczeem, urticaria en overgevoeligheidsvasculitis. Postmarketing werd angio-oedeem gemeld (zie rubriek 4.8). Als zich tekenen of symptomen van ernstige allergische reacties voordoen, moet de behandeling met alirocumab worden gestaakt en dient passende symptomatische behandeling te worden gestart (zie rubriek 4.3).

Nierinsufficiëntie

In klinische studies waren patiënten met ernstige nierinsufficiëntie beperkt vertegenwoordigd (gedefinieerd als eGFR < 30 ml/min/1,73 m²) (zie rubriek 5.2). Alirocumab dient voorzichtig te worden gebruikt bij patiënten met ernstige nierinsufficiëntie.

Leverinsufficiëntie

Patiënten met ernstige leverinsufficiëntie zijn niet onderzocht (Child-pugh C) (zie rubriek 5.2). Alirocumab dient met voorzichtigheid te worden gebruikt bij patiënten met ernstige leverinsufficiëntie.

4.5 Interacties met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

Effecten van alirocumab op andere geneesmiddelen

Aangezien alirocumab een biologisch geneesmiddel is, worden geen farmacokinetische effecten van alirocumab op andere geneesmiddelen en geen effect op cytochroom P450-enzymen verwacht.

Effecten van andere geneesmiddelen op alirocumab

Het is bekend dat statines en andere lipidenmodificerende therapieën de productie verhogen van PCSK9, het eiwit dat het doelwit is van alirocumab. Dit leidt tot een verhoogde doelwit-gemedieerde klaring en verminderde systemische blootstelling aan alirocumab. In vergelijking met alirocumab monotherapie is de blootstelling aan alirocumab ongeveer 40%, 15% en 35% lager bij gelijktijdig gebruik met respectievelijk statines, ezetimibe en fenofibraat. De LDL-C-verlaging tijdens het doseringsinterval blijft echter gehandhaafd wanneer alirocumab om de twee weken wordt toegediend.

4.6 Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding

Zwangerschap

Er zijn geen gegevens over het gebruik van Praluent bij zwangere vrouwen. Omdat alirocumab een recombinant IgG1-antilichaam is, wordt verwacht dat het de placentabarière passeert (zie rubriek 5.3). Dierstudies wijzen niet op directe of indirecte schadelijke effecten met betrekking tot instandhouding van de dracht of de embryo-foetale ontwikkeling; maternale toxiciteit werd opgemerkt bij ratten, maar niet bij apen bij doseringen die hoger waren dan de dosering bij mensen, en bij de nakomelingen van apen werd een zwakkere secundaire immuunrespons op antigeenblootstelling waargenomen (zie rubriek 5.3). Gebruik van Praluent wordt niet aanbevolen tijdens de zwangerschap, tenzij de klinische toestand van de vrouw behandeling met alirocumab vereist.

Borstvoeding

Het is niet bekend of alirocumab in moedermelk wordt uitgescheiden. Humaan immunoglobuline G (IgG) wordt uitgescheiden in moedermelk, met name in colostrum. Het gebruik van Praluent wordt niet aangeraden bij vrouwen die borstvoeding geven tijdens deze periode. Voor de resterende duur van de borstvoeding wordt verwacht dat blootstelling laag is.

Omdat de effecten van alirocumab op het ongeboren kind niet bekend zijn, moet er worden besloten of borstvoeding moet worden gestaakt of dat behandeling met Praluent moet worden gestaakt dan wel niet moet worden ingesteld, waarbij het voordeel van borstvoeding voor het kind en het voordeel van behandeling voor de vrouw in overweging moeten worden genomen.

Vruchtbaarheid

In dierstudies was geen sprake van ongewenste effecten op surrogaatmarkers voor vruchtbaarheid (zie rubriek 5.3). Er zijn geen gegevens over ongewenste effecten op de vruchtbaarheid bij mensen.

4.7 Beïnvloeding van de rijvaardigheid en het vermogen om machines te bedienen

Praluent heeft geen of een verwaarloosbare invloed op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen.

4.8 Bijwerkingen

Samenvatting van het veiligheidsprofiel

De vaakst voorkomende bijwerkingen bij de aanbevolen dosering zijn: lokale reacties op de injectieplaats (6,1%), verschijnselen en symptomen van de bovenste luchtwegen (2,0%) en pruritus (1,1%). De vaakst voorkomende bijwerkingen die leidden tot stopzetting van de behandeling bij met alirocumab behandelde patiënten waren lokale reacties op de injectieplaats.

Het veiligheidsprofiel in ODYSSEY OUTCOMES kwam overeen met het totale veiligheidsprofiel dat in de gecontroleerde fase 3-onderzoeken werd beschreven.

Er werd geen verschil in het veiligheidsprofiel waargenomen tussen de twee doseringen (75 mg en 150 mg) gebruikt in het fase 3-programma.

Lijst van bijwerkingen in tabelvorm

De volgende bijwerkingen werden gemeld in samengevoegde gecontroleerde onderzoeken bij met alirocumab behandelde patiënten en/of postmarketinggebruik (zie tabel 1).

De frequentie van alle bijwerkingen waargenomen in klinische onderzoeken is berekend op basis van de incidentie in samengevoegde klinische fase 3-onderzoeken. De bijwerkingen zijn gerangschikt naar systeem/orgaanklasse. De frequentiecategorieën zijn als volgt gedefinieerd: zeer vaak ($\geq 1/10$); vaak ($\geq 1/100$)

tot <1/10); soms ($\geq 1/1.000$ tot <1/100); zelden ($\geq 1/10.000$ tot <1/1.000); zeer zelden (<1/10.000) en niet bekend (kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald).

De frequentie van bijwerkingen gemeld tijdens postmarketinggebruik kan niet worden bepaald, omdat ze afkomstig zijn van spontane rapporten. Bijgevolg wordt de frequentie van deze bijwerkingen gekwalificeerd als “niet bekend”.

Tabel 1 – Bijwerkingen

Systeem/orgaanklasse	Vaak	Zelden	Niet bekend
Immuunsysteemaandoeningen		Overgevoeligheid, overgevoeligheidsvasculitis	
Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeningen	Verschijnselen en symptomen van de bovenste luchtwegen*		
Huid- en onderhuidaandoeningen	Pruritus	Urticaria, nummulair eczeem	Angio-oedeem
Algemene aandoeningen en toedieningsplaatsstoornissen	Reacties op de injectieplaats**		Griepachtige ziekte

* Waaronder met name orofaryngeale pijn, rhinorroe, niezen

** Waaronder erytheem/roodheid, jeuken, zwelling, pijn/gevoeligheid

Beschrijving van geselecteerde bijwerkingen

Lokale reacties op de injectieplaats

Lokale reacties op de injectieplaats, waaronder erytheem/roodheid, jeuk, zwelling en pijn/gevoeligheid, werden gemeld bij 6,1% van de met alirocumab behandelde patiënten, versus 4,1% in de controlegroep (die placebo-injecties kregen). De meeste reacties op de injectieplaats waren van voorbijgaande aard en licht van ernst. Het aantal patiënten dat de behandeling staakte vanwege lokale reacties op de injectieplaats was vergelijkbaar tussen de twee groepen (0,2% in de alirocumabgroep versus 0,3% in de controlegroep). In het onderzoek naar cardiovasculaire uitkomsten (ODYSSEY OUTCOMES) kwamen reacties op de injectieplaats ook vaker voor bij patiënten die met alirocumab werden behandeld dan bij patiënten die met placebo werden behandeld (3,8% alirocumab versus 2,1% placebo).

Algemene allergische reacties

Algemene allergische reacties werden vaker in de alirocumabgroep gemeld (8,1% van de patiënten) dan in de controlegroep (7,0% van de patiënten), voornamelijk vanwege een verschil in de incidentie van pruritus. De waargenomen gevallen van pruritus waren doorgaans licht van ernst en van voorbijgaande aard. Daarnaast zijn zeldzame en soms ernstige allergische reacties, zoals overgevoeligheid, nummulair eczeem, urticaria en overgevoeligheidsvasculitis, gemeld in gecontroleerde klinische onderzoeken (zie rubriek 4.4). In het onderzoek naar cardiovasculaire uitkomsten (ODYSSEY OUTCOMES) waren algemene allergische reacties bij patiënten die met alirocumab werden behandeld vergelijkbaar met die bij patiënten die met placebo werden behandeld (7,9% alirocumab, 7,8% placebo). Er is geen verschil waargenomen in de incidentie van pruritus.

Speciale populaties

Ouderen

Bij patiënten ouder dan 75 jaar zijn geen veiligheidsproblemen waargenomen. De gegevens bij deze leeftijdsgroep zijn echter beperkt.

In de gecontroleerde fase 3-onderzoeken naar primaire hypercholesterolemie en gemengde dyslipidemie waren 1.158 (34,7%) van de met alirocumab behandelde patiënten ≥ 65 jaar oud en 241 (7,2%) van de met alirocumab behandelde patiënten ≥ 75 jaar oud. In het gecontroleerd onderzoek naar cardiovasculaire uitkomsten waren 2.505 met alirocumab behandelde patiënten (26,5%) ≥ 65 jaar oud en 493 met alirocumab behandelde patiënten (5,2%) ≥ 75 jaar oud. Er werden geen significante verschillen in veiligheid en werkzaamheid waargenomen met het toenemen van de leeftijd.

Pediatrische patiënten

De veiligheid en werkzaamheid van Praluent werden vastgesteld bij kinderen en jongeren met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH). Een klinische studie om de effecten van Praluent te evalueren werd uitgevoerd bij 153 patiënten in de leeftijd van 8 tot 17 jaar met HeFH. Er werden geen nieuwe veiligheidsbevindingen vastgesteld en de veiligheidsgegevens bij deze populatie waren consistent met het bekende veiligheidsprofiel van het geneesmiddel bij volwassenen met HeFH.

De ervaring met alirocumab bij pediatrische patiënten met homozygote familiale hypercholesterolemie (HoFH) is beperkt tot 18 patiënten in de leeftijdscategorie van 8 tot 17 jaar. Er zijn geen nieuwe veiligheidsgegevens waargenomen ten opzichte van het bekende veiligheidsprofiel bij volwassenen.

4 weken doseringsstudie

Het veiligheidsprofiel bij patiënten behandeld met een doseringsregime van 300 mg om de 4 weken (maandelijks) was vergelijkbaar met het veiligheidsprofiel zoals beschreven voor de klinische onderzoeksprogramma's waarin een 2 weken doseringsregime werd gebruikt, behalve voor een hogere frequentie van lokale reacties op de injectieplaats. Lokale reacties op de injectieplaats werden in het algemeen gerapporteerd met een frequentie van 16,6% in de behandelgroep van 300 mg om de 4 weken en 7,9% in de placebogroep.

Patiënten in de alirocumab behandelgroep van 300 mg om de 4 weken kregen afwisselend placebo-injecties om de blinding te handhaven met betrekking tot de injectiefrequentie. Naast de reacties op de injectieplaats (ISR's) die voorkwamen na deze placebo-injecties, was de frequentie van ISR's 11,8%. Het percentage van stopzetting te wijten aan reacties op de injectieplaats was 0,7% in de 300 mg om de 4 weken behandelgroep en 0% in de placebogroep.

LDL-C-waarden < 25 mg/dl ($< 0,65$ mmol/l)

In alle klinische onderzoeken konden de lipidenverlagende achtergrondbehandelingen niet worden aangepast door de onderzoeksopzet. Het percentage patiënten dat LDL-C-waarden < 25 mg/dl ($< 0,65$ mmol/l) bereikte, was afhankelijk van zowel de baseline LDL-C als de dosis alirocumab.

In samengevoegde gecontroleerde onderzoeken met een aanvangsdosis van 75 mg om de 2 weken (Q2W) en een dosistoename tot 150 mg Q2W als het LDL-C van de patiënt niet < 70 mg/dl of < 100 mg/dl (1,81 mmol/l of 2,59 mmol/l) was, had 29,3% van de patiënten met een baseline LDL-C < 100 mg/dl en 5,0% van de patiënten met een baseline LDL-C ≥ 100 mg/dl en behandeld met alirocumab twee opeenvolgende LDL-C-waarden < 25 mg/dl ($< 0,65$ mmol/l). In het ODYSSEY OUTCOMES onderzoek, waarin de aanvangsdosis alirocumab 75 mg Q2W was en de dosis werd verhoogd tot 150 mg Q2W als het LDL-C van de patiënt niet < 50 mg/dl (1,29 mmol/l) was, had 54,8% van de patiënten met een baseline LDL-C < 100 mg/dl en 24,2% van de patiënten met een baseline LDL-C ≥ 100 mg/dl en behandeld met alirocumab twee opeenvolgende LDL-C-waarden < 25 mg/dl ($< 0,65$ mmol/l).

Hoewel er in de onderzoeken met alirocumab geen ongewenste gevolgen van zeer laag LDL-C werden geïdentificeerd, zijn de langetermijneffecten van aanhoudende zeer lage LDL-C-waarden onbekend.

Immunogeniciteit/'anti-drug-antibodies' (ADA)

In het ODYSSEY OUTCOMES onderzoek werden bij 5,5% van de met alirocumab 75 mg en/of 150 mg om de 2 weken (Q2W) behandelde patiënten antistoffen tegen het geneesmiddel ('anti-drug-antibodies', ADA) waargenomen na start van de behandeling, in vergelijking met 1,6% van de met placebo behandelde patiënten; de meeste hiervan waren voorbijgaande reacties. Bij 0,7% van de met alirocumab behandelde

patiënten en 0,4% van de met placebo behandelde patiënten werden aanhoudende ADA-reacties waargenomen. Bij 0,5% van de met alirocumab behandelde patiënten en <0,1% van de met placebo behandelde patiënten werden reacties van neutraliserende antistoffen (NAb's) waargenomen.

Reacties van antistoffen tegen het geneesmiddel, waaronder NAb's, hadden een lage titer en hadden blijkbaar geen klinisch betekenisvolle invloed op de werkzaamheid of veiligheid van alirocumab, met uitzondering van een hoger percentage reacties op de injectieplaats bij patiënten met optredende ADA tijdens de behandeling in vergelijking met ADA-negatieve patiënten (7,5% t.o.v. 3,6%). De langetermijngevolgen van doorlopende behandeling met alirocumab bij aanwezigheid van ADA zijn onbekend.

In tien samengevoegde placebogecontroleerde en actiefgecontroleerde onderzoeken bij patiënten die behandeld werden met 75 mg en/of 150 mg Q2W alirocumab alsook in een apart klinisch onderzoek bij patiënten behandeld met 75 mg alirocumab Q2W of 300 mg alirocumab om de 4 weken (inclusief enkele patiënten met dosistoename tot 150 mg Q2W), was de detectie-incidentie van ADA en NAb's vergelijkbaar met de hierboven beschreven resultaten uit het ODYSSEY OUTCOMES onderzoek.

Melding van vermoedelijke bijwerkingen

Het is belangrijk om na toelating van het geneesmiddel vermoedelijke bijwerkingen te melden. Op deze wijze kan de verhouding tussen voordelen en risico's van het geneesmiddel voortdurend worden gevolgd. Beroepsbeoefenaren in de gezondheidszorg wordt verzocht alle vermoedelijke bijwerkingen te melden via het nationale meldsysteem zoals vermeld in [aanhangsel V](#).

4.9 Overdosering

Er bestaat geen specifieke behandeling voor overdosering met alirocumab. In het geval van overdosering dient de patiënt symptomatisch te worden behandeld en dienen indien nodig ondersteunende maatregelen te worden genomen.

5. FARMACOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

5.1 Farmacodynamische eigenschappen

Farmacotherapeutische categorie: lipidenmodificerende middelen, andere lipidenmodificerende middelen
ATC-code: C10AX14

Werkingsmechanisme

Alirocumab is een volledig humaan IgG1 monoklonaal antilichaam dat zich met hoge affiniteit en specificiteit bindt aan proproteïne convertase subtilisine kexine type 9 (PCSK9). PCSK9 bindt zich aan de 'low-density' lipoproteïnereceptoren (LDLR) op het oppervlak van hepatocyten om afbraak van LDLR in de lever te bevorderen. Omdat LDLR de primaire receptor is die circulerend LDL klaart, resulteert de afname in LDLR-concentraties door PCSK9 in hogere bloedconcentraties van LDL-C. Door de binding van PCSK9 aan LDLR te remmen, verhoogt alirocumab het aantal LDLR dat beschikbaar is om LDL te klaren, waardoor de LDL-C-concentraties worden verlaagd.

De LDLR bindt ook triglyceride-rijke resterende VLDL-lipoproteïnen en 'intermediate-density' lipoproteïne (IDL). Daardoor kan behandeling met alirocumab leiden tot afname van deze resterende lipoproteïnen, wat blijkt uit afname van apolipoproteïne B (Apo B), 'non-high-density' lipoproteïnecholesterol (non-HDL-C) en triglyceriden (TG). Behandeling met alirocumab resulteert ook in afname van lipoproteïne (a) [Lp(a)], een vorm van LDL die wordt gebonden aan apolipoproteïne (a). Er is echter gebleken dat de LDLR een lage affiniteit heeft voor Lp(a), waardoor niet precies bekend is via welk mechanisme alirocumab Lp(a) verlaagt.

In genetisch onderzoek bij mensen zijn PCSK9-varianten met 'loss-of-function'- of 'gain-of-function'-mutaties geïdentificeerd. Personen met een PCSK9 loss-of-function-mutatie in één enkel allel hadden lagere LDL-C-concentraties, wat correleerde met een significant lagere incidentie van coronaire hartziekten. Er zijn

enkele personen geïdentificeerd met PCSK9 loss-of-function-mutaties in twee allelen en zeer lage LDL-C-concentraties met HDL-C- en TG-concentraties in het normale bereik. Omgekeerd zijn gain-of-function-mutaties in het PCSK9-gen vastgesteld bij patiënten met verhoogde LDL-C-concentraties en een klinische diagnose van familiale hypercholesterolemie.

In een multicenter, dubbelblind, placebogecontroleerd, 14 weken durend onderzoek kregen 13 patiënten met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH), veroorzaakt door gain-of-function-mutaties in het PCSK9-gen, alirocumab 150 mg om de 2 weken of placebo toegewezen. Het gemiddelde baseline LDL-C was 151,5 mg/dl (3,90 mmol/l). In week 2 was de gemiddelde LDL-C-verlaging ten opzichte van baseline bij de met alirocumab behandelde patiënten 62,5%, vergeleken met 8,8% bij de patiënten die een placebo kregen. In week 8 was de gemiddelde LDL-C-verlaging ten opzichte van baseline bij alle met alirocumab behandelde patiënten 72,4%.

Farmacodynamische effecten

Bij in vitro-onderzoek induceerde alirocumab geen Fc-gemedieerde effectorfunctie-activiteit (antilichaamafhankelijke celgemedieerde toxiciteit en complementafhankelijke cytotoxiciteit) in aanwezigheid of afwezigheid van PCSK9. Er werden voor alirocumab, gebonden aan PCSK9, geen oplosbare immuuncomplexen waargenomen die in staat zijn complementeiwitten te binden.

Klinische werkzaamheid en veiligheid bij primaire hypercholesterolemie en gemengde dyslipidemie

Samenvatting van het fase 3 klinisch onderzoeksprogramma – 75 mg en/of 150 mg om de 2 weken (Q2W) doseringsregime

De werkzaamheid van alirocumab werd onderzocht in tien fase 3-studies (vijf placebogecontroleerde en vijf ezetimibe-gecontroleerde) bij 5.296 gerandomiseerde patiënten met hypercholesterolemie (heterozygoot familiair en non-familiair) of gemengde dyslipidemie, waarbij 3.188 patiënten naar alirocumab werden gerandomiseerd. In de fase 3-studies had 31% van de patiënten diabetes mellitus type 2 en had 64% van de patiënten een voorgeschiedenis met coronaire hartziekten. Drie van de tien studies werden uitsluitend uitgevoerd bij patiënten met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH). Het merendeel van de patiënten in het fase 3-programma gebruikte als achtergrondbehandeling lipidenmodificerende therapie (LMT) bestaande uit een maximaal verdraagbare dosering statine, met of zonder andere lipidenmodificerende therapieën, en had een hoog of zeer hoog cardiovasculair (CV) risico. Twee studies werden uitgevoerd bij patiënten die niet gelijktijdig met een statine werden behandeld, waaronder één studie bij patiënten met gedocumenteerde statine-intolerantie.

Twee studies (LONG TERM en HIGH FH), waarbij in totaal 2.416 patiënten waren betrokken, werden uitgevoerd met alleen een dosering van 150 mg om de 2 weken. Acht studies werden uitgevoerd met een dosering van 75 mg om de 2 weken, met op criteria gebaseerde ophoging van de dosering naar 150 mg om de 2 weken in week 12 bij patiënten die hun vooraf (op CV-risico) bepaalde LDL-C-streefwaarde in week 8 niet bereikten.

Het primaire eindpunt bij elk van de fase 3-studies was het gemiddelde percentage LDL-C-verlaging ten opzichte van baseline tot in week 24, vergeleken met placebo of ezetimibe. Bij alle studies werd het primaire eindpunt gehaald. Over het algemeen resulteerde toediening van alirocumab ook in een statistisch significant hoger percentage verlaging van totaal cholesterol (totaal-C), 'non-high-density' lipoproteïnecholesterol (non-HDL-C), apolipoproteïne B (Apo B) en lipoproteïne (a) [Lp(a)] in vergelijking met placebo/ezetimibe, ongeacht of patiënten gelijktijdig met een statine werden behandeld. Alirocumab verlaagde ook triglyceriden (TG), en verhoogde 'high-density' lipoproteïnecholesterol (HDL-C) en apolipoproteïne A-1 (Apo A-1) in vergelijking met placebo. Zie onderstaande tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. Verlaging van LDL-C werd waargenomen ongeacht leeftijd, geslacht, body mass index (BMI), ras, baseline LDL-C-concentratie, bij patiënten met HeFH en zonder HeFH, patiënten met gemengde dyslipidemie en diabetespatiënten. Bij patiënten ouder dan 75 jaar werd een vergelijkbare werkzaamheid waargenomen. De gegevens bij deze leeftijdsgroep zijn echter beperkt. De LDL-C-verlaging was consistent, ongeacht gelijktijdig gebruik van statines en de dosering. Een significant hoger deel van de patiënten in de alirocumabgroep bereikte een LDL-

C van <70 mg/dl (<1,81 mmol/l) in week 12 en week 24 in vergelijking met placebo of ezetimibe. In studies waarbij het op criteria gebaseerde schema voor ophoging van de dosering werd gebruikt, bereikte het merendeel van de patiënten het vooraf (op basis van hun CV-risico) bepaalde LDL-C-streefwaarde met de dosering van 75 mg om de 2 weken, en ging het merendeel van de patiënten door met de behandeling met de dosering van 75 mg om de 2 weken. Het lipidenverlagende effect van alirocumab werd binnen 15 dagen na de eerste dosis waargenomen en het maximale effect werd na ongeveer 4 weken bereikt. Bij langetermijnbehandeling hield de werkzaamheid tijdens de gehele duur van de onderzoeken aan (tot 2 jaar). Na stopzetting van alirocumab werd geen 'rebound' in LDL-C waargenomen en keerden de LDL-C-concentraties geleidelijk terug naar de baseline-concentraties.

In de 8 studies waarbij patiënten startten met het 75 mg regime elke twee weken, werd een gemiddelde verlaging van LDL-C bereikt, variërend van 44,5% tot 49,2%, in voorgespecificeerde analyses voor mogelijke titratieverhoging in week 12. In de 2 studies waarbij de patiënten startten met 150 mg elke twee weken en daarop bleven, was de bereikte gemiddelde LDL-C-verlaging 62,6% in week 12. Bij analyses van samengevoegde fase 3-studies waarbij ophoging van de dosering van 75 mg alirocumab om de 2 weken naar 150 mg alirocumab om de 2 weken in week 12 was toegestaan, resulteerde in de subgroep van patiënten bij wie deze ophoging plaatsvond in een additionele gemiddelde LDL-C-verlaging van 14%, bij patiënten met een statine als achtergrondbehandeling. Bij patiënten zonder statine als achtergrondbehandeling resulteerde ophoging van de dosering alirocumab in een additionele gemiddelde LDL-C-verlaging van 3%, waarbij het grootste deel van het effect werd waargenomen bij ongeveer 25% van de patiënten die een additionele LDL-C-verlaging van ten minste 10% bereikten. Patiënten bij wie ophoging van de dosering naar 150 mg om de 2 weken plaatsvond, hadden een hoger gemiddelde baseline LDL-C.

Evaluatie van cardiovasculaire (CV) voorvallen

Bij vooraf gespecificeerde analyses van samengevoegde fase 3-studies werd melding gemaakt van tijdens de behandeling voorkomende, en via adjudicatie bevestigde, cardiovasculaire (CV) voorvallen. Deze bestonden uit: aan coronaire hartziekte (CHZ) gerelateerd overlijden, myocardinfarct, ischemische beroerte, onstabiele angina pectoris waarvoor ziekenhuisopname is vereist, ziekenhuisopname vanwege congestief hartfalen en revascularisatie. Deze meldingen betroffen 110 (3,5%) patiënten in de alirocumabgroep en 53 (3,0%) patiënten in de controlegroep (placebo of actieve controle) met HR=1,08 (95%-CI, 0,78 tot 1,50). Ernstige ongewenste cardiovasculaire voorvallen ("MACE-plus", d.w.z. overlijden door coronaire hartziekte, myocardinfarct, ischemische beroerte en onstabiele angina pectoris waarvoor ziekenhuisopname is vereist) bevestigd via adjudicatie werden gemeld bij 52 van de 3.182 (1,6%) patiënten in de alirocumabgroep en 33 van de 1.792 (1,8%) patiënten in de controlegroep (placebo of actieve controle); HR=0,81 (95%-CI, 0,52 tot 1,25).

Bij vooraf gespecificeerde finale analyses van de LONG TERM-studie kwamen CV-voorvallen, bevestigd door adjudicatie, tijdens de behandeling voor bij 72 van de 1.550 (4,6%) patiënten in de alirocumabgroep en bij 40 van de 788 (5,1%) patiënten in de placebogroep; via adjudicatie bevestigde "MACE-plus" werden gemeld bij 27 van de 1.550 (1,7%) patiënten in de alirocumabgroep en 26 van de 788 (3,3%) patiënten in de placebogroep. Hazard ratio's werden post-hoc berekend; voor alle CV-voorvallen, HR=0,91 (95%-CI, 0,62 tot 1,34); voor MACE-plus, HR=0,52 (95%-CI, 0,31 tot 0,90).

Mortaliteit (alle oorzaken)

De mortaliteit (alle oorzaken) in fase 3-studies was 0,6% (20 van de 3.182 patiënten) in de alirocumabgroep en 0,9% (17 van de 1.792 patiënten) in de controlegroep. De voornaamste doodsoorzaak bij het merendeel van deze patiënten was CV-voorvallen.

Combinatietherapie met een statine

Placebogecontroleerde fase 3-studies (met statine als achtergrondbehandeling) bij patiënten met primaire hypercholesterolemie of gemengde dyslipidemie

LONG TERM-studie

Deze multicenter, dubbelblinde, placebogecontroleerde, 18 maanden durende studie omvatte 2.310 patiënten met primaire hypercholesterolemie en een hoog of zeer hoog CV-risico die werden behandeld met een maximaal verdraagbare dosering statine, met of zonder andere lipidenmodificerende therapie. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 150 mg alirocumab ofwel placebo naast hun bestaande lipidenmodificerende therapie. De LONG TERM-studie omvatte 17,7% patiënten met HeFH, 34,6% met diabetes mellitus type 2 en 68,6% met een voorgeschiedenis van coronaire hartziekten. In week 24 was het gemiddelde behandeldeffect ten opzichte van placebo in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van de baseline -61,9% (95% CI: -64,3%, -59,4%; p-waarde: <0,0001). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. In week 12 bereikte 82,1% van de patiënten in de alirocumabgroep een LDL-C van <70 mg/dl (<1,81 mmol/l) vergeleken met 7,2% van de patiënten in de placebogroep. Het verschil t.o.v. placebo was in week 24 voor alle lipiden/lipoproteïnen statistisch significant.

COMBO I-studie

Deze multicenter, dubbelblinde, placebogecontroleerde, 52 weken durende studie omvatte 311 patiënten met een als 'zeer hoog' geassocieerd CV-risico die hun vooraf bepaalde LDL-C-streefwaarde niet hadden bereikt met een maximaal verdraagbare dosering statine, met of zonder andere lipidenmodificerende therapie. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 75 mg alirocumab ofwel placebo naast hun bestaande lipidenmodificerende therapie. In week 12 vond bij patiënten met LDL-C ≥ 70 mg/dl ($\geq 1,81$ mmol/l) een ophoging van de dosering plaats naar 150 mg om de 2 weken. In week 24 was het gemiddelde behandeldeffect t.o.v. placebo in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van baseline -45,9% (95% BI: -52,5%, -39,3%; p-waarde: <0,0001). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. In week 12 (vóór ophoging van de dosering) bereikte 76,0% van de patiënten in de alirocumabgroep een LDL-C van <70 mg/dl (<1,81 mmol/l), vergeleken met 11,3% in de placebogroep. De dosering werd opgehoogd naar 150 mg om de 2 weken bij 32 (16,8%) patiënten die langer dan 12 weken werden behandeld. In de subgroep van patiënten bij wie in week 12 ophoging van de dosering plaatsvond, werd een additionele gemiddelde LDL-C-afname van 22,8% bereikt in week 24. Het verschil t.o.v. placebo was in week 24 statistisch significant voor alle lipiden/lipoproteïnen behalve voor TG en Apo A-1.

Placebogecontroleerde fase 3-studies (met statine als achtergrondbehandeling) bij patiënten met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH)

FH I- en FH II-studie

Deze twee multicenter, placebogecontroleerde, dubbelblinde, 18 maanden durende studies omvatten 732 patiënten met HeFH die een maximaal verdraagbare dosering statine kregen, met of zonder andere lipidenmodificerende therapie. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 75 mg alirocumab ofwel placebo naast hun bestaande lipidenmodificerende therapie. In week 12 vond bij patiënten met LDL-C ≥ 70 mg/dl ($\geq 1,81$ mmol/l) ophoging van de dosering alirocumab plaats naar 150 mg om de 2 weken. In week 24 was het gemiddelde behandeldeffect t.o.v. placebo in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van baseline -55,8% (95% CI: -60,0%, -51,6%; p-waarde: 0,0001). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. In week 12 (vóór ophoging van de dosering) bereikte 50,2% van de patiënten een LDL-C van <70 mg/dl (<1,81 mmol/l), vergeleken met 0,6% in de placebogroep. In de subgroep van patiënten bij wie in week 12 ophoging van de dosering plaatsvond, werd een additionele gemiddelde LDL-C-afname van 15,7% bereikt in week 24. Het verschil t.o.v. placebo was in week 24 voor alle lipiden/lipoproteïnen statistisch significant.

HIGH FH-studie

Deze derde multicenter, dubbelblinde, placebogecontroleerde, 18 maanden durende studie omvatte 106 HeFH-patiënten die werden behandeld met een maximaal verdraagbare dosering statine, met of zonder andere lipidenmodificerende therapieën, en die een baseline LDL-C van ≥ 160 mg/dl ($\geq 4,14$ mmol/l) hadden. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 150 mg alirocumab ofwel placebo naast hun bestaande lipidenmodificerende therapie. In week 24 was het gemiddelde behandelingseffect t.o.v. placebo in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van baseline $-39,1\%$ (95% CI: $-51,1\%$, $-27,1\%$; p-waarde: $<0,0001$). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. De gemiddelde veranderingen voor alle andere lipiden/lipoproteïnen waren vergelijkbaar met die bij het FH I- en het FH II-onderzoek, hoewel geen statistische significantie werd bereikt voor TG, HDL-C en Apo A-1.

Ezetimibe-gecontroleerde fase 3-studies (met statine als achtergrondbehandeling) bij patiënten met primaire hypercholesterolemie of gemengde dyslipidemie

COMBO II-studie

Deze multicenter, dubbelblinde, ezetimibe-gecontroleerde, 2 jaar durende studie omvatte 707 patiënten met een als 'zeer hoog' geclassificeerd CV-risico die hun vooraf bepaalde LDL-C-streefwaarde niet hadden bereikt met een maximaal verdraagbare dosering statine. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 75 mg alirocumab ofwel eenmaal daags 10 mg ezetimibe naast hun bestaande statinetherapie. In week 12 vond bij patiënten met LDL-C ≥ 70 mg/dl ($\geq 1,81$ mmol/l) ophoging van de dosering alirocumab plaats naar 150 mg om de 2 weken. In week 24 was het gemiddelde behandelingseffect t.o.v. ezetimibe in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van de baseline $-29,8\%$ (95% CI: $-34,4\%$, $-25,3\%$; p-waarde: $<0,0001$). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. In week 12 (vóór ophoging van de dosering) bereikte 77,2% van de patiënten een LDL-C van <70 mg/dl ($<1,81$ mmol/l), vergeleken met 46,2% in de ezetimibegroep. In de subgroep van patiënten bij wie in week 12 ophoging van de dosering plaatsvond, werd een additionele gemiddelde LDL-C-afname van 10,5% bereikt in week 24. Het verschil t.o.v. ezetimibe was in week 24 statistisch significant voor alle lipiden/lipoproteïnen behalve voor TG en Apo A-1.

Monotherapie of ter aanvulling op lipidenmodificerende therapie zonder statine

Ezetimibe-gecontroleerde fase 3-studies bij patiënten met primaire hypercholesterolemie (zonder statine als achtergrondbehandeling)

ALTERNATIVE-studie

Deze multicenter, dubbelblinde, ezetimibe-gecontroleerde, 24 weken durende studie omvatte 248 patiënten met gedocumenteerde statine-intolerantie vanwege skeletspier-gerelateerde symptomen. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 75 mg alirocumab ofwel eenmaal daags 10 mg ezetimibe, ofwel eenmaal daags 20 mg atorvastatine (als arm met hernieuwde blootstelling). Afhankelijk van het CV-risico vond bij patiënten met LDL-C ≥ 70 mg/dl ($\geq 1,81$ mmol/l) of ≥ 100 mg/dl ($\geq 2,59$ mmol/L) in week 12 ophoging van de dosering alirocumab plaats naar 150 mg om de 2 weken. In week 24 was het gemiddelde behandelingseffect t.o.v. ezetimibe in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van de baseline $-30,4\%$ (95% CI: $-36,6\%$, $-24,2\%$; p-waarde: $<0,0001$). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. In week 12 (vóór ophoging van de dosering) bereikte 34,9% van de patiënten een LDL-C van <70 mg/dl ($<1,81$ mmol/l), vergeleken met 0% in de ezetimibegroep. In de subgroep van patiënten bij wie in week 12 ophoging van de dosering plaatsvond, werd een additionele gemiddelde LDL-C-afname van 3,6% bereikt in week 24. Het verschil t.o.v. ezetimibe was in week 24 statistisch significant voor LDL-C, totaal-C, non-HDL-C, Apo B en Lp(a).

Bij dit onderzoek werden patiënten geëvalueerd die ten minste twee statines niet hadden verdragen (waarvan ten minste één in de laagst goedgekeurde dosering). Bij deze patiënten kwamen in de alirocumabgroep musculoskeletale bijwerkingen bij een lager percentage voor (32,5%) in vergelijking met de atorvastatinegroep (46,0%) (HR= 0,61 [95% BI, 0,38 tot 0,99]), en een lager percentage patiënten in de alirocumabgroep (15,9%) staakte de onderzoeksbehandeling vanwege musculoskeletale bijwerkingen in

vergelijking met de atorvastatinegroep (22,2%). In de vijf placebogecontroleerde onderzoeken bij patiënten die werden behandeld met een maximaal verdraagbare dosering statine (n=3752) was het aantal patiënten dat de behandeling staakte vanwege musculoskeletale bijwerkingen 0,4% in de alirocumabgroep en 0,5% in de placebogroep.

MONO-studie

Deze multicenter, dubbelblinde, ezetimibe-gecontroleerde, 24 weken durende studie omvatte 103 patiënten met een matig CV-risico die geen statines of andere lipidenmodificerende therapieën gebruikten en die een baseline LDL-C tussen 100 mg/dl (2,59 mmol/l) en 190 mg/dl (4,91 mmol/l) hadden. Patiënten kregen om de 2 weken ofwel 75 mg alirocumab ofwel eenmaal daags 10 mg ezetimibe. In week 12 vond bij patiënten met LDL-C ≥ 70 mg/dl ($\geq 1,81$ mmol/l) ophoging van de dosering alirocumab plaats naar 150 mg om de 2 weken. In week 24 was het gemiddelde behandelings-effect t.o.v. ezetimibe in percentage LDL-C-verandering ten opzichte van baseline -31,6% (95% BI: -40,2%, -23,0%; p-waarde: $< 0,0001$). Zie tabel 2 voor gedetailleerde resultaten. In week 12 (vóór ophoging van de dosering) bereikte 57,7% van de patiënten een LDL-C van < 70 mg/dl ($< 1,81$ mmol/l), vergeleken met 0% in de ezetimibegroep. De dosering werd opgehoogd naar 150 mg om de 2 weken bij 14 (30,4%) patiënten die langer dan 12 weken werden behandeld. In de subgroep van patiënten bij wie in week 12 ophoging van de dosering plaatsvond, werd een additionele gemiddelde LDL-C-afname van 1,4 % bereikt in week 24. Het verschil t.o.v. ezetimibe was in week 24 statistisch significant voor LDL-C, totaal-C, non-HDL-C en Apo B.

Tabel 2 - Gemiddelde percentage verandering ten opzichte van baseline van LDL-C en andere lipiden/lipoproteïnen in placebogecontroleerde en ezetimibe-gecontroleerde studies – 75 mg en/of 150 mg Q2W doseringsregime

Gemiddelde percentage verandering ten opzichte van baseline in placebogecontroleerde studies met statine als achtergrondbehandeling								
	LONG TERM (N=2310)		FHI en FHII (N=732)		HIGH FH (N=106)		COMBO I (N=311)	
	Placebo	Alirocumab	Placebo	Alirocumab	Placebo	Alirocumab	Placebo	Alirocumab
Aantal patiënten	780	1530	244	488	35	71	106	205
Gemiddelde baseline LDL-C in mg/dl (mmol/l)	122,0 (3,16)	122,8 (3,18)	140,9 (3,65)	141,3 (3,66)	201,0 (5,21)	196,3 (5,10)	104,6 (2,71)	100,3 (2,60)
Week 12								
LDL-C (ITT) ^a	1,5	-63,3	5,4	-43,6	-6,6	-46,9	1,1	-46,3
LDL-C (tijdens behandeling) ^b	1,4	-64,2	5,3	-44,0	-6,6	-46,9	1,7	-47,6
Week 24								
LDL-C (ITT) ^a	0,8	-61,0 ^c	7,1	-48,8 ^d	-6,6	-45,7 ^e	-2,3	-48,2 ^f
LDL-C (tijdens behandeling) ^b	0,7	-62,8	6,8	-49,3	-6,6	-45,5	-0,8	-50,7
Non-HDL-C	0,7	-51,6	7,4	-42,8	-6,2	-41,9	-1,6	-39,1
Apo B	1,2	-52,8	1,9	-41,7	-8,7	-39,0	-0,9	-36,7
Totaal-C	-0,3	-37,8	5,5	-31,2	-4,8	-33,2	-2,9	-27,9
Lp(a)	-3,7	-29,3	-8,5	-26,9	-8,7	-23,5	-5,9	-20,5
TG	1,8	-15,6	4,3	-9,8	-1,9	-10,5	-5,4	-6,0
HDL-C	-0,6	4,0	0,2	7,8	3,9	7,5	-3,8	3,5
Apo A-1	1,2	4,0	-0,4	4,2	2,0	5,6	-2,5	3,3

Gemiddelde percentage verandering ten opzichte van baseline in ezetimibe-gecontroleerde studies						
	Met statine als achtergrondbehandeling		Zonder statine als achtergrondbehandeling			
	COMBO II (N=707)		ALTERNATIVE (N=248)		MONO (N=103)	
	Ezetimibe	Alirocumab	Ezetimibe	Alirocumab	Ezetimibe	Alirocumab
Aantal patiënten	240	467	122	126	51	52
Gemiddelde baseline LDL-C in mg/dl (mmol/l)	104,5 (2,71)	108,3 (2,81)	194,2 (5,03)	191,1 (5,0)	138,3 (3,58)	141,1 (3,65)
Week 12						
LDL-C (ITT) ^a	-21,8	-51,2	-15,6	-47,0	-19,6	-48,1
LDL-C (tijdens behandeling) ^b	-22,7	-52,4	-18,0	-51,2	-20,4	-53,2
Week 24						
LDL-C (ITT) ^a	-20,7	-50,6 ^g	-14,6	-45,0 ^h	-15,6	-47,2 ⁱ
LDL-C (tijdens behandeling) ^b	-21,8	-52,4	-17,1	-52,2	-17,2	-54,1
Non-HDL-C	-19,2	-42,1	-14,6	-40,2	-15,1	-40,6
Apo B	-18,3	-40,7	-11,2	-36,3	-11,0	-36,7

Totaal-C	-14,6	-29,3	-10,9	-31,8	-10,9	-29,6
Lp(a)	-6,1	-27,8	-7,3	-25,9	-12,3	-16,7
TG	-12,8	-13,0	-3,6	-9,3	-10,8	-11,9
HDL-C	0,5	8,6	6,8	7,7	1,6	6,0
Apo A-1	-1,3	5,0	2,9	4,8	-0,6	4,7

^a ITT-analyse – intent-to-treat-populatie, omvat alle lipidengegevens tijdens de gehele onderzoeksperiode, ongeacht naleving van de onderzoeksbehandeling.

^b Analyse van resultaten tijdens behandeling – analyse die beperkt is tot de periode waarin patiënten daadwerkelijk behandeling kregen.

Het % LDL-C-verlaging in week 24 komt overeen met een gemiddelde absolute verandering van:

^c -74,2 mg/dl (-1,92 mmol/l); ^d -71,1 mg/dl (-1,84 mmol/l); ^e -90,8 mg/dl (-2,35 mmol/l); ^f -50,3 mg/dl (-1,30 mmol/L); ^g -55,4 mg/dl (1,44 mmol/l); ^h -84,2 mg/dl (-2,18 mmol/l); ⁱ -66,9 mg/dl (-1,73 mmol/l)

4 weken (Q4W) doseringsregime

CHOICE I studie

Een multicenter, dubbelblinde, placebogecontroleerde 48 weken durende studie includeerde 540 patiënten op een maximaal verdraagbare dosis van een statine, met of zonder andere lipidenmodificerende therapie (308 in de alirocumab 300 mg Q4W groep, 76 in de alirocumab 75 mg Q2W groep, en 156 in de placebogroep), en 252 patiënten die niet behandeld werden met een statine (144 in de alirocumab 300 mg Q4W groep, 37 in de alirocumab 75 mg Q2W groep, en 71 in de placebogroep). Patiënten kregen ofwel alirocumab 300 mg Q4W, ofwel alirocumab 75 mg Q2W, ofwel placebo toegevoegd aan hun bestaande lipidenmodificerende therapie (statine, niet-statine therapie of alleen dieet). Patiënten in de alirocumab 300 mg om de 4 weken behandelgroep kregen afwisselend placebo-injecties om blinding te handhaven met betrekking tot de injectiefrequentie. In het algemeen werd 71,6% van de patiënten gecategoriseerd als hoog of zeer hoog CV risico en niet op hun LDL-C doelwaarde. Dosisaanpassing in de alirocumabgroepen tot 150 mg Q2W kwam voor in week 12 bij patiënten met LDL-C ≥ 70 mg/dl of ≥ 100 mg/dl, afhankelijk van hun graad van CV risico, of bij patiënten die niet ten minste 30% vermindering hadden van de LDL-C ten opzichte van baseline.

In het cohort van patiënten met een statine als achtergrondbehandeling was de gemiddelde baseline LDL-C 112,7 mg/dl. In week 12 was het gemiddelde percentageverschil ten opzichte van baseline met alirocumab 300 mg Q4W in LDL-C (ITT-analyse) -55,3% vergeleken met +1,1% voor placebo. In week 12 (voor dosisaanpassing) bereikte 77,3% van de patiënten behandeld met alirocumab 300 mg Q4W een LDL-C van <70 mg/dl vergeleken met 9,3% in de placebogroep. In week 24 was het gemiddelde percentageverschil ten opzichte van baseline met alirocumab 300 mg Q4W/150 mg Q2W in LDL-C (ITT-analyse) -58,8% vergeleken met -0,1% voor placebo. In week 24 was het gemiddelde behandelingsverschil voor alirocumab 300 mg Q4W/150 mg Q2W tegenover placebo voor wat betreft LDL-C percentageverandering ten opzichte van baseline -58,7% (97,5% CI: -65,0%, -52,4%; p-waarde: < 0,0001). Bij patiënten behandeld langer dan 12 weken werd de dosis aangepast tot 150 mg Q2W in 56 (19,3%) van de 290 patiënten in de alirocumab 300 mg Q4W arm. Tussen de subgroep van patiënten met dosisaanpassing tot 150 mg Q2W in week 12 werd een bijkomende reductie bereikt van 25,4% in LDL-C in week 24.

In het cohort van patiënten dat niet gelijktijdig behandeld werd met een statine was de gemiddelde baseline LDL-C 142,1 mg/dl. In week 12 was het gemiddelde percentageverschil ten opzichte van baseline met alirocumab 300 mg Q4W in LDL-C (ITT-analyse) -58,4% vergeleken met +0,3% voor placebo. In week 12 (voor dosisaanpassing) bereikte 65,2% van de patiënten behandeld met alirocumab 300 mg Q4W een LDL-C van <70 mg/dl vergeleken met 2,8% in de placebogroep. In week 24 was het gemiddelde percentageverschil ten opzichte van baseline met alirocumab 300 mg Q4W/150 mg Q2W in LDL-C (ITT-analyse) -52,7% vergeleken met -0,3% voor placebo. In week 24 was het gemiddelde behandelingsverschil voor alirocumab 300 mg Q4W/150 mg Q2W tegenover placebo voor wat betreft LDL-C percentageverandering ten opzichte van baseline -52,4% (97,5% CI: -59,8%, -45,0%; p-waarde: < 0,0001). Bij patiënten behandeld langer dan 12 weken werd de dosis aangepast tot 150 mg Q2W in 19 (14,7%) van de 129 patiënten in de alirocumab 300 mg Q4W arm. Tussen de subgroep van de patiënten met dosisaanpassing tot 150 mg Q2W in week 12 werd een bijkomende gemiddelde reductie bereikt van 7,3% in LDL-C in week 24.

In beide cohorten was het verschil vs. placebo statistisch significant in week 24 voor alle lipidenparameters, behalve voor Apo A-1 in de subgroep van patiënten met een statine als achtergrondbehandeling.

Klinische werkzaamheid en veiligheid voor het voorkomen van cardiovasculaire voorvallen

ODYSSEY OUTCOMES onderzoek

Een multicenter, dubbelblind, placebogecontroleerd onderzoek includeerde 18.924 volwassen patiënten (9.462 alirocumab, 9.462 placebo) die maximaal 5 jaar werden opgevolgd. Deze patiënten hadden 4 tot 52 weken voorafgaand aan randomisatie een acuut coronair syndroom (ACS) en werden behandeld met een lipidenmodificerend therapieregime (LMT) dat statine-intensief was (gedefinieerd als 40 of 80 mg atorvastatine of 20 of 40 mg rosuvastatine) of een maximaal verdragen dosis van deze statines bevatte, met of zonder andere LMT. Patiënten werden 1:1 gerandomiseerd om 75 mg alirocumab om de twee weken (Q2W) of placebo Q2W te krijgen. Na maand 2 werd alirocumab aangepast tot 150 mg Q2W als er op basis van vooraf gespecificeerde LDL-C-criteria ($LDL-C \geq 50$ mg/dl of 1,29 mmol/dl) een aanvullende LDL-C-verlaging vereist was. Voor patiënten bij wie de dosis werd aangepast tot 150 mg Q2W en die twee opeenvolgende LDL-C-waarden onder 25 mg/dl (0,65 mmol/l) hadden, werd omlaag getitreerd van 150 mg Q2W tot 75 mg Q2W. Patiënten met 75 mg Q2W die twee opeenvolgende LDL-C-waarden onder 15 mg/dl (0,39 mmol/l) hadden, werden op geblindeerde wijze overgezet op placebo. Bij ongeveer 2615 (27,7%) van de 9.451 met alirocumab behandelde patiënten was een dosisaanpassing tot 150 mg Q2W vereist. Van deze 2.615 patiënten werden 805 (30,8%) omlaag getitreerd naar 75 mg Q2W. Over het geheel werden 730 (7,7%) van de 9.451 patiënten overgebracht naar placebo. In totaal werd 99,5% van de patiënten opgevolgd voor overleving tot het einde van het onderzoek. De mediane duur van follow-up was 33 maanden.

De ACS-voorvalindex was bij 83,2% van de patiënten een myocardinfarct (34,6% STEMI, 48,6% NSTEMI) en bij 16,8% van de patiënten een episode van onstabiele angina. De meeste patiënten (88,8%) kregen bij randomisatie een intensieve statinebehandeling met of zonder andere LMT. De gemiddelde baseline LDL-C-waarde was 92,4 mg/dl (2,39 mmol/l).

Alirocumab verlaagde significant het risico op het primaire gecombineerde eindpunt van tijdsduur tot eerste optreden van ernstige ongewenste cardiovasculaire voorvallen (MACE-plus), bestaande uit overlijden door coronaire hartziekte (CHZ), niet-fataal myocardinfarct (MI), fatale en niet-fatale ischemische beroerte of onstabiele angina (UA) waarvoor ziekenhuisopname vereist was (HR 0,85, 95%-CI: 0,78, 0,93; p-waarde = 0,0003). Alirocumab verminderde ook significant de volgende gecombineerde eindpunten: risico op CHZ-voorval, ernstig CHZ-voorval, cardiovasculair voorval en de combinatie van mortaliteit door alle oorzaken, niet-fataal MI en niet-fatale ischemische beroerte. Er werd ook een vermindering van mortaliteit door alle oorzaken waargenomen, met enkel nominale statistische significantie in hiërarchische testen (HR 0,85, 95%-CI: 0,73, 0,98). De resultaten worden weergegeven in tabel 3.

Tabel 3 - Werkzaamheid van alirocumab in ODYSSEY OUTCOMES (totale populatie)

Eindpunt	Aantal voorvallen		Hazard ratio (95%-CI) p-waarde
	Alirocumab N=9.462 n (%)	Placebo N=9.462 n (%)	
Primair eindpunt (MACE-plus^a)	903 (9,5%)	1052 (11,1%)	0,85 (0,78, 0,93) 0,0003
Overlijden door CHZ	205 (2,2%)	222 (2,3%)	0,92 (0,76, 1,11) 0,38
Niet-fataal MI	626 (6,6%)	722 (7,6%)	0,86 (0,77, 0,96) 0,006 ^f
Ischemische beroerte	111 (1,2%)	152 (1,6%)	0,73 (0,57, 0,93) 0,01 ^f
Onstabiele angina ^b	37 (0,4%)	60 (0,6%)	0,61 (0,41, 0,92) 0,02 ^f
Secundaire eindpunten			
CHZ voorval ^c	1199 (12,7%)	1349 (14,3%)	0,88 (0,81, 0,95) 0,0013
Ernstig CHZ voorval ^d	793 (8,4%)	899 (9,5%)	0,88 (0,80, 0,96) 0,0060
Cardiovasculair voorval ^e	1301 (13,7%)	1474 (15,6%)	0,87 (0,81, 0,94) 0,0003
Mortaliteit door alle oorzaken, niet-fataal MI, niet-fatale ischemische beroerte	973 (10,3%)	1126 (11,9%)	0,86 (0,79, 0,93) 0,0003
Overlijden door CHZ	205 (2,2%)	222 (2,3%)	0,92 (0,76, 1,11) 0,3824
CV overlijden	240 (2,5%)	271 (2,9%)	0,88 (0,74, 1,05) 0,1528
Mortaliteit door alle oorzaken	334 (3,5%)	392 (4,1%)	0,85 (0,73, 0,98) 0,0261 ^f

^aMACE-plus gedefinieerd als combinatie van: overlijden door coronaire hartziekte (CHZ), niet-fataal myocardinfarct (MI), fatale en niet-fatale ischemische beroerte of onstabiele angina waarvoor ziekenhuisopname is vereist. ^b Onstabiele angina die ziekenhuisopname vereist

^cCHZ-voorval, gedefinieerd als: ernstig CHZ-voorval^d, onstabiele angina die ziekenhuisopname vereist,

ischemiegestuurde coronaire revascularisatieprocedure

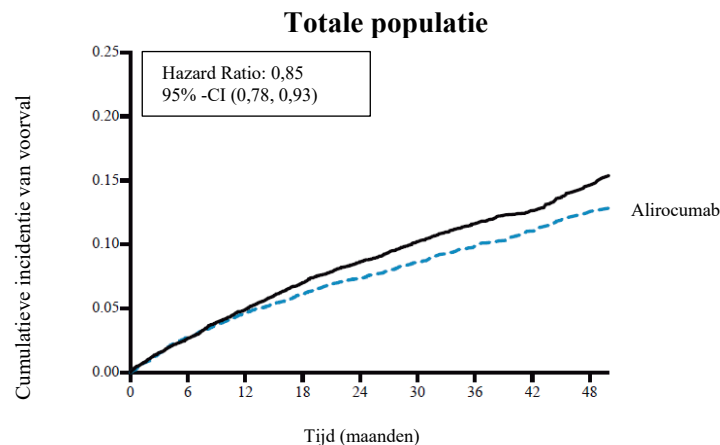
^d Ernstig CHZ-voorval, gedefinieerd als: overlijden door CHZ, niet-fataal MI

^e Cardiovasculair voorval, als volgt gedefinieerd: cardiovasculair overlijden, elk niet-fataal CHZ-voorval en niet-fatale ischemische beroerte

^f Nominale significantie

In figuur 1 worden de Kaplan-Meier-schattingen van de cumulatieve incidentie van het primaire eindpunt voor de totale patiëntpopulatie in de loop der tijd weergegeven.

Figuur 1 - Primair gecombineerd eindpunt cumulatieve incidentie gedurende 4 jaar in ODYSSEY OUTCOMES



Neurocognitieve functie

Een gerandomiseerd, dubbelblind, placebogecontroleerd onderzoek gedurende 96 weken evalueerde het effect van alirocumab op de neurocognitieve functie na 96 weken behandeling (~2 jaar) bij patiënten met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH) of niet-familiaire hypercholesterolemie met hoog of heel hoog cardiovasculair risico.

De neurocognitieve functie werd beoordeeld met behulp van de Cambridge Neuropsychological Test Automated Battery (CANTAB). In totaal werden 2171 patiënten gerandomiseerd; 1087 patiënten werden behandeld met alirocumab 75 mg en/of 150 mg elke 2 weken en 1084 patiënten werden behandeld met placebo. Een meerderheid (>80%) van de patiënten uit elke groep voltooide de dubbelblinde behandelingsperiode van 96 weken.

Gedurende de 96 weken behandeling vertoonde alirocumab geen effect op de neurocognitieve functie. Het percentage patiënten met neurocognitieve stoornissen was laag in de groepen behandeld met alirocumab (1,3%) en vergelijkbaar met de placebogroep (1,7%). Er werden geen veiligheidsproblemen met betrekking tot de neurocognitieve functie waargenomen bij patiënten behandeld met alirocumab die 2 opeenvolgende LDL-C-waarden < 25 mg/dl (<0,65 mmol/l) of < 15 mg/dl (<0,39 mmol/l) vertoonden gedurende de behandelperiode.

Pediatrische patiënten

Behandeling van homozygote familiale hypercholesterolemie (HoFH) bij pediatrische patiënten

Een 48 weken durende open-label studie is uitgevoerd om de werkzaamheid en veiligheid te beoordelen van alirocumab 75 mg Q2W (indien lichaamsgewicht (LW) <50 kg) of 150 mg Q2W (indien LW ≥50 kg) bij 18 pediatrische patiënten (8 tot 17 jaar oud) met HoFH, bovenop de achtergrondbehandelingen. Patiënten kregen alirocumab 75 of 150 mg Q2W zonder dosisaanpassing tot week 12.

De gemiddelde baseline LDL-C-waarde was 9,6 mmol/l (373 mg/dl). De gemiddelde procentuele verandering in LDL-C vanaf baseline tot week 12 was -4,1% (95% BI: -23,1% tot 14,9%) in de ITT-populatie (N=18) en ging gepaard met een hoge responsvariabiliteit met betrekking tot de verlaging van LDL-C. Respectievelijk 50%, 50% en 39% van de responders bereikten een verlaging van ≥15% t.o.v de baseline in week 12, 24 en 48.

Behandeling van heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH) bij pediatrische patiënten

De werkzaamheid en veiligheid van alirocumab werden beoordeeld in een multicentrische fase 3-studie bij 153 patiënten van 8 - ≤ 17 jaar met HeFH. Deze studie bestond uit een 24 weken durende gerandomiseerde, dubbelblinde (DB) behandeling waarbij patiënten placebo of alirocumab kregen. Dit werd gevolgd door een 80 weken durende open-labelbehandeling (OL) met alirocumab. De patiënten moesten een vetarm dieet volgen en een lipidenverlagende achtergrondbehandeling krijgen. Geïnccludeerde patiënten werden gerandomiseerd in een verhouding 2:1 om alirocumab in een Q2W- of Q4W-regime en placebo te krijgen. In het Q4W-dosisregime kregen 79 patiënten een dosis van 150 mg voor een lichaamsgewicht (LG) < 50 kg of 300 mg voor een LG ≥ 50 kg. Er werd een opwaartse dosistitratie van alirocumab naar 75 mg Q2W voor LG < 50 kg of 150 mg Q2W voor LG ≥ 50 kg uitgevoerd in week 12 bij patiënten met een LDL-C ≥ 110 mg/dl.

Dubbelblinde behandelingsperiode:

Het primaire werkzaamheidseindpunt in deze studie was de procentuele verandering van LDL-C in week 24 ten opzichte van de baseline. De gegevens worden verder gedetailleerd in tabel 4. De absolute gemiddelde LDL-C-waarden in week 24 waren 2,847 mmol/l in de alirocumabgroep en 4,177 mmol/l in de placebogroep in het Q4W-cohort. Dalingen van LDL-C werden gezien tot aan de eerste post-baselinebeoordeling in week 8 en hielden aan gedurende de 24 weken durende DB-behandelingsperiode.

Tabel 4: Behandelingseffecten van alirocumab en placebo bij pediatrische patiënten met HeFH

Gemiddelde procentuele verandering in week 24 ten opzichte van de baseline (in %)		
Q4W-dosisregime		
	Placebo	Alirocumab
Aantal patiënten	N = 27	N = 52
LDL-C	-4,4	-38,2
Niet-HDL-C	-3,7	-35,6
TC	-3,6	-34,6
Apo B	-3,6	-34,3

LDL-C = 'low-density lipoprotein'-cholesterol; HDL-C = 'high-density lipoprotein'-cholesterol; TC = totaal cholesterol;

Apo B = apolipoproteïne B. Alle aangepaste p-waarden < 0,0001.

Open-label behandelingsperiode:

Een totaal aantal van 74 patiënten uit het Q4W-cohort nam deel aan de 80 weken durende open-labelstudie met één enkele groep. De initiële dosis was de dosis alirocumab voor de DB-periode, volgens lichaamsgewicht en dosisregime. De dosis kon opwaarts en neerwaarts getitreerd worden door de onderzoekers op basis van hun medisch oordeel. De gemiddelde (SE) procentuele verandering in LDL-C ten opzichte van de baseline (randomisatie in DB periode) was -23,4% (4,7) in week 104. De gemiddelde (SE) procentuele verandering ten opzichte van de baseline in week 104 van andere lipideneindpunten waren: -21,5% (26,2) niet-HDL-C, -17,8% (21,7) Apo B, -17,4% (19,9) TC.

5.2 Farmacokinetische eigenschappen

Absorptie

Na subcutane toediening van 50 mg tot 300 mg alirocumab was de mediane tijd tot het bereiken van de maximale serumconcentratie (t_{max}) 3-7 dagen.

De farmacokinetiek van alirocumab na eenmalige subcutane toediening van 75 mg in de buik, bovenarm of dij was vergelijkbaar.

De via populatiefarmacokinetische analyse bepaalde absolute biologische beschikbaarheid van alirocumab na subcutane toediening was ongeveer 85%. Maandelijkse blootstelling met 300 mg om de 4 weken behandeling was vergelijkbaar met die van 150 mg om de 2 weken. De fluctuaties tussen C_{max} en C_{trough} waren groter voor het doseringsregime om de 4 weken.

Steady state werd na 2 tot 3 doses bereikt, met een accumulatieverhouding tot maximaal 2-voudig.

Distributie

Na intraveneuze toediening was het distributievolume ongeveer 0,04 tot 0,05 l/kg, wat erop wijst dat alirocumab voornamelijk in het circulatiesysteem wordt verdeeld.

Biotransformatie

Omdat alirocumab een eiwit is, werden geen specifieke metabolisme-onderzoeken uitgevoerd. Van alirocumab wordt verwacht dat het tot kleine peptiden en afzonderlijke aminozuren wordt afgebroken.

Eliminatie

Er werden twee eliminatiefases waargenomen voor alirocumab. Bij lage concentraties vindt de eliminatie voornamelijk via verzadigbare binding aan het doelwit (PCSK9) plaats, terwijl bij hogere concentraties de eliminatie van alirocumab grotendeels via een onverzadigbare proteolytische route plaatsvindt.

Op basis van een populatiefarmacokinetische analyse was de mediane schijnbare halfwaardetijd van alirocumab bij steady state 17 tot 20 dagen bij patiënten die alirocumab als monotherapie kregen in subcutane doses van 75 mg om de 2 weken of 150 mg om de 2 weken. Bij gelijktijdige toediening met een statine was de mediane schijnbare halfwaardetijd van alirocumab 12 dagen.

Lineariteit/non-lineariteit

Er werd een iets grotere dan dosisproportionele stijging waargenomen, met een 2,1- tot 2,7-voudige stijging in totale alirocumabconcentratie bij een 2-voudige stijging in dosis van 75 mg naar 150 mg om de 2 weken.

Speciale populaties

Ouderen

Op basis van een populatiefarmacokinetische analyse werd leeftijd geassocieerd met een klein verschil in blootstelling aan alirocumab bij steady state, zonder dat sprake was van invloed op de werkzaamheid of veiligheid.

Geslacht

Op basis van een populatiefarmacokinetische analyse heeft geslacht geen invloed op de farmacokinetiek van alirocumab.

Ras

Op basis van een populatiefarmacokinetische analyse heeft ras geen invloed op de farmacokinetiek van alirocumab.

Na subcutane toediening van één enkele dosis van 100 mg tot 300 mg alirocumab was geen sprake van een relevant verschil in blootstelling tussen Japanse en blanke gezonde proefpersonen.

Lichaamsgewicht

In het definitieve populatiefarmacokinetische model werd lichaamsgewicht geïdentificeerd als een significante co-variabele die de farmacokinetiek van alirocumab beïnvloedt. De blootstelling aan alirocumab (AUC_{0-14d}) bij steady state bij het doseringsschema van zowel 75 als 150 mg om de 2 weken nam met 29% en 36% af bij patiënten die meer dan 100 kg wogen, in vergelijking met patiënten die tussen 50 kg en 100 kg wogen. Dit vertaalde zich niet in een klinisch relevant verschil in LDL-C-verlaging.

Leverinsufficiëntie

In een fase 1-onderzoek waren, na toediening van één enkele subcutane dosis van 75 mg, de farmacokinetische profielen van alirocumab bij proefpersonen met lichte en matige leverinsufficiëntie vergelijkbaar met die van proefpersonen met een normale leverfunctie. Er zijn geen gegevens beschikbaar over patiënten met ernstige leverinsufficiëntie.

Nierinsufficiëntie

Aangezien van monoklonale antilichamen niet bekend is dat ze via renale routes worden geëlimineerd, wordt niet verwacht dat de nierfunctie de farmacokinetiek van alirocumab beïnvloedt. Uit populatiefarmacokinetische analyses bleek dat blootstelling aan alirocumab (AUC_{0-14d}) bij steady state bij het doseringsschema van zowel 75 als 150 mg om de 2 weken toenam met 22%-35%, en met 49%-50% bij patiënten met respectievelijk lichte en matig ernstige nierinsufficiëntie, in vergelijking met patiënten met een normale nierfunctie. De distributie van lichaamsgewicht en leeftijd, twee co-variabelen die de blootstelling aan alirocumab beïnvloeden, verschilden tussen nierfunctiecategorieën en verklaart hoogstwaarschijnlijk de waargenomen farmacokinetische verschillen. Er zijn beperkte gegevens beschikbaar bij patiënten met ernstige nierinsufficiëntie: bij deze patiënten was de blootstelling aan alirocumab ongeveer tweemaal hoger in vergelijking met patiënten die een normale nierfunctie hebben.

Pediatrische patiënten

De farmacokinetiek van Praluent werd beoordeeld bij 140 pediatrische patiënten van 8 tot 17 jaar met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH). De gemiddelde C_{dal} in steady state werd bereikt in of vóór week 8 (eerste farmacokinetische monsterafname tijdens herhaalde dosis) met het aanbevolen dosisregime (zie rubriek 4.2).

Er zijn beperkte farmacokinetische gegevens beschikbaar bij 18 pediatrische patiënten (8 tot 17 jaar oud) met HoFH. De steady-state gemiddelde C_{dal} -alirocumabconcentraties werden bereikt in of vóór week 12, in zowel de groep met alirocumab 75 mg Q2W als de groep met 150 mg Q2W. Er zijn geen studies met alirocumab uitgevoerd bij kinderen jonger dan 8 jaar (zie rubriek 5.1).

Farmacokinetische/farmacodynamische relatie(s)

Het farmacodynamische effect van alirocumab in het verlagen van LDL-C is indirect en wordt teweeggebracht door de binding aan PCSK9. Er wordt een concentratie-afhankelijke afname van vrij PCSK9 en LDL-C waargenomen totdat doelwitverzadiging wordt bereikt. Na verzadiging van de PCSK9-binding resulteren verdere stijgingen van de alirocumabconcentratie niet in een verdere LDL-C-verlaging. Er wordt echter wel een verlengde duur van het LDL-C-verlagende effect waargenomen.

5.3 Gegevens uit het preklinisch veiligheidsonderzoek

Niet-klinische gegevens duiden niet op een speciaal risico voor mensen. Deze gegevens zijn afkomstig van conventioneel onderzoek op het gebied van veiligheidsfarmacologie en toxiciteit bij herhaalde dosering.

Onderzoeken naar reproductietoxiciteit bij ratten en apen wezen uit dat alirocumab, zoals andere IgG-antilichamen, de placentabarrière passeert.

Er was geen sprake van ongewenste neveneffecten op surrogaat-markers voor vruchtbaarheid (bijv. oestrus, testikelvolume, ejaculaatvolume, spermamotiliteit, of totale spermatelling per ejaculatie) bij apen, en in geen enkel toxicologisch onderzoek bij ratten of apen was sprake van alirocumab-gerelateerde anatomisch-pathologische of histopathologische bevindingen in voortplantingsweefsels.

Er was geen sprake van ongewenste neveneffecten op de foetale groei of ontwikkeling bij ratten of apen. Bij drachtige apen was er geen sprake van duidelijke maternale toxiciteit bij systemische blootstellingen die 81 keer zo hoog waren als de menselijke blootstelling bij de dosis van 150 mg om de 2 weken. Bij drachtige ratten werd echter maternale toxiciteit opgemerkt bij systemische blootstellingen die naar schatting ongeveer

5,3 keer zo hoog waren als de menselijke blootstelling bij de dosis van 150 mg om de 2 weken (op basis van de gemeten blootstelling bij niet-drachtige ratten tijdens een 5 weken durend toxicologisch onderzoek).

De nakomelingen van apen die gedurende de gehele dracht wekelijks hoge doses alirocumab kregen, hadden een zwakkere secundaire immuunrespons op antigen-blootstelling dan de nakomelingen van controledieren. Er waren geen andere aanwijzingen voor alirocumab-gerelateerde immuundysfunctie bij de nakomelingen.

6. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

6.1 Lijst van hulpstoffen

Histidine
Sucrose
Polysorbaat 20
Water voor injecties

6.2 Gevallen van onverenigbaarheid

Bij gebrek aan onderzoek naar onverenigbaarheden mag dit geneesmiddel niet met andere geneesmiddelen gemengd worden.

6.3 Houdbaarheid

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

3 jaar

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

3 jaar

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

2 jaar

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

2 jaar

Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

2 jaar

6.4 Speciale voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Bewaren in de koelkast (2°C tot 8°C). Niet in de vriezer bewaren.
Praluent kan buiten de koelkast (beneden 25°C) beschermt tegen licht voor een eenmalige periode van maximaal 30 dagen bewaard worden. Nadat het uit de koelkast is gehaald, moet het geneesmiddel gebruikt worden binnen 30 dagen of worden afgevoerd.

Pen of spuit bewaren in de oorspronkelijke verpakking ter bescherming tegen licht.

6.5 Aard en inhoud van de verpakking

1 ml of 2 ml oplossing in een gesiliconiseerde spuit van helder Type 1 glas, uitgerust met een roestvrijstalen afgeschermd naald, een rubberen naaldafscherming van styreen-butadien, en een met ethyleen-tetrafluorethyleen gecoate bromobutyl rubberen zuigerstop.

75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

De spuitonderdelen zijn samengevoegd in een voorgevulde pen voor eenmalig gebruik met een blauw dopje en een lichtgroene activeringsknop.

Verpakkingsgrootte:

1, 2 of 6 voorgevulde pennen.

Of

De spuitonderdelen zijn samengevoegd in een voorgevulde pen voor eenmalig gebruik met een blauw dopje zonder activeringsknop.

Verpakkingsgrootte:

1, 2 of 6 voorgevulde pennen zonder activeringsknop.

150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

De spuitonderdelen zijn samengevoegd in een voorgevulde pen voor eenmalig gebruik met een blauw dopje en een donkergrijze activeringsknop.

Verpakkingsgrootte:

1, 2 of 6 voorgevulde pennen.

Of

De spuitonderdelen zijn samengevoegd in een voorgevulde pen voor eenmalig gebruik met een blauw dopje zonder activeringsknop.

Verpakkingsgrootte:

1, 2 of 6 voorgevulde pennen zonder activeringsknop.

300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

De spuitonderdelen zijn samengevoegd in een voorgevulde pen voor eenmalig gebruik met een blauw dopje zonder activeringsknop.

Verpakkingsgrootte:

1 of 3 voorgevulde pennen zonder activeringsknop.

75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

De spuit bevat een lichtgroene zuigerstang van polypropyleen.

Verpakkingsgrootte:

1, 2 of 6 voorgevulde spuiten.

150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

De spuit bevat een donkergrijze zuigerstang van polypropyleen.

Verpakkingsgrootte:

1, 2 of 6 voorgevulde spuit.

Niet alle presentaties en genoemde verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

6.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen en andere instructies

De voorgevulde pen / voorgevulde spuit moet na gebruik in een naaldencontainer worden geplaatst. Gebruik de container niet opnieuw.

Al het ongebruikte geneesmiddel of afvalmateriaal dient te worden vernietigd overeenkomstig lokale voorschriften.

7. HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

8. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/001
EU/1/15/1031/002
EU/1/15/1031/003
EU/1/15/1031/004
EU/1/15/1031/005
EU/1/15/1031/006
EU/1/15/1031/007
EU/1/15/1031/008
EU/1/15/1031/009
EU/1/15/1031/010
EU/1/15/1031/011
EU/1/15/1031/012
EU/1/15/1031/013
EU/1/15/1031/014
EU/1/15/1031/015

EU/1/15/1031/016
EU/1/15/1031/017
EU/1/15/1031/018

EU/1/15/1031/019
EU/1/15/1031/020

9. DATUM VAN EERSTE VERLENING VAN DE VERGUNNING/VERLENGING VAN DE VERGUNNING

Datum van eerste verlening van de vergunning: 23 september 2015

Datum van laatste verlenging: 2 juni 2020

10. DATUM VAN HERZIENING VAN DE TEKST

Gedetailleerde informatie over dit geneesmiddel is beschikbaar op de website van het Europees Geneesmiddelenbureau <http://www.ema.europa.eu>.

BIJLAGE II

**A. FABRIKANT VAN DE BIOLOGISCH WERKZAME STOF EN FABRIKANTEN
VERANTWOORDELIJK VOOR VRIJGIFTE**

B. VOORWAARDEN OF BEPERKINGEN TEN AANZIEN VAN LEVERING EN GEBRUIK

**C. ANDERE VOORWAARDEN EN EISEN DIE DOOR DE HOUDER VAN DE
HANDELSVERGUNNING MOETEN WORDEN NAGEKOMEN**

**D. VOORWAARDEN OF BEPERKINGEN MET BETREKKING TOT EEN VEILIG EN
DOELTREFFEND GEBRUIK VAN HET GENEESMIDDEL**

**A. FABRIKANT VAN DE BIOLOGISCH WERKZAME STOF EN FABRIKANTEN
VERANTWOORDELIJK VOOR VRIJGIFTE**

Naam en adres van de fabrikanten van de biologisch werkzame stof

Regeneron Pharmaceuticals, Inc.
81 Columbia Turnpike
Rensselaer, NY 12144
Verenigde Staten

Regeneron Ireland DAC
Raheen Business Park
Limerick
Ierland

Sanofi Winthrop Industrie
9 Quai Jules Guesde
94403 Vitry-sur-Seine
Frankrijk

Naam en adres van de fabrikanten verantwoordelijk voor vrijgifte

Voor voorgevulde spuiten

Sanofi Winthrop Industrie
1051 Boulevard Industriel
76580 Le Trait
Frankrijk

Voor voorgevulde pennen

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Hoechst
Brüningstraße 50
65926 Frankfurt am Main
Duitsland

Of

Genzyme Ireland Ltd
IDA Industrial Park
Old Kilmeaden Road
Waterford
Ierland

In de gedrukte bijsluiters van het geneesmiddel moeten de naam en het adres van de fabrikant die verantwoordelijk is voor vrijgifte van de desbetreffende batch zijn opgenomen.

B. VOORWAARDEN OF BEPERKINGEN TEN AANZIEN VAN LEVERING EN GEBRUIK

Aan medisch voorschrift onderworpen geneesmiddel.

**C. ANDERE VOORWAARDEN EN EISEN DIE DOOR DE HOUDER VAN DE
HANDELSVERGUNNING MOETEN WORDEN NAGEKOMEN**

- Periodieke veiligheidsverslagen

De vereisten voor de indiening van periodieke veiligheidsverslagen voor dit geneesmiddel worden vermeld in de lijst met Europese referentie data (EURD-lijst), waarin voorzien wordt in artikel 107c, onder punt 7 van Richtlijn 2001/83/EG en eventuele hierop volgende aanpassingen gepubliceerd op het Europese webportaal voor geneesmiddelen.

De vergunninghouder zal het eerste periodieke veiligheidsverslag voor dit geneesmiddel binnen 6 maanden na toekenning van de vergunning indienen.

D. VOORWAARDEN OF BEPERKINGEN MET BETREKKING TOT EEN VEILIG EN DOELTREFFEND GEBRUIK VAN HET GENEESMIDDEL

- Risk Management Plan (RMP)

De vergunninghouder voert de verplichte onderzoeken en maatregelen uit ten behoeve van de geneesmiddelenbewaking, zoals uitgewerkt in het overeengekomen RMP en weergegeven in module 1.8.2 van de handelsvergunning, en in eventuele daaropvolgende overeengekomen RMP-aanpassingen.

Een aanpassing van het RMP wordt ingediend:

- op verzoek van het Europees Geneesmiddelenbureau;
- steeds wanneer het risicomanagementsysteem gewijzigd wordt, met name als gevolg van het beschikbaar komen van nieuwe informatie die kan leiden tot een belangrijke wijziging van de bestaande verhouding tussen de voordelen en risico's of nadat een belangrijke mijlpaal (voor geneesmiddelenbewaking of voor beperking van de risico's tot een minimum) is bereikt.

BIJLAGE III

ETIKETTERING EN BIJSLUITER

A. ETIKETERING

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Vorgevulde pen 75 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een vorgevulde pen
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke vorgevulde pen bevat 75 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORMEN EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 vorgevulde pen
2 vorgevulde pennen
6 vorgevulde pennen

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.
Subcutaan gebruik.
Hier openen

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De pen in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)****11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/001	1 voorgevulde pen
EU/1/15/1031/002	2 voorgevulde pennen
EU/1/15/1031/003	6 voorgevulde pennen

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING**15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK****16. INFORMATIE IN BRAILLE**

Praluent 75 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Vorgevulde pen 75 mg (zonder activeringsknop)

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een vorgevulde pen
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke vorgevulde pen bevat 75 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORM EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 vorgevulde pen zonder activeringsknop
2 vorgevulde pennen zonder activeringsknop
6 vorgevulde pennen zonder activeringsknop

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.
Subcutaan gebruik.
Hier openen.

1 vorgevulde pen zonder activeringsknop
2 vorgevulde pennen zonder activeringsknop
6 vorgevulde pennen zonder activeringsknop

Lees voor het gebruik van de pen de gebruiksaanwijzing.

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De pen in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)**

**11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/013 1 voorgevulde pen
EU/1/15/1031/014 2 voorgevulde pennen
EU/1/15/1031/015 6 voorgevulde pennen

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING

15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

16. INFORMATIE IN BRAILLE

Praluent 75 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP PRIMAIRE KLEINVERPAKKINGEN MOETEN WORDEN VERMELD

PENETIKET – 75 mg

PENETIKET – 75 mg (zonder activeringsknop)

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL EN DE TOEDIENINGWEG(EN)

Praluent 75 mg injectie

alirocumab

Subcutaan gebruik

2. WIJZE VAN TOEDIENING

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. INHOUD UITGEDRUKT IN GEWICHT, VOLUME OF EENHEID

1 ml

6. OVERIGE

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Vorgevulde pen 150 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een vorgevulde pen
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke vorgevulde pen bevat 150 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORMEN EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 vorgevulde pen
2 vorgevulde pennen
6 vorgevulde pennen

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.
Subcutaan gebruik.
Hier openen

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De pen in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)****11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/007	1 voorgevulde pen
EU/1/15/1031/008	2 voorgevulde pennen
EU/1/15/1031/009	6 voorgevulde pennen

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING**15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK****16. INFORMATIE IN BRAILLE**

Praluent 150 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Voorgevulde pen 150 mg (zonder activeringsknop)

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke voorgevulde pen bevat 150 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORM EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 voorgevulde pen zonder activeringsknop
2 voorgevulde pennen zonder activeringsknop
6 voorgevulde pennen zonder activeringsknop

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.
Subcutaan gebruik.
Hier openen.

1 voorgevulde pen zonder activeringsknop
2 voorgevulde pennen zonder activeringsknop
6 voorgevulde pennen zonder activeringsknop

Lees voor het gebruik van de pen de gebruiksaanwijzing

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De pen in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)**

**11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/016	1 voorgevulde pen
EU/1/15/1031/017	2 voorgevulde pennen
EU/1/15/1031/018	6 voorgevulde pennen

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING

15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

16. INFORMATIE IN BRAILLE

Praluent 150 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP PRIMAIRE KLEINVERPAKKINGEN MOETEN WORDEN VERMELD

PENETIKET – 150 mg

PENETIKET – 150 mg (zonder activeringsknop)

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL EN DE TOEDIENINGWEG(EN)

Praluent 150 mg injectie

alirocumab

Subcutaan gebruik

2. WIJZE VAN TOEDIENING

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. INHOUD UITGEDRUKT IN GEWICHT, VOLUME OF EENHEID

1 ml

6. OVERIGE

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Vorgevulde pen 300 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een vorgevulde pen
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke vorgevulde pen bevat 300 mg alirocumab in 2 ml oplossing.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORM EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 vorgevulde pen zonder activeringsknop
3 vorgevulde pennen zonder activeringsknop

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.
Subcutaan gebruik.
Hier openen.

1 vorgevulde pen zonder activeringsknop
3 vorgevulde pennen zonder activeringsknop

Lees voor het gebruik van de pen de gebruiksaanwijzing

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De pen in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)**

**11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/019 1 voorgevulde pen
EU/1/15/1031/020 3 voorgevulde pennen

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING

15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

16. INFORMATIE IN BRAILLE

Praluent 300 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP PRIMAIRE KLEINVERPAKKINGEN MOETEN WORDEN VERMELD

PENETIKET – 300 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL EN DE TOEDIENINGWEG(EN)

Praluent 300 mg injectie
alirocumab
Subcutaan gebruik

2. WIJZE VAN TOEDIENING

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. INHOUD UITGEDRUKT IN GEWICHT, VOLUME OF EENHEID

150 mg/ml
2 ml

6. OVERIGE

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Vorgevulde spuit 75 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een vorgevulde spuit
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke vorgevulde spuit bevat 75 mg alirocumab in 1 ml oplossing.

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORM EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 vorgevulde spuit

2 vorgevulde spuiten

6 vorgevulde spuiten

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Lees voor het gebruik de bijsluiter.

Subcutaan gebruik.

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De spuit in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)**

**11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/004	1 voorgevulde spuit
EU/1/15/1031/005	2 voorgevulde spuiten
EU/1/15/1031/006	6 voorgevulde spuiten

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING

15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

16. INFORMATIE IN BRAILLE

Praluent 75 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP BLISTERVERPAKKINGEN OF STRIPS MOETEN WORDEN VERMELD

BLISTER – Voorgevulde spuit 75 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit
alirocumab

2. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Sanofi Winthrop Industrie

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. OVERIGE

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP PRIMAIRE KLEINVERPAKKINGEN MOETEN WORDEN VERMELD

ETIKET - Spuit 75 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL EN DE TOEDIENINGWEG(EN)

Praluent 75 mg injectie
alirocumab
SC

2. WIJZE VAN TOEDIENING

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. INHOUD UITGEDRUKT IN GEWICHT, VOLUME OF EENHEID

1 ml

6. OVERIGE

GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD

OMDOOS – Vorgevulde spuit 150 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een vorgevulde spuit
alirocumab

2. GEHALTE AAN WERKZAME STOF(FEN)

Elke vorgevulde spuit bevat 150 mg alirocumab in 1 ml oplossing

3. LIJST VAN HULPSTOFFEN

Hulpstoffen: histidine, sucrose, polysorbaat 20, water voor injecties.

4. FARMACEUTISCHE VORM EN INHOUD

Oplossing voor injectie

1 vorgevulde spuit
2 vorgevulde spuiten
6 vorgevulde spuiten

5. WIJZE VAN GEBRUIK EN TOEDIENINGSWEG(EN)

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.
Lees voor het gebruik de bijsluiter.
Subcutaan gebruik.

6. EEN SPECIALE WAARSCHUWING DAT HET GENEESMIDDEL BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN DIENT TE WORDEN GEHOUDEN

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

7. ANDERE SPECIALE WAARSCHUWING(EN), INDIEN NODIG

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

9. BIJZONDERE VOORZORGSMAATREGELEN VOOR DE BEWARING

Bewaren in de koelkast. Niet in de vriezer bewaren.

Kan buiten de koelkast bewaard worden beneden 25°C voor een enkele periode van maximaal 30 dagen beschermd tegen licht.

De spuit in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

**10. BIJZONDERE VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VERWIJDEREN VAN NIET-
GEBRUIKTE GENEESMIDDELEN OF DAARVAN AFGELEIDE AFVALSTOFFEN (INDIEN
VAN TOEPASSING)**

**11. NAAM EN ADRES VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE
HANDEL BRENGEN**

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

12. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

EU/1/15/1031/010	1 voorgevulde spuit
EU/1/15/1031/011	2 voorgevulde spuiten
EU/1/15/1031/012	6 voorgevulde spuiten

13. PARTIJNUMMER

Lot

14. ALGEMENE INDELING VOOR DE AFLEVERING

15. INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

16. INFORMATIE IN BRAILLE

Praluent 150 mg

17. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - 2D MATRIXCODE

2D matrixcode met uniek identificatiekenmerk inbegrepen

18. UNIEK IDENTIFICATIEKENMERK - VOOR MENSEN LEESBARE GEGEVENS

PC
SN
NN

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP BLISTERVERPAKKINGEN OF STRIPS MOETEN WORDEN VERMELD

BLISTER – Voorgevulde spuit 150 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit
alirocumab

2. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

Sanofi Winthrop Industrie

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. OVERIGE

GEGEVENS DIE IN IEDER GEVAL OP PRIMAIRE KLEINVERPAKKINGEN MOETEN WORDEN VERMELD

ETIKET - Spuit 150 mg

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL EN DE TOEDIENINGWEG(EN)

Praluent 150 mg injectie
alirocumab
SC

2. WIJZE VAN TOEDIENING

3. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

EXP

4. PARTIJNUMMER

Lot

5. INHOUD UITGEDRUKT IN GEWICHT, VOLUME OF EENHEID

1 ml

6. OVERIGE

B. BIJSLUITER

Bijsluiter: informatie voor de gebruiker

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen

alirocumab

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.
- Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk zijn voor anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Praluent en waarvoor wordt dit middel gebruikt?
2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit middel?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit middel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is Praluent en waarvoor wordt dit middel gebruikt?

Wat is Praluent?

- Praluent bevat de werkzame stof alirocumab.
- Praluent is een monoklonaal antilichaam (een gespecialiseerd eiwit ontwikkeld om zich aan een specifiek doel in het lichaam te binden). Monoklonale antilichamen zijn eiwitten die andere unieke eiwitten herkennen en eraan binden. Alirocumab bindt aan PCSK9.

Hoe werkt Praluent?

Praluent helpt bij het verlagen van uw concentratie ‘slecht’ cholesterol (ook wel ‘LDL-cholesterol’ genoemd). Praluent blokkeert een eiwit genaamd PCSK9:

- PCSK9 is een eiwit dat wordt afgescheiden door levercellen.
- ‘Slecht’ cholesterol wordt normaal gesproken uit uw bloed verwijderd door binding aan specifieke ‘receptoren’ (aangrijpingspunten) in uw lever.
- PCSK9 verlaagt het aantal van deze receptoren in de lever – hierdoor wordt uw concentratie ‘slecht’ cholesterol hoger dan zou moeten.
- Door PCSK9 te blokkeren, verhoogt Praluent het aantal receptoren dat beschikbaar is om het ‘slechte’ cholesterol te helpen verwijderen – dit verlaagt uw concentratie ‘slecht’ cholesterol.

Waarvoor wordt dit middel gebruikt?

- Volwassenen met hoge cholesterolwaarden in het bloed (hypercholesterolemie, heterozygoot familiale en non-familiaire, of gemengde dyslipidemie) en kinderen en jongeren van 8 jaar en ouder met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH).
- Om het risico voor hart en bloedvaten te beperken bij volwassenen met hoge cholesterolwaarden in het bloed en met hart- en vaatziekten.

Het wordt gebruikt:

- samen met een statine (een algemeen gebruikt geneesmiddel om hoog cholesterol te behandelen) of andere cholesterolverlagende geneesmiddelen, als de hoogste dosis statine de cholesterolspiegels niet voldoende verlaagt, of
- alleen of samen met andere cholesterolverlagende geneesmiddelen als statines niet worden verdragen of niet kunnen worden gebruikt.

Blijf tijdens gebruik van dit geneesmiddel uw cholesterolverlagende dieet volgen.

2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- U bent allergisch voor alirocumab of een van de andere stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit middel gebruikt.

Als u een ernstige allergische reactie krijgt, dient u het gebruik van Praluent te staken en direct contact op te nemen met uw arts. Soms zijn ernstige allergische reacties gemeld, zoals overgevoeligheid, waaronder angio-oedeem (moeilijkheden met ademen of zwelling van het gezicht, de lippen, de keel of de tong), nummulair eczeem (rode vlekken op de huid, soms met blaren) en overgevoeligheidsvasculitis (dit is een specifieke vorm van een overgevoeligheidsreactie met symptomen zoals diarree, met een uitslag of paarsgekleurde vlekken op de huid). Zie rubriek 4 voor allergische reacties die tijdens gebruik van Praluent kunnen optreden.

Vertel het uw arts als u een nieraandoening of leveraandoening heeft, voordat u dit geneesmiddel gebruikt. Praluent is onderzocht bij sommige patiënten met ernstige nieraandoeningen en niet bij patiënten met ernstige leveraandoeningen.

Kinderen en jongeren tot 18 jaar

Geef Praluent niet aan kinderen onder de 8 jaar, want er is geen ervaring met het gebruik van het geneesmiddel bij deze leeftijdsgroep.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Praluent nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u binnenkort andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel gebruikt.

Praluent wordt niet aanbevolen tijdens de zwangerschap of borstvoeding.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Dit geneesmiddel zal naar verwachting geen effect hebben op uw rijvaardigheid en uw vermogen om machines te bedienen.

3. Hoe gebruikt u dit middel?

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals uw arts, apotheker of verpleegkundige u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Hoeveel moet u injecteren?

Uw arts zal u vertellen welke dosering voor u geschikt is en hoe vaak te injecteren (75 mg of 150 mg eenmaal om de 2 weken, of 300 mg eenmaal om de 4 weken/maandelijks). Uw arts zal uw cholesterolwaarden controleren en kan de dosering aanpassen (omhoog of omlaag) tijdens de behandeling.

Controleer altijd het etiket van uw pen om te verzekeren dat u het juiste geneesmiddel en de juiste sterkte hebt.

Wanneer moet u injecteren?

Volwassenen

Injecteer Praluent om de 2 weken (voor de 75 mg of 150 mg dosis), of eenmaal om de 4 weken/maandelijks (voor de 300 mg dosis). Voor de 300 mg dosis: geef één injectie van 300 mg of twee injecties van 150 mg achter elkaar, op twee verschillende injectieplaatsen.

Kinderen en jongeren van 8 jaar of ouder met HeFH:

Injecteer Praluent eenmaal per 2 weken (voor de dosis 75 mg of 150 mg), of eenmaal per 4 weken/maandelijks (voor de dosis van 150 mg of 300 mg).

Bij jongeren van 12 jaar en ouder moet Praluent toegediend worden door of onder toezicht van een volwassene. Bij kinderen jonger dan 12 jaar moet Praluent worden toegediend door een verzorger.

Voordat u injecteert

Laat Praluent voor gebruik opwarmen tot kamertemperatuur.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u start met het gebruik van Praluent.

Waar moet u injecteren?

Praluent wordt onder de huid van uw dij, buik of bovenarm geïnjecteerd.

Lees in de gebruiksaanwijzing waar u moet injecteren.

Leren hoe u de voorgevulde pen moet gebruiken

Voordat u de pen voor het eerst gebruikt, zal uw arts, apotheker of verpleegkundige u laten zien hoe u Praluent moet injecteren.

- Lees altijd de '**Gebruiksaanwijzing**' die in de doos zit.
- Gebruik de pen altijd zoals beschreven in de '**Gebruiksaanwijzing**'.

Heeft u te veel van dit middel gebruikt?

Als u te veel Praluent heeft gebruikt, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Bent u vergeten dit middel te gebruiken?

Als u een dosis Praluent mist, injecteer dan uw gemiste dosis zo snel mogelijk. Injecteer daarna uw volgende dosis op uw vaste tijdstip. Hierdoor blijft u op het oorspronkelijke schema. Bel uw arts, apotheker of verpleegkundige als u niet zeker weet wanneer u Praluent moet injecteren.

Als u stopt met het gebruik van dit middel

Stop niet met het gebruik van Praluent zonder met uw arts te overleggen. Als u stopt met het gebruik van Praluent, kan uw cholesterolwaarde stijgen.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Als u een ernstige allergische reactie krijgt, dient u het gebruik van Praluent te staken en direct contact op te nemen met uw arts. Af en toe zijn er ernstige allergische reacties gemeld, zoals overgevoeligheid (moeilijkheden met ademen), nummulaire eczeem (rode vlekken op de huid, soms met blaren) en overgevoeligheidsvasculitis (dit is een specifieke vorm van een overgevoeligheidsreactie met symptomen

zoals diarree, met uitslag of paarsgekleurde vlekken op de huid). (Dit kan bij 1 op de 1.000 mensen voorkomen).

Andere bijwerkingen zijn:

Vaak voorkomend (kan bij 1 op de 10 mensen voorkomen)

- roodheid, jeuk, zwelling, pijn/gevoeligheid op de plaats waar het geneesmiddel is geïnjecteerd (lokale reacties op de injectieplaats)
- verschijnselen of signalen van de bovenste luchtwegen, zoals een pijnlijke keel, een loopneus, niezen
- jeuk (pruritus)

Zelden voorkomend (kan bij 1 op de 1.000 mensen voorkomen)

- rode en jeukende bultjes of netelroos (urticaria)

Niet bekend

De volgende bijwerkingen werden gemeld sinds Praluent op de markt is gebracht; hoe vaak ze voorkomen is niet bekend:

- griepachtige ziekte
- moeilijkheden met ademen of zwelling van het gezicht, de lippen, de keel of de tong (angio-oedeem)

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiter staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via het nationale meldsysteem zoals vermeld in [aanhangsel V](#). Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

5. Hoe bewaart u dit middel?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die vindt u op het etiket en de doos na 'EXP'. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Bewaren in de koelkast (2°C tot 8°C). Niet in de vriezer bewaren.

De pen in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

Indien nodig, mogen individuele voorgevulde pennen buiten de koelkast beneden 25°C bewaard worden gedurende maximaal 30 dagen. Bescherm tegen licht. Nadat het uit de koelkast is gehaald, moet Praluent binnen 30 dagen gebruikt worden of worden afgevoerd.

Gebruik dit geneesmiddel niet als het er verkleurd of troebel uitziet, of als het zichtbare vlokken of deeltjes bevat.

Doe de pen na gebruik in een naaldencontainer. Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid. Gebruik de container niet opnieuw.

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak. Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die u niet meer gebruikt. Als u geneesmiddelen op de juiste manier afvoert worden ze op een verantwoorde manier vernietigd en komen ze niet in het milieu terecht.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit middel?

- De werkzame stof in dit middel is alirocumab.

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Elke voorgevulde pen bevat 75 milligram alirocumab.

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Elke voorgevulde pen bevat 150 milligram alirocumab

Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Elke voorgevulde pen bevat 300 milligram alirocumab

- De andere stoffen in dit middel zijn histidine, sucrose, polysorbaat 20 en water voor injecties.

Hoe ziet Praluent eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Praluent is een heldere, kleurloze tot lichtgele oplossing voor injectie die wordt geleverd in een voorgevulde pen.

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Elke voorgevulde pen met groene knop bevat 1 ml oplossing, voor één enkele dosis van 75 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1, 2 of 6 voorgevulde pennen.

Elke voorgevulde pen zonder activeringsknop bevat 1 ml oplossing, voor één enkele dosis van 75 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1, 2 of 6 voorgevulde pennen zonder activeringsknop.

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Elke voorgevulde pen met grijze knop bevat 1 ml oplossing, voor één enkele dosis van 150 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1, 2 of 6 voorgevulde pennen.

Elke voorgevulde pen zonder activeringsknop bevat 1 ml oplossing, voor één enkele dosis van 150 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1, 2 of 6 voorgevulde pennen zonder activeringsknop.

Praluent 300 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde pen
Elke voorgevulde pen zonder activeringsknop bevat 2 ml oplossing, voor één enkele dosis van 300 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1 of 3 voorgevulde pennen zonder activeringsknop.

Niet alle genoemde presentaties en verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

Fabrikant

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Industriepark Höchst
Brüningstraße 50
65926 Frankfurt am Main
Duitsland

Fabrikant

Genzyme Ireland Ltd
IDA Industrial Park
Old Kilmeaden Road
Waterford
Ierland

Neem voor alle informatie met betrekking tot dit geneesmiddel contact op met de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen:

België/Belgique/Belgien

Sanofi Belgium
Tél/Tel: +32 (0)2 710 54 00

България

Swixx Biopharma EOOD
Тел.: +359 (0)2 4942 480

Česká republika

sanofi-aventis, s.r.o.
Tel: +420 233 086 111

Danmark

Sanofi A/S
Tlf: +45 45 16 70 00

Deutschland

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Tel.: 0800 52 52 010
Tel. aus dem Ausland: +49 69 305 21 131

Eesti

Swixx Biopharma OÜ
Tel: +372 640 10 30

Ελλάδα

Sanofi-Aventis Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Τηλ: +30 210 900 16 00

España

sanofi-aventis, S.A
Tel: +34 93 485 94 00

France

Sanofi Winthrop Industrie
Tél: 0 800 222 555
Appel depuis l'étranger : +33 1 57 63 23 23

Hrvatska

Swixx Biopharma d.o.o.
Tel: +385 1 2078 500

Ireland

sanofi-aventis Ireland Ltd. T/A SANOFI
Tel: +353 (0) 1 403 56 00

Lietuva

Swixx Biopharma UAB
Tel: +370 5 236 91 40

Luxembourg/Luxemburg

Sanofi Belgium
Tél/Tel: +32 (0)2 710 54 00 (Belgique/Belgien)

Magyarország

SANOFI-AVENTIS Zrt.
Tel.: +36 1 505 0050

Malta

Sanofi S.r.l.
Tel: +39 02 39394275

Nederland

Sanofi B.V.
Tel: +31 20 245 4000

Norge

sanofi-aventis Norge AS
Tlf: +47 67 10 71 00

Österreich

sanofi-aventis GmbH
Tel: +43 1 80 185 – 0

Polska

sanofi-aventis Sp. z o.o.
Tel.: +48 22 280 00 00

Portugal

Sanofi - Produtos Farmacêuticos, Lda.
Tel: +351 21 35 89 400

România

Sanofi Romania SRL
Tel: +40 (0) 21 317 31 36

Slovenija

Swixx Biopharma d.o.o.
Tel: +386 1 235 51 00

Ísland

Vistor hf.
Sími: +354 535 7000

Italia

Sanofi S.r.l.
Tel: 80013 12 12 (domande di tipo tecnico)
800 536389 (altre domande)

Κύπρος

C.A. Papaellinas Ltd.
Τηλ: +357 22 741741

Latvija

Swixx Biopharma SIA
Tel: +371 6 616 47 50

Slovenská republika

Swixx Biopharma s.r.o.
Tel: +421 2 208 33 600

Suomi/Finland

Sanofi Oy
Puh/Tel: +358 (0) 201 200 300

Sverige

Sanofi AB
Tel: +46 (0)8 634 50 00

United Kingdom (Northern Ireland)

sanofi-aventis Ireland Ltd. T/A SANOFI
Tel: +44 (0) 800 035 2525

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in

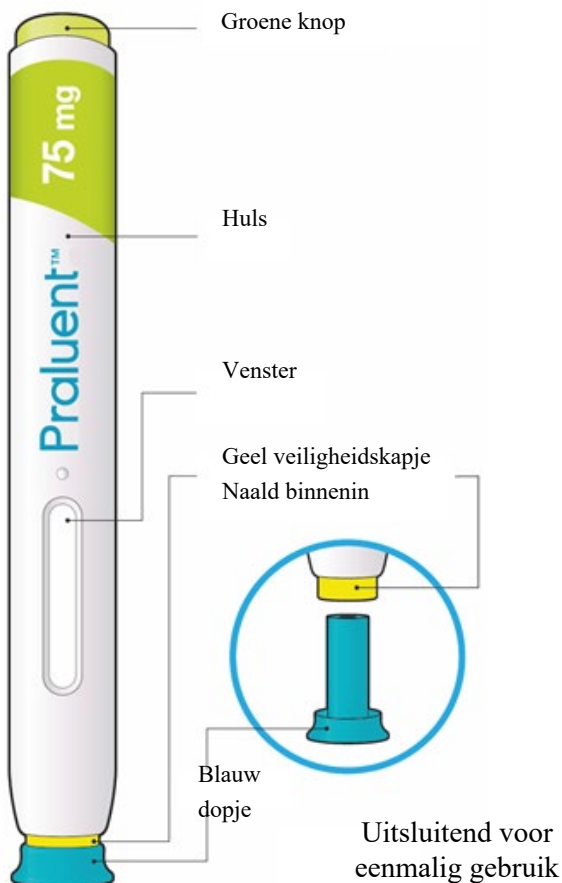
Andere informatiebronnen

Meer informatie over dit geneesmiddel is beschikbaar op de website van het Europees Geneesmiddelenbureau: <http://www.ema.europa.eu>.

Praluent voorgevulde pen

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-pen weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Deze pen mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.
- Bij jongeren van 12 jaar en ouder wordt het aanbevolen om Praluent toe te dienen door of onder toezicht van een volwassene.
- Bij kinderen jonger dan 12 jaar moet Praluent worden toegediend door een verzorger.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-pen buiten zicht en bereik van kinderen.
- ✓ Lees voordat u de Praluent-pen gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-pen gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak het gele veiligheidskapje niet aan.
- ✗ Gebruik de pen niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de pen niet als het blauwe dopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een pen niet opnieuw.

- ✗ Schud de pen niet.
- ✗ Bewaar de pen niet in de vriezer.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-pen
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B8).

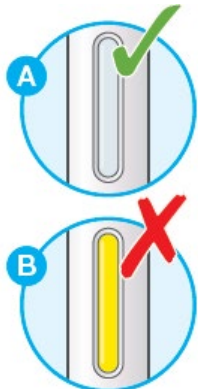
① Bekijk het etiket op de pen.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft.
- Controleer de uiterste gebruiksdatum: gebruik het product niet als deze datum is verstreken.



② Bekijk het venster.

- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is – anders mag deze niet worden gebruikt (zie afbeelding A).
- U kunt (een) luchtbel(len) zien. Dit is normaal.
- Gebruik de pen niet als het venster helemaal geel is (zie afbeelding B).



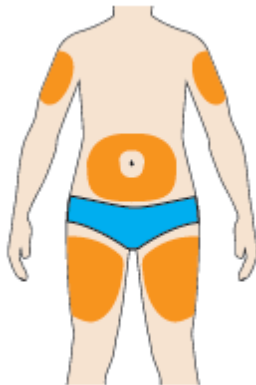
③ Laat de pen gedurende 30 tot 40 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

- De pen mag niet worden verwarmd. Laat hem vanzelf opwarmen.
- Leg de pen niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

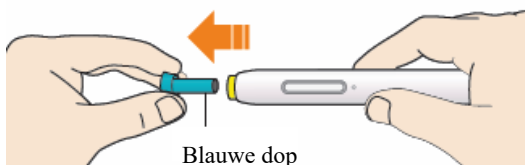
- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in:
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm
(zie afbeelding).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Injecteer elke keer op een andere plek.
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

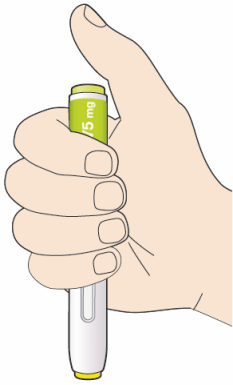
① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het blauwe dopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.



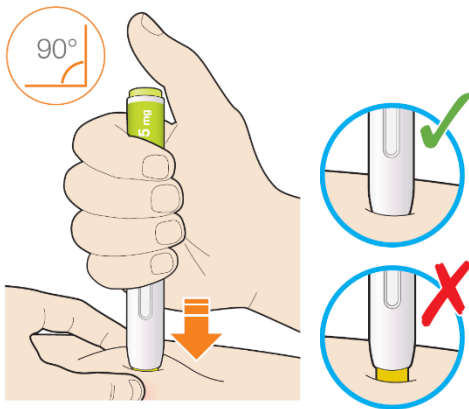
② Houd de Praluent-pen vast zoals hieronder is weergegeven.

- Raak het gele veiligheidskapje niet aan.
- Zorg ervoor dat u het venster kunt zien.



③ Druk het gele veiligheidskapje stevig tegen uw huid onder een hoek van 90°.

- Vastpakken van de huid vóór en tijdens de injectie is nodig bij kinderen jonger dan 12 jaar.
- Bij jongeren van 12 jaar en ouder en bij volwassenen kan vastpakken van de huid nodig zijn om de injectieplaats te verstevigen.
- Houd de pen stevig tegen uw lichaam gedrukt totdat het gele veiligheidskapje niet langer zichtbaar is. De pen zal niet werken als het gele veiligheidskapje niet volledig is ingedrukt.



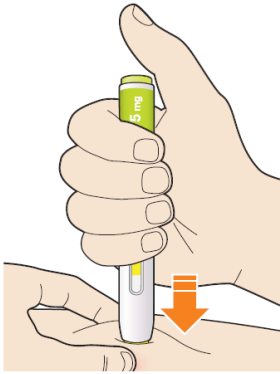
④ Duw de groene knop met uw duim in en laat onmiddellijk los.

- U hoort een klik. Uw injectie is nu begonnen.
- Het venster zal geel gaan worden.



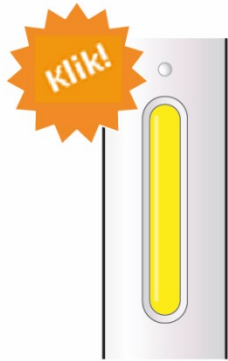
⑤ Blijf de pen tegen uw huid houden nadat u de knop heeft losgelaten.

- De injectie kan maximaal 20 seconden duren.



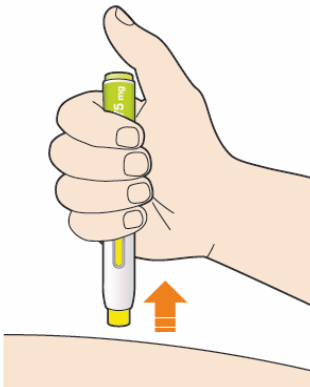
⑥Controleer of het venster geel is geworden, voordat u de pen verwijdert.

- Verwijder de pen pas nadat het gehele venster geel is geworden.
- Uw injectie is voltooid wanneer het venster helemaal geel is geworden. U kunt dan een tweede klik horen.
- Bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen voor hulp als het venster niet helemaal geel wordt. Dien uzelf geen tweede dosis toe zonder met uw arts, apotheker of verpleegkundige te overleggen.



⑦Haal de pen van uw huid af.

- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑧Gooi de pen en het dopje weg.

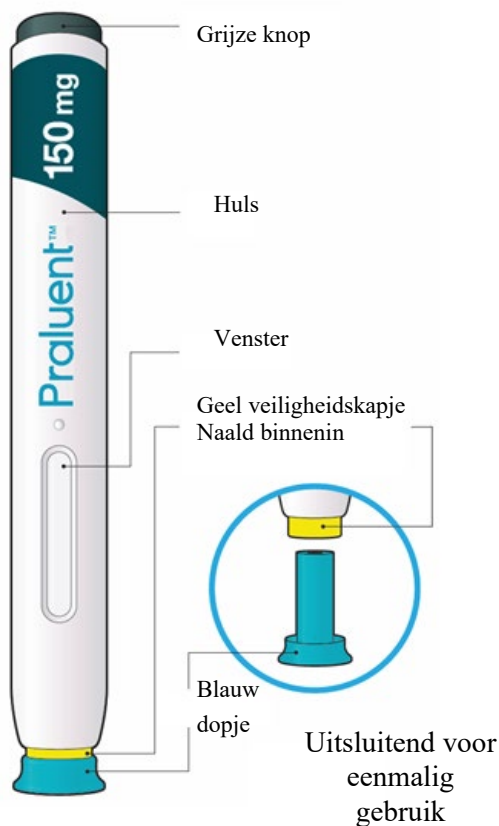
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- Gooi de pen en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.



Praluent voorgevulde pen

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-pen weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Deze pen mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.
- Bij jongeren van 12 jaar en ouder wordt het aanbevolen om Praluent toe te dienen door of onder toezicht van een volwassene.
- Bij kinderen jonger dan 12 jaar moet Praluent worden toegediend door een verzorger.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-pen buiten zicht en bereik van kinderen.
- ✓ Lees voordat u de Praluent-pen gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-pen gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak het gele veiligheidskapje niet aan.
- ✗ Gebruik de pen niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de pen niet als het blauwe dopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een pen niet opnieuw.
- ✗ Schud de pen niet.
- ✗ Bewaar de pen niet in de vriezer.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-pen
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B8).

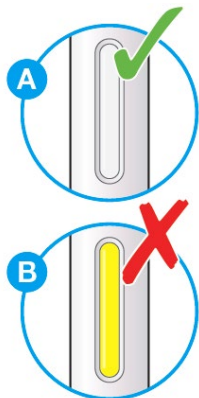
① Bekijk het etiket op de pen.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft.
- Controleer de uiterste gebruiksdatum: gebruik het product niet als deze datum is verstreken.



② Bekijk het venster.

- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is – anders mag deze niet worden gebruikt (zie afbeelding A).
- U kunt (een) luchtbel(len) zien. Dit is normaal.
- Gebruik de pen niet als het venster helemaal geel is (zie afbeelding B).



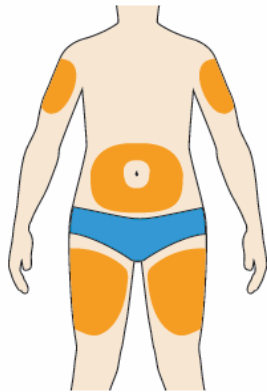
③ Laat de pen gedurende 30 tot 40 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

- De pen mag niet worden verwarmd. Laat hem vanzelf opwarmen.
- Leg de pen niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

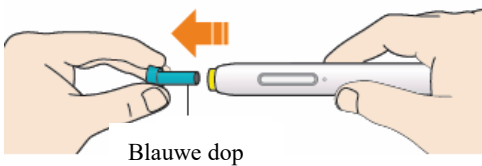
- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in:
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm(zie afbeelding).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Injecteer elke keer op een andere plek.
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het blauwe dopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.



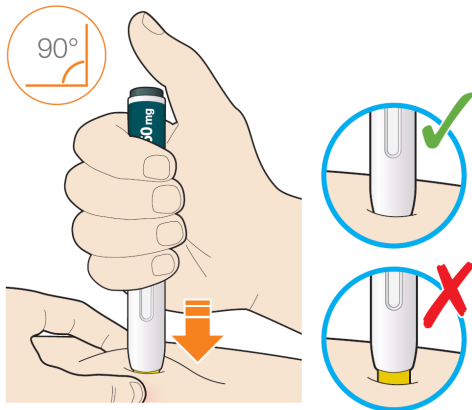
② Houd de Praluent-pen vast zoals hieronder is weergegeven.

- Raak het gele veiligheidskapje niet aan.
- Zorg ervoor dat u het venster kunt zien.



③ Druk het gele veiligheidskapje stevig tegen uw huid onder een hoek van 90°.

- Vastpakken van de huid vóór en tijdens de injectie is nodig bij kinderen jonger dan 12 jaar.
- Bij jongeren van 12 jaar en ouder en bij volwassenen kan vastpakken van de huid nodig zijn om de injectieplaats te verstevigen.
- Houd de pen stevig tegen uw lichaam gedrukt totdat het gele veiligheidskapje niet langer zichtbaar is. De pen zal niet werken als het gele veiligheidskapje niet volledig is ingedrukt.



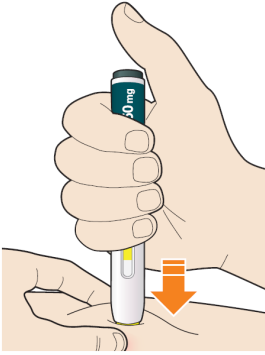
④ Duw de grijze knop met uw duim in en laat onmiddellijk los.

- U hoort een klik. Uw injectie is nu begonnen.
- Het venster zal geel gaan worden.



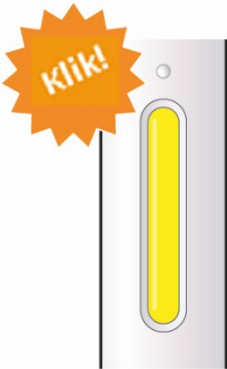
⑤ Blijf de pen tegen uw huid houden nadat u de knop heeft losgelaten.

- De injectie kan maximaal 20 seconden duren.



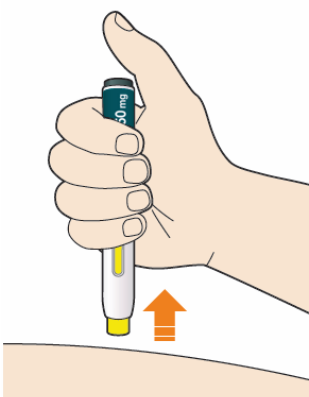
⑥ **Controleer of het venster geel is geworden, voordat u de pen verwijdert.**

- Verwijder de pen pas nadat het gehele venster geel is geworden.
- Uw injectie is voltooid wanneer het venster helemaal geel is geworden. U kunt dan een tweede klik horen.
- Bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen voor hulp als het venster niet helemaal geel wordt. Dien uzelf geen tweede dosis toe zonder met uw arts, apotheker of verpleegkundige te overleggen.



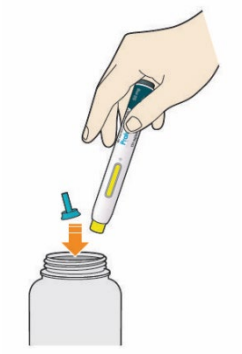
⑦ **Haal de pen van uw huid af.**

- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑧ **Gooi de pen en het dopje weg.**

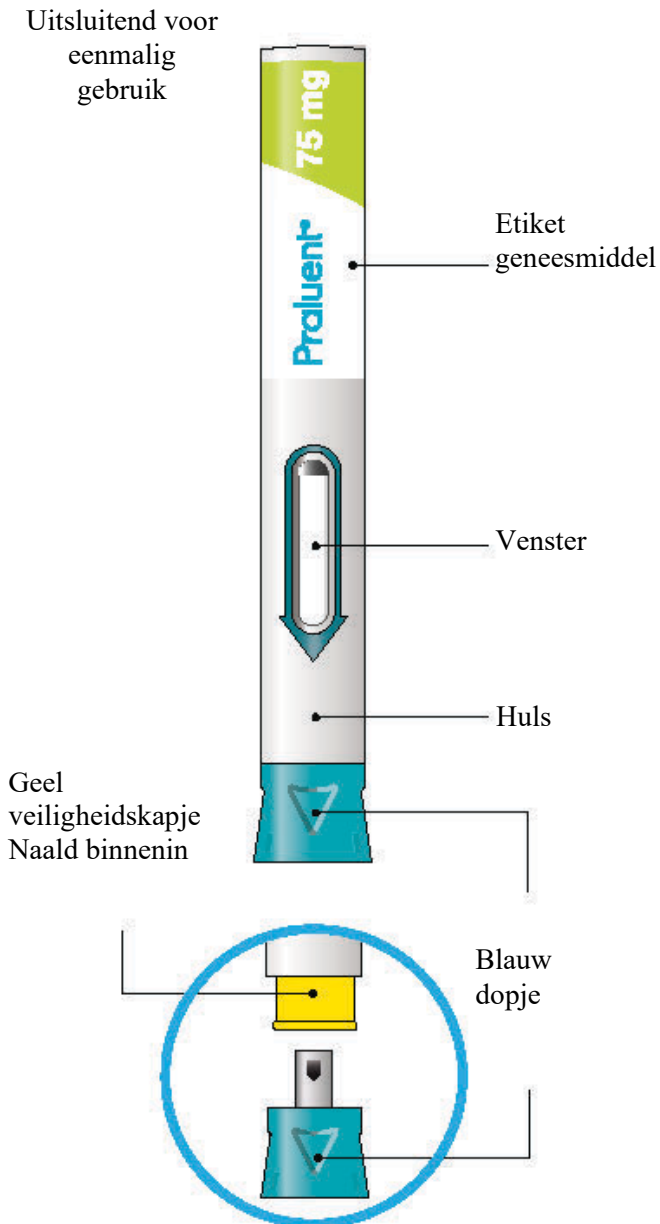
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- Gooi de pen en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.



Praluent voorgevulde pen

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-pen weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Let op: u mag alléén een injectie toedienen aan uzelf of aan iemand anders als uw arts of verpleegkundige u duidelijk heeft uitgelegd hoe u dat moet doen.
- Deze pen mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.
- Deze pen is alleen voor gebruik bij volwassenen.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-pen buiten zicht en bereik van kinderen.
- ✓ Lees voordat u de Praluent-pen gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-pen gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak het gele veiligheidskapje niet aan.
- ✗ Gebruik de pen niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de pen niet als het blauwe dopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een pen niet opnieuw.
- ✗ Schud de pen niet.
- ✗ Bewaar de pen niet in de vriezer.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan extreme hitte.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-pen
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B7).

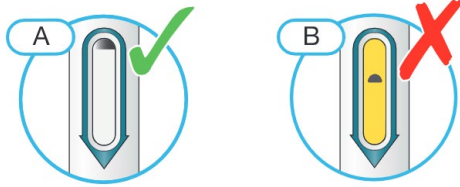
① Bekijk het etiket op de pen.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft.
- Controleer de uiterste gebruiksdatum: gebruik het product niet als deze datum is verstreken.
- De Praluent-pen niet gebruiken als hij op een hard oppervlak is gevallen of is beschadigd.



② Bekijk het venster.

- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is (zie afbeelding A).
- Gebruik dit geneesmiddel niet als de vloeistof verkleurd of troebel is, of als er zichtbare vlokjes of deeltjes in zitten.
- U kunt (een) luchtbel(len) zien. Dit is normaal.
- Gebruik de pen niet als het venster helemaal geel is (zie afbeelding B).



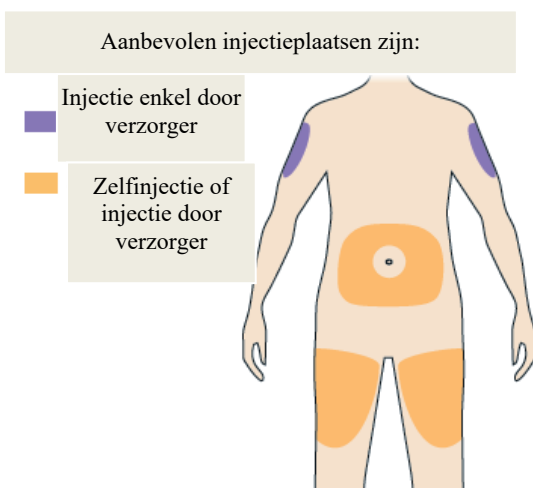
③ Laat de pen gedurende 30 tot 40 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

- Dit is belangrijk voor het toedienen van de gehele dosis en voor minder ongemak.
- De pen mag niet worden verwarmd. Laat hem vanzelf opwarmen.
- Leg de pen niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

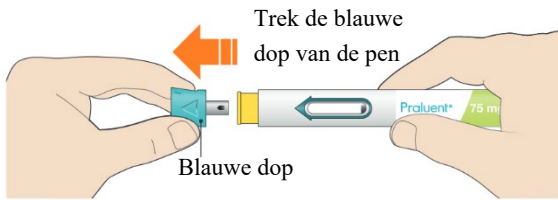
- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in (zie afbeelding):
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm (alleen door uw verzorger toe te dienen).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Verander de injectieplaats (wissel de injectieplaatsen af) telkens wanneer u uzelf een injectie geeft.
- Als u dezelfde injectieplaats moet gebruiken, zorg er dan voor dat het niet dezelfde plek is als die u de laatste keer gebruikt heeft.
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

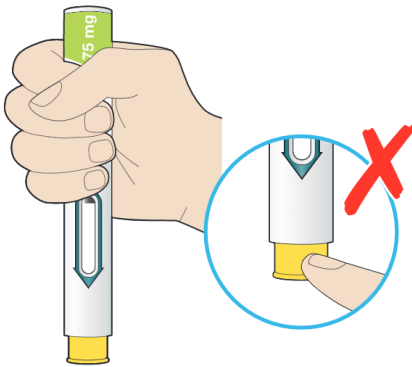
① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het blauwe dopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- De pen niet gebruiken als de blauwe dop ontbreekt of niet goed vastzit.



② **Houd de Praluent-pen vast zoals hieronder is weergegeven.**

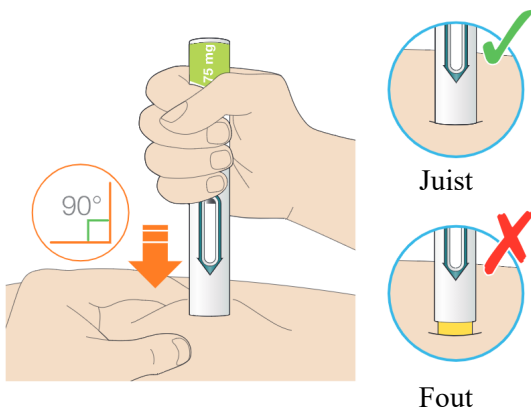
- Raak het gele veiligheidskapje niet aan. De naald bevindt zich in het gele veiligheidskapje.
- Zorg ervoor dat u het venster kunt zien.
- Druk de pen niet tegen uw huid tot u klaar bent om te injecteren.



Raak het gele veiligheidskapje niet aan.

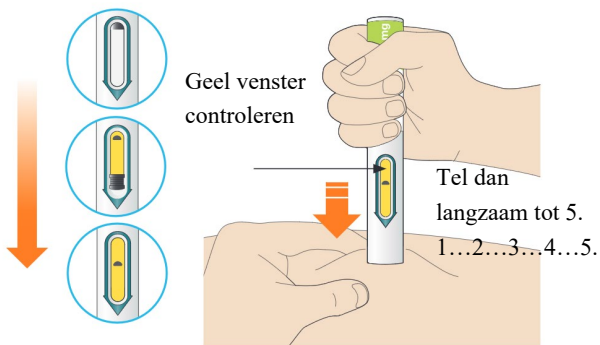
③ **Druk het gele veiligheidskapje stevig tegen uw huid onder een hoek van 90°.**

- Knijp in de huid om er zeker van te zijn dat de injectieplaats stevig is.
- Houd de pen stevig tegen uw huid gedrukt totdat het gele veiligheidskapje helemaal in de pen wordt gedruwd en houd de pen vast (zie afbeelding).
- De injectie begint pas nadat het gele veiligheidskapje volledig is ingedrukt.
- Er volgt een “klik” als de injectie begint. Het venster zal geel van kleur worden.



④ Houd de pen tegen uw huid gedrukt

- U kunt een tweede klik horen.
- Controleer of het venster geheel geel is gekleurd.
- Tel dan langzaam tot 5.

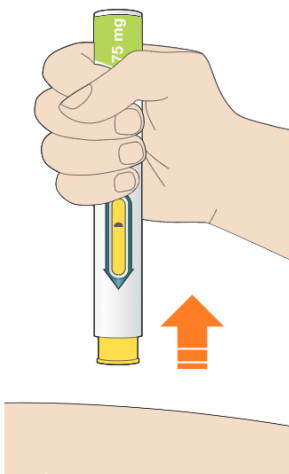


⑤ Controleer nogmaals of het venster geel is geworden voordat u de pen verwijderd.

- Als het venster niet helemaal geel is geworden, verwijder dan de pen en bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen voor hulp.
- Geef uzelf geen tweede injectie zonder met uw arts, apotheker of verpleegkundige te overleggen.

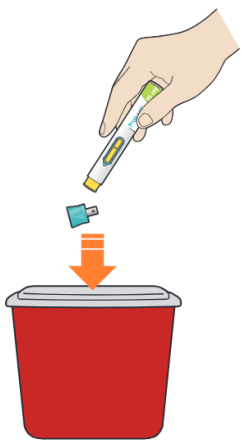
⑥ Haal de pen van uw huid af.

- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑦ Gooi de pen en het dopje weg.

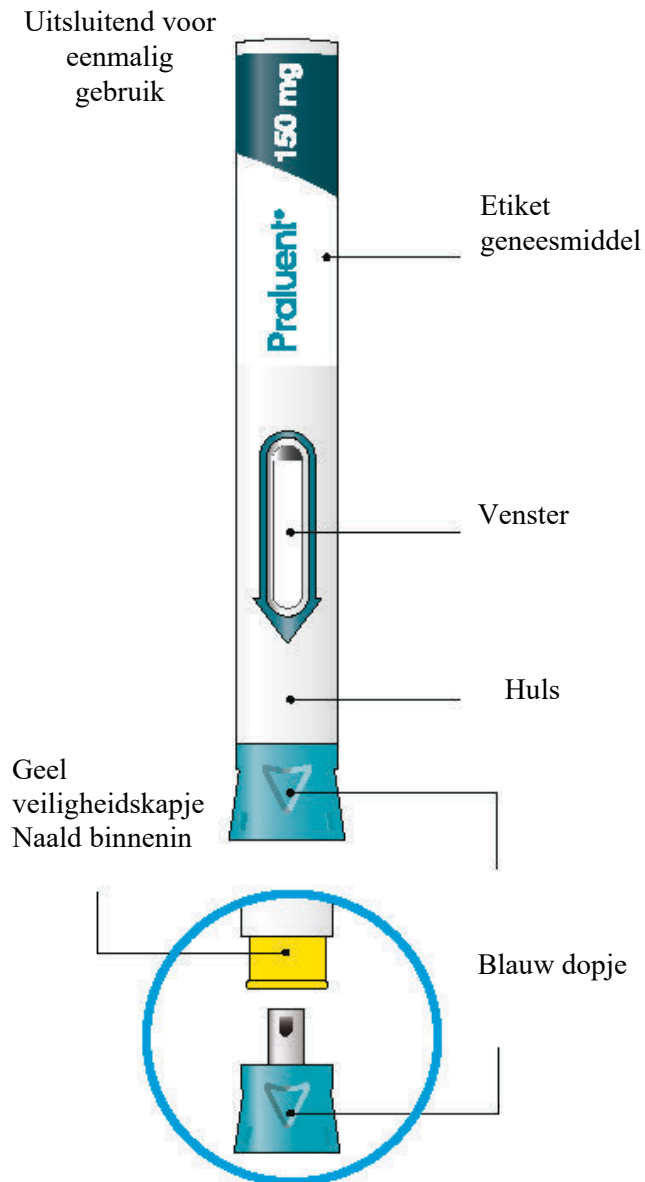
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- Gooi de pen en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.



Praluent voorgevulde pen

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-pen weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Let op: u mag alléén een injectie toedienen aan uzelf of aan iemand anders als uw arts of verpleegkundige u duidelijk heeft uitgelegd hoe u dat moet doen.
- Deze pen mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.
- Deze pen is alleen voor gebruik bij volwassenen.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-pen buiten zicht en bereik van kinderen.
- ✓ Lees voordat u de Praluent-pen gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-pen gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak het gele veiligheidscapje niet aan.
- ✗ Gebruik de pen niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de pen niet als het blauwe dopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een pen niet opnieuw.
- ✗ Schud de pen niet.
- ✗ Bewaar de pen niet in de vriezer.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan extreme hitte.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-pen
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B7).

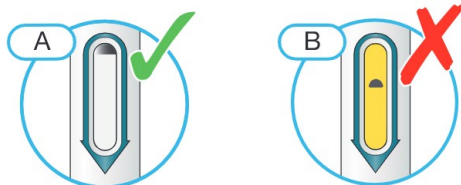
① Bekijk het etiket op de pen.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft.
- Controleer de uiterste gebruiksdatum: gebruik het product niet als deze datum is verstreken.
- De Praluent-pen niet gebruiken als hij op een hard oppervlak is gevallen of is beschadigd.



② Bekijk het venster.

- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is (zie afbeelding A).
- Gebruik dit geneesmiddel niet als de vloeistof verkleurd of troebel is, of als er zichtbare vlokjes of deeltjes in zitten.
- U kunt (een) luchtbel(len) zien. Dit is normaal.
- Gebruik de pen niet als het venster helemaal geel is (zie afbeelding B).



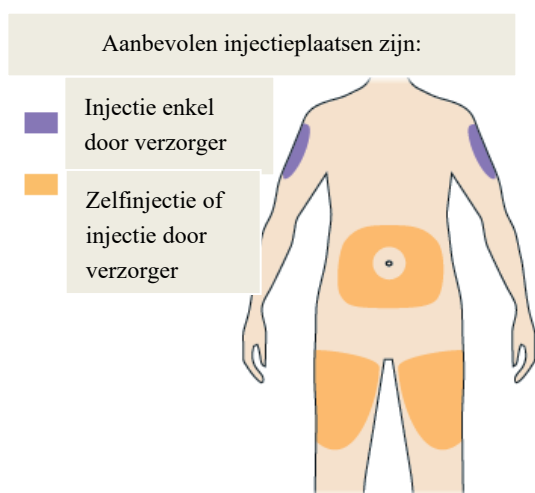
③ Laat de pen gedurende 30 tot 40 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

- Dit is belangrijk voor het toedienen van de gehele dosis en voor minder ongemak.
- De pen mag niet worden verwarmd. Laat hem vanzelf opwarmen.
- Leg de pen niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

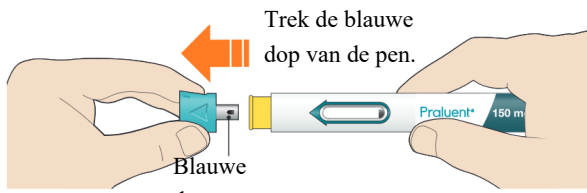
- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in (zie afbeelding):
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm (alleen door uw verzorger toe te dienen).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Verander de injectieplaats (wissel de injectieplaatsen af) telkens wanneer u uzelf een injectie geeft.
- Als u dezelfde injectieplaats moet gebruiken, zorg er dan voor dat het niet dezelfde plek is als die u de laatste keer gebruikt heeft.
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

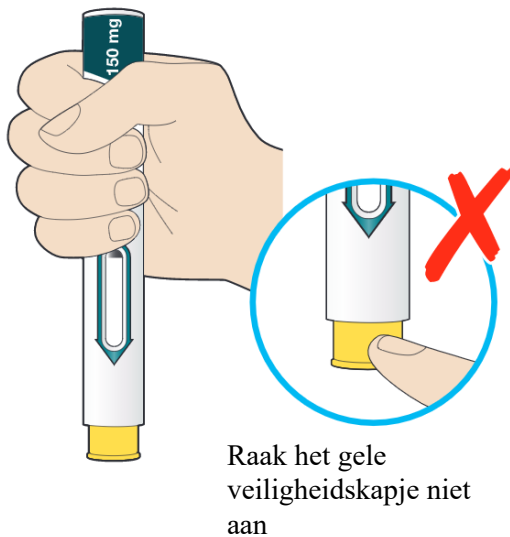
① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het blauwe dopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- De pen niet gebruiken als de blauwe dop ontbreekt of niet goed vastzit.



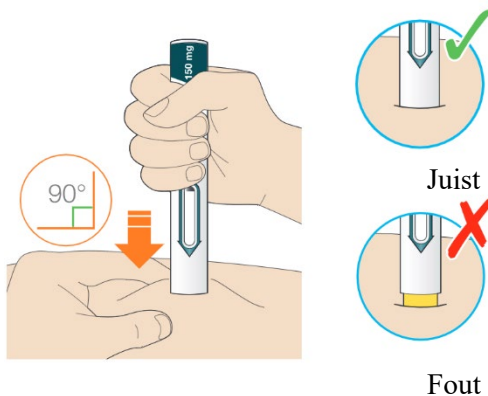
② □ Houd de Praluent-pen vast zoals hieronder is weergegeven.

- Raak het gele veiligheidskapje niet aan. De naald bevindt zich in het gele veiligheidskapje.
- Zorg ervoor dat u het venster kunt zien.
- Druk de pen niet tegen uw huid tot u klaar bent om te injecteren.



③ □ Druk het gele veiligheidskapje stevig tegen uw huid onder een hoek van 90°.

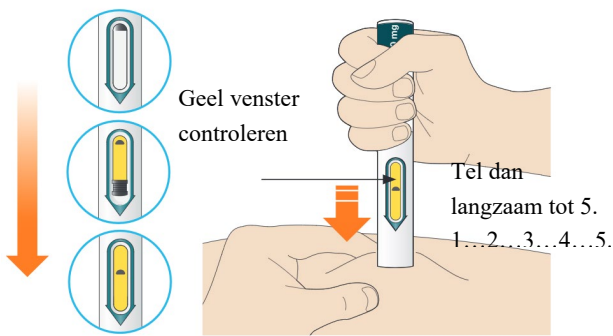
- Knijp in de huid om er zeker van te zijn dat de injectieplaats stevig is.
- Houd de pen stevig tegen uw huid gedrukt totdat het gele veiligheidskapje helemaal in de pen wordt gedruwd en houd de pen vast (zie afbeelding).
- De injectie begint pas nadat het gele veiligheidskapje volledig is ingedrukt.
- Er volgt een “klik” als de injectie begint. Het venster zal geel van kleur worden.



④ Houd de pen tegen uw huid gedrukt

- U kunt een tweede klik horen.
- Controleer of het venster geheel geel is gekleurd.

- Tel dan langzaam tot 5.

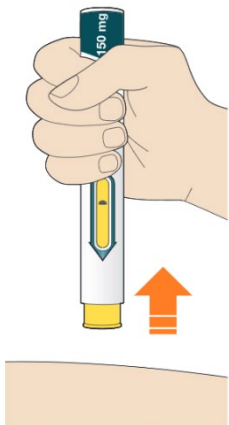


⑤ Controleer nogmaals of het venster geel is geworden voordat u de pen verwijderd.

- Als het venster niet helemaal geel is geworden, verwijder dan de pen en bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen voor hulp.
- Geef uzelf geen tweede injectie zonder met uw arts, apotheker of verpleegkundige te overleggen.

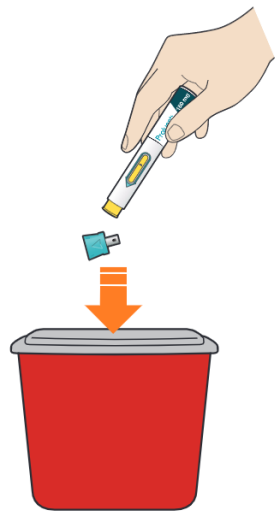
⑥ Haal de pen van uw huid af.

- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑦ Gooi de pen en het dopje weg.

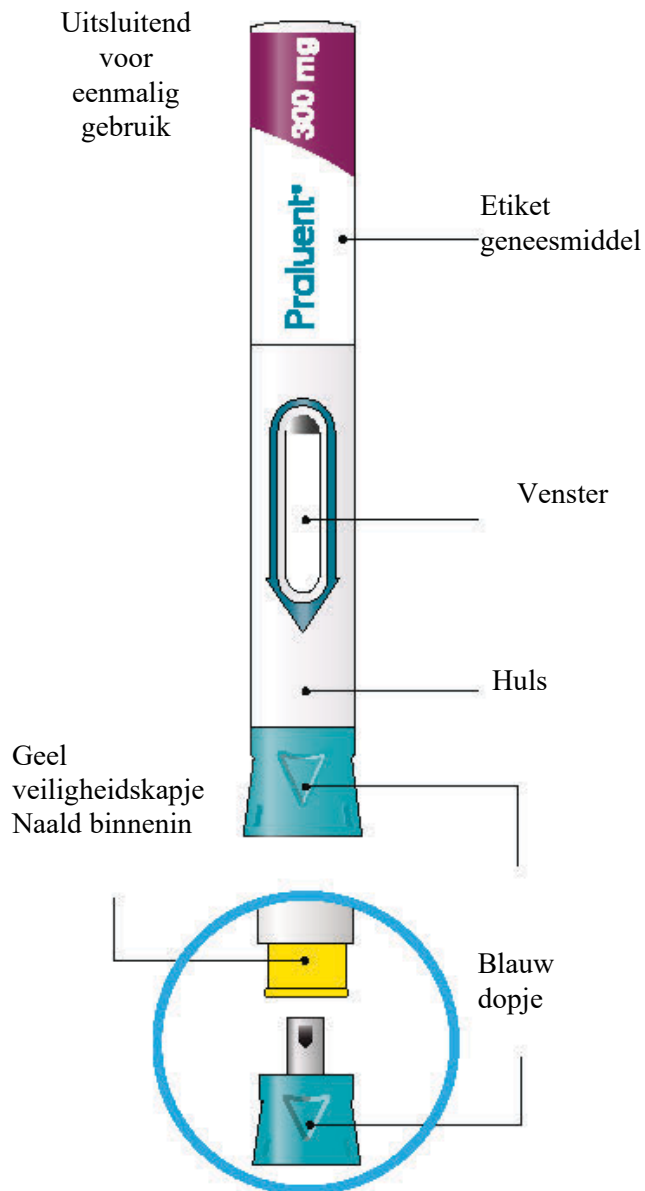
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- Gooi de pen en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.



Praluent voorgevulde pen

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-pen weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Let op: u mag alléén een injectie toedienen aan uzelf of aan iemand anders als uw arts of verpleegkundige u duidelijk heeft uitgelegd hoe u dat moet doen.
- Deze pen mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-pen buiten zicht en bereik van kinderen.

- ✓ Lees voordat u de Praluent-pen gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-pen gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak het gele veiligheidskapje niet aan.
- ✗ Gebruik de pen niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de pen niet als het blauwe dopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een pen niet opnieuw.
- ✗ Schud de pen niet.
- ✗ Bewaar de pen niet in de vriezer.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan extreme hitte.
- ✗ Stel de pen niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

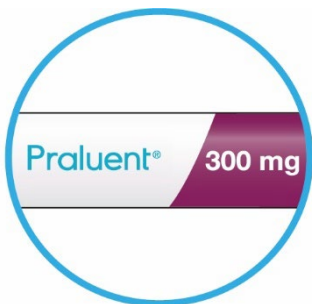
STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-pen
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B7).

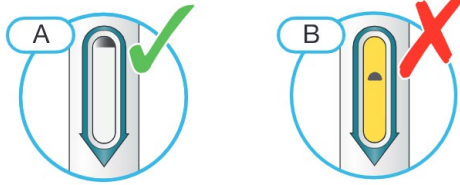
① Bekijk het etiket op de pen.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft.
- Controleer de uiterste gebruiksdatum: gebruik het product niet als deze datum is verstreken.
- De Praluent-pen niet gebruiken als hij op een hard oppervlak is gevallen of is beschadigd.



② Bekijk het venster.

- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is (zie afbeelding A).
- Gebruik dit geneesmiddel niet als de vloeistof verkleurd of troebel is, of als er zichtbare vlokjes of deeltjes in zitten.
- U kunt (een) luchtbel(len) zien. Dit is normaal.
- Gebruik de pen niet als het venster helemaal geel is (zie afbeelding B).



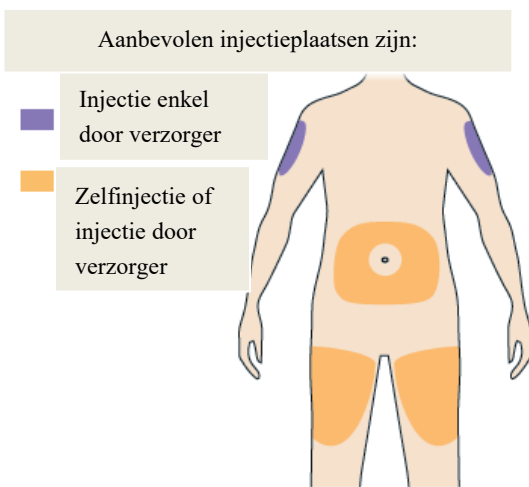
③ Laat de pen gedurende 45 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

- Dit is belangrijk voor het toedienen van de gehele dosis en voor minder ongemak.
- De pen mag niet worden verwarmd. Laat hem vanzelf opwarmen.
- Leg de pen niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

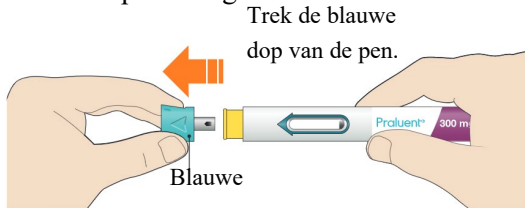
- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in (zie afbeelding):
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm (alleen door uw verzorger toe te dienen).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Verander de injectieplaats (wissel de injectieplaatsen af) telkens wanneer u uzelf een injectie geeft.
- Als u dezelfde injectieplaats moet gebruiken, zorg er dan voor dat het niet dezelfde plek is als die u de laatste keer gebruikt heeft.
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

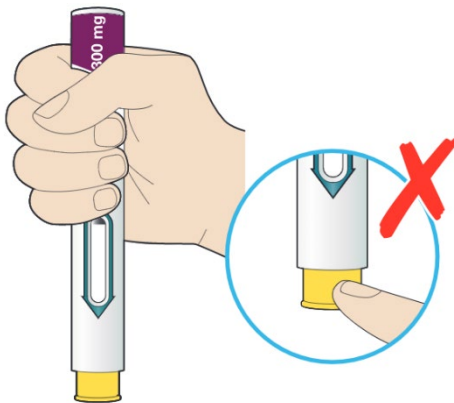
① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het blauwe dopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- De pen niet gebruiken als de blauwe dop ontbreekt of niet goed vastzit.



② □ Houd de Praluent-pen vast zoals hieronder is weergegeven.

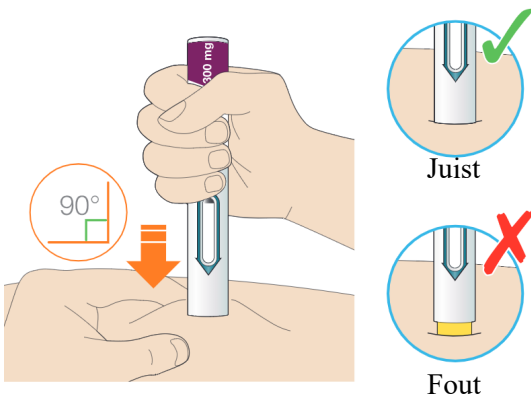
- Raak het gele veiligheidskapje niet aan. De naald bevindt zich in het gele veiligheidskapje.
- Zorg ervoor dat u het venster kunt zien.
- Druk de pen niet tegen uw huid tot u klaar bent om te injecteren.



Raak het gele veiligheidskapje niet aan

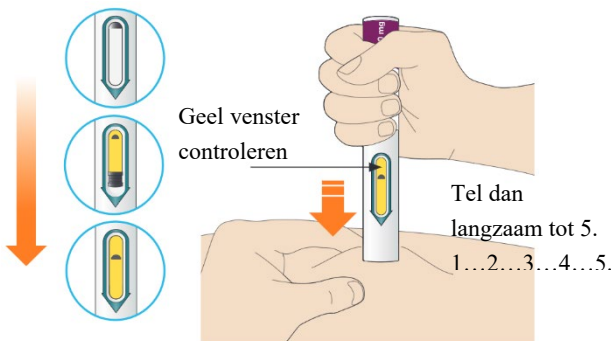
③ □ Druk het gele veiligheidskapje stevig tegen uw huid onder een hoek van 90°.

- **Knijp in de huid om er zeker van te zijn dat de injectieplaats stevig is.**
- Houd de pen stevig tegen uw huid gedrukt totdat het gele veiligheidskapje helemaal in de pen wordt gedruwd en houd de pen vast (zie afbeelding).
- De injectie begint pas nadat het gele veiligheidskapje volledig is ingedrukt.
- Er volgt een “klik” als de injectie begint. Het venster zal geel van kleur worden.



④ Houd de pen tegen uw huid gedrukt

- U kunt een tweede klik horen.
- Controleer of het venster geheel geel is gekleurd.
- Tel dan langzaam tot 5.

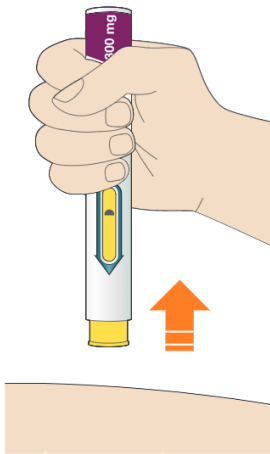


⑤ Controleer nogmaals of het venster geel is geworden voordat u de pen verwijderd.

- Als het venster niet helemaal geel is geworden, verwijder dan de pen en bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen voor hulp.
- Geef uzelf geen tweede injectie zonder met uw arts, apotheker of verpleegkundige te overleggen.

⑥ Haal de pen van uw huid af.

- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑦ Gooi de pen en het dopje weg.

- Doe het blauwe dopje er niet terug op.
- Gooi de pen en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.



Bijsluiter: informatie voor de gebruiker

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

alirocumab

Lees goed de hele bijsluiter voordat u dit geneesmiddel gaat gebruiken want er staat belangrijke informatie in voor u.

- Bewaar deze bijsluiter. Misschien heeft u hem later weer nodig.
- Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.
- Geef dit geneesmiddel niet door aan anderen, want het is alleen aan u voorgeschreven. Het kan schadelijk zijn voor anderen, ook al hebben zij dezelfde klachten als u.
- Krijgt u last van een van de bijwerkingen die in rubriek 4 staan? Of krijgt u een bijwerking die niet in deze bijsluiter staat? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Inhoud van deze bijsluiter

1. Wat is Praluent en waarvoor wordt dit middel gebruikt?
2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?
3. Hoe gebruikt u dit middel?
4. Mogelijke bijwerkingen
5. Hoe bewaart u dit middel?
6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

1. Wat is Praluent en waarvoor wordt dit middel gebruikt?

Wat is Praluent?

- Praluent bevat de werkzame stof alirocumab.
- Praluent is een monoklonaal antilichaam (een gespecialiseerd eiwit ontwikkeld om zich aan een specifiek doel in het lichaam te binden). Monoklonale antilichamen zijn eiwitten die andere unieke eiwitten herkennen en eraan binden. Alirocumab bindt aan PCSK9.

Hoe werkt Praluent?

Praluent helpt bij het verlagen van uw concentratie ‘slecht’ cholesterol (ook wel ‘LDL-cholesterol’ genoemd). Praluent blokkeert een eiwit genaamd PCSK9:

- PCSK9 is een eiwit dat wordt afgescheiden door levercellen.
- ‘Slecht’ cholesterol wordt normaal gesproken uit uw bloed verwijderd door binding aan specifieke ‘receptoren’ (aangrijpingspunten) in uw lever.
- PCSK9 verlaagt het aantal van deze receptoren in de lever – hierdoor wordt uw concentratie ‘slecht’ cholesterol hoger dan zou moeten.
- Door PCSK9 te blokkeren, verhoogt Praluent het aantal receptoren dat beschikbaar is om het ‘slechte’ cholesterol te helpen verwijderen – dit verlaagt uw concentratie ‘slecht’ cholesterol.

Waarvoor wordt dit middel gebruikt?

- Volwassenen met hoge cholesterolwaarden in het bloed (hypercholesterolemie, heterozygoot familiale en non-familiaire, of gemengde dyslipidemie) en kinderen en jongeren van 8 jaar en ouder met heterozygote familiale hypercholesterolemie (HeFH).
- Om het risico voor hart en bloedvaten te beperken bij volwassenen met hoge cholesterolwaarden in het bloed en met hart- en vaatziekten.

Het wordt gebruikt:

- samen met een statine (een algemeen gebruikt geneesmiddel om hoog cholesterol te behandelen) of andere cholesterolverlagende geneesmiddelen, als de hoogste dosis statine de cholesterolspiegels niet voldoende verlaagt, of

- alleen of samen met andere cholesterolverlagende geneesmiddelen als statines niet worden verdragen of niet kunnen worden gebruikt.

Blijf tijdens gebruik van dit geneesmiddel uw cholesterolverlagende dieet volgen.

2. Wanneer mag u dit middel niet gebruiken of moet u er extra voorzichtig mee zijn?

Wanneer mag u dit middel niet gebruiken?

- U bent allergisch voor alirocumab of een van de andere stoffen in dit geneesmiddel. Deze stoffen kunt u vinden in rubriek 6.

Wanneer moet u extra voorzichtig zijn met dit middel?

Neem contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige voordat u dit middel gebruikt.

Als u een ernstige allergische reactie krijgt, dient u het gebruik van Praluent te staken en direct contact op te nemen met uw arts. Soms zijn ernstige allergische reacties gemeld, zoals overgevoeligheid, waaronder angio-oedeem (moeilijkheden met ademen of zwelling van het gezicht, de lippen, de keel of de tong), nummulair eczeem (rode vlekken op de huid, soms met blaren) en overgevoeligheidsvasculitis (dit is een specifieke vorm van een overgevoeligheidsreactie met symptomen zoals diarree, met een uitslag of paarsgekleurde vlekken op de huid). Zie rubriek 4 voor allergische reacties die tijdens gebruik van Praluent kunnen optreden.

Vertel het uw arts als u een nieraandoening of leveraandoening heeft, voordat u dit geneesmiddel gebruikt. Praluent is onderzocht bij sommige patiënten met ernstige nieraandoeningen en niet bij patiënten met ernstige leveraandoeningen.

Kinderen en jongeren tot 18 jaar

Geef Praluent niet aan kinderen onder de 8 jaar, want er is geen ervaring met het gebruik van het geneesmiddel bij deze leeftijdsgroep.

Gebruikt u nog andere geneesmiddelen?

Gebruikt u naast Praluent nog andere geneesmiddelen, heeft u dat kort geleden gedaan of bestaat de mogelijkheid dat u binnenkort andere geneesmiddelen gaat gebruiken? Vertel dat dan uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Zwangerschap en borstvoeding

Bent u zwanger, denkt u zwanger te zijn, wilt u zwanger worden of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met uw arts of apotheker voordat u dit geneesmiddel gebruikt.

Praluent wordt niet aanbevolen tijdens de zwangerschap of borstvoeding.

Rijvaardigheid en het gebruik van machines

Dit geneesmiddel zal naar verwachting geen effect hebben op uw rijvaardigheid en uw vermogen om machines te bedienen.

3. Hoe gebruikt u dit middel?

Gebruik dit geneesmiddel altijd precies zoals uw arts, apotheker of verpleegkundige u dat heeft verteld. Twijfelt u over het juiste gebruik? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Hoeveel moet u injecteren?

Uw arts zal u vertellen welke dosering voor u geschikt is en hoe vaak te injecteren (75 mg of 150 mg eenmaal om de 2 weken, of 300 mg eenmaal om de 4 weken/maandelijks). Uw arts zal uw cholesterolwaarden controleren en kan de dosering aanpassen (omhoog of omlaag) tijdens de behandeling. Controleer altijd het etiket van uw spuit om te verzekeren dat u het juiste geneesmiddel en de juiste sterkte hebt.

Wanneer moet u injecteren?

Injecteer Praluent eenmaal per 2 weken (voor de dosis 75 mg of 150 mg), of eenmaal per 4 weken/maandelijks (voor de dosis van 300 mg). Voor de 300 mg dosis: geef twee injecties van 150 mg achter elkaar, op twee verschillende injectieplaatsen.

De voorgevulde spuit is niet bedoeld voor gebruik bij kinderen en jongeren van 8 jaar of ouder.

Voordat u injecteert

Laat Praluent voor gebruik opwarmen tot kamertemperatuur.

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u start met het gebruik van Praluent.

Waar moet u injecteren?

Praluent wordt onder de huid van uw dij, buik of bovenarm geïnjecteerd.

Lees in de gebruiksaanwijzing waar u moet injecteren.

Leren hoe u de voorgevulde spuit moet gebruiken

Voordat u de spuit voor het eerst gebruikt, zal uw arts, apotheker of verpleegkundige u laten zien hoe u Praluent moet injecteren.

- Lees altijd de '**Gebruiksaanwijzing**' die in de doos zit.
- Gebruik de spuit altijd zoals beschreven in de '**Gebruiksaanwijzing**'.

Heeft u te veel van dit middel gebruikt?

Als u te veel Praluent heeft gebruikt, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

Bent u vergeten dit middel te gebruiken?

Als u een dosis Praluent mist, injecteer dan uw gemiste dosis zo snel mogelijk. Injecteer daarna uw volgende dosis op uw vaste tijdstip. Hierdoor blijft u op het oorspronkelijke schema. Bel uw arts, apotheker of verpleegkundige als u niet zeker weet wanneer u Praluent moet injecteren.

Als u stopt met het gebruik van dit middel

Stop niet met het gebruik van Praluent zonder met uw arts te overleggen. Als u stopt met het gebruik van Praluent, kan uw cholesterolwaarde stijgen.

Heeft u nog andere vragen over het gebruik van dit geneesmiddel? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige.

4. Mogelijke bijwerkingen

Zoals elk geneesmiddel kan ook dit geneesmiddel bijwerkingen hebben, al krijgt niet iedereen daarmee te maken.

Als u een ernstige allergische reactie krijgt, dient u het gebruik van Praluent te staken en direct contact op te nemen met uw arts. Af en toe zijn er ernstige allergische reacties gemeld, zoals overgevoeligheid (moeilijkheden met ademen), nummulair eczeem (rode vlekken op de huid, soms met blaren) en overgevoeligheidsvasculitis (dit is een specifieke vorm van een overgevoeligheidsreactie met symptomen zoals diarree, met uitslag of paarsgekleurde vlekken op de huid). (Dit kan bij 1 op de 1.000 mensen voorkomen).

Andere bijwerkingen zijn:

Vaak voorkomend (kan bij 1 op de 10 mensen voorkomen)

- roodheid, jeuk, zwelling, pijn/gevoeligheid op de plaats waar het geneesmiddel is geïnjecteerd (lokale reacties op de injectieplaats)
- verschijnselen of signalen van de bovenste luchtwegen, zoals een pijnlijke keel, een loopneus, niezen
- jeuk (pruritus)

Zelden voorkomend (kan bij 1 op de 1.000 mensen voorkomen)

- rode en jeukende bultjes of netelroos (urticaria)

Niet bekend

De volgende bijwerkingen werden gemeld sinds Praluent op de markt is gebracht; hoe vaak ze voorkomen is niet bekend:

- griepachtige ziekte
- moeilijkheden met ademen of zwelling van het gezicht, de lippen, de keel of de tong (angio-oedeem)

Het melden van bijwerkingen

Krijgt u last van bijwerkingen, neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige. Dit geldt ook voor mogelijke bijwerkingen die niet in deze bijsluiters staan. U kunt bijwerkingen ook rechtstreeks melden via **het nationale meldsysteem zoals vermeld in aanhangsel V**. Door bijwerkingen te melden, kunt u ons helpen meer informatie te verkrijgen over de veiligheid van dit geneesmiddel.

5. Hoe bewaart u dit middel?

Buiten het zicht en bereik van kinderen houden.

Gebruik dit geneesmiddel niet meer na de uiterste houdbaarheidsdatum. Die vindt u op het etiket en de doos na 'EXP'. Daar staat een maand en een jaar. De laatste dag van die maand is de uiterste houdbaarheidsdatum.

Bewaren in de koelkast (2°C tot 8°C). Niet in de vriezer bewaren.

De spuit in de oorspronkelijke verpakking bewaren ter bescherming tegen licht.

Indien nodig, mogen individuele voorgevulde spuiten buiten de koelkast beneden 25°C bewaard worden gedurende maximaal 30 dagen. Bescherm tegen licht. Nadat het uit de koelkast is gehaald, moet Praluent binnen 30 dagen gebruikt worden of worden afgevoerd.

Gebruik dit geneesmiddel niet als het er verkleurd of troebel uitziet, of als het zichtbare vlokken of deeltjes bevat.

Doe de spuit na gebruik in een naaldencontainer. Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid. Gebruik de container niet opnieuw.

Spoel geneesmiddelen niet door de gootsteen of de WC en gooi ze niet in de vuilnisbak.

Vraag uw apotheker wat u met geneesmiddelen moet doen die u niet meer gebruikt. Als u geneesmiddelen op de juiste manier afvoert worden ze op een verantwoorde manier vernietigd en komen ze niet in het milieu terecht.

6. Inhoud van de verpakking en overige informatie

Welke stoffen zitten er in dit middel?

- De werkzame stof in dit middel is alirocumab. spuit
Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit
Elke spuit voor eenmalig gebruik bevat 75 milligram alirocumab

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit
Elke spuit voor eenmalig gebruik bevat 150 milligram alirocumab
- De andere stoffen in dit middel zijn histidine, sucrose, polysorbaat 20 en water voor injecties.

Hoe ziet Praluent eruit en hoeveel zit er in een verpakking?

Praluent is een heldere, kleurloze tot lichtgele oplossing voor injectie die wordt geleverd in een voorgevulde spuit.

Praluent 75 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

Elke voorgevulde spuit met groene zuiger bevat 1 ml oplossing, voor één enkele dosis van 75 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1, 2 of 6 voorgevulde spuiten.

Praluent 150 mg oplossing voor injectie in een voorgevulde spuit

Elke voorgevulde spuit met grijze zuiger bevat 1 ml oplossing, voor één enkele dosis van 150 milligram alirocumab.

Het middel is verkrijgbaar in een verpakkingsgrootte van 1, 2 of 6 voorgevulde spuiten.

Niet alle genoemde presentaties en verpakkingsgrootten worden in de handel gebracht.

Houder van de vergunning voor het in de handel brengen

Sanofi Winthrop Industrie
82 avenue Raspail
94250 Gentilly
Frankrijk

Fabrikant

Sanofi Winthrop Industrie
1051 Boulevard Industriel
76580 Le Trait
Frankrijk

Neem voor alle informatie met betrekking tot dit geneesmiddel contact op met de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen:

België/Belgique/Belgien

Sanofi Belgium
Tél/Tel: +32 (0)2 710 54 00

Lietuva

Swixx Biopharma UAB
Tel: +370 5 236 91 40

България

Swixx Biopharma EOOD
Тел.: +359 (0)2 4942 480

Luxembourg/Luxemburg

Sanofi Belgium
Tél/Tel: +32 (0)2 710 54 00 (Belgique/Belgien)

Česká republika

sanofi-aventis, s.r.o.
Tel: +420 233 086 111

Magyarország

SANOFI-AVENTIS Zrt.
Tel.: +36 1 505 0050

Danmark

Sanofi A/S
Tlf: +45 45 16 70 00

Malta

Sanofi S.r.l.
Tel: +39 02 39394275

Deutschland

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
Tel.: 0800 52 52 010
Tel. aus dem Ausland: +49 69 305 21 131

Nederland

Sanofi B.V.
Tel: +31 20 245 4000

Eesti

Swixx Biopharma OÜ
Tel: +372 640 10 30

Norge

sanofi-aventis Norge AS
Tlf: +47 67 10 71 00

Ελλάδα

Sanofi-Aventis Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Τηλ: +30 210 900 16 00

España

sanofi-aventis, S.A
Tel: +34 93 485 94 00

France

Sanofi Winthrop Industrie
Tél: 0 800 222 555
Appel depuis l'étranger : +33 1 57 63 23 23

Hrvatska

Swixx Biopharma d.o.o.
Tel: +385 1 2078 500

Ireland

sanofi-aventis Ireland Ltd. T/A SANOFI
Tel: +353 (0) 1 403 56 00

Ísland

Vistor hf.
Sími: +354 535 7000

Italia

Sanofi S.r.l.
Tel: 80013 12 12 (domande di tipo tecnico)
800 536389 (altre domande)

Κύπρος

C.A. Papaellinas Ltd.
Τηλ: +357 22 741741

Latvija

Swixx Biopharma SIA
Tel: +371 6 616 47 50

Österreich

sanofi-aventis GmbH
Tel: +43 1 80 185 – 0

Polska

sanofi-aventis Sp. z o.o.
Tel.: +48 22 280 00 00

Portugal

Sanofi - Produtos Farmacêuticos, Lda.
Tel: +351 21 35 89 400

România

Sanofi Romania SRL
Tel: +40 (0) 21 317 31 36

Slovenija

Swixx Biopharma d.o.o.
Tel: +386 1 235 51 00

Slovenská republika

Swixx Biopharma s.r.o.
Tel: +421 2 208 33 600

Suomi/Finland

Sanofi Oy
Puh/Tel: +358 (0) 201 200 300

Sverige

Sanofi AB
Tel: +46 (0)8 634 50 00

United Kingdom (Northern Ireland)

sanofi-aventis Ireland Ltd. T/A SANOFI
Tel: +44 (0) 800 035 2525

Deze bijsluiter is voor het laatst goedgekeurd in

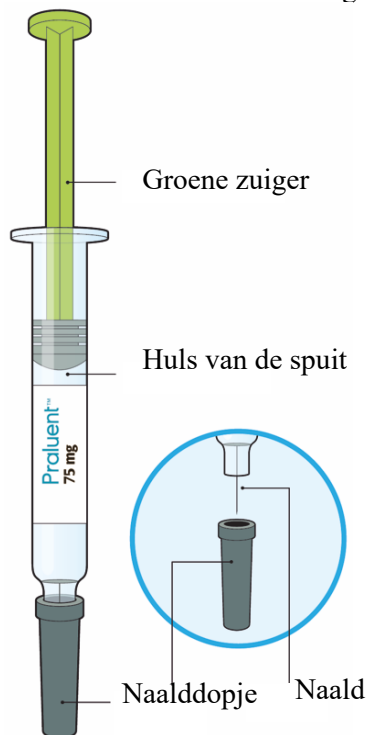
Andere informatiebronnen

Meer informatie over dit geneesmiddel is beschikbaar op de website van het Europees Geneesmiddelenbureau: <http://www.ema.europa.eu>.

Praluent voorgevulde spuit

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-spuit weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Deze spuit mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.
- Deze spuit is alleen voor gebruik bij volwassenen.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-spuit buiten zicht en bereik van kinderen.
- ✓ Lees voordat u de Praluent-spuit gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-spuit gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak de naald niet aan.
- ✗ Gebruik de spuit niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de spuit niet als het grijze naalddopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een spuit niet opnieuw.
- ✗ Schud de spuit niet.
- ✗ Bewaar de spuit niet in de vriezer.
- ✗ Stel de spuit niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-spuit
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B, 6).

① Voordat u begint.

- Neem de spuit uit de verpakking. Houd de spuit vast bij de huls.



② Bekijk het etiket op de spuit.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft (groene zuiger voor 75 mg/ml).
- Controleer de uiterste gebruiksdatum en gebruik het product niet als deze datum is verstreken.
- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is – anders mag deze niet worden gebruikt.
- Controleer of de spuit niet open of beschadigd is.

③ Laat de spuit gedurende 30 tot 40 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

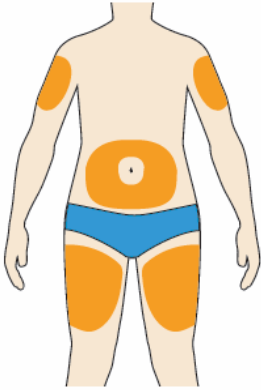
- De spuit mag niet worden verwarmd. Laat ze vanzelf opwarmen.
- Leg de spuit niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in:
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm(zie afbeelding).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Injecteer elke keer op een andere plek.

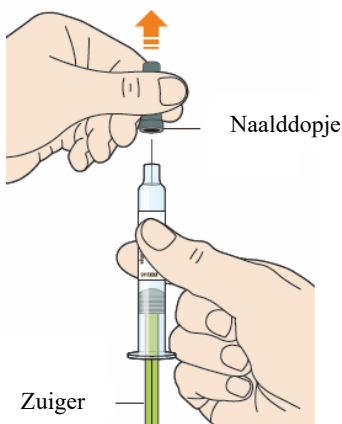
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het naalddopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Houd de spuit in het midden van de huls vast. De naald wijst daarbij van u af.
- Houd uw hand weg bij de zuiger.
- Het kan zijn dat u (een) luchtbel(len) ziet; dit is normaal. Verwijder geen luchtbelletjes in de spuit voordat u het geneesmiddel injecteert.
- Doe het grijze dopje er niet terug op.



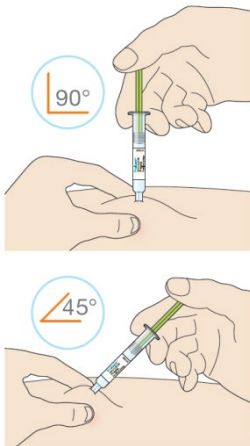
② Pak indien nodig de huid vast.

- Gebruik uw duim en wijsvinger om een huidplooi vast te pakken op de plaats van injectie.
- Houd de huid tijdens de hele injectie zo vast.



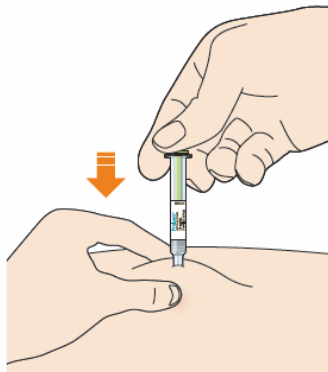
③ Steek de naald met een snelle beweging in de huidplooi.

- Houd een hoek van 90° aan als u 5 cm huid kunt vasthouden.
- Houd een hoek van 45° aan als u slechts 2 cm huid kunt vasthouden.



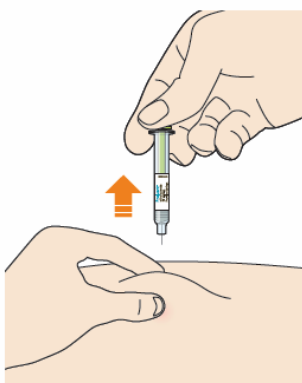
④ Duw de zuiger omlaag.

- Injecteer alle oplossing door de zuiger langzaam en gelijkmatig omlaag te duwen.



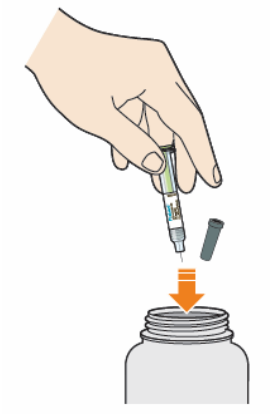
⑤ Controleer of de spuit leeg is voordat u de naald verwijder.

- Verwijder de spuit niet voordat deze helemaal leeg is.
- Trek de naald uit de huid met dezelfde hoek als waarmee u hem erin heeft gestoken.
- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑥ Gooi de spuit en het dopje weg.

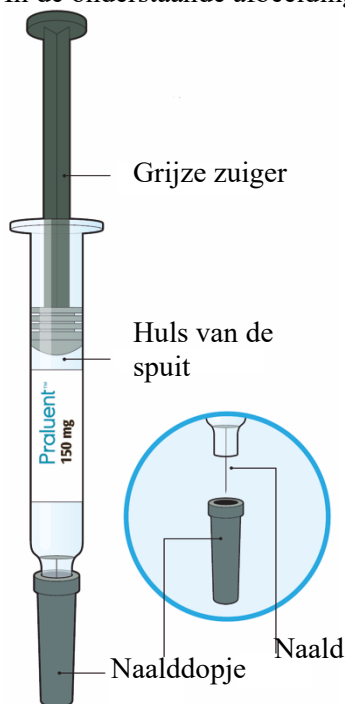
- Doe het grijze naalddopje er niet terug op.
- Gebruik de spuit niet opnieuw.
- Gooi de spuit en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.



Praluent voorgevulde spuit

Gebruiksaanwijzing

In de onderstaande afbeelding zijn de onderdelen van de Praluent-spuit weergegeven.



Belangrijke informatie

- Het geneesmiddel wordt onder uw huid geïnjecteerd en kan door uzelf of door iemand anders (verzorger) worden toegediend.
- Deze spuit mag alleen voor één enkele injectie worden gebruikt en moet na gebruik worden weggegooid.
- Deze spuit is alleen voor gebruik bij volwassenen.

Doen

- ✓ Houd de Praluent-spuit buiten zicht en bereik van kinderen.
- ✓ Lees voordat u de Praluent-spuit gebruikt aandachtig alle instructies.
- ✓ Volg deze instructies elke keer dat u een Praluent-spuit gebruikt.

Niet doen

- ✗ Raak de naald niet aan.
- ✗ Gebruik de spuit niet als deze is gevallen of beschadigd.
- ✗ Gebruik de spuit niet als het grijze naalddopje ontbreekt of niet goed vastzit.
- ✗ Gebruik een spuit niet opnieuw.
- ✗ Schud de spuit niet.
- ✗ Bewaar de spuit niet in de vriezer.
- ✗ Stel de spuit niet bloot aan direct zonlicht.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing. Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met uw arts, apotheker of verpleegkundige, of bel de lokale vertegenwoordiger van de houder van de vergunning voor het in de handel brengen die genoemd is voorop deze bijsluiter.

STAP A: Voorbereiden van een injectie

Voordat u begint heeft u het volgende nodig:

- de Praluent-spuit
- alcoholdoekjes
- wattenbolletje of gaasje
- een naaldencontainer (zie stap B, 6).

① Voordat u begint.

- Neem de spuit uit de verpakking. Houd de spuit vast bij de huls.



② Bekijk het etiket op de spuit.

- Controleer of u het juiste product en de juiste dosis heeft (grijze zuiger voor 150 mg/ml).
- Controleer de uiterste gebruiksdatum en gebruik het product niet als deze datum is verstreken.
- Controleer of de vloeistof helder, kleurloos tot lichtgeel en vrij van deeltjes is – anders mag deze niet worden gebruikt.
- Controleer of de spuit niet open of beschadigd is.

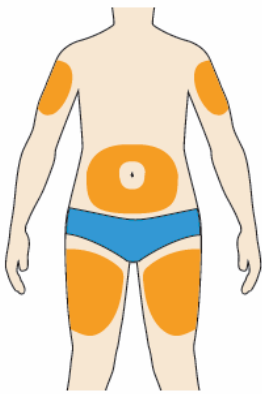
③ Laat de spuit gedurende 30 tot 40 minuten tot kamertemperatuur opwarmen.

- De spuit mag niet worden verwarmd. Laat ze vanzelf opwarmen.
- Leg de spuit niet terug in de koelkast.



④ Bereid de injectieplaats voor.

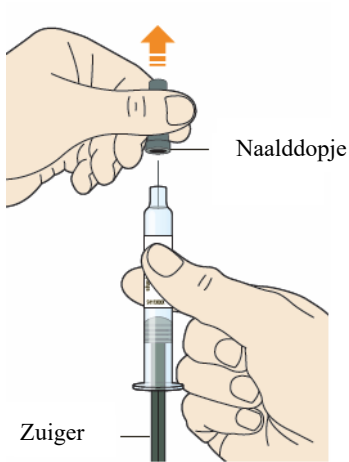
- Was uw handen met water en zeep en droog ze met een handdoek af.
- U kunt de injectie geven in:
 - het bovenste deel van uw bovenbenen
 - uw buik (behalve in de 5 cm rond uw navel)
 - de buitenkant van uw bovenarm (zie afbeelding).
- U kunt uzelf staand of zittend een injectie toedienen.
- Reinig de huid in het injectiegebied met een alcoholdoekje.
- Kies geen plaats waar uw huid drukgevoelig, hard, rood of warm is.
- Kies geen plaats in de buurt van een zichtbare ader.
- Injecteer elke keer op een andere plek.
- Injecteer Praluent niet tegelijk met andere injecteerbare geneesmiddelen op dezelfde plek.



STAP B: Hoe moet u injecteren?

① Nadat alle punten van 'Stap A: Voorbereiden van een injectie' zijn uitgevoerd, trekt u het naalddopje eraf.

- Trek het dopje er pas af als u klaar bent om te injecteren.
- Houd de spuit in het midden van de huls vast. De naald wijst daarbij van u af.
- Houd uw hand weg bij de zuiger.
- Het kan zijn dat u (een) luchtbel(len) ziet; dit is normaal. Verwijder geen luchtbelletjes in de spuit voordat u het geneesmiddel injecteert.
- Doe het grijze dopje er niet terug op.



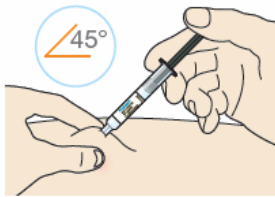
② Pak indien nodig de huid vast.

- Gebruik uw duim en wijsvinger om een huidplooi vast te pakken op de plaats van injectie.
- Houd de huid tijdens de hele injectie zo vast.



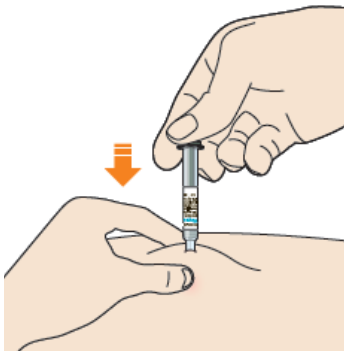
③ Steek de naald met een snelle beweging in de huidplooi.

- Houd een hoek van 90° aan als u 5 cm huid kunt vasthouden.
- Houd een hoek van 45° aan als u slechts 2 cm huid kunt vasthouden.



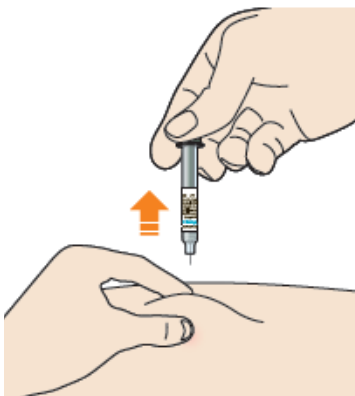
④ Duw de zuiger omlaag.

- Injecteer alle oplossing door de zuiger langzaam en gelijkmatig omlaag te duwen.



⑤ Controleer of de spuit leeg is voordat u de naald verwijder.

- Verwijder de spuit niet voordat deze helemaal leeg is.
- Trek de naald uit de huid met dezelfde hoek als waarmee u hem erin heeft gestoken.
- Wrijf na de injectie niet over de huid.
- Als u bloed ziet, druk dan een wattenbolletje of gaasje op deze plaats totdat de bloeding stopt.



⑥ Gooi de spuit en het dopje weg.

- Doe het grijze naalddopje er niet terug op.
- Gebruik de spuit niet opnieuw.
- Gooi de spuit en het dopje na gebruik onmiddellijk weg in een naaldencontainer.
- Vraag uw arts, apotheker of verpleegkundige hoe de container moet worden weggegooid.
- Houd de container altijd buiten het zicht en bereik van kinderen.

