

| | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 1 van 32 |

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN

1. NAAM VAN HET GENEESMIDDEL

Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten

2. KWALITATIEVE EN KWANTITATIEVE SAMENSTELLING

Elke filmomhulde tablet bevat 2,5 mg rivaroxaban.

Hulpstof met bekend effect

Elke filmomhulde tablet bevat 58 mg lactose (als monohydraat), zie rubriek 4.4.

Voor de volledige lijst van hulpstoffen, zie rubriek 6.1.

3. FARMACEUTISCHE VORM

Filmomhulde tablet (tablet).

Lichtgele, ronde, biconvexe filmomhulde tabletten met een diameter van ongeveer 6 mm.

4. KLINISCHE GEGEVENS

4.1 Therapeutische indicaties

Rivaroxaban CF, samen toegediend met hetzij alleen acetylsalicylzuur (ASA), hetzij ASA plus clopidogrel of ticlopidine, is geïndiceerd voor de preventie van atherotrombotische complicaties bij volwassen patiënten na een acuut coronair syndroom (ACS) met verhoogde cardiale biomarkers (zie rubriek 4.3, 4.4 en 5.1).

Rivaroxaban CF, samen toegediend met acetylsalicylzuur (ASA), is geïndiceerd voor de preventie van atherotrombotische complicaties bij volwassen patiënten met een coronaire hartziekte (CHZ) of symptomatisch perifeer arterieel vaatlijden (PAV) met een hoog risico op ischemische voorvallen.

4.2 Dosering en wijze van toediening

Dosering

De geadviseerde dosering bedraagt tweemaal daags 2,5 mg.

- ACS

Patiënten die Rivaroxaban CF 2,5 mg tweemaal daags innemen, dienen ook een dagelijkse dosis in te nemen van 75 - 100 mg ASA, of een dagelijkse dosis van 75 - 100 mg ASA in aanvulling op ofwel een dagelijkse dosis van 75 mg clopidogrel ofwel een standaard dagelijkse dosis ticlopidine.

Bij iedere patiënt moet de behandeling regelmatig geëvalueerd worden, waarbij het risico op ischemische bijwerkingen tegen de bloedingskans moet worden afgewogen. Verlenging van de behandeling na 12 maanden moet per patiënt bepaald worden, omdat de ervaring met deze

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 2 van 32 |

behandelingen tot 24 maanden beperkt is (zie rubriek 5.1).

Behandeling met Rivaroxaban CF dient zo snel mogelijk na stabilisatie van het ACS-voorval (met inbegrip van de revascularisatieprocedures) te worden gestart; op zijn vroegst 24 uur na opname in het ziekenhuis en op het moment dat parenterale antistollingstherapie normaal zou worden gestopt.

- CHZ/PAV

Patiënten die Rivaroxaban CF 2,5 mg tweemaal daags innemen, dienen ook een dagelijkse dosis van 75 - 100 mg ASA in te nemen.

Bij patiënten mag de behandeling, na een succesvolle revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat (chirurgisch of endovasculair, met inbegrip van hybride procedures) veroorzaakt door symptomatisch PAV, pas worden gestart wanneer hemostase is bereikt (zie rubriek 5.1).

De duur van de behandeling dient voor elke individuele patiënt te worden vastgesteld op basis van regelmatige evaluaties, waarbij men rekening moet houden met het risico op trombotische voorvallen tegenover de risico's van een bloeding.

- ACS, CHZ/PAV

Gelijktijdige toediening met trombocytenaggregatieremmers

Bij patiënten met een acuut trombotisch voorval of een vasculaire ingreep die een duale behandeling met trombocytenaggregatieremmers nodig hebben, dient de voortzetting van Rivaroxaban CF 2,5 mg tweemaal daags te worden geëvalueerd afhankelijk van het type voorval of ingreep en het regime van de trombocytenaggregatieremmer.

De veiligheid en werkzaamheid van rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags in combinatie met duale behandeling met trombocytenaggregatieremmers zijn onderzocht bij patiënten

- met recent ACS in combinatie met ASA plus clopidogrel/ticlopidine (zie rubriek 4.1), en
- na een recente revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat voor symptomatisch PAV in combinatie met ASA en, indien van toepassing, kortstondig gebruik van clopidogrel (zie rubriek 4.4 en 5.1).

Gemiste doses

Als een dosis niet is ingenomen, moet de patiënt op het volgende geplande tijdstip doorgaan met het innemen van de reguliere dosis zoals aanbevolen. De dosis mag niet worden verdubbeld om een overgeslagen dosis in te halen.

Overschakelen van vitamine K-antagonisten (VKA's) naar Rivaroxaban CF

Wanneer patiënten overschakelen van VKA's naar Rivaroxaban CF, kunnen de INR-waarden (International Normalised Ratio) foutief verhoogd worden na de inname van Rivaroxaban CF. De INR-waarde is geen geldige maat voor de stollingsremming van Rivaroxaban CF en mag daarom niet worden gebruikt (zie rubriek 4.5).

Overschakelen van Rivaroxaban CF naar vitamine K-antagonisten (VKA's)

Er bestaat een mogelijkheid voor inadequate antistolling tijdens het overschakelen van Rivaroxaban CF naar een VKA.

Continue adequate antistolling dient verzekerd te zijn gedurende elke overschakeling op een ander antistollingsmiddel. Denk eraan dat Rivaroxaban CF kan bijdragen aan een verhoogde INR-waarde.

Bij patiënten die overschakelen van Rivaroxaban CF naar een VKA, dient de VKA gelijktijdig te worden

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 3 van 32 |

toegediend totdat de INR-waarde $\geq 2,0$ is.

Gedurende de eerste twee dagen van de overschakelingsperiode dient de standaard aanvangsdosis VKA te worden gebruikt, daarna dient de dosis VKA op geleide van de gemeten INR-waarden te worden aangepast. Zolang patiënten zowel Rivaroxaban CF als een VKA krijgen, moet de INR-waarde niet eerder dan 24 uur na de voorgaande dosis, maar vóór de volgende dosis Rivaroxaban CF worden bepaald. Wanneer eenmaal is gestopt met Rivaroxaban CF, kan de INR-waarde minimaal 24 uur na de laatste dosis betrouwbaar worden getest (zie rubrieken 4.5 en 5.2).

Overschakelen van parenterale antistollingsmiddelen naar Rivaroxaban CF

Bij patiënten die tot dat moment een parenteraal antistollingsmiddel kregen, stop het parenterale antistollingsmiddel en start met Rivaroxaban CF 0 tot 2 uur vóór het tijdstip waarop de volgende geplande toediening van het parenterale geneesmiddel (bijv. laagmoleculairgewichtheparines) zou worden gegeven, of op het moment dat een continue toediening van een parenteraal geneesmiddel (bijv. intraveneuze, niet-gefractioneerde heparine) wordt stopgezet.

Overschakelen van Rivaroxaban CF naar parenterale antistollingsmiddelen

Geef de eerste dosis parenteraal antistollingsmiddel op het moment dat de volgende dosis van Rivaroxaban CF zou moeten worden ingenomen.

Speciale populaties

Nierinsufficiëntie

Bepaalde klinische gegevens voor patiënten met ernstige nierinsufficiëntie (creatinineklaring 15 - 29 ml/min) laten zien dat de plasmaconcentraties van rivaroxaban significant verhoogd zijn. Daarom is voorzichtigheid geboden bij gebruik van Rivaroxaban CF door deze patiënten. Het gebruik wordt niet aanbevolen bij patiënten met een creatinineklaring < 15 ml/min (zie rubrieken 4.4 en 5.2).

De dosering hoeft niet te worden aangepast voor patiënten met lichte nierinsufficiëntie (creatinineklaring 50 - 80 ml/min) of matige nierinsufficiëntie (creatinineklaring 30 - 49 ml/min) (zie rubriek 5.2).

Leverinsufficiëntie

Rivaroxaban CF is gecontra-indiceerd bij patiënten met een leveraandoening die gepaard gaat met een coagulopathie en een klinisch relevant bloedingsrisico, waaronder cirrotische patiënten met Child-Pugh B en C (zie rubrieken 4.3 en 5.2).

Oudere populatie

Geen doseringsaanpassing (zie rubrieken 4.4 en 5.2).

Het risico op een bloeding neemt toe met de leeftijd (zie rubriek 4.4).

Lichaamsgewicht

Geen doseringsaanpassing (zie rubrieken 4.4 en 5.2).

Geslacht

Geen doseringsaanpassing (zie rubriek 5.2).

Pediatrische patiënten

De veiligheid en werkzaamheid van rivaroxaban 2,5 mg tabletten bij kinderen in de leeftijd van 0 tot 18 jaar zijn niet vastgesteld. Omdat er geen gegevens beschikbaar zijn, worden Rivaroxaban CF 2,5 mg tabletten niet aanbevolen voor gebruik bij kinderen jonger dan 18 jaar.

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 4 van 32 |

Wijze van toediening

Rivaroxaban CF is voor oraal gebruik.

De tabletten kunnen met of zonder voedsel worden ingenomen (zie rubrieken 4.5 en 5.2).

Vermalen van tabletten

Voor patiënten die niet in staat zijn om de hele tabletten door te slikken, mag de Rivaroxaban CF tablet vlak vóór gebruik worden vermalen en gemengd met water of appelmoes, en oraal worden toegediend. De vermalen tablet mag ook via een maagsonde worden toegediend (zie rubrieken 5.2 en 6.6).

4.3 Contra-indicaties

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

Actieve klinisch significante bloeding.

Letsel of aandoening, die beschouwd wordt als een significant risico op een ernstige bloeding. Hierbij kan het gaan om huidige of recente zweervorming in het maag-darmkanaal, aanwezigheid van maligne neoplasmata met een hoog bloedingsrisico, recent hersen- of spinaalletsel, recente hersenoperatie of een spinale of oftalmologische operatie, recente intracraniale bloeding, bekende of vermoede slokdarmvarices, arterioveneuze malformaties, vasculaire aneurysmata of ernstige intraspinale of intracerebrale vaatafwijkingen.

Gelijktijdige behandeling met andere antistollingsmiddelen, zoals niet-gefractioneerde heparine (UFH), laagmoleculairgewichtheparines (enoxaparine, dalteparine enz.), heparinederivaten (fondaparinux enz.), orale antistollingsmiddelen (warfarine, dabigatran etexilaat, apixaban, enz.) wordt niet aanbevolen tenzij in het specifieke geval dat er van antistollingsmiddel wordt gewisseld (zie rubriek 4.2) of als UFH wordt toegediend in een dosering die nodig is om een centrale veneuze of arteriële katheter open te houden (zie rubriek 4.5).

Gelijktijdige behandeling van ACS met antitrombocytherapie bij patiënten die eerder een cerebrovasculair accident (CVA) of transient ischaemic attack (TIA) hebben gehad (zie rubriek 4.4).

Gelijktijdige behandeling van CHZ/PAV met ASA bij patiënten met eerdere hemorragische of lacunaire beroerte, of een beroerte in de voorafgaande maand (zie rubriek 4.4).

Leveraandoening gepaard met coagulopathie en een klinisch relevant bloedingsrisico, waaronder cirrotische patiënten met Child-Pugh B en C (zie rubriek 5.2).

Zwangerschap en borstvoeding (zie rubriek 4.6).

4.4 Bijzondere waarschuwingen en voorzorgen bij gebruik

Bij ACS-patiënten zijn de werkzaamheid en veiligheid van rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags onderzocht in combinatie met de trombocytenaggregatieremmers ASA alleen of ASA plus clopidogrel/ticlopidine.

Bij patiënten met CHZ/PAV met een hoog risico op ischemische voorvallen zijn de werkzaamheid en veiligheid van rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags onderzocht in combinatie met ASA.

Bij patiënten na een recente revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat als gevolg van symptomatisch PAV zijn de werkzaamheid en veiligheid van tweemaal daags rivaroxaban 2,5 mg onderzocht in combinatie met de trombocytenaggregatieremmer ASA alleen of ASA plus kortstondig

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 5 van 32 |

gebruik van clopidogrel. Indien nodig moet duale behandeling met trombocytenuitremmers met clopidogrel kortstondig zijn; langdurige duale behandeling met trombocytenuitremmers moet worden vermeden (zie rubriek 5.1).

Behandeling in combinatie met andere trombocytenuitremmers, zoals prasugrel of ticagrelor, is niet onderzocht en wordt niet aanbevolen.

Klinische bewaking in lijn met de praktijk van antistollingsbehandeling wordt gedurende de gehele behandelperiode aanbevolen.

Risico op bloedingen

Net als bij andere antistollingsmiddelen, dienen patiënten die rivaroxaban gebruiken zorgvuldig gecontroleerd te worden op tekenen van een bloeding.

Voorzichtigheid is geboden bij een verhoogd risico op bloedingen. De toediening van rivaroxaban dient gestaakt te worden als er ernstige bloedingen optreden (zie rubriek 4.9).

In klinische onderzoeken werden bloedingen van slijmvliezen (bijvoorbeeld epistaxis, gingivaal, gastro-intestinaal, urogenitaal, met inbegrip van abnormale vaginale of toegenomen menstruele bloedingen) en anemie vaker gezien tijdens een langdurige behandeling met rivaroxaban bovenop enkelvoudige of duale antitrombocytentherapie. Daarom kan, naast een adequaat klinisch toezicht, laboratoriumonderzoek van het hemoglobine/hematocriet van waarde zijn voor de detectie van occulte bloedingen en voor de kwantificatie van de klinische relevantie van manifest bloedverlies, indien dit nodig wordt geacht.

Verschillende subgroepen van patiënten, zoals hieronder beschreven, hebben een verhoogd risico op bloedingen. Daarom dient het gebruik van rivaroxaban in combinatie met duale antitrombocytentherapie bij patiënten met een bekende verhoogde kans op bloedingen te worden afgewogen tegen de voordelen wat betreft preventie van atherotrombotische complicaties. Bovendien moeten deze patiënten na aanvang van de behandeling nauwlettend worden gecontroleerd op klachten en symptomen van complicaties veroorzaakt door bloedingen en anemie (zie rubriek 4.8).

Bij elke onverklaarbare daling in hemoglobine of van de bloeddruk moet gezocht worden naar een bloedingslocatie.

Hoewel voor de behandeling met rivaroxaban geen routinematige controle nodig is van de blootstelling, kan het meten van de rivaroxabanconcentratie met een gekalibreerde kwantitatieve anti-factor Xa-bepaling in uitzonderlijke gevallen zinvol zijn, als informatie over de rivaroxabanblootstelling kan bijdragen in het nemen van klinische beslissingen, bijv. bij overdosering en spoedoperatie (zie rubrieken 5.1 en 5.2).

Nierinsufficiëntie

Bij patiënten met ernstige nierinsufficiëntie (creatinineklaring < 30 ml/min) kunnen de plasmaconcentraties van rivaroxaban significant zijn verhoogd (gemiddeld met een factor 1,6), wat kan leiden tot een verhoogd risico op bloedingen.

Voorzichtigheid is geboden wanneer rivaroxaban door patiënten met een creatinineklaring 15 - 29 ml/min wordt gebruikt. Het gebruik wordt niet aanbevolen bij patiënten met een creatinineklaring < 15 ml/min (zie rubrieken 4.2 en 5.2).

Bij patiënten met matige nierinsufficiëntie (creatinineklaring 30 - 49 ml/min) die gelijktijdig andere geneesmiddelen krijgen die de plasmaconcentraties van rivaroxaban verhogen, moet Rivaroxaban CF

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 6 van 32 |

met voorzichtigheid worden gebruikt (zie rubriek 4.5).

Interactie met andere geneesmiddelen

Het gebruik van rivaroxaban wordt niet aanbevolen bij patiënten die gelijktijdig een systemische behandeling met azol-antimycotica (zoals ketoconazol, itraconazol, voriconazol en posaconazol) of hiv-proteaseremmers (bijv. ritonavir) krijgen. De werkzame bestanddelen van deze middelen zijn sterke remmers van zowel CYP3A4 als P-glycoproteïne (Pgp) en kunnen daarom de plasmaconcentraties van rivaroxaban in klinisch relevante mate verhogen (gemiddeld met een factor 2,6), wat kan leiden tot een verhoogd risico op bloedingen (zie rubriek 4.5).

Voorzichtigheid is geboden wanneer de patiënten gelijktijdig worden behandeld met geneesmiddelen die de hemostase beïnvloeden, zoals niet-steroïdale ontstekingsremmers (NSAID's), acetylsalicylzuur (ASA) en trombocytenuitstroomremmers of selectieve serotonine-heropnameremmers (SSRI's) en serotonine-noradrenalineheropnameremmers (SNRI's). Bij patiënten met een risico op een ulceratieve gastro-intestinale aandoening kan een geschikte profylactische behandeling worden overwogen (zie rubrieken 4.5 en 5.1).

Patiënten die worden behandeld met rivaroxaban en trombocytenuitstroomremmers mogen alleen gelijktijdig worden behandeld met NSAID's als de voordelen opwegen tegen het risico op bloedingen.

Andere risicofactoren voor bloedingen

Net als bij andere antitrombotica wordt rivaroxaban niet aanbevolen bij patiënten met een verhoogd risico op bloedingen, zoals bij:

- aangeboren en verworven bloedingsstoornissen
- ernstige arteriële hypertensie die niet onder controle is
- andere gastro-intestinale ziekten zonder actieve ulceratie die potentieel kunnen leiden tot bloedingscomplicaties (bijv. inflammatoire darmziekten, oesofagitis, gastritis en gastro-oesofageale refluxziekte)
- vasculaire retinopathie
- bronchiëctasie of een voorgeschiedenis van pulmonale bloeding

Voorzichtigheid is geboden bij ACS-patiënten en CHZ/PAV-patiënten:

- ≥ 75 jaar oud indien gelijktijdig toegediend met alleen ASA of met ASA plus clopidogrel of ticlopidine
De baten-risicoverhouding van de behandeling dient regelmatig per patiënt te worden beoordeeld.
- met een lager lichaamsgewicht (< 60 kg) indien gelijktijdig toegediend met alleen ASA of met ASA plus clopidogrel of ticlopidine
- bij CHZ-patiënten met ernstig symptomatisch hartfalen. De onderzoeksgegevens wijzen erop dat dergelijke patiënten mogelijk minder baat hebben bij de behandeling met rivaroxaban (zie rubriek 5.1)

Patiënten met kanker

Patiënten met een maligne ziekte kunnen tegelijkertijd een hoger risico hebben op bloedingen en trombose. Het individuele voordeel van antitrombotische behandeling moet worden afgewogen tegen het risico op bloedingen bij patiënten met actieve kanker, afhankelijk van de tumorlocatie, de antineoplastische therapie en het stadium van de ziekte. Tumoren in het maag-darmkanaal of het urogenitale kanaal zijn in verband gebracht met een verhoogd risico op bloedingen tijdens behandeling met rivaroxaban.

Bij patiënten met maligne neoplasmata met een hoog risico op bloedingen is het gebruik van rivaroxaban gecontra-indiceerd (zie rubriek 4.3).

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 7 van 32 |

Patiënten met een klepprothese

Rivaroxaban mag niet worden gebruikt voor tromboprofylaxe bij patiënten die recent een transkatheter-aortaklepperving (TAVR) hebben ondergaan. De veiligheid en werkzaamheid van rivaroxaban werden niet onderzocht bij patiënten met een klepprothese; daarom zijn er geen gegevens die ondersteunen dat rivaroxaban adequate antistolling biedt in deze patiëntenpopulatie. Behandeling met rivaroxaban wordt niet aanbevolen voor deze patiënten.

Patiënten met antifosfolipidesyndroom

Direct werkende oraal in te nemen antistollingsmiddelen (DOACs) zoals rivaroxaban worden niet aanbevolen bij patiënten met een voorgeschiedenis van trombose en de diagnose antifosfolipidesyndroom. In het bijzonder zou een behandeling met DOACs bij patiënten die drievoudig positief zijn (voor lupus anticoagulans, anticardiolipine-antilichamen en anti- β_2 -glycoproteïne I-antilichamen) in verband kunnen worden gebracht met een verhoogd aantal recidiverende trombosevoorvallen in vergelijking met een behandeling met vitamine K-antagonisten.

Patiënten die eerder een CVA en/of TIA hebben gehad

Patiënten met ACS

Rivaroxaban 2,5 mg is gecontra-indiceerd voor de behandeling van ACS bij patiënten die eerder een CVA of TIA hebben gehad (zie rubriek 4.3). Er zijn weinig ACS patiënten onderzocht die eerder een CVA of TIA hadden gehad, maar de beperkte hoeveelheid beschikbare gegevens over de werkzaamheid duidt erop dat deze patiënten geen baat hebben bij de behandeling.

Patiënten met CHZ/PAV

CHZ-/PAV-patiënten die eerder een hemorragische of lacunaire beroerte hebben gehad, of die in de afgelopen maand een ischemische, niet-lacunaire beroerte hebben gehad, werden niet onderzocht (zie rubriek 4.3).

Patiënten na een recente revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat als gevolg van symptomatisch PAV die eerder een beroerte of TIA hebben gehad, zijn niet onderzocht. Behandeling met rivaroxaban 2,5 mg moet worden vermeden bij deze patiënten die duale behandeling met trombocytenuitremmers krijgen.

Spinale/epidurale anesthesie of punctie

Wanneer neuraxiale anesthesie (spinale/epidurale anesthesie) of een spinale/epidurale punctie wordt uitgevoerd, lopen patiënten die worden behandeld met antitrombotische middelen ter preventie van trombo-embolische complicaties risico op het ontwikkelen van een epiduraal of spinaal hematoom, dat kan leiden tot langdurige of blijvende verlamming.

Het risico hierop kan verhoogd zijn door postoperatief gebruik van epidurale verblijfkatheters of gelijktijdig gebruik van geneesmiddelen die de hemostase beïnvloeden. Het risico kan ook verhoogd zijn door traumatische of herhaaldelijke epidurale of spinale puncties. De patiënten moeten vaak worden gecontroleerd op klachten en symptomen van neurologische stoornissen (bijv. gevoelloosheid of verzwakking van de benen, darm- of blaasdisfunctie). Als neurologische aantasting wordt opgemerkt, is een dringende diagnose en behandeling nodig. Voorafgaand aan een neuraxiale interventie moet de arts de potentiële baten en de risico's afwegen bij patiënten die behandeld worden met antistollingsmiddelen of behandeld gaan worden met antistollingsmiddelen voor tromboprofylaxe. Er is geen klinische ervaring met het gebruik van rivaroxaban 2,5 mg met trombocytenuitremmers in deze situaties. Het gebruik van trombocytenuitremmers moet worden stopgezet volgens de aanwijzingen in de voorschriftinformatie van de fabrikant.

Om het potentiële risico op bloedingen te verminderen bij gelijktijdig gebruik van rivaroxaban en

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 8 van 32 |

neuraxiale (spinale/epidurale) anesthesie of een spinale punctie, dient rekening te worden gehouden met het farmacokinetische profiel van rivaroxaban. Het plaatsen of verwijderen van een epidurale katheter of een lumbale punctie kan het beste worden uitgevoerd als het anticoagulerende effect van rivaroxaban als laag wordt ingeschat (zie rubriek 5.2). Het exacte moment waarop het anticoagulerende effect voldoende laag is bij iedere patiënt is echter niet bekend.

Doseringsaanbevelingen vóór en na invasieve ingrepen en chirurgische interventie

Als een invasieve ingreep of chirurgische interventie nodig is, dient het gebruik van rivaroxaban 2,5 mg minimaal 12 uur vóór de interventie te worden stopgezet, indien dit mogelijk is en gebaseerd op het klinische oordeel van de arts. Als een patiënt electieve chirurgie ondergaat en het antitrombocyteneffect ongewenst is, moet worden gestopt met trombocytenaggregatieremmers volgens de aanwijzingen in de voorschriftinformatie van de fabrikant.

Als de ingreep niet kan worden uitgesteld, dient het verhoogde risico op een bloeding te worden afgewogen tegen de urgentie van de interventie.

Rivaroxaban dient zo snel mogelijk na de invasieve ingreep of chirurgische interventie weer te worden gestart, op voorwaarde dat de klinische toestand dit toestaat en de behandelende arts heeft vastgesteld dat adequate hemostase is bereikt (zie rubriek 5.2).

Oudere patiënten

Op hogere leeftijd kan het risico op bloedingen toenemen (zie rubrieken 5.1 en 5.2).

Huidreacties

Ernstige huidreacties, waaronder het Stevens-Johnsonsyndroom/toxische epidermale necrolyse en het DRESS-syndroom, zijn waargenomen gedurende postmarketingsurveillance, geassocieerd met het gebruik van rivaroxaban (zie rubriek 4.8). Patiënten lijken het hoogste risico op deze reacties te hebben aan het begin van de behandeling: het begin van de reactie viel in de meerderheid van de gevallen in de eerste paar weken van de behandeling. Rivaroxaban moet onmiddellijk worden gestaakt bij de eerste verschijnselen van ernstige huiduitslag (in grootte toenemende, intense uitslag en/of blaarvorming), of enige andere tekenen van overgevoeligheid en het gelijktijdig optreden van mucosale laesies.

Hulpstoffen:

Rivaroxaban CF bevat lactose. Patiënten met zeldzame erfelijke aandoeningen als galactose-intolerantie, algehele lactasedeficiëntie of glucose-galactose malabsorptie, dienen dit geneesmiddel niet te gebruiken.

Dit geneesmiddel bevat minder dan 1 mmol natrium (23 mg) per tablet, dat wil zeggen dat het in wezen 'natriumvrij' is.

4.5 Interacties met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

CYP3A4- en Pgp-remmers

Gelijktijdige toediening van rivaroxaban en ketoconazol (400 mg eenmaal daags) of ritonavir (600 mg tweemaal daags) leidde tot een 2,6-/ 2,5-voudige verhoging van de gemiddelde AUC-waarde voor rivaroxaban en een 1,7-/ 1,6-voudige verhoging van de gemiddelde C_{max}-waarde voor rivaroxaban, met significante stijgingen van de farmacodynamische effecten, wat kan leiden tot een verhoogd risico op bloedingen. Het gebruik van rivaroxaban wordt daarom niet aanbevolen bij patiënten die gelijktijdig een systemische behandeling met azol-antimycotica zoals ketoconazol, itraconazol, voriconazol en posaconazol of hiv-proteaseremmers krijgen. Deze werkzame stoffen zijn sterke remmers van zowel CYP3A4 als Pgp (zie rubriek 4.4).

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 9 van 32 |

Werkzame stoffen die slechts één van de eliminatieroutes van rivaroxaban, nl. CYP3A4 of Pgp, sterk remmen, kunnen in mindere mate de plasmaconcentraties van rivaroxaban verhogen.

Clarithromycine (500 mg tweemaal daags), dat wordt beschouwd als een sterke CYP3A4-remmer en matige Pgp-remmer, leidde bijvoorbeeld tot een 1,5-voudige verhoging van de gemiddelde AUC-waarde van rivaroxaban en een 1,4-voudige verhoging van de C_{max} -waarde. De interactie met clarithromycine is waarschijnlijk niet klinisch relevant voor de meeste patiënten, maar kan mogelijk significant zijn bij hoog-risicopatiënten. (Voor patiënten met nierinsufficiëntie: zie rubriek 4.4).

Erytromycine (500 mg driemaal daags), dat een matig sterke remmer is van CYP3A4 en Pgp, leidde tot een 1,3-voudige verhoging van de gemiddelde AUC-waarde en van de C_{max} voor rivaroxaban. De interactie met erytromycine is waarschijnlijk niet klinisch relevant voor de meeste patiënten, maar kan mogelijk significant zijn bij hoog-risicopatiënten.

Bij personen met lichte nierinsufficiëntie leidde erytromycine (driemaal daags 500 mg) tot een stijging van de gemiddelde AUC van rivaroxaban met een factor 1,8 en van de C_{max} met een factor 1,6 ten opzichte van personen met een normale nierfunctie. Bij personen met een matige nierinsufficiëntie leidde erytromycine tot een stijging van de gemiddelde AUC van rivaroxaban met een factor 2,0 en een stijging van de C_{max} met een factor 1,6 ten opzichte van personen met een normale nierfunctie. Het effect van erytromycine is additief op het effect van de nierinsufficiëntie (zie rubriek 4.4).

Fluconazol (eenmaal daags 400 mg), dat wordt beschouwd als een matig sterke CYP3A4-remmer, leidde tot een 1,4-voudige toename van de gemiddelde AUC-waarde van rivaroxaban en een 1,3-voudige stijging van de gemiddelde C_{max} . De interactie met fluconazol is waarschijnlijk niet klinisch relevant voor de meeste patiënten, maar kan mogelijk significant zijn bij hoog-risicopatiënten. (Voor patiënten met nierinsufficiëntie: zie rubriek 4.4).

Gezien er beperkte klinische gegevens beschikbaar zijn voor dronedaron, moet gelijktijdige toediening met rivaroxaban worden vermeden.

Anticoagulantia

Na gecombineerde toediening van enoxaparine (enkelvoudige dosis 40 mg) en rivaroxaban (enkelvoudige dosis 10 mg) werd een additief effect tegen stollingsfactor Xa-activiteit waargenomen, zonder enig extra effect op stollingstesten (PT, aPTT). Enoxaparine had geen effect op de farmacokinetiek van rivaroxaban.

Vanwege het verhoogde risico op bloedingen is voorzichtigheid geboden bij het gelijktijdig behandelen van patiënten met andere anticoagulantia (zie rubrieken 4.3 en 4.4).

NSAID's/trombocytenaggregatieremmers

Er werd geen klinisch relevante verlenging van de bloedingstijd waargenomen na gelijktijdige toediening van rivaroxaban (15 mg) en 500 mg naproxen. Desondanks kunnen er personen zijn die een meer uitgesproken farmacodynamische respons vertonen.

Er zijn geen klinisch significante farmacokinetische of farmacodynamische interacties waargenomen wanneer rivaroxaban gelijktijdig werd toegediend met 500 mg acetylsalicylzuur.

Clopidogrel (300 mg oplaaddosis, gevolgd door 75 mg onderhoudsdosis) vertoonde geen farmacokinetische interactie met rivaroxaban (15 mg), maar in een subgroep van patiënten werd een relevante verlenging van de bloedingstijd waargenomen die niet samenhangt met de trombocytenaggregatie of met de gehalten van P-selectine of GPIIb/IIIa-receptor.

Voorzichtigheid is geboden als patiënten gelijktijdig worden behandeld met NSAID's (inclusief acetylsalicylzuur) en trombocytenaggregatieremmers, omdat het voor deze geneesmiddelen kenmerkend is dat zij het risico op bloedingen verhogen (zie rubriek 4.4).

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 10 van 32 |

SSRI's/SNRI's

Evenals bij andere anticoagulantia het geval is, kunnen patiënten een verhoogd risico lopen op een bloeding bij gelijktijdig gebruik met SSRI's of SNRI's vanwege het gemelde effect van SSRI's en SNRI's op trombocyten. Bij gelijktijdig gebruik in het klinische programma van rivaroxaban werden in alle behandelingsgroepen numeriek hogere percentages van een ernstige of niet-ernstige klinisch relevante bloeding waargenomen.

Warfarine

Wanneer patiënten overschakelden van de vitamine K-antagonist warfarine (INR 2,0 tot 3,0) op rivaroxaban (20 mg) of van rivaroxaban (20 mg) op warfarine (INR 2,0 tot 3,0), werd de protrombinetijd/INR (Neoplastine) meer dan additief verhoogd (individuele INR-waarden tot 12 kunnen worden waargenomen), terwijl de effecten op de aPTT, remming van de activiteit van factor Xa en de endogene trombinepotentialiteit additief waren.

Als het wenselijk is om tijdens de overschakelingsperiode de farmacodynamische effecten van rivaroxaban te testen, kunnen de anti-factor Xa-activiteit, PiCT en Heptest worden gebruikt, aangezien deze testen niet worden beïnvloed door warfarine. Op de vierde dag na de laatste dosis warfarine gaven alle testen (met inbegrip van PT, aPTT, remming van factor Xa-activiteit en ETP) uitsluitend het effect van rivaroxaban weer.

Als het wenselijk is om tijdens de overschakelingsperiode de farmacodynamische effecten van warfarine te testen, kan de INR worden gemeten bij de C_{dal} -waarde van rivaroxaban (24 uur na de voorgaande inname van rivaroxaban), aangezien deze test op dat moment minimaal wordt beïnvloed door rivaroxaban.

Er is geen farmacokinetische interactie waargenomen tussen warfarine en rivaroxaban.

CYP3A4-inductoren

Gelijktijdige toediening van rivaroxaban en de sterke CYP3A4-inductor rifampicine leidde tot een afname van de gemiddelde AUC-waarde voor rivaroxaban met ongeveer 50%, met overeenkomstige afname van de farmacodynamische effecten. Gelijktijdig gebruik van rivaroxaban met andere sterke CYP3A4-inductoren (bijv. fenytoïne, carbamazepine, fenobarbital of sint-janskruid (*Hypericum perforatum*)) kan ook leiden tot lagere plasmaconcentraties rivaroxaban. Daarom dient gelijktijdige toediening van sterke CYP3A4-inductoren te worden vermeden, tenzij de patiënt nauwlettend wordt geobserveerd op het optreden van klachten en symptomen van trombose.

Andere gelijktijdige behandelingen

Er werden geen klinisch significante farmacokinetische of farmacodynamische interacties waargenomen wanneer rivaroxaban gelijktijdig werd toegediend met midazolam (substraat van CYP3A4), digoxine (substraat van Pgp), atorvastatine (substraat van CYP3A4 en Pgp) of omeprazol (protonpompremmer). Rivaroxaban remt noch induceert belangrijke isovormen van CYP, zoals CYP3A4.

Er werd geen klinisch relevante interactie met voedsel waargenomen (zie rubriek 4.2).

Laboratoriumparameters

Zoals verwacht, worden de stollingsparameters (bijv. PT, aPTT, HepTest) beïnvloed door de werking van rivaroxaban (zie rubriek 5.1).

4.6 Vruchtbaarheid, zwangerschap en borstvoeding

Zwangerschap

De veiligheid en werkzaamheid van rivaroxaban werden niet vastgesteld bij zwangere vrouwen. Uit

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 11 van 32 |

dieronderzoek is aangetoond reproductietoxiciteit gebleken (zie rubriek 5.3). Vanwege de mogelijke reproductietoxiciteit, het inherente risico op bloedingen en de aanwijzingen dat rivaroxaban de placenta passeert, is Rivaroxaban CF gecontra-indiceerd bij zwangerschap (zie rubriek 4.3).

Vrouwen die zwanger kunnen worden, dienen zwangerschap te voorkomen tijdens de behandeling met rivaroxaban.

Borstvoeding

De veiligheid en werkzaamheid van rivaroxaban werden niet vastgesteld bij vrouwen die borstvoeding geven. Dieronderzoek duidt erop dat rivaroxaban wordt uitgescheiden in de moedermelk. Daarom is Rivaroxaban CF gecontra-indiceerd in de borstvoedingsperiode (zie rubriek 4.3). Er moet worden besloten of borstvoeding moet worden gestaakt of dat de behandeling moet worden gestaakt dan wel niet moet worden ingesteld.

Vruchtbaarheid

Er werden geen specifieke studies uitgevoerd met rivaroxaban om de effecten op de vruchtbaarheid bij mensen te onderzoeken. In een studie naar de mannelijke en vrouwelijke vruchtbaarheid bij ratten werden geen effecten gezien (zie rubriek 5.3).

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

Rivaroxaban heeft een geringe invloed op de rijvaardigheid en op het vermogen om machines te bedienen. Bijwerkingen als syncope (frequentie: soms) en duizeligheid (frequentie: vaak) zijn gemeld (zie rubriek 4.8).

Patiënten die deze bijwerkingen ervaren, mogen niet rijden en geen machines bedienen.

4.8 Bijwerkingen

Samenvatting van het veiligheidsprofiel

De veiligheid van rivaroxaban is beoordeeld in dertien fase III-hoofdonderzoeken (zie Tabel 1).

In totaal werden 69.608 volwassen patiënten in negentien fase III-onderzoeken en 488 pediatrische patiënten in twee fase II-onderzoeken en twee fase III-onderzoeken blootgesteld aan rivaroxaban.

Tabel 1: Aantal onderzochte patiënten, totale dagelijkse dosis en maximale behandelingsduur in fase III-onderzoeken bij volwassenen en kinderen

| Indicatie | Aantal patiënten * | Totale dagelijkse dosis | Maximale behandelingsduur |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|
| Preventie van veneuze trombo-embolie (VTE) bij volwassen patiënten die een electieve heup- of knieervangende operatie ondergingen | 6.097 | 10 mg | 39 dagen |
| Preventie van VTE bij medisch zieke patiënten | 3.997 | 10 mg | 39 dagen |
| Behandeling van diep-veneuze trombose (DVT), pulmonale embolie (PE) en preventie van recidieven | 6.790 | Dag 1-21: 30 mg Dag 22 en daarna: 20 mg | 21 maanden |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 12 van 32 |

| Indicatie | Aantal patiënten * | Totale dagelijkse dosis | Maximale behandelingsduur |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | Na ten minste 6 maanden: 10 mg of 20 mg | |
| Behandeling van VTE en preventie van recidief VTE bij voldragen neonaten en kinderen jonger dan 18 jaar na aanvang van een standaard antistollingsbehandeling | 329 | Dosis aangepast aan het lichaamsgewicht om een blootstelling te bereiken die vergelijkbaar is met de blootstelling waargenomen bij volwassenen die tegen DVT werden behandeld met 20 mg rivaroxaban eenmaal daags | 12 maanden |
| Preventie van CVA en systemische embolie bij patiënten met non-valvulair atriumfibrilleren | 7.750 | 20 mg | 41 maanden |
| Preventie van atherotrombotische complicaties bij patiënten na een ACS | 10.225 | Respectievelijk 5 mg of 10 mg samen met hetzij ASA hetzij ASA plus clopidogrel of ticlopidine | 31 maanden |
| Preventie van atherotrombotische complicaties bij patiënten met CHZ/PAV | 18.244 | 5 mg samen met ASA, of 10 mg alleen | 47 maanden |
| | 3.256 ** | 5 mg samen met ASA | 42 maanden |

* Patiënten blootgesteld aan ten minste één dosis rivaroxaban.

** Afkomstig van het VOYAGER PAD-onderzoek.

De vaakst gemelde bijwerkingen bij patiënten die rivaroxaban kregen, waren bloedingen (Tabel 2) (zie ook rubriek 4.4 en 'Beschrijving van bepaalde bijwerkingen' hieronder). De vaakst gemelde bloedingen waren epistaxis (4,5%) en hemorragie in het maag-darmkanaal (3,8 %).

Tabel 2: Frequentie van voorvallen van bloedingen* en anemie bij patiënten die aan rivaroxaban werden blootgesteld in alle voltooide fase III-onderzoeken bij volwassenen en kinderen

| Indicatie | Alle bloedingen | Anemie |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Preventie van veneuze trombo-embolie (VTE) bij volwassen patiënten die een electieve heup- of knieervangende operatie hebben ondergaan | 6,8% van de patiënten | 5,9% van de patiënten |
| Preventie van VTE bij medisch zieke patiënten | 12,6% van de patiënten | 2,1% van de patiënten |
| Behandeling van DVT, PE en preventie van recidieven | 23% van de patiënten | 1,6% van de patiënten |
| Behandeling van VTE en preventie van recidief VTE bij voldragen neonaten en kinderen jonger dan 18 jaar na aanvang van een standaard antistollingsbehandeling | 39,5% van de patiënten | 4,6% van de patiënten |
| Preventie van CVA en systemische embolie bij patiënten met non-valvulair atriumfibrilleren | 28 per 100 patiëntjaren | 2,5 per 100 patiëntjaren |
| Preventie van atherotrombotische complicaties bij patiënten na een ACS | 22 per 100 patiëntjaren | 1,4 per 100 patiëntjaren |
| Preventie van atherotrombotische complicaties bij patiënten met | 6,7 per 100 patiëntjaren | 0,15 per 100 patiëntjaren ** |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 13 van 32 |

| Indicatie | Alle bloedingen | Anemie |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------|
| CHZ/PAV | 8,38 per 100 patiëntjaren # | 0,74 per 100 patiëntjaren ***# |

- * Voor alle onderzoeken met rivaroxaban worden alle bloedingsvoorvallen verzameld, gerapporteerd en beoordeeld.
- ** In het COMPASS-onderzoek is de incidentie van anemie laag, omdat er een selectieve methode werd gebruikt voor het verzamelen van bijwerkingen.
- *** Er werd een selectieve methode gebruikt voor het verzamelen van bijwerkingen.
- # Afkomstig van het VOYAGER PAD-onderzoek.

Lijst van bijwerkingen in tabelvorm

De frequenties van bijwerkingen die werden gemeld met rivaroxaban bij volwassen en pediatrische patiënten staan per systeem-/orgaanklasse (volgens MedDRA) en per frequentie weergegeven in Tabel 3 hieronder.

De frequenties 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 ($< 1/10.000$)

niet bekend (kan met de beschikbare gegevens niet worden bepaald)

Tabel 3: Alle bijwerkingen die gemeld werden bij volwassen patiënten in klinische fase III-studies of tijdens postmarketinggebruik* en bij pediatrische patiënten in twee fase II-studies en twee fase III-studies

| Vaak | Soms | Zelden | Zeer zelden | Niet bekend |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------|-------------|
| Bloed- en lymfestelselaandoeningen | | | | |
| Anemie (incl. betreffende laboratoriumwaarden). | Trombocytose (incl. verhoogde plaatjestelling) ^A , trombocytopenie. | | | |
| Immuunsysteemaandoeningen | | | | |
| | Allergische reactie, allergische dermatitis, angio-oedeem en allergisch oedeem. | | Anafylactische reacties, inclusief anafylactische shock. | |
| Zenuwstelselaandoeningen | | | | |
| Duizeligheid, hoofdpijn. | Cerebrale en intracraniale hemorragie, syncope. | | | |
| Oogaandoeningen | | | | |
| Hemorragie van de ogen (incl. conjunctivale hemorragie). | | | | |
| Hartaandoeningen | | | | |
| | Tachycardie. | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 14 van 32 |

| Vaak | Soms | Zelden | Zeer zelden | Niet bekend |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bloedvataandoeningen | | | | |
| Hypotensie, hematoom. | | | | |
| Ademhalingsstelsel-, borstkas- en mediastinumaandoeningen | | | | |
| Neusbloedingen, hemoptoë. | | | Eosinofiele pneumonie | |
| Maagdarmstelselaandoeningen | | | | |
| Tandvleesbloeding, hemorragie van het maagdarmkanaal (incl. rectale hemorragie), gastro-intestinale en abdominale pijn, dyspepsie, misselijkheid, constipatie ^A , diarree, braken ^A . | Droge mond. | | | |
| Lever- en galaandoeningen | | | | |
| Verhoogde transaminases. | Leverfunctiestoornissen, verhoogd bilirubine, verhoogd alkalische fosfatase in het bloed ^A , verhoogd GGT ^A . | Geelzucht, verhoogd geconjugeerd bilirubine (met of zonder gelijktijdige toename van ALAT), cholestase, hepatitis (incl. hepatocellulaire schade). | | |
| Huid- en onderhuidaandoeningen | | | | |
| Jeuk (incl. soms optredende gevallen van veralgemeende jeuk), uitslag, ecchymose, cutane en subcutane hemorragie. | Netelroos. | | Stevens-Johnson- syndroom/Toxische epidermale necrolyse, DRESS-syndroom. | |
| Skeletspierstelsel- en bindweefselaandoeningen | | | | |
| Pijn in de extremiteten ^A . | Hemartrose. | Spierhemorragie. | | Compartment- syndroom secundair aan een bloeding. |
| Nier- en urinewegaandoeningen | | | | |
| Urogenitale hemorragie (incl. hematurie en menorragie ^B), verminderde nierfunctie (incl. verhoogd bloedcreatinine, verhoogd bloedureum). | | | | Nierfalen/acuut nierfalen als gevolg van een bloeding die kan leiden tot hypoperfusie, nephropathie gerelateerd aan |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 15 van 32 |

| Vaak | Soms | Zelden | Zeer zelden | Niet bekend |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------|----------------------|
| | | | | antistollingsmiddel. |
| Algemene aandoeningen en toedieningsplaatsstoornissen | | | | |
| Koorts ^A , perifeer oedeem, verminderde algemene kracht en energie (incl. vermoeidheid en asthenie). | Zich onwel voelen (incl. malaise). | Gelokaliseerd oedeem ^A . | | |
| Onderzoeken | | | | |
| | Verhoogde LDH ^A , verhoogd lipase ^A , verhoogd amylase ^A . | | | |
| Letsels, intoxicaties en verrichtingscomplicaties | | | | |
| Postprocedurale hemorragie (incl. postoperatieve anemie, en wondhemorragie), blauwe plekken, wondsecretie ^A . | | Vasculair pseudoaneurysma ^C . | | |

^A waargenomen bij de preventie van VTE bij volwassen patiënten die een electieve heup- of knieervangende operatie ondergaan

^B waargenomen bij de behandeling van DVT, PE en preventie van recidieven als zeer vaak bij vrouwen < 55 jaar

^C waargenomen als soms bij preventie van atherotrombotische complicaties bij patiënten na een ACS (na een percutane coronaire interventie)

* In geselecteerde fase III-onderzoeken werd er een vooraf gespecificeerde, selectieve methode voor het verzamelen van bijwerkingen gebruikt. De incidentie van bijwerkingen nam niet toe en na analyse van deze onderzoeken werd geen nieuwe bijwerking vastgesteld

Beschrijving van bepaalde bijwerkingen

Vanwege het farmacologische werkingsmechanisme kan het gebruik van rivaroxaban gepaard gaan met een verhoogd risico op occulte of duidelijke bloedingen van elk weefsel of orgaan, die kunnen leiden tot posthemorragische anemie. De klachten, symptomen en ernst (inclusief fatale afloop) variëren afhankelijk van de locatie en de mate of uitgebreidheid van de bloeding en/of anemie (zie rubriek 4.9 'Behandeling van een bloeding'). In de klinische onderzoeken werden bloedingen van slijmvliezen (bijvoorbeeld epistaxis, gingivaal, gastro-intestinaal, urogenitaal, met inbegrip van abnormale vaginale of toegenomen menstruele bloedingen) en anemie vaker gezien tijdens een langdurige behandeling met rivaroxaban, in vergelijking met een behandeling met een VKA. Daarom kan, naast een adequaat klinisch toezicht, laboratoriumonderzoek van het hemoglobine/hematocriet van waarde zijn voor het ontdekken van occult bloedverlies en voor de kwantificatie van de klinische relevantie van manifest bloedverlies, wanneer dit nodig wordt geacht. Het risico op bloedingen kan verhoogd zijn bij bepaalde patiëntengroepen, bijvoorbeeld bij patiënten met ernstige arteriële hypertensie die niet onder controle is en/of die gelijktijdig een behandeling krijgen die de hemostase beïnvloedt (zie rubriek 4.4 'Risico op bloedingen'). Menstruele bloedingen kunnen intensiever worden en/of langer duren.

Bloedingscomplicaties kunnen zich uiten in zwakte, bleekheid, duizeligheid, hoofdpijn of onverklaarde zwelling, dyspnoe en onverklaarde shock. In sommige gevallen zijn symptomen van cardiale ischemie zoals angina pectoris als gevolg van anemie waargenomen.

Bekende complicaties als gevolg van een ernstige bloeding zoals compartimentsyndroom en nierfalen

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 16 van 32 |

als gevolg van hypoperfusie of nefropathie gerelateerd aan antistollingsmiddel, zijn gemeld voor rivaroxaban. Daarom moet bij de beoordeling van de toestand van patiënten die worden behandeld met anticoagulantia altijd de mogelijkheid van een bloeding worden overwogen.

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 Nederlands Bijwerkingen Centrum Lareb, website: www.lareb.nl.

4.9 Overdosering

Zeldzame gevallen van overdosering tot maximaal 1.960 mg werden gemeld. In geval van overdosering moet de patiënt zorgvuldig worden gecontroleerd op bloedingscomplicaties of andere bijwerkingen (zie hieronder "Behandeling van een bloeding"). Vanwege gelimiteerde absorptie wordt een plafondeffect zonder verdere stijging van de gemiddelde plasmaconcentratie verwacht bij suprathérapeutische doses van 50 mg rivaroxaban of meer.

Een specifiek reverterend middel (andexanet alfa) dat de farmacodynamische effecten van rivaroxaban tegengaat, is beschikbaar (zie de samenvatting van de productkenmerken vanandexanet alfa).

Gebruik van actieve kool om de absorptie te verminderen kan in geval van overdosering van rivaroxaban worden overwogen.

Behandeling van een bloeding

Mocht er een bloedingcomplicatie optreden bij een patiënt die rivaroxaban krijgt, dan dient de volgende inname van rivaroxaban te worden uitgesteld of de behandeling te worden gestaakt, naargelang wat passend wordt geacht. Rivaroxaban heeft een halfwaardetijd van ongeveer 5 tot 13 uur (zie rubriek 5.2). Behandeling dient per patiënt te worden afgestemd op basis van de ernst en locatie van de hemorragie. Gepaste symptomatische behandeling kan naar behoefte worden gegeven, zoals mechanische compressie (bijv. voor ernstige epistaxis), chirurgische hemostase met procedures voor het controleren van bloedingen, suppletie van vocht en hemodynamische ondersteuning, bloedproducten (erythrocytenconcentraat of vers bevroren plasma, afhankelijk van de geassocieerde anemie of coagulopathie) of bloedplaatjes.

Als een bloeding niet onder controle gebracht kan worden door bovengenoemde maatregelen, dient toediening van, hetzij een specifieke factor Xa-remmer-reverterend middel (andexanet alfa), dat de farmacodynamische effecten van rivaroxaban tegengaat, of een specifiek procoagulans middel, zoals protrombinecomplex-concentraat (PCC), geactiveerd protrombinecomplex-concentraat (APCC) of recombinant-factor VIIa (rFVIIa), te worden overwogen. Er is echter momenteel zeer weinig klinische ervaring met het gebruik van deze geneesmiddelen bij personen die rivaroxaban krijgen. De aanbeveling is ook gebaseerd op beperkte niet-klinische gegevens. Herdosering van recombinant-factor VIIa moet worden overwogen en getitreerd afhankelijk van de verbetering van de bloeding. Bij ernstige bloedingen moet een raadpleging van een stollingsexpert worden overwogen, indien deze op locatie aanwezig is (zie rubriek 5.1).

Protaminesulfaat en vitamine K hebben naar verwachting geen invloed op de antistollingswerking van rivaroxaban.

Er is beperkte ervaring met tranexaminezuur en geen ervaring met aminocapronzuur en aprotinine bij personen die rivaroxaban krijgen. Er is geen wetenschappelijke grond voor de werkzaamheid van, noch ervaring met, het gebruik van het systemische hemostaticum desmopressine bij personen die rivaroxaban krijgen. Vanwege de hoge binding aan plasma-eiwitten is rivaroxaban naar verwachting

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 17 van 32 |

niet dialyseerbaar.

5. FARMACOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

5.1 Farmacodynamische eigenschappen

Farmacotherapeutische categorie: Antitrombotische middelen, directe factor Xa-remmers, ATC code: B01AF01

Werkingsmechanisme

Rivaroxaban is een zeer selectieve directe factor Xa-remmer met orale biologische beschikbaarheid. Remming van factor Xa onderbreekt de intrinsieke en extrinsieke route van de bloedstollingscascade, met als gevolg remming van zowel de trombineformatie als de stolselvorming. Rivaroxaban remt trombine (geactiveerd factor II) niet en er is geen effect op bloedplaatjes aangetoond.

Farmacodynamische effecten

Er werd een dosisafhankelijke remming van factor Xa-activiteit waargenomen bij de mens. De protrombinetijd (PT) wordt dosisafhankelijk beïnvloed door rivaroxaban, en heeft een hoge correlatie met de plasmaconcentraties (r-waarde 0,98) wanneer Neoplastine in de bepaling wordt gebruikt. Andere reagentia zullen andere resultaten opleveren.

De aflezing van de PT dient in seconden te gebeuren, omdat de INR alleen is gekalibreerd en gevalideerd voor coumarinen en niet kan worden gebruikt voor andere anticoagulantia.

In een klinische farmacologische studie naar het terugdraaien van de farmacodynamische effecten van rivaroxaban bij gezonde volwassen proefpersonen (n=22), werden de effecten van een eenmalige dosis (50 IE/kg) van 2 verschillende typen PCC's, een 3-factor PCC (Factor II, IX en X) en een 4-factor PCC (Factor II, VII, IX en X), onderzocht. De 3-factor PCC verlaagde de gemiddelde Neoplastine PT-waarden met circa 1,0 seconde binnen 30 minuten, vergeleken met een verlaging van ongeveer 3,5 seconden die waargenomen werd bij de 4-factor PCC. Daarentegen had de 3-factor PCC een groter en sneller algemeen effect op het terugdraaien van veranderingen in de endogene trombineaanmaak dan de 4-factor PCC (zie rubriek 4.9).

De geactiveerde partiële tromboplastinetijd (aPTT) en HepTest worden ook dosisafhankelijk verlengd; deze worden echter niet aanbevolen om het farmacodynamische effect van rivaroxaban te beoordelen. Het is niet nodig om stollingsparameters te bewaken tijdens de behandeling met rivaroxaban in de klinische praktijk.

Indien echter klinisch geïndiceerd, kunnen de rivaroxabanspiegels worden gemeten met gekalibreerde kwantitatieve anti-factor Xa-testen (zie rubriek 5.2).

Klinische werkzaamheid en veiligheid

ACS

Het klinische programma met rivaroxaban is opgezet om de werkzaamheid aan te tonen van rivaroxaban voor de preventie van cardiovasculair (CV) overlijden, myocardinfarct (MI) of CVA bij patiënten die onlangs een ACS hebben gehad (ST-elevatiemyocardinfarct [STEMI], niet-ST-elevatiemyocardinfarct [NSTEMI] of instabiele angina pectoris [UA]). In het dubbelblinde hoofdonderzoek ATLAS ACS 2 TIMI 51 werden 15.526 patiënten in een verhouding van 1:1:1 gerandomiseerd naar één van de volgende drie behandelgroepen:

ofwel tweemaal daags oraal 2,5 mg rivaroxaban, ofwel tweemaal daags oraal 5 mg, ofwel tweemaal daags placebo waarbij gelijktijdig alleen ASA óf ASA plus een thienopyridine (clopidogrel of ticlopidine) gegeven werd. Patiënten jonger dan 55 jaar met een ACS moesten daarbij ook diabetes

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 18 van 32 |

mellitus hebben of een eerder MI gehad hebben. De mediane tijd dat patiënten werden behandeld bedroeg 13 maanden en de totale behandelingsduur was bijna 3 jaar. 93,2% van de patiënten werd gelijktijdig behandeld met ASA plus thienopyridine en 6,8% met alleen ASA. Van de patiënten die duale antitrombocyten therapie kregen, kreeg 98,8% clopidogrel, 0,9% ticlopidine en 0,3% prasugrel. De patiënten kregen de eerste dosis rivaroxaban minimaal 24 uur en maximaal 7 dagen (gemiddeld 4,7 dagen) na opname in het ziekenhuis, maar zo snel mogelijk na stabilisatie van het ACS-voorval, met inbegrip van revascularisatieprocedures en wanneer de parenterale antistollingstherapie normaal zou worden gestopt.

Zowel het doseringsschema met tweemaal daags 2,5 mg rivaroxaban als dat met tweemaal daags 5 mg rivaroxaban was effectief in het verder verlagen van de incidentie van CV-voorvallen, tegen een achtergrond van standaard antitrombocytenzorg. Het tweemaal daagse behandelingsschema met 2,5 mg verlaagde de mortaliteit, en er is ook bewijs dat de lagere dosis een kleinere kans op bloedingen gaf. Daarom wordt rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags samen toegediend met acetylsalicylzuur (ASA) alleen of met ASA plus clopidogrel of ticlopidine aanbevolen voor de preventie van atherotrombotische complicaties bij volwassen patiënten na een ACS met verhoogde cardiale biomarkers.

Ten opzichte van placebo verlaagde rivaroxaban significant het primaire, samengestelde eindpunt van cardiovasculair overlijden, MI of CVA. Het voordeel kwam vooral door een vermindering in cardiovasculair overlijden en MI in het begin van de behandeling met een constant behandelingseffect over de gehele behandelingsperiode (zie Tabel 4 en Figuur 1). Ook het eerste secundaire eindpunt (overlijden door alle oorzaken, MI of CVA) was significant verlaagd. Een aanvullende retrospectieve analyse toonde een significante nominale daling aan in de incidentiepercentages van stenttrombose ten opzichte van placebo (zie Tabel 4). De incidentiepercentages voor de belangrijkste veiligheidsresultaten (non-coronary artery bypass graft (CABG) TIMI ernstige bloedingen) waren hoger bij patiënten die werden behandeld met rivaroxaban dan bij patiënten die placebo kregen (zie Tabel 6). De incidentiepercentages waren echter in evenwicht tussen rivaroxaban en placebo voor de componenten van fatale bloedingen, hypotensie waarvoor behandeling met intraveneuze inotrope middelen nodig was en chirurgische interventie vanwege aanhoudende bloeding.

In Tabel 5 worden de resultaten gegeven van de werkzaamheid bij patiënten die percutane coronaire interventie (PCI) ondergingen. De veiligheidsresultaten in deze subgroep van patiënten die PCI ondergingen waren vergelijkbaar met de totale veiligheidsresultaten.

Van de studiepopulatie bestond 80% uit patiënten met verhoogde biomarkerwaarden (troponine of CK-MB) die niet eerder een CVA/TIA hadden gehad. De resultaten van deze patiëntenpopulatie waren ook consistent met de totale resultaten met betrekking tot de werkzaamheid en veiligheid.

Tabel 4: Werkzaamheidsresultaten uit ATLAS ACS 2 TIMI 51 in fase III

| Onderzoekspopulatie | Patiënten met een recente acuut coronair syndroom ^{a)} | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | Rivaroxaban 2,5 mg, tweemaal daags, N=5.114 n (%) Hazard Ratio (HR) (95% BI) p-waarde ^{b)} | Placebo N=5.113 n (%) |
| Cardiovasculair overlijden, MI of beroerte | 313 (6,1 %) 0,84 (0,72, 0,97) p=0,020 * | 376 (7,4 %) |
| Overlijden door alle oorzaken, MI of beroerte | 320 (6,3 %) 0,83 (0,72, 0,97) p=0,016 * | 386 (7,5 %) |
| Cardiovasculair overlijden | 94 (1,8 %) | 143 (2,8 %) |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 19 van 32 |

| Onderzoekspopulatie | Patiënten met een recente acuut coronair syndroom ^{a)} | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Behandelingsdosis | Rivaroxaban 2,5 mg, tweemaal daags, N=5.114 n (%) Hazard Ratio (HR) (95% BI) p-waarde ^{b)} | Placebo N=5.113 n (%) |
| | 0,66 (0,51, 0,86) p=0,002 ** | |
| Overlijden door alle oorzaken | 103 (2,0 %) 0,68 (0,53, 0,87) p=0,002 ** | 153 (3,0 %) |
| MI | 205 (4,0 %) 0,90 (0,75, 1,09) p=0,270 | 229 (4,5 %) |
| Beroerte | 46 (0,9 %) 1,13 (0,74, 1,73) p=0,562 | 41 (0,8 %) |
| Stenttrombose | 61 (1,2 %) 0,70 (0,51, 0,97) p=0,033 ** | 87 (1,7 %) |

^{a)} gemodificeerde Intention-To-Treat-analyseset (Intention-To-Treat totale analyseset voor stenttrombose)

^{b)} t.o.v. placebo; Log-rank p-waarde

* statistisch superieur

** nominaal significant

Tabel 5: Werkzaamheidsresultaten uit ATLAS ACS 2 TIMI 51 in fase III bij patiënten die een PCI hebben ondergaan

| Onderzoekspopulatie | Patiënten met recent acuut coronair syndroom die een PCI ondergaan ^{a)} | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Behandelingsdosis | Rivaroxaban 2,5 mg, tweemaal daags, N=3.114 n (%) HR (95% BI) p-waarde ^{b)} | Placebo N=3.096 n (%) |
| Cardiovasculair overlijden, MI of beroerte | 153 (4,9 %) 0,94 (0,75, 1,17) p=0,572 | 165 (5,3 %) |
| Cardiovasculair overlijden | 24 (0,8 %) 0,54 (0,33, 0,89) p=0,013 ** | 45 (1,5 %) |
| Overlijden door alle oorzaken | 31 (1,0 %) 0,64 (0,41, 1,01) p=0,053 | 49 (1,6 %) |
| MI | 115 (3,7 %) 1,03 (0,79, 1,33) p=0,829 | 113 (3,6 %) |
| Beroerte | 27 (0,9 %) 1,30 (0,74, 2,31) p=0,360 | 21 (0,7 %) |
| Stenttrombose | 47 (1,5 %) 0,66 (0,46, 0,95) p=0,026 ** | 71 (2,3 %) |

^{a)} gemodificeerde Intention-To-Treat-analyseset (Intention-To-Treat totale analyseset voor stenttrombose)

^{b)} t.o.v. placebo; Log-rank p-waarde

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 20 van 32 |

** nominaal significant

Tabel 6: Veiligheidsresultaten uit fase III ATLAS ACS 2 TIMI 51

| Onderzoekspopulatie | Patiënten met recent acuut coronair syndroom ^{a)} | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Behandelingsdosis | Rivaroxaban 2,5 mg, tweemaal daags, N=5.115 n (%) HR (95% BI) p-waarde ^{b)} | Placebo N=5.125 n (%) |
| Niet-CABG TIMI ernstig bloedingsvoorval | 65 (1,3 %) 3,46 (2,08, 5,77) p=0,001 * | 19 (0,4 %) |
| Fataal bloedingsvoorval | 6 (0,1 %) 0,67 (0,24, 1,89) p=0,450 | 9 (0,2 %) |
| Symptomatische intracraniale bloeding | 14 (0,3 %) 2,83 (1,02, 7,86) p=0,037 | 5 (0,1 %) |
| Hypotensie die behandeling met intraveneuze inotropica vereist | 3 (0,1 %) | 3 (0,1 %) |
| Chirurgische interventie voor optredende bloeding | 7 (0,1 %) | 9 (0,2 %) |
| Transfusie van 4 of meer bloedeenheden over een periode van 48 uur | 19 (0,4 %) | 6 (0,1 %) |

^{a)} veiligheidspopulatie, tijdens de behandeling

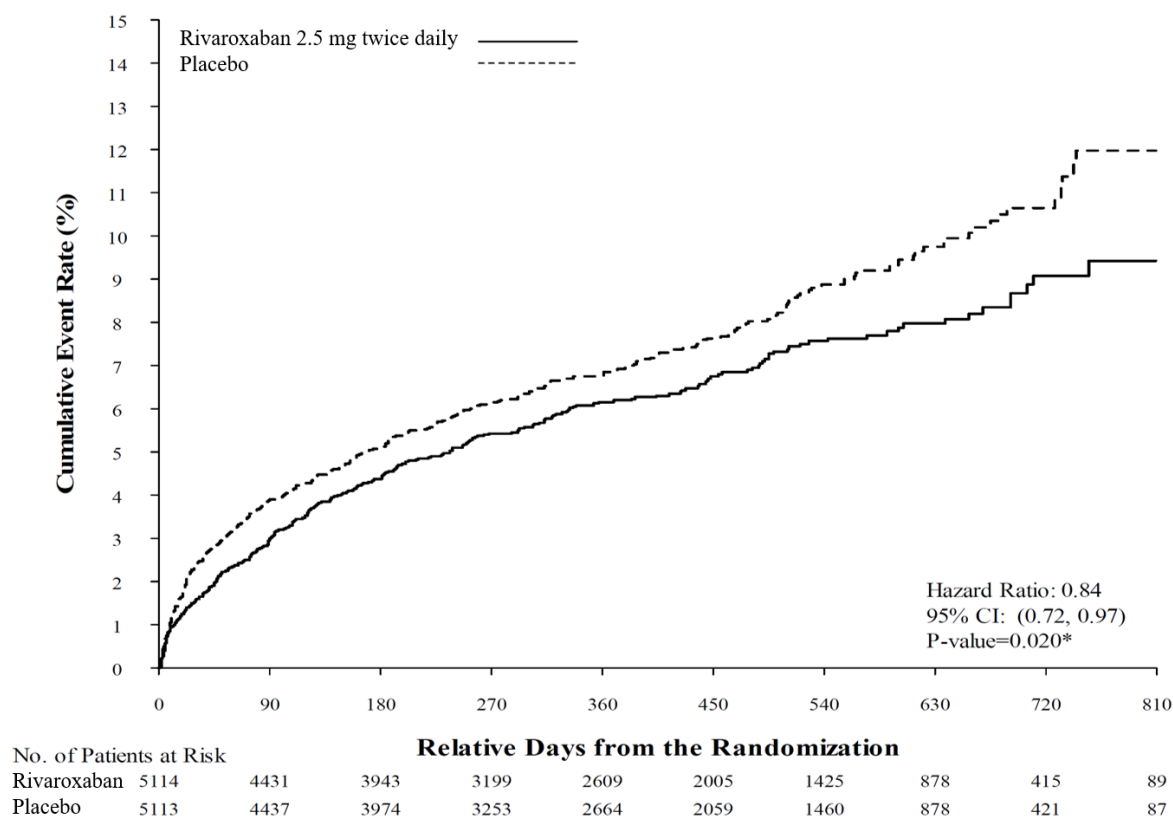
^{b)} t.o.v. placebo; Log-rang p-waarde

* statistisch significant

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 21 van 32 |

Figuur 1: Aantal dagen tot het eerste optreden van het primaire eindpunt voor werkzaamheid (cardiovasculair overlijden, MI of CVA)



CHZ/PAV

De fase III-COMPASS-studie (27.395 patiënten; 78,0% man; 22,0% vrouw) heeft de werkzaamheid en veiligheid van rivaroxaban aangetoond voor de preventie van een samenstelling van CV overlijden, MI, beroerte bij patiënten met CHZ of symptomatisch PAV met een hoog risico op ischemische voorvallen. De patiënten werden gedurende een mediane duur van 23 maanden en een maximale duur van 3,9 jaar gevolgd.

Personen die geen continue behandeling met een protonpompremmer nodig hadden, werden gerandomiseerd naar pantoprazol of placebo. Alle patiënten werden vervolgens in een verhouding van 1:1:1 gerandomiseerd naar rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags/ASA 100 mg eenmaal daags, naar rivaroxaban 5 mg tweemaal daags, of naar alleen ASA 100 mg eenmaal daags, en hun overeenkomende placebo's.

De CHZ-patiënten hadden CHZ in meerdere vaten en/of een eerder MI. Voor patiënten < 65 jaar was atherosclerose in ten minste twee vaatbedden of ten minste twee extra cardiovasculaire risicofactoren vereist.

De PAV-patiënten hadden eerdere interventies gehad zoals een bypass-operatie of percutane transluminale angioplastiek, of een amputatie van een ledemaat of voet vanwege arteriële vaatziekte, of claudicatio intermittens met een bloeddrukverhouding tussen enkel en arm < 0,90 en/of significante perifere arteriële stenose of eerdere revascularisatie van de halsslagader of asymptotische stenose van

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 22 van 32 |

de halsslagader ≥ 50 %.

Exclusiecriteria omvatten de noodzaak van duale behandeling met trombocytenuitstroomremmers of andere niet-ASA-trombocytenuitstroomremmers of orale antistollingsbehandeling en patiënten met een hoog bloedingsrisico, of hartfalen met een ejectiefraction < 30 % of van klasse III of IV volgens de New York Heart Association, of elke ischemische, niet-lacunaire beroerte minder dan 1 maand geleden of elke voorgeschiedenis van hemorragische of lacunaire beroerte.

Rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags in combinatie met ASA 100 mg eenmaal daags was superieur aan ASA 100 mg, wat betreft de verlaging van de primaire samengestelde uitkomst van CV overlijden, MI, beroerte (zie Tabel 7 en Figuur 2).

Er was een significante stijging van de primaire uitkomst voor de veiligheid (gemodificeerde ISTH-criteria voor ernstige bloedingen) bij patiënten die werden behandeld met rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags in combinatie met ASA 100 mg eenmaal daags, vergeleken met patiënten die ASA 100 mg kregen (zie Tabel 8).

Voor de primaire uitkomst voor de werkzaamheid was het waargenomen voordeel van rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags plus ASA 100 mg eenmaal daags, vergeleken met ASA 100 mg eenmaal daags, HR=0,89 (95% BI: 0,7-1,1) bij patiënten ≥ 75 jaar (incidentie 6,3% vs 7,0%) en HR=0,70 (95% BI: 0,6-0,8) bij patiënten < 75 jaar (3,6% vs 5,0 %). Voor het gemodificeerde ISTH-criterium ernstige bloeding was de waargenomen stijging voor risico HR=2,12 (95% BI: 1,5-3,0) bij patiënten ≥ 75 jaar (5,2% vs 2,5%) en HR=1,53 (95% BI: 1,2-1,9) bij patiënten < 75 jaar (2,6% vs 1,7 %).

Het gebruik van 40 mg pantoprazol eenmaal daags naast antitrombotische studiemedicatie bij patiënten zonder klinische noodzaak voor een protonpompremmer liet geen voordeel zien bij de preventie van bovenste gastro-intestinale voorvallen (d.w.z. samenstelling van bovenste gastro-intestinale bloeding, bovenste gastro-intestinale ulceratie of bovenste gastro-intestinale obstructie of perforatie); de incidentie van bovenste gastro-intestinale voorvallen was 0,39/100 patiëntjaren in de groep die eenmaal daags pantoprazol 40 mg kreeg en 0,44/100 patiëntjaren in de groep die eenmaal daags placebo kreeg.

Tabel 7: Resultaten met betrekking tot de werkzaamheid uit COMPASS in fase III

| Onderzoekspopulatie | Patiënten met CHZ/PAV ^{a)} | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------|------------------------|
| | Rivaroxaban 2,5 mg bid in combinatie met ASA 100 mg od N=9.152 | | ASA 100 mg od N=9.126 | | HR (95 % BI) | p-waarde ^{b)} |
| Behandelingsdosis | Patiënten met voorvallen | KM % | Patiënten met voorvallen | KM % | | |
| Beroerte, MI of CV overlijden | 379 (4,1 %) | 5,20 % | 496 (5,4 %) | 7,17 % | 0,76 (0,66;0,86) | p=0,00004 * |
| - Beroerte | 83 (0,9 %) | 1,17 % | 142 (1,6 %) | 2,23 % | 0,58 (0,44;0,76) | p=0,00006 |
| - MI | 178 (1,9 %) | 2,46 % | 205 (2,2 %) | 2,94 % | 0,86 (0,70;1,05) | p=0,14458 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|-------------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|-------------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 23 van 32 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|--------|-------------|--------|---------------------|-----------|
| - CV overlijden | 160 (1,7 %) | 2,19 % | 203 (2,2 %) | 2,88 % | 0,78 (0,64;0,96) | p=0,02053 |
| Mortaliteit door alle oorzaken | 313 (3,4 %) | 4,50 % | 378 (4,1 %) | 5,57 % | 0,82 (0,71;0,96) | |
| Acute ischemie in een ledemaat | 22 (0,2 %) | 0,27 % | 40 (0,4 %) | 0,60 % | 0,55 (0,32;0,92) | |

a) intention-to-treat-analyseset, primaire analyses

b) t.o.v. ASA 100 mg; Log-rank p-waarde

* De vermindering voor de primaire uitkomst voor de werkzaamheid was statistisch superieur.

bid: tweemaal daags; BI: betrouwbaarheidsinterval; KM %: Kaplan-Meier-schattingen met cumulatieve incidentierisico berekend op 900 dagen; CV: cardiovasculair; MI: myocardinfarct; od: eenmaal daags

Tabel 8: Resultaten met betrekking tot de veiligheid uit COMPASS in fase III

| Onderzoekspopulatie | Patiënten met CHZ/PAV ^{a)} | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Behandelingsdosis | Rivaroxaban 2,5 mg bid in combinatie met ASA 100 mg od N=9.152 n (Cum. risico %) | ASA 100 mg od N=9.126 n (Cum. risico %) | Risicoverhouding (hazard ratio) (95 % BI) p-waarde ^{b)} |
| Gemodificeerde ISTH ernstige bloeding | 288 (3,9 %) | 170 (2,5 %) | 1,70 (1,40;2,05) p<0,00001 |
| - Fataal bloedingsvoorval | 15 (0,2 %) | 10 (0,2 %) | 1,49 (0,67;3,33) p<0,32164 |
| - Symptomatische bloeding in een kritisch orgaan (niet-fataal) | 63 (0,9 %) | 49 (0,7 %) | 1,28 (0,88;1,86) p<0,19679 |
| - Bloeding op de chirurgische locatie die een nieuwe operatie vereist (niet-fataal, niet in kritisch orgaan) | 10 (0,1 %) | 8 (0,1 %) | 1,24 (0,49;3,14) p<0,65119 |
| - Bloeding leidend tot ziekenhuisopname (niet-fataal, niet in kritisch orgaan, vereist geen nieuwe operatie) | 208 (2,9 %) | 109 (1,6 %) | 1,91 (1,51;2,41) p<0,00001 |
| - Met overnachting | 172 (2,3 %) | 90 (1,3 %) | 1,91 (1,48;2,46) p<0,00001 |
| - Zonder overnachting | 36 (0,5 %) | 21 (0,3 %) | 1,70 (0,99;2,92) p<0,04983 |
| Ernstige gastro-intestinale bloeding | 140 (2,0 %) | 65 (1,1 %) | 2,15 (1,60;2,89) p<0,00001 |
| Ernstige intracraniale bloeding | 28 (0,4 %) | 24 (0,3 %) | 1,16 (0,67;2,00) p<0,59858 |

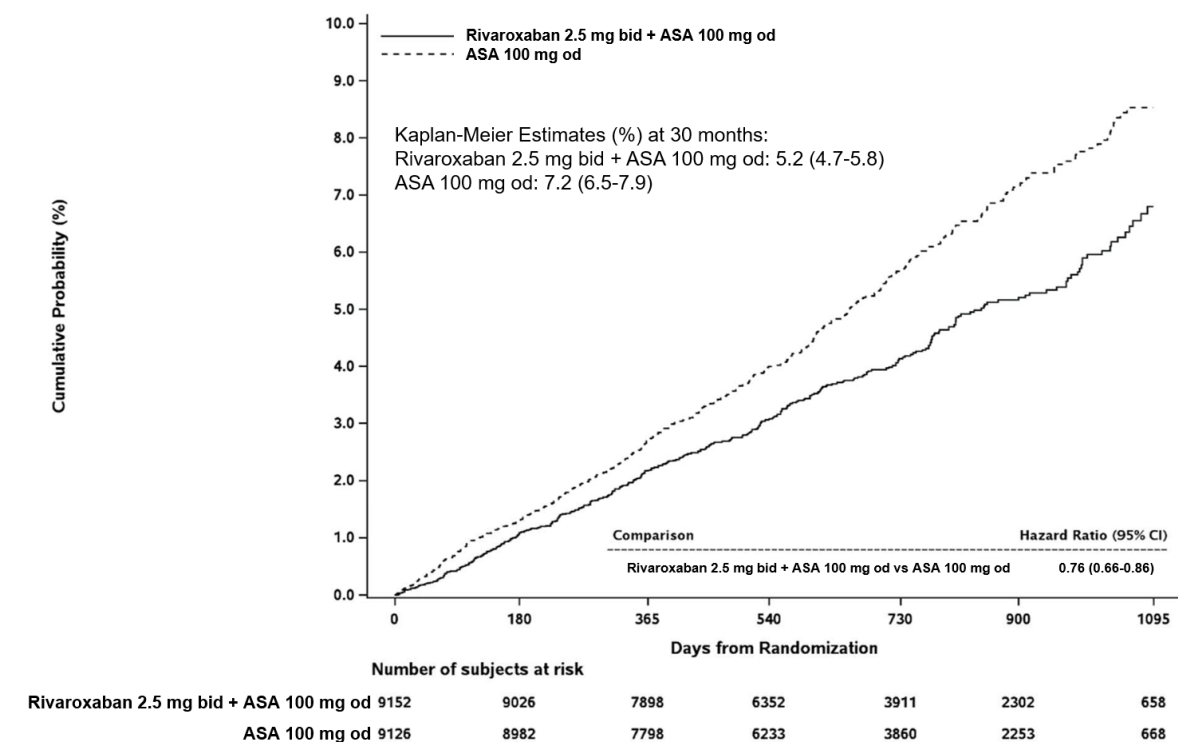
a) Intention-to-treat-analyseset, primaire analyses

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 24 van 32 |

b) t.o.v. ASA 100 mg; Log-rank p-waarde
bid: tweemaal daags; BI: betrouwbaarheidsinterval; Cum. risico: Cumulatief incidentierisico (Kaplan-Meier-schattingen) na 30 maanden; ISTH: International Society on Thrombosis and Haemostasis; od: eenmaal daags

Figuur 2: Tijd tot eerste optreden van primaire werkzaamheidsuitkomst (beroerte, myocardinfarct, cardiovasculair overlijden) in COMPASS



bid: tweemaal daags; od: eenmaal daags; BI: betrouwbaarheidsinterval

Patiënten na een recente revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat als gevolg van symptomatisch PAV

In het dubbelblinde fase III-hoofdonderzoek **VOYAGER PAD** werden 6.564 patiënten na een recente, succesvolle revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat (chirurgisch of endovasculair, met inbegrip van hybride procedures) als gevolg van symptomatisch PAV willekeurig toegewezen aan een van twee groepen met antitrombocyten therapie: 2,5 mg rivaroxaban tweemaal daags in combinatie met 100 mg ASA eenmaal daags, of 100 mg ASA eenmaal daags, in een verhouding van 1/1. Patiënten mochten aanvullend een standaarddosis clopidogrel eenmaal daags krijgen gedurende maximaal 6 maanden. De doelstelling van het onderzoek was de werkzaamheid en veiligheid aantonen van rivaroxaban plus ASA voor de preventie van myocardinfarct, ischemische beroerte, CV overlijden, acute ischemie in een ledemaat of een grote amputatie van een vasculaire etiologie bij patiënten na een recente, succesvolle revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat als gevolg van symptomatisch PAV. Patiënten ≥ 50 jaar met gedocumenteerd matig tot ernstig symptomatisch atherosclerotisch PAV van de onderste extremiteit met bewijs van al het volgende: klinisch (d.w.z. functionele beperkingen), anatomisch (d.w.z. uit beeldvormend onderzoek verkregen bewijs van PAV distaal van de arteria iliaca externa) en hemodynamisch (enkel-arm-index [ABI] $\leq 0,80$ of teen-arm-index [TBI] $\leq 0,60$ voor patiënten zonder voorgeschiedenis van revascularisatie van een ledemaat of ABI $\leq 0,85$ of TBI $\leq 0,65$ voor patiënten met een voorgeschiedenis van revascularisatie van een ledemaat) werden in het onderzoek opgenomen. Patiënten die een duale behandeling met trombocytenaggregatieremmers nodig

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 25 van 32 |

hadden gedurende > 6 maanden, of een andere aanvullende behandeling met trombocytenuitstroomremmers dan ASA en clopidogrel, of een orale antistollingstherapie, evenals patiënten met een voorgeschiedenis van intracraniale bloeding, beroerte of TIA, of patiënten met een eGFR < 15 ml/min werden uitgesloten.

De gemiddelde duur van follow-up was 24 maanden en de maximale follow-up was 4,1 jaar. De gemiddelde leeftijd van de deelnemende patiënten was 67 jaar en 17% van de patiëntenpopulatie was > 75 jaar. De mediane tijd vanaf de index revascularisatieprocedure tot de start van de studiemedicatie was 5 dagen bij de gehele populatie (6 dagen na chirurgische en 4 dagen na endovasculaire revascularisatie, met inbegrip van hybride procedures). In totaal kreeg 53,0% van de patiënten een kortstondige achtergrondtherapie met clopidogrel met een mediane duur van 31 dagen. In overeenstemming met het onderzoeksprotocol kon de studiemedicatie zo snel mogelijk worden gestart, maar niet later dan 10 dagen na een succesvolle, kwalificerende revascularisatieprocedure en wanneer hemostase was bereikt.

Tweemaal daags 2,5 mg rivaroxaban in combinatie met 100 mg ASA eenmaal daags was superieur voor het verminderen van de primaire, samengestelde uitkomst van myocardinfarct, ischemische beroerte, CV overlijden, acute ischemie in een ledemaat en grote amputatie van vasculaire etiologie ten opzichte van ASA alleen (zie Tabel 9). De primaire veiligheidsuitkomst, TIMI ernstige bloedingsvoorvallen, was toegenomen bij patiënten die werden behandeld met rivaroxaban en ASA, zonder toename van fatale of intracraniale bloeding (zie Tabel 10).

De secundaire uitkomsten voor de werkzaamheid werden getest in een vooraf gespecificeerde, hiërarchische volgorde (zie Tabel 9).

Tabel 9: Werkzaamheidsresultaten van VOYAGER PAD in fase III

| Onderzoekspopulatie | Patiënten na een recente revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat als gevolg van symptomatisch PAV a) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Behandelingsdosering | Rivaroxaban 2,5 mg bid in combinatie met ASA 100 mg od N=3.286 n (Cum. risico %) ^{c)} | ASA 100 mg od N=3.278 n (Cum. risico %) ^{c)} | Risicoverhouding (hazard ratio) (95 % BI) ^{d)} |
| Primaire werkzaamheidsuitkomst ^{b)} | 508 (15,5 %) | 584 (17,8 %) | 0,85 (0,76;0,96) p=0,0043 ^{e)}* |
| - MI | 131 (4,0 %) | 148 (4,5 %) | 0,88 (0,70;1,12) |
| - Ischemische beroerte | 71 (2,2 %) | 82 (2,5 %) | 0,87 (0,63;1,19) |
| - CV overlijden | 199 (6,1 %) | 174 (5,3 %) | 1,14 (0,93;1,40) |
| - Acute ischemie in een ledemaat; ^{f)} | 155 (4,7 %) | 227 (6,9 %) | 0,67 (0,55;0,82) |
| - Zware amputatie met vasculaire etiologie | 103 (3,1 %) | 115 (3,5 %) | 0,89 (0,68;1,16) |
| Secundaire werkzaamheidsuitkomst | | | |
| Ongeplande indexrevascularisatie van een ledemaat voor recidiverende ischemie in een ledemaat | 584 (17,8 %) | 655 (20,0 %) | 0,88 (0,79;0,99) p=0,0140 ^{e)} * |
| Ziekenhuisopname voor een coronaire of perifere oorzaak (van een onderste | 262 (8,0 %) | 356 (10,9 %) | 0,72 (0,62;0,85) p<0,0001 ^{e)} * |

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 26 van 32 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-------------|------------------|
| extremiteit) van trombotische aard | | | |
| Mortaliteit door alle oorzaken | 321 (9,8 %) | 297 (9,1 %) | 1,08 (0,92;1,27) |
| VTE voorvallen | 25 (0,8 %) | 41 (1,3 %) | 0,61 (0,37;1,00) |

- a) Intention-to-treat-analyseset, primaire analyses; beoordeeld door ICAC.
- b) Samenstelling van MI, ischemische beroerte, CV overlijden (CV overlijden en onbekende oorzaak van overlijden), ALI en grote amputatie van vasculaire etiologie.
- c) Alleen het eerste optreden van het voorval voor de uitkomst die geanalyseerd wordt binnen het gegevensbereik van een proefpersoon wordt in aanmerking genomen
- d) De HR (95%-BI) wordt gebaseerd op het proportionele risicomodel van Cox, gestratificeerd volgens type procedure en gebruik van clopidogrel, waarbij behandeling de enige covariabele is.
- e) De éénzijdige p-waarde is gebaseerd op de log-ranktoets, gestratificeerd volgens type procedure en gebruik van clopidogrel, met behandeling als factor.
- f) Acute ischemie in een ledemaat is gedefinieerd als een plotse, significante achteruitgang van de perfusie in een ledemaat, ofwel met nieuw polsdeficit of noodzaak van therapeutische interventie (d.w.z. trombolysie of trombectomie, of urgente revascularisatie), en resulterend in een ziekenhuisopname.
- * De vermindering van de uitkomst voor de werkzaamheid was statistisch superieur.

ALI: acute ischemie in een ledemaat; bid: tweemaal daags; od: eenmaal daags; BI: betrouwbaarheidsinterval; MI: myocardinfarct; CV: cardiovasculair; ICAC: Independent Clinical Adjudication Committee

Tabel 10: Veiligheidsresultaten uit VOYAGER PAD in fase III

| Onderzoekspopulatie | Patiënten na een recente revascularisatieprocedure van het onderste ledemaat als gevolg van symptomatisch PAV ^{a)} | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Behandelingsdosering | Rivaroxaban 2,5 mg bid in combinatie met ASA 100 mg od N=3.256 n (Cum. risico %) ^{b)} | ASA 100 mg od N=3.248 n (Cum. risico %) ^{b)} | Risicoverhouding (hazard ratio) (95 % BI) ^{c)} p-waarde ^{d)} |
| TIMI Ernstige bloeding (CABG / niet-CABG) | 62 (1,9 %) | 44 (1,4 %) | 1,43 (0,97;2,10) p<0,0695 |
| - Fatale bloeding | 6 (0,2 %) | 6 (0,2 %) | 1,02 (0,33;3,15) |
| - Intracraniale bloeding | 13 (0,4 %) | 17 (0,5 %) | 0,78 (0,38;1,61) |
| - Open bloeding geassocieerd met daling in Hb \geq 5 g/dl / Hct \geq 15 % | 46 (1,4 %) | 24 (0,7 %) | 1,94 (1,18;3,17) |
| ISTH Ernstige bloeding | 140 (4,3 %) | 100 (3,1 %) | 1,42 (1,10;1,84) p<0,0068 |
| - Fatale bloeding | 6 (0,2 %) | 8 (0,2 %) | 0,76 (0,26;2,19) |
| Niet-fatale bloeding in een kritiek orgaan | 29 (0,9 %) | 26 (0,8 %) | 1,14 (0,67;1,93) |
| ISTH klinisch relevante niet-ernstige bloeding | 246 (7,6 %) | 139 (4,3 %) | 1,81 (1,47;2,23) |

^{a)} Veiligheidsanalyseset (alle gerandomiseerde proefpersonen met ten minste één dosis onderzoeksgeneesmiddel), ICAC: Independent Clinical Adjudication Committee

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 27 van 32 |

- b) n = aantal proefpersonen met een voorval, N = aantal proefpersonen met risico, $\% = 100 * n/N$, $n/100p\text{-jrn}$ = verhouding van het aantal proefpersonen met incidentvoorvallen / cumulatieve tijd met risico
- c) De HR (95%-BI) wordt gebaseerd op het proportionele risicomodel van Cox, gestratificeerd volgens type procedure en gebruik van clopidogrel, waarbij de behandeling de enige covariabele is.
- d) De tweezijdige p-waarde is gebaseerd op de log-ranktoets, gestratificeerd volgens type procedure en gebruik van clopidogrel, met de behandeling als factor.

CHZ met hartfalen

De **COMMANDER HF**-studie omvatte 5.022 patiënten met hartfalen en significante coronaire hartziekte (CHZ) na een ziekenhuisopname in verband met gedecompenseerd hartfalen (HF) die gerandomiseerd werden naar één van de twee behandelingsgroepen: respectievelijk rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags (N=2.507) of overeenkomende placebo (N=2.515). De totale mediane duur van de onderzoeksbehandeling was 504 dagen.

De patiënten moesten symptomatische HF hebben gehad gedurende ten minste 3 maanden en een linker ventriculaire ejectiefractie (LVEF) van $\leq 40\%$ binnen één jaar na registratie. Bij aanvang bedroeg de mediane ejectiefractie 34% (IQR: 28% -38%) en 53% van de personen waren NYHA Klasse III of IV.

De primaire werkzaamheidsanalyse (samenstelling van mortaliteit door alle oorzaken, MI of beroerte) toonde geen statistisch significant verschil aan tussen de rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags-groep en de placebogroep met een HR=0,94 (95% BI 0,84-1,05), $p=0,270$. Voor mortaliteit door alle oorzaken was er geen verschil tussen rivaroxaban en placebo in het aantal gebeurtenissen (event rate per 100 patiëntjaren: 11,41 vs 11,63, HR: 0,98; 95 % BI: 0,87 tot 1,10; $p=0,743$). De event rates voor MI per 100 patiëntjaren (rivaroxaban vs placebo) waren 2,08 vs 2,52 (HR 0,83; 95 % BI: 0,63 tot 1,08; $p=0,165$) en voor beroerte waren de event rates per 100 patiëntjaren 1,08 vs 1,62 (HR: 0,66; 95 % BI: 0,47 tot 0,95; $p=0,023$). De belangrijkste veiligheidsuitkomst (samenstelling van fatale bloedingen of bloedingen in een kritieke ruimte met een risico op blijvende invaliditeit), trad op bij respectievelijk 18 (0,7%) patiënten in de groep op rivaroxaban 2,5 mg tweemaal daags behandelgroep en bij 23 (0,9%) patiënten in de placebogroep (HR = 0,80; 95 % BI 0,43-1,49; $p=0,484$). Er was een statistisch significante toename van ISTH ernstige bloedingen in de rivaroxabangroep vergeleken met placebo (event rate per 100 patiëntjaren: 2,04 vs 1,21, HR 1,68; 95 % BI: 1,18 tot 2,39; $p=0,003$).

Bij patiënten met mild en matig hartfalen waren de behandel-effecten voor de COMPASS-studie subgroep vergelijkbaar met die van de gehele studiepopulatie (zie rubriek CHZ/ PAV).

Patiënten met een hoog risico op drievoudig positief antifosfolipidesyndroom

In opdracht van de onderzoeker werd rivaroxaban in een gerandomiseerde, multicenter openlabelstudie met geblindeerde eindpunttoekenning vergeleken met warfarine bij patiënten met een voorgeschiedenis van trombose en de diagnose antifosfolipidesyndroom en met een hoog risico op trombo-embolische voorvallen (positief voor alle drie antifosfolipidetests: lupus anticoagulans, anticardiolipine-antilichamen en anti- β_2 -glycoproteïne 1-antilichamen). De studie werd voortijdig beëindigd na de opname van 120 patiënten wegens een te groot aantal voorvallen bij patiënten in de rivaroxabangroep. De opvolging duurde gemiddeld 569 dagen. 59 patiënten werden gerandomiseerd naar rivaroxaban 20 mg (15 mg voor patiënten met een creatinineklaring (crCl) <50 ml/min) en 61 naar warfarine (INR 2,0-3,0). Bij 12% van de patiënten die rivaroxaban kregen, deden zich trombo-embolische voorvallen voor (4 hersen- en 3 hartinfarcten). Onder de patiënten die warfarine kregen, werden geen incidenten gemeld. Ernstige bloedingen deden zich voor bij 4 patiënten (7%) in de rivaroxabangroep en 2 patiënten (3%) in de warfarinegroep.

Pediatrische patiënten

Het Europees Geneesmiddelenbureau heeft besloten af te zien van de verplichting voor de fabrikant om

| | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|----------|--------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 28 van 32 |

de resultaten in te dienen van onderzoek met het rivaroxabanhoudende referentiegeneesmiddel in alle subgroepen van pediatrie patiënten voor de preventie van trombo-embolieën (zie rubriek 4.2 voor informatie over pediatrisch gebruik).

5.2 Farmacokinetische eigenschappen

Absorptie

Rivaroxaban wordt snel geabsorbeerd, waarbij de maximale concentraties (C_{max}) 2 - 4 uur na het innemen van de tablet worden bereikt.

De orale absorptie van rivaroxaban is vrijwel volledig en de orale biologische beschikbaarheid is hoog (80 - 100%) voor de dosis van een tablet van 2,5 mg en 10 mg, ongeacht de nuchterheids-/voedingstoestand. Inname met voedsel heeft geen effect op de AUC of de C_{max} van rivaroxaban bij de doses van 2,5 mg en 10 mg. De rivaroxaban tabletten van 2,5 mg en 10 mg kunnen met of zonder voedsel ingenomen worden.

De farmacokinetiek van rivaroxaban is bij benadering lineair tot aan ongeveer 15 mg eenmaal daags. Bij hogere doses vertoont rivaroxaban een oplossingsgelimiteerde absorptie met een verlaagde biologische beschikbaarheid en een verlaagde absorptiesnelheid bij een verhoogde dosis. Dit is onder nuchtere omstandigheden duidelijker dan na het innemen van voedsel. De variabiliteit in de farmacokinetiek van rivaroxaban is matig, waarbij de interindividuele variabiliteit (variatiecoëfficiënt %) tussen 30% en 40% ligt.

De absorptie van rivaroxaban is afhankelijk van de plaats waar het in het maag-darmkanaal vrijkomt. Er is een afname van de AUC en de C_{max} van respectievelijk 29% en 56% gerapporteerd ten opzichte van tabletten, wanneer rivaroxabangranulaat vrijkomt in het proximale deel van de dunne darm. De blootstelling is nog meer verlaagd wanneer rivaroxaban vrijkomt in het distale deel van de dunne darm of in het colon ascendens. Daarom dient toediening van rivaroxaban distaal van de maag te worden vermeden, omdat dit kan leiden tot een verlaagde absorptie en hieraan gerelateerde verlaagde blootstelling aan rivaroxaban.

De biologische beschikbaarheid (AUC en C_{max}) ten opzichte van een hele tablet, was vergelijkbaar voor 20 mg oraal toegediend rivaroxaban als vermalen tablet, gemengd met appelmoes, of opgelost in water en toegediend via een maagsonde, gevolgd door een vloeibare maaltijd. Gezien het voorspelbare, dosisafhankelijke farmacokinetische profiel van rivaroxaban, zijn de resultaten van dit onderzoek met betrekking tot de biologische beschikbaarheid waarschijnlijk ook van toepassing op lagere doses van rivaroxaban.

Distributie

De binding aan plasma-eiwitten bij de mens is hoog, ongeveer 92% tot 95%, waarbij serumalbumine de belangrijkste bindende component is. Het distributievolume is matig met een V_{ss} van ongeveer 50 liter.

Biotransformatie en eliminatie

Ongeveer 2/3 van de toegediende dosis rivaroxaban ondergaat een metabolische afbraak, waarvan de helft geëlimineerd wordt via de renale en de andere helft via de fecale route. Het resterende 1/3 deel van de toegediende dosis wordt direct uitgescheiden als onveranderde werkzame verbinding via de urine, hoofdzakelijk via actieve renale secretie.

Rivaroxaban wordt gemetaboliseerd via CYP3A4, CYP2J2 en CYP-onafhankelijke mechanismen. Oxidatieve afbraak van de morfolinogroep en hydrolyse van de amidebindingen zijn de belangrijkste aangrijpingspunten bij de biotransformatie. Uit *in-vitro*-onderzoeken is gebleken dat rivaroxaban een

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 29 van 32 |

substraat is van de transporteiwitten Pgp (P-glycoproteïne) en BCRP (breast cancer resistance protein). In humaan plasma is onveranderd rivaroxaban de belangrijkste component, zonder belangrijke of actieve circulerende metabolieten. Met een systemische klaring van ongeveer 10 l/u kan rivaroxaban worden geclassificeerd als stof met lage klaring. Na intraveneuze toediening van een dosis van 1 mg is de eliminatiehalfwaardetijd ongeveer 4,5 uur. Na orale toediening wordt de eliminatie gelimiteerd door de absorptiesnelheid. Eliminatie van rivaroxaban uit plasma vindt bij jonge mensen plaats met terminale halfwaardetijden van 5 tot 9 uur en bij ouderen bedragen de terminale halfwaardetijden 11 tot 13 uur.

Speciale populaties

Geslacht

Er waren geen klinisch relevante verschillen in farmacokinetiek en farmacodynamiek tussen mannelijke en vrouwelijke patiënten.

Oudere patiënten

Oudere patiënten hadden hogere plasmaconcentraties dan jongere patiënten en hun gemiddelde AUC-waarden waren ongeveer 1,5 maal zo hoog, voornamelijk door de lagere (schijnbare) totale en renale klaring. De dosis hoeft niet te worden aangepast.

Verschillende gewichtscategorieën

Uitersten in lichaamsgewicht (< 50 kg of > 120 kg) hadden slechts een kleine invloed op de plasmaconcentraties van rivaroxaban (minder dan 25 %). De dosis hoeft niet te worden aangepast.

Interetnische verschillen

Er zijn geen klinisch relevante interetnische verschillen waargenomen tussen blanke, negroïde, Spaanse, Japanse of Chinese patiënten wat betreft de farmacokinetiek en farmacodynamiek van rivaroxaban.

Leverinsufficiëntie

Cirrotische patiënten met lichte leverinsufficiëntie (classificatie Child Pugh A) vertoonden slechts kleine veranderingen in de farmacokinetiek van rivaroxaban (gemiddeld een 1,2-voudige stijging van de AUC-waarde voor rivaroxaban), nagenoeg vergelijkbaar met de gemaakte controlegroep van gezonde mensen. Bij cirrotische patiënten met matige leverinsufficiëntie (classificatie Child Pugh B) was de gemiddelde AUC-waarde significant 2,3 keer verhoogd ten opzichte van gezonde vrijwilligers. Ongebonden AUC was 2,6 keer verhoogd. Deze patiënten hadden ook een verminderde renale eliminatie, vergelijkbaar met patiënten met matige nierinsufficiëntie.

Er zijn geen gegevens bij patiënten met ernstige leverinsufficiëntie.

De remming van de werking van factor Xa was met een factor 2,6 verhoogd bij patiënten met matige leverinsufficiëntie ten opzichte van gezonde vrijwilligers; de verlenging van de PT werd vergelijkbaar verhoogd met een factor 2,1. Patiënten met matige leverinsufficiëntie waren gevoeliger voor rivaroxaban, wat resulteerde in een grotere PK/PD verhouding tussen concentratie en PT.

Rivaroxaban is gecontra-indiceerd bij patiënten met een leveraandoening gepaard met coagulopathie en een klinisch relevant bloedingsrisico, waaronder cirrotische patiënten met Child-Pugh B en C (zie rubriek 4.3).

Nierinsufficiëntie

Er was een sterkere blootstelling aan rivaroxaban die gecorreleerd is aan de vermindering van de nierfunctie, zoals vastgesteld door de bepaling van de creatinineklaring. Bij personen met lichte (creatinineklaring 50 - 80 ml/min), matige (creatinineklaring 30 - 49 ml/min) en ernstige (creatinineklaring 15 - 29 ml/min) nierinsufficiëntie, waren de plasmaconcentraties (AUC-waarden) van rivaroxaban verhoogd met respectievelijk een factor 1,4; 1,5 en 1,6. De corresponderende toename van farmacodynamische effecten was meer uitgesproken. Bij personen met lichte, matige en ernstige

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 30 van 32 |

nierinsufficiëntie was de remming van factor Xa-activiteit verhoogd met respectievelijk een factor 1,5; 1,9 en 2,0 vergeleken met gezonde vrijwilligers; de verlenging van de PT was vergelijkbaar verhoogd met respectievelijk een factor 1,3; 2,2 en 2,4. Er zijn geen gegevens bij patiënten met een creatinineklaring < 15 ml/min.

Vanwege de hoge binding aan plasma-eiwitten is rivaroxaban naar verwachting niet dialyseerbaar. Gebruik wordt niet aanbevolen bij patiënten met een creatinineklaring < 15 ml/min. Voorzichtigheid is geboden wanneer rivaroxaban door patiënten met een creatinineklaring 15 - 29 ml/min wordt gebruikt (zie rubriek 4.4).

Farmacokinetische gegevens bij patiënten

Van de patiënten die tweemaal daags 2,5 mg rivaroxaban kregen voor de preventie van atherotrombotische complicaties was bij patiënten met ACS het geometrische gemiddelde van de concentraties (90% voorspellingsinterval) respectievelijk 47 (13 - 123) en 9,2 (4,4 - 18) mcg/l na 2 - 4 uur en ongeveer 12 uur vanaf het moment van toediening (wat een ruwe weergave is van de maximale en minimale concentraties gedurende het doseringsinterval).

Farmacokinetische/farmacodynamische verhouding

De farmacokinetische/farmacodynamische relatie (PK/PD) tussen de plasmaconcentratie van rivaroxaban en een aantal PD eindpunten (factor Xa-remming, PT, aPTT, HepTest) is geëvalueerd na toediening van een groot bereik aan doseringen (5 - 30 mg tweemaal daags). De relatie tussen de rivaroxabanconcentratie en factor Xa-activiteit kon het best beschreven worden door een E_{max}-model. Voor PT beschreef een lineair interceptmodel de gegevens beter. Afhankelijk van welk PT-reagens gebruikt werd, was er een aanzienlijk verschil in de helling. Als Neoplastine PT gebruikt werd, was de baseline PT ongeveer 13 s en was de helling rond 3 tot 4 s/(100 mcg/l). De resultaten van de PK/PD-analyses in fase II en III waren overeenkomstig met de gegevens die bij gezonde deelnemers werden gevonden.

Pediatrische patiënten

De veiligheid en werkzaamheid bij kinderen en adolescenten in de leeftijd tot 18 jaar zijn niet vastgesteld bij de indicaties ACS en CHZ/PAV.

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, toxiciteit bij enkelvoudige dosering, fototoxiciteit, genotoxiciteit, carcinogeen potentieel en juveniele toxiciteit.

De effecten die waargenomen zijn in toxiciteitsstudies bij herhaalde dosering zijn met name het gevolg van een buitensporige farmacodynamische activiteit van rivaroxaban. Bij ratten werden verhoogde plasmaspiegels voor IgG en IgA gezien bij klinisch relevante blootstellingsniveaus.

Bij ratten werden er geen effecten gezien op de mannelijke of vrouwelijke vruchtbaarheid. Dierexperimenteel onderzoek heeft aangetoond dat reproductietoxiciteit gerelateerd is aan het farmacologische werkingsmechanisme van rivaroxaban (bijv. bloedingscomplicaties). Embryofoetale toxiciteit (post-implantatieverlies, vertraagde/versnelde ossificatie, meervoudige lichtgekleurde vlekjes in de lever) en een verhoogde incidentie van vaak voorkomende misvormingen alsmede placentale afwijkingen werden waargenomen bij klinisch relevante plasmaconcentraties. In de pre- en postnatale studie bij ratten werd een verlaagde levensvatbaarheid van de nakomelingen waargenomen bij doses die toxisch waren voor de moeders.

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 31 van 32 |

6. FARMACEUTISCHE GEGEVENS

6.1 Lijst van hulpstoffen

Kern van de tablet

Microkristallijne cellulose
Lactosemonohydraat
Povidon
Gepregelatiniseerd zetmeel
Crosopovidon
Natriumlaurylsulfaat
Magnesiumstearaat

Filmomhulling

Hypromellose (E464)
Titaandioxide (E171)
Macrogol 4000 (E1521)
Ijzeroxide geel (E172)

6.2 Gevallen van onverenigbaarheid

Niet van toepassing.

6.3 Houdbaarheid

3 jaar.

Vermalen van tabletten

In water en appelmoes zijn vermalen rivaroxaban-tabletten stabiel gedurende maximaal 4 uur.

6.4 Speciale voorzorgsmaatregelen bij bewaren

Voor dit geneesmiddel zijn er geen speciale bewaarcondities.

6.5 Aard en inhoud van de verpakking

PVC/PVdC/aluminium blisterverpakkingen.

Verpakkingen van 10, 10x1, 14, 14x1, 15, 15x1, 20, 20x1, 28, 28x1, 30, 30x1, 42, 42x1, 56, 56x1, 60, 60x1, 98, 98x1, 100, 100x1, 168, 168x1, 196 en 196x1 filmomhulde tabletten.

Het is mogelijk dat niet alle genoemde verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

6.6 Bijzondere voorzorgen voor het verwijderen en andere instructies

Geen speciale vereisten.

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|

| | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Centrafarm B.V., The Netherlands | | Module 1 Administrative information and prescribing information |
| <i>Rivaroxaban CF 2,5 mg, filmomhulde tabletten</i> | SE/H/2153/DC RVG 128248 | |
| rivaroxaban | | |
| 1.3.1.1 Summary of Product Characteristics | | 1.3.1.1 / 32 van 32 |

Vermalen van tabletten

Rivaroxaban-tabletten mogen worden vermalen en opgelost in 50 ml water en toegediend via een neusmaagsonde of maagsonde nadat is vastgesteld dat de sonde correct in de maag is geplaatst. Daarna moet de sonde worden gespoeld met water. Aangezien de absorptie van rivaroxaban afhankelijk is van de plaats waar het geneesmiddel wordt vrijgegeven, moet toediening van rivaroxaban distaal van de maag worden vermeden omdat dit kan leiden tot een verminderde absorptie en daardoor tot een verminderde blootstelling aan het geneesmiddel. Er is geen enterale voeding vereist direct na toediening van de 2,5 mg-tabletten.

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

Centrafarm B.V.
Van de Reijtstraat 31-E
4814 NE Breda
Nederland

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

RVG 128248

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

Datum van eerste verlening van de vergunning: 21 oktober 2022

10. DATUM VAN HERZIENING VAN DE TEKST

Laatste gedeeltelijke wijziging betreft rubriek 4.8: 22 september 2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Department of Regulatory Affairs | Date: 2023-09 | Authorisation | CM: MvdA | Rev. 2.0 | Approved MEB |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|