BILAG I PRODUKTRESUMÉ

1. LÆGEMIDLETS NAVN

Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING

Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler

Hver hård kapsel indeholder 150 mg atazanavir (som sulfat).

Hjælpestof, som behandleren skal være opmærksom på

Hver hård kapsel indeholder 79,43 mg lactosemonohydrat.

Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler

Hver hård kapsel indeholder 200 mg atazanavir (som sulfat).

Hjælpestof, som behandleren skal være opmærksom på

Hver hård kapsel indeholder 105,91 mg lactosemonohydrat.

Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

Hver hård kapsel indeholder 300 mg atazanavir (som sulfat).

Hjælpestof, som behandleren skal være opmærksom på

Hver hård kapsel indeholder 158,86 mg lactosemonohydrat.

Alle hjælpestoffer er anført under pkt. 6.1.

3. LÆGEMIDDELFORM

Hård kapsel (kapsel)

<u>Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler</u>

Hård gelatinekapsel, størrelse nr. 1. Kapslens krop er hvid eller råhvid, kapslens hætte er brun-orange. Kapslens hætte er påtrykt A150 med sort. Kapselindholdet er gullig-hvidt til gul-hvidt pulver.

Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler

Hård gelatinekapsel, størrelse nr. 0. Kapslens krop og hætte er brun-orange. Kapslens hætte er påtrykt A200 med sort. Kapselindholdet er gullig-hvidt til gul-hvidt pulver.

Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

Hård gelatinekapsel, størrelse nr. 00. Kapslens krop er hvid eller råhvid, kapslens hætte er mørkebrun. Kapslens hætte er påtrykt A300 med hvidt. Kapselindholdet er gullig-hvidt til gul-hvidt pulver.

4. KLINISKE OPLYSNINGER

4.1 Terapeutiske indikationer

Atazanavir Krka-kapsler, administreret sammen med en lav dosis ritonavir, er indiceret til behandling af hiv-1-infektion hos voksne og børn fra 6 år og ældre i kombination med andre antiretrovirale lægemidler (se pkt. 4.2).

På baggrund af eksisterende virologiske og kliniske data for voksne patienter forventes der ikke gavnlig effekt hos patienter med stammer, der er resistente over for flere proteasehæmmere

(≥4 PI-mutationer).

Valg af Atazanavir Krka til behandlingserfarne voksne og pædiatriske patienter bør baseres på en individuel, viral resistenstest og patientens behandlingsanamnese (se pkt. 4.4 og 5.1).

4.2 Dosering og administration

Behandling bør indledes af en læge med erfaring med behandling af hiv-infektion.

Dosering

Voksne

Den anbefalede dosis Atazanavir Krka kapsler er 300 mg én gang dagligt sammen med 100 mg ritonavir én gang dagligt og i forbindelse med et måltid. Ritonavir anvendes som farmakokinetisk booster for atazanavir (se pkt. 4.5 og 5.1). (Se også pkt. 4.4 Seponering af ritonavir udelukkende under restriktive omstændigheder).

Pædiatriske patienter (fra 6 år til under 18 år og med en legemsvægt på mindst 15 kg)

Doseringen af atazanavir-kapsler til pædiatriske patienter bestemmes ud fra legemsvægten som vist i tabel 1 og bør ikke overskride den anbefalede dosis for voksne. Atazanavir Krka kapsler skal tages sammen med ritonavir og i forbindelse med et måltid.

Tabel 1: Dosis af Atazanavir Krka kapsler med ritonavir til pædiatriske patienter (fra 6 år til under 18 år og med en legemsvægt på mindst 15 kg)

Legemsvægt (kg)	Atazanavir Krka en daglig dosis	Ritonavir en daglig dosis ^a
15 til under 35	200 mg	100 mg
mindst 35	300 mg	100 mg

^a Ritonavir kapsler, tabletter eller oral opløsning.

Pædiatriske patienter (mindst 3 måneder og med en legemsvægt på mindst 5 kg):

Andre formuleringer af dette lægemiddel kan være tilgængelige for pædiatriske patienter, som er mindst 3 måneder og vejer mindst 5 kg (se relevant produktresumé for alternative formuleringer). Det anbefales at skifte til kapsler fra andre formuleringer, så snart patienten konsekvent er i stand til at sluge kapsler.

Ved skift mellem to formuleringer kan det være nødvendigt at ændre dosis. Se doseringstabellen for den pågældende formulering (se produktresuméet for andre formuleringer).

Specielle populationer

Nedsat nyrefunktion

Dosisjustering er ikke påkrævet. Atazanavir Krka med ritonavir anbefales ikke til patienter i hæmodialysebehandling (se pkt. 4.4 og 5.2).

Nedsat leverfunktion

Atazanavir med ritonavir har ikke været undersøgt hos patienter med nedsat leverfunktion. Atazanavir Krka med ritonavir bør anvendes med forsigtighed til patienter med let nedsat leverfunktion. Atazanavir Krka med ritonavir må ikke anvendes til patienter med moderat til svært nedsat leverfunktion (se pkt. 4.3, 4.4 og 5.2).

Ved seponering af ritonavir fra det initiale, anbefalede ritonavir-boostede regime (se pkt. 4.4) kan ikke-boostet Atazanavir Krka fortsættes hos patienter med let nedsat leverfunktion med en dosis på 400 mg og hos patienter med moderat nedsat leverfunktion med en reduceret dosis på 300 mg én gang dagligt sammen med føde (se pkt. 5.2). Ikke-boostet Atazanavir Krka må ikke anvendes til patienter med svært nedsat leverfunktion.

Graviditet og post partum

Graviditetens andet og tredje trimester:

Atazanavir Krka 300 mg med ritonavir 100 mg giver muligvis ikke tilstrækkelig eksponering for

atazanavir, specielt i de tilfælde hvor aktiviteten af atazanavir eller af hele regimet er kompromitteret på grund af resistens. Da der findes begrænsede data samt på grund af variabiliteten patienterne imellem under graviditet, kan det overvejes at anvende terapeutisk lægemiddelovervågning (TDM Therapeutic Drug Monitoring) for at sikre tilstrækkelig eksponering.

En risiko for yderligere fald i eksponering for atazanavir er forventelig, når atazanavir administreres sammen med lægemidler, der er kendt for at reducere dets eksponering (f.eks. tenofovirdisoproxil eller H₂-receptorantagonister).

- Hvis det er nødvendigt at anvende tenofovirdisoproxil eller en H₂-receptorantagonist, bør det overvejes at øge dosis af Atazanavir Krka til 400 mg med 100 mg ritonavir under TDM (se pkt. 4.6 og 5.2).
- Atazanavir Krka med ritonavir anbefales ikke til gravide, der både anvender tenofovirdisoproxil og en H₂-receptorantagonist.

(Se pkt. 4.4 Seponering af ritonavir udelukkende under restriktive omstændigheder).

Post partum:

Efter et muligt fald i eksponering for atazanavir i andet og tredje trimester kan eksponeringen for atazanavir muligvis øges i de første to måneder efter fødslen (se pkt. 5.2). Derfor skal *post* partum-patienter monitoreres nøje for bivirkninger.

I denne periode skal *post partum*-patienter følge de samme dosisanbefalinger som ikke-gravide, inklusive anbefalingerne for samtidig administration af lægemidler, der er kendt for at påvirke atazanavireksponeringen (se pkt. 4.5).

Pædiatriske patienter (under 3 måneder)

Atazanavir Krka bør ikke anvendes til børn under 3 måneder på grund af problemstillinger vedrørende sikkerhed, især på grund af den potentielle risiko for kernicterus.

Administration

Til oral anvendelse. Kapslerne bør synkes hele.

4.3 Kontraindikationer

Overfølsomhed over for det aktive stof eller over for et eller flere af hjælpestofferne anført i pkt. 6.1.

Atazanavir Krka er kontraindiceret hos patienter med svær leverinsufficiens (se pkt. 4.2, 4.4 og 5.2). Atazanavir Krka med ritonavir er kontraindiceret hos patienter med moderat nedsat leverfunktion (se pkt. 4.2, 4.4 og 5.2).

Samtidig administration af simvastatin eller lovastatin (se pkt. 4.5).

Kombination med rifampicin (se pkt. 4.5).

Kombination med PDE5-hæmmeren sildenafil udelukkende ved behandling af pulmonal arteriel hypertension (PAH) (se pkt. 4.5). For samtidig behandling med sildenafil ved erektil dysfunktion, se pkt. 4.4 og 4.5.

Samtidig administration af lægemidler, der er substrat for CYP3A4-isoformen af cytokrom P450 og har et snævert terapeutisk vindue (f.eks. quetiapin, lurasidon, alfuzosin, astemizol, terfenadin, cisaprid, pimozid, quinidin, bepridil, triazolam og midazolam administreret oralt (se pkt. 4.5 for advarsler for parenteral midazolam-administration), lomitapid samt sekalealkaloider, især ergotamin, dihydroergotamin, ergonovin, methylergonovin) (se pkt. 4.5).

Samtidig administration med produkter indeholdende grazoprevir, inklusive fastdosis-kombination af elbasvir/grazoprevir (anvendes til behandling af hepatitis C-infektion) (se pkt. 4.5).

Samtidig administration med fastdosis-kombination af glecaprevir/pibrentasvir (se pkt. 4.5)

Samtidig administration af præparater, der indeholder perikon (Hypericum perforatum) (se pkt. 4.5).

4.4 Særlige advarsler og forsigtighedsregler vedrørende brugen

Samtidig administration af atazanavir og ritonavir i doser over 100 mg én gang dagligt er ikke evalueret klinisk. Brug af højere doser ritonavir kan ændre sikkerhedsprofilen for atazanavir (kardielle virkninger, hyperbilirubinæmi) og kan derfor ikke anbefales. Kun når atazanavir med ritonavir bliver administreret samtidig med efavirenz, kan en dosisøgning af ritonavir til 200 mg én gang dagligt overvejes. I dette tilfælde er tæt klinisk monitorering påkrævet (se Interaktion med andre lægemidler nedenfor).

Patienter med samtidigt forekommende tilstande

Nedsat leverfunktion: Atazanavir metaboliseres primært via leveren, og der er observeret forhøjet plasmakoncentration hos patienter med nedsat leverfunktion (se pkt. 4.2 og 4.3). Sikkerheden og virkningen af atazanavir er ikke bestemt hos patienter med signifikante underliggende leverforstyrrelser. Patienter med kronisk hepatitis B eller C, som er behandlet med antiretroviral kombinationsbehandling, har øget risiko for svære og potentielt dødelige leverbivirkninger. I tilfælde af samtidig antiviral behandling ved hepatitis B eller C, henvises der også til de relevante produktresuméer for disse lægemidler (se pkt. 4.8).

Patienter med allerede eksisterende leverdysfunktion, inklusive kronisk, aktiv hepatitis, har en øget forekomst af abnorm leverfunktion under antiretroviral kombinationsbehandling og bør monitoreres i overensstemmelse med standardpraksis. Ved tegn på forværret leverlidelse hos sådanne patienter skal man overveje at afbryde eller seponere behandlingen.

Nedsat nyrefunktion: Dosisjustering er ikke påkrævet hos patienter med nedsat nyrefunktion. Dog anbefales Atazanavir Krka ikke til patienter i hæmodialysebehandling (se pkt. 4.2 og 5.2).

QT-forlængelse: Der er i kliniske studier observeret dosisrelaterede, asymptomatiske forlængelser i PR-intervallet med atazanavir. Der bør udvises forsigtighed ved lægemidler, der vides at inducere PR-forlængelser. Atazanavir Krka bør anvendes med forsigtighed til patienter med allerede eksisterende overledningsproblemer (andengrads- eller højere atrioventrikulær eller kompleks knude-grenblok), og kun såfremt fordelene opvejer risikoen (se pkt. 5.1). Man bør udvise særlig forsigtighed, når Atazanavir Krka ordineres samtidig med lægemidler, som kan forøge QT-intervallet og/eller til patienter med allerede eksisterende risikofaktorer (bradykardi, medfødt langt QT, elektrolytforstyrrelser (se pkt. 4.8 og 5.3).

Hæmofilipatienter: Der har været rapporter om øget blødning, inklusive spontane hudhæmatomer og hæmarthrose, hos type A og B hæmofile patienter, der havde fået behandling med proteasehæmmere. Hos nogle patienter blev der givet yderligere faktor VIII. I mere end halvdelen af de rapporterede tilfælde fortsattes behandlingen med proteasehæmmere, eller behandlingen blev genoptaget hvis afbrudt. En årsagssammenhæng er antydet, selvom virkningsmekanismen ikke er klarlagt. Hæmofilipatienter bør derfor være opmærksomme på risikoen for øget blødning.

Vægt og metaboliske parametre

Vægtstigning og forhøjede lipider og glucose i blodet kan forekomme under antiretroviral behandling. Sådanne forandringer kan til dels være forbundet med sygdomskontrol og livsstil. For lipider er der i visse tilfælde fundet evidens for en behandlingseffekt, mens der ikke er tydelig evidens for relation mellem vægtøgning og en specifik behandling. Med hensyn til monitorering af lipider og glucose i blodet refereres til eksisterende behandlingsguidelines for hiv. Tilstande med forhøjet lipid skal behandles som klinisk indiceret.

Atazanavir har i kliniske studier (med eller uden ritonavir) vist sig at inducere dyslipidæmi i mindre udstrækning end andre sammenlignelige produkter, der indgik i studierne.

Hyperbilirubinæmi

Der er set reversible forhøjelser i indirekte (ukonjugeret) bilirubin relateret til hæmning af UDP-glucuronosyltransferase (UGT) hos patienter i behandling med atazanavir (se pkt. 4.8). Patienter i behandling med atazanavir, som har forhøjede levertransaminaser og forhøjet bilirubin samtidig, bør evalueres for alternative ætiologier. Anden antiretroviral behandling end Atazanavir Krka kan overvejes såfremt gulsot eller scleral icterus ikke er acceptabelt for patienten. Det kan ikke anbefales at reducere dosis af atazanavir, da det kan medføre tab af terapeutisk virkning og udvikling af resistens.

Indinavir er ligeledes forbundet med indirekte (ukonjugeret) hyperbilirubinæmi relateret til hæmning af UGT. Kombinationer af atazanavir og indinavir er ikke undersøgt, og samtidig administration af disse lægemidler kan ikke anbefales (se pkt. 4.5).

Seponering af ritonavir udelukkende under restriktive omstændigheder

Den anbefalede standardbehandling er Atazanavir Krka boostet med ritonavir, hvilket sikrer optimale farmakokinetiske parametre og et optimalt niveau af virologisk suppression.

Seponering af ritonavir fra det boostede Atazanavir Krka-regime frarådes, men en dosis på 400 mg Atazanavir Krka én gang dagligt sammen med føde kan overvejes hos voksne patienter under følgende kombinerede restriktive forhold:

- intet tidligere virologisk svigt
- udetekterbar virusbelastning i de seneste 6 måneder med det nuværende regime
- virusstammer, som ikke har hiv-resistensassocierede mutationer (RAM) på det nuværende regime.

Atazanavir Krka uden ritonavir bør ikke overvejes hos patienter, der bliver behandlet i et baggrundsprogram med tenofovirdisoproxil og med andre samtidige lægemidler, der reducerer atazanavirs biotilgængelighed (se pkt. 4.5 I tilfælde af seponering af ritonavir fra anbefalet atazanavir-boostet regime) eller i tilfælde af forventede problemer med compliance.

Atazanavir Krka uden ritonavir bør ikke anvendes til gravide patienter, da det kan medføre suboptimal eksponering, hvilket giver anledning til særlig bekymring for moderens infektion og vertikal transmission.

Cholelithiasis

Der er rapporteret om cholelithiasis hos patienter behandlet med atazanavir (se pkt. 4.8). Hos nogle patienter krævede dette hospitalsindlæggelse med yderligere behandling, og nogle patienter havde komplikationer. Hvis der opstår tegn eller symptomer på cholelithiasis, kan midlertidig afbrydelse eller seponering af behandlingen overvejes.

Kronisk nyresygdom

Kronisk nyresygdom hos hiv-inficerede patienter behandlet med atazanavir, med eller uden ritonavir, er blevet rapporteret under post-marketing-overvågning. Et stort prospektivt observationsstudie har vist en sammenhæng mellem øget forekomst af kronisk nyresygdom og kumulativ eksponering for atazanavir/ritonavir-indeholdende behandlingsregimer hos hiv-patienter med initial normal eGFR. Denne sammenhæng blev observeret uafhængig af eksponering for tenofovirdisoproxil. Regelmæssig overvågning af patienternes nyrefunktion bør opretholdes igennem hele behandlingsforløbet (se pkt. 4.8).

<u>Nefrolitiasis</u>

Der er rapporteret nefrolitiasis hos patienter behandlet med atazanavir (se pkt. 4.8). Hos nogle patienter krævede dette hospitalsindlæggelse med yderligere behandling, og nogle patienter havde komplikationer. I nogle tilfælde er nefrolitiasis blevet forbundet med akut nyresvigt eller nyreinsufficiens. Hvis der opstår tegn eller symptomer på nefrolitiasis, kan midlertidig afbrydelse eller seponering af behandlingen overvejes.

Immunreaktiveringssyndrom

Hos hiv-inficerede patienter med svær immuninsufficiens kan der ved påbegyndelse af antiretroviral

kombinationsbehandling (CART) opstå inflammatorisk reaktion på asymptomatiske eller residuale opportunistiske patogener, som kan forårsage alvorlige kliniske tilstande eller forværring af symptomer. Typisk observeres sådanne reaktioner inden for de første få uger eller måneder efter påbegyndelsen af CART. Relevante eksempler er cytomegalovirus retinitis, generaliserede og/eller fokale mycobakterielle infektioner og *pneumocystis jirovecii* pneumoni. Alle inflammatoriske symptomer bør vurderes, og behandling påbegyndes efter behov. Autoimmune lidelser (såsom Graves sygdom og autoimmun hepatitis) er også rapporteret i forbindelse med immunreaktivering. Tiden til udbrud er imidlertid mere variabel, og udbrud kan optræde mange måneder efter behandlingsstart.

Osteonekrose

Der er rapporteret tilfælde af osteonekrose hos patienter med fremskreden hiv-sygdom og/eller patienter i langvarig kombinationsbehandling med antiretrovirale lægemidler (CART). Ætiologien anses dog for at være multifaktoriel (omfattende anvendelse af kortikosteroider, alkoholforbrug, svær immunsuppression, højt BMI (Body Mass Index)). Patienterne skal informeres om at søge læge, hvis de oplever ømme og smertende led, ledstivhed eller bevægelsesbesvær.

Udslæt og relaterede syndromer

Udslæt er ofte lette til moderate makulopapuløse huderuptioner, der optræder inden for de første 3 uger efter påbegyndelse af atazanavir-behandling.

Stevens-Johnsons syndrom (SJS), erythema multiforme, toksiske huderuptioner og lægemiddelfremkaldt udslæt med eosinofili og systemiske symptomer (DRESS-syndrom) har været rapporteret hos patienter i behandling med atazanavir. Patienterne bør informeres om tegn og symptomer samt monitoreres nøje for hudreaktioner. Atazanavir Krka bør seponeres, hvis der udvikles alvorligt udslæt.

De bedste resultater i håndteringen af disse bivirkninger opnås ved tidlig diagnosticering og øjeblikkelig seponering af alle mistænkte lægemidler. Hvis patienten har udviklet SJS eller DRESS under behandling med Atazanavir Krka, bør Atazanavir Krka-behandling ikke genoptages.

Interaktioner med andre lægemidler

Kombination af Atazanavir Krka og atorvastatin frarådes (se pkt. 4.5).

Samtidig administration af Atazanavir Krka og nevirapin eller efavirenz frarådes (se pkt. 4.5). Ved behov for samtidig administration af Atazanavir Krka og en NNRTI, kan det overvejes at øge dosis af både Atazanavir Krka og ritonavir til henholdsvis 400 mg og 200 mg, i kombination med efavirenz, og under omhyggelig klinisk monitorering.

Atazanavir metaboliseres hovedsageligt af CYP3A4. Samtidig administration af Atazanavir Krka og lægemidler, der inducerer CYP3A4 frarådes (se pkt. 4.3 og 4.5).

PDE5-hæmmere ved behandling af erektil dysfunktion: Der bør udvises særlig forsigtighed ved ordinering af PDE5-hæmmere (sildenafil, tadalafil eller vardenafil) til behandling af erektil dysfunktion hos patienter, der får Atazanavir Krka. Samtidig administration af Atazanavir Krka med disse lægemidler forventes at øge deres koncentration væsentligt og kan resultere i PDE5-relaterede bivirkninger såsom hypotension, synsforstyrrelser og priapisme (se pkt. 4.5).

Samtidig administration af voriconazol og Atazanavir Krka med ritonavir frarådes, medmindre det vurderes, at fordel/risiko-forholdet berettiger brugen af voriconazol.

Hos størstedelen af patienterne forventes en nedsat eksponering for både voriconazol og atazanavir. Hos et lille antal patienter uden en funktionel CYP2C19-allel forventes signifikant øget voriconazoleksponering (se pkt. 4.5).

Samtidig brug af Atazanavir Krka/ritonavir og fluticason eller andre glukokortikoider, som metaboliseres af CYP3A4, frarådes, medmindre de potentielle fordele ved behandlingen opvejer risikoen for systemiske bivirkninger forårsaget af kortikosteroider, herunder Cushings syndrom og

binyrebarksuppression (se pkt. 4.5).

Samtidig brug af salmeterol og Atazanavir Krka kan resultere i en øget risiko for salmeterol-relaterede kardiovaskulære bivirkninger. Samtidig administration af salmeterol og Atazanavir Krka anbefales ikke (se pkt. 4.5).

Absorptionen af atazanavir kan reduceres ved øget pH-værdi i maven, uanset årsagen til dette.

Samtidig administration af Atazanavir Krka og protonpumpehæmmere frarådes (se pkt. 4.5). Hvis kombinationen af Atazanavir Krka og en protonpumpehæmmer ikke kan undgås, anbefales tæt klinisk monitorering af patienten, samtidig med at dosis af Atazanavir Krka øges til 400 mg med 100 mg ritonavir. Dosis af protonpumpehæmmere bør ikke overstige dosis svarende til omeprazol 20 mg.

Samtidig administration af Atazanavir Krka og andre hormonelle kontraceptionsmidler eller orale kontraceptionsmidler indeholdende andre gestagener end norgestimat eller norethindron er ikke blevet undersøgt og bør derfor undgås (se pkt. 4.5).

Pædiatrisk population

Sikkerhed

Asymptomatisk forlængelse af PR-intervallet forekom hyppigere hos pædiatriske patienter end hos voksne. Asymptomatisk 1. og 2. grads AV-blok blev rapporteret hos pædiatriske patienter (se pkt. 4.8).

Der bør udvises forsigtighed ved lægemidler, der vides at inducere PR-forlængelser. Atazanavir Krka bør anvendes med forsigtighed til pædiatriske patienter med allerede eksisterende overledningsproblemer (andengrads- eller højere atrioventrikulær eller kompleks knude-grenblok), og kun såfremt fordelene opvejer risikoen. Ved kliniske fund (f.eks. bradykardi) anbefales kardial monitorering.

Virkning

Atazanavir/ritonavir er ikke effektivt over for virale stammer med multiresistensmutationer.

Hjælpestoffer

Lactose

Bør ikke anvendes til patienter med hereditær galactoseintolerans, total lactasemangel eller glucose/galactosemalabsorption.

4.5 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion

Ved samtidig administration af Atazanavir Krka og ritonavir kan ritonavirs metaboliske lægemiddelinteraktionsprofil dominere, idet ritonavir er en mere potent CYP3A4-hæmmer end atazanavir. Produktresuméet for ritonavir bør kontrolleres, inden behandling med Atazanavir Krka og ritonavir initieres.

Atazanavir metaboliseres i leveren gennem CYP3A4. Det hæmmer CYP3A4. Atazanavir Krka er derfor kontraindiceret med lægemidler, der er substrater af CYP3A4 og har et snævert terapeutisk indeks: quetiapin, lurasidon, alfuzosin, astemizol, terfenadin, cisaprid, pimozid, quinidin, bepridil, triazolam, oralt administreret midazolam, lomitapid og sekalealkaloider, især ergotamin og dihydroergotamin (se pkt. 4.3).

Samtidig administration af atazanavir med produkter indeholdende grazoprevir, inklusive elbasvir/grazoprevir i fastdosis-kombination (anvendes til behandling af hepatitis C-infektion), er kontraindiceret på grund af stigning i plasmakoncentrationerne af grazoprevir og elbasvir og den potentielle stigning i risiko for ALAT-stigning, som er associeret med stigning i koncentrationer af grazoprevir (se pkt. 4.3). Samtidig administration af atazanavir med produkter indeholdende glecaprevir/pibrentasvir i fastdosis kombination er kontraindiceret på grund af den potentielle stigning i risiko for ALAT-stigning, grundet signifikant stigning i plasmakoncentrationerne af glecaprevir og pibrentasvir (se pkt. 4.3).

Andre interaktioner

Interaktioner mellem atazanavir og andre lægemidler angives i tabellen nedenfor (stigninger er angivet med "↑", fald med "↓", ingen ændring med "↔"). Hvis tilgængelige angives 90% konfidensintervaller (KI) i parentes. Studierne, der refereres til i tabel 2, er udført med raske frivillige medmindre andet er angivet. Det er vigtigt at nævne, at mange studier er udført med ikke-boostet atazanavir, hvilket ikke er det anbefalede atazanavir-regime (se pkt. 4.4).

Hvis seponering af ritonavir under restriktive forhold (se pkt. 4.4) er en medicinsk nødvendighed, skal man være særligt opmærksom på interaktioner med atazanavir, som kan være anderledes uden ritonavir (se oplysninger i nedenstående tabel 2).

Tabel 2: Interaktioner mellem atazanavir og andre lægemidler

	n atazanavir og andre lægemidler	T
Lægemiddel efter	Interaktion	Anbefalinger ved samtidig
terapeutisk område		administration
ANTI-HCV MIDLER	T	
Grazoprevir 200 mg 1 gang dagligt (atazanavir 300 mg/ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	Atazanavir AUC †43% (†30% †57%) Atazanavir C _{max} †12% (†1% †24%) Atazanavir C _{min} †23% (†13% †134%) Grazoprevir AUC: †958% (†678% †1339%) Grazoprevir C _{max} : †524% (†342% †781%) Grazoprevir C _{min} : †1064% (†696% †1602%)	Samtidig administration af atazanavir og elbasvir/grazoprevir er kontraindiceret på grund af en signifikant stigning i plasmakoncentrationer af grazoprevir og en associeret potentiel stigning i risiko for ALAT-stigning (se pkt. 4.3).
	Koncentrationerne af grazoprevir steg betydeligt ved samtidig administration med atazanavir/ritonavir.	
Elbasvir 50 mg 1 gang dagligt (atazanavir 300 mg/ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	Atazanavir AUC ↑7% (↓2% ↑17%) Atazanavir C _{max} ↑2% (↓4% ↑8%) Atazanavir C _{min} ↑15% (↑2% ↑29%) Elbasvir AUC: ↑376% (↑307% ↑456%) Elbasvir C _{max} : ↑315% (↑246% ↑397%) Elbasvir C _{min} : ↑545% (↑451% ↑654%) Koncentrationerne for elbasvir steg ved samtidig administration med atazanavir/ritonavir.	
Sofosbuvir 400 mg / velpatasvir 100 mg //voxilaprevir 100 mg enkeltdosis* (atazanavir 300 mg / ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	Sofosbuvir AUC: ↑40% (↑25% ↑57%) Sofosbuvir C _{max} : ↑29% (↑9% ↑52%) Velpatasvir AUC: ↑93% (↑58% ↑136%) Velpatasvir C _{max} : ↑29% (↑7% ↑56%) Voxilaprevir AUC: ↑331% (↑276% ↑393%) Voxilaprevir C _{max} : ↑342% (↑265% ↑435%) *Interval på 70-143%, hvor der ikke er farmakokinetisk interaktion Effekt ved eksponering af atazanavir og ritonavir er ikke blevet undersøgt. Forventet: ↔ Atazanavir ↔ Ritonavir	Samtidig administration af atazanavir med produkter indeholdende voxilaprevir forventes at øge koncentrationen af voxilaprevir. Samtidig administration af atazanavir med regimer der indeholder voxilaprevir frarådes.

Glecaprevir 300 mg / pibrentasvir 120 mg 1 gang dagligt (atazanavir 300 mg / ritonavir 100 mg 1 gang dagligt*)	Interaktionsmekanismen mellem atazanavir/ritonavir og sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir er hæmning af OATP1B, Pgp, og CYP3A. Glecaprevir AUC: ↑553% (↑424% ↑714%) Glecaprevir C _{max} : ↑306% (↑215% ↑423%) Glecaprevir C _{min} : ↑1330% (↑885% ↑1970%) Pibrentasvir AUC: ↑64% (↑48% ↑82%) Pibrentasvir C _{max} : ↑29% (↑15% ↑45%) Pibrentasvir C _{min} : ↑129% (↑95% ↑168%)	Samtidig administration af atazanavir med glecaprevir/pibrentasvir er kontraindiceret på grund af den potentielle stigning i risiko for ALAT-stigning, grundet signifikant stigning i plasmakoncentrationerne af glecaprevir og pibrentasvir se pkt. 4.3)
	* Der er rapporteret effekt af atazanavir and ritonavir ved den første dosis af	
ANTENDETROLING	glecaprevir og pibrentasvir.	
ANTIRETROVIRALE LÆGI	EMIDLER ministration af atazanavir/ritonavir og andre p	anataasahammana an Ildra
	eksponeringen for andre proteasehæmmere.	
derfor.	enaponeringen for anare processencemmere.	camang administration fraiducs
Ritonavir 100 mg 1 gang dagligt (atazanavir 300 mg 1 gang dagligt)	Atazanavir AUC: ↑250% (↑144% ↑403%)* Atazanavir C _{max} : ↑120% (↑56% ↑211%)* Atazanavir C _{min} : ↑713% (↑359% ↑1339%)*	Ritonavir 100 mg 1 gang dagligt anvendes som booster for atazanavirs farmakokinetik.
Studier udført med hiv-inficerede patienter.	* Atazanavir 300 mg og ritonavir 100 mg (n=33) er i en kombineret analyse sammenlignet med atazanavir 400 mg uden ritonavir (n=28). Interaktionsmekanismen mellem atazanavir og ritonavir er CYP3A4-hæmning.	
Indinavir	Indinavir resulterer i indirekte ukonjugeret hyperbilirubinæmi pga. UGT-hæmning.	Samtidig administration af atazanavir og indinavir frarådes (se pkt. 4.4).
Nukleosid/nukleotid reverse tran		
Lamivudin 150 mg 2 gange dagligt + zidovudin 300 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang dagligt)	Der er ikke set signifikant effekt på koncentrationen af lamivudin eller zidovudin.	Baseret på disse data, og fordi ritonavir ikke forventes at have signifikant effekt på NRTI'ernes farmakokinetik, forventes samtidig administration af disse lægemidler og atazanavir ikke at påvirke lægemidlernes eksponering signifikant.
Abacavir	Samtidig administration af abacavir og atazanavir forventes ikke at påvirke abacavirs eksponering signifikant.	
Didanosin (tabletter med buffer) 200 mg/stavudin 40 mg, begge som enkeltdoser (atazanavir 400 mg som enkeltdosis)	Atazanavir, samtidig administration af ddI+d4T (fastende) Atazanavir AUC \downarrow 87% (\downarrow 92% \downarrow 79%) Atazanavir C _{max} \downarrow 89% (\downarrow 94% \downarrow 82%) Atazanavir C _{min} \downarrow 84% (\downarrow 90% \downarrow 73%) Atazanavir, doseret 1 time efter ddI+d4T (fastende) Atazanavir AUC \leftrightarrow 3% (\downarrow 36% \uparrow 67%)	Didanosin skal tages fastende, 2 timer efter indtagelse af atazanavir, taget til et måltid. Samtidig administration af stavudin og atazanavir forventes ikke at påvirke stavudineksponeringen signifikant.

	_	
	Atazanavir $C_{max} \uparrow 12\% (\downarrow 33\% \uparrow 18\%)$	
	Atazanavir $C_{min} \leftrightarrow 3\% (\downarrow 39\% \uparrow 73\%)$	
	Atazanavirkoncentrationen faldt	
	betydeligt ved samtidig administration af	
	didanosin (tabletter med buffer) og	
	stavudin. Interaktionsmekanismen er	
	nedsat opløselighed af atazanavir pga. en	
	stigning i pH, der skyldes det	
	syrehæmmende middel i didanosintabletterne med buffer.	
	Der er ikke set signifikant påvirkning af	
	didanosin- og stavudinkoncentrationerne.	
Didanosin (enterokapsler)	Didanosin (med mad)	
400 mg enkeltdosis	Didanosin AUC ↓34% (↓41% ↓27%)	
(atazanavir 300 mg 1 gang	Didanosin $C_{max} \downarrow 38\% (\downarrow 48\% \downarrow 26\%)$	
dagligt med ritonavir 100 mg	Didanosin $C_{min} \uparrow 25\% (\downarrow 8\% \uparrow 69\%)$	
1 gang dagligt)	Den en ikke set signifikent effekt nå	
	Der er ikke set signifikant effekt på atazanavirkoncentrationen ved samtidig	
	administration af enteroovertrukken	
	didanosin, men administration sammen	
	med mad reducerer	
	didanosinkoncentrationen.	
Tenofovirdisoproxilfumarat	Atazanavir AUC \\ \(\pma 22\% \) (\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Ved administration sammen
300 mg 1 gang dagligt (atazanavir 300 mg 1 gang	Atazanavir $C_{max} \downarrow 16\% (\downarrow 30\% \leftrightarrow 0\%) *$ Atazanavir $C_{min} \downarrow 23\% (\downarrow 43\% \uparrow 2\%) *$	med tenofovirdisoproxilfumarat
dagligt med ritonavir 100 mg	Atazanavn $C_{min} \downarrow 23/6 \left(\downarrow 43/6 \mid 2/6 \right)$	anbefales det at give atazanavir
1 gang dagligt)	* I en kombineret analyse af flere kliniske	300 mg med ritonavir 100 mg
	studier, hvor samtidig administration af	og tenofovirdisoproxilfumarat
300 mg	atazanavir/ritonavir 300/100 mg og	300 mg (alle som en
tenofovirdisoproxilfumarat er	tenofovirdisoproxilfumarat 300 mg	enkeltdosis sammen med
ækvivalent med 245 mg	(n=39) blev sammenlignet med	mad).
tenofovirdisoproxil.	atazanavir/ritonavir 300/100 mg (n=33).	
Studier udført med	Der er vist effekt af atazanavir/ritonavir i	
hiv-inficerede patienter.	kombination med	
	tenofovirdisoproxilfumarat hos	
	behandlingserfarne patienter i det kliniske	
	studie 045 og hos behandlingsnaive	
	patienter i det kliniske studie 138 (se pkt. 4.8 og 5.1).	
	Interaktionsmekanismen mellem	
	atazanavir og tenofovirdisoproxilfumarat	
	er ukendt.	
Tenofovirdisoproxilfumarat	Tenofovirdisoproxilfumarat AUC ↑37%	Patienterne skal monitoreres
300 mg 1 gang dagligt	(†30% †45%)	tæt for
(atazanavir 300 mg 1 gang	Tenofovirdisoproxilfumarat C _{max} ↑34%	tenofovirdisoproxilfumarat-
dagligt med ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	(†20% †51%) Tenofovirdisoproxilfumarat C _{min} †29%	relaterede bivirkninger, inklusive
- guing augingt)	(†21% †36%)	nyrefunktionspåvirkning.
300 mg	1 /	<u>F</u>
tenofovirdisoproxilfumarat er		
ækvivalent med 245 mg		
tenofovirdisoproxil.		
Non-nukleosid reverse transkrip	l tasehæmmere (NNRTI'er)	
Efavirenz 600 mg 1 gang	Atazanavir (aften): alle administreret med	Samtidig administration af
dagligt	mad	efavirenz og atazanavir
(atazanavir 400 mg 1 gang	Atazanavir AUC ↔0% (↓9% ↑10%)*	frarådes (se pkt. 4.4)
dagligt med ritonavir 100 mg	Atazanavir $C_{max} \uparrow 17\% (\uparrow 8\% \uparrow 27\%)^*$	
1 gang dagligt) Efavirenz 600 mg 1 gang	Atazanavir $C_{min} \downarrow 42\% (\downarrow 51\% \downarrow 31\%)^*$ Atazanavir (aften): alle administreret med	
	L A tazanavar Lattan P alla administraret mad	1

		T
dagligt	mad	
(atazanavir 400 mg 1 gang	Atazanavir AUC \leftrightarrow 6% (\downarrow 10% \uparrow 26%)	
dagligt med ritonavir 200 mg	*/**	
1 gang dagligt)	Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 9\% (\downarrow 5\% \uparrow 26\%) */**$	
1 Smile angliet)	Atazanavir $C_{min} \leftrightarrow 12\% (\downarrow 16\% \uparrow 49\%)$	
	*/**	
	,	
	* Sammenlignet med atazanavir	
	300 mg/ritonavir 100 mg én gang dagligt	
	om aftenen uden efavirenz. Dette fald i	
	atazanavir C _{min} kan påvirke effekten af	
	atazanavir negativt.	
	Interaktionsmekanismen for	
	efavirenz/atazanavir er	
	CYP3A4-induktion.	
	** Baseret på historisk sammenligning.	
Navivania 200 mg 2 ganga		Camtidia administration of
Nevirapin 200 mg 2 gange	Nevirapin AUC ↑26% (↑17% ↑36%)	Samtidig administration af
dagligt	Nevirapin $C_{\text{max}} \uparrow 21\% (\uparrow 11\% \uparrow 32\%)$	nevirapin og atazanavir
(atazanavir 400 mg 1 gang	Nevirapin $C_{min} \uparrow 35\% (\uparrow 25\% \uparrow 47\%)$	frarådes (se pkt. 4.4)
dagligt med ritonavir 100 mg		
1 gang dagligt)	Atazanavir AUC ↓19% (↓35% ↑2%) *	
	Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 2\% (\downarrow 15\% \uparrow 24\%) *$	
Studier udført med	Atazanavir $C_{min} \downarrow 59\% (\downarrow 73\% \downarrow 40\%) *$	
hiv-inficerede patienter.	(V ·	
Panelitei.	* Sammenlignet med atazanavir 300 mg	
	og ritonavir 100 mg uden nevirapin. Dette	
	fald i atazanavir C _{min} kan påvirke effekten	
	af atazanavir negativt.	
	Interaktionsmekanismen for	
	nevirapin/atazanavir er	
	CYP3A4-induktion.	
Integrasehæmmere		
	Raltegravir AUC ↑41%	Dosisjustering er ikke
Raltegravir 400 mg 2 gange		
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt	Raltegravir C _{max} ↑24%	Dosisjustering er ikke nødvendig for raltegravir.
Raltegravir 400 mg 2 gange		
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$	
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir)	Raltegravir C _{max} ↑24%	
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA	Raltegravir C _{max} ↑24% Raltegravir C _{12t} ↑77% Mekanismen er hæmning af UGT1A1.	nødvendig for raltegravir.
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg	Raltegravir C _{max} ↑24% Raltegravir C _{12t} ↑77% Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC ↑94% (↑75%	nødvendig for raltegravir. Der kan ikke gives
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt	Raltegravir C _{max} ↑24% Raltegravir C _{12t} ↑77% Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC ↑94% (↑75% ↑116%)	nødvendig for raltegravir. Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir C _{max} ↑24% Raltegravir C _{12t} ↑77% Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC ↑94% (↑75% ↑116%) Clarithromycin C _{max} ↑50% (↑32% ↑71%)	nødvendig for raltegravir. Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\% \uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\% \downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\% \downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\% \uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\% \downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\% \downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\% \downarrow 58\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\% \uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\% \downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\% \downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\% \downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\% \uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\% \downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\% \downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\% \downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\% \uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\% \downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\% \downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\% \downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$)	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan medføre subterapeutiske koncentrationer	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan medføre subterapeutiske koncentrationer	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan medføre subterapeutiske koncentrationer af 14-OH-clarithromycin. Interaktionsmekanismen for	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan medføre subterapeutiske koncentrationer af 14-OH-clarithromycin. Interaktionsmekanismen for clarithromycin/atazanavir er	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres
Raltegravir 400 mg 2 gange dagligt (atazanavir/ritonavir) ANTIBIOTIKA Clarithromycin 500 mg 2 gange dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang	Raltegravir $C_{max} \uparrow 24\%$ Raltegravir $C_{12t} \uparrow 77\%$ Mekanismen er hæmning af UGT1A1. Clarithromycin AUC $\uparrow 94\%$ ($\uparrow 75\%$ $\uparrow 116\%$) Clarithromycin $C_{max} \uparrow 50\%$ ($\uparrow 32\% \uparrow 71\%$) Clarithromycin $C_{min} \uparrow 160\%$ ($\uparrow 135\%$ $\uparrow 188\%$) 14-OH-clarithromycin AUC $\downarrow 70\%$ ($\downarrow 74\%$ $\downarrow 66\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{max} \downarrow 72\%$ ($\downarrow 76\%$ $\downarrow 67\%$) 14-OH-clarithromycin $C_{min} \downarrow 62\%$ ($\downarrow 66\%$ $\downarrow 58\%$) Atazanavir AUC $\uparrow 28\%$ ($\uparrow 16\% \uparrow 43\%$) Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 6\%$ ($\downarrow 7\% \uparrow 20\%$) Atazanavir $C_{min} \uparrow 91\%$ ($\uparrow 66\% \uparrow 121\%$) Reduktion af clarithromycindosis kan medføre subterapeutiske koncentrationer af 14-OH-clarithromycin. Interaktionsmekanismen for	Der kan ikke gives anbefalinger vedrørende dosisreduktion; der bør derfor udvises forsigtighed, hvis atazanavir administreres

Ketoconazol 200 mg 1 gang dagligt (atazanavir 400 mg 1 gang dagligt)	Der er ikke set signifikant påvirkning af atazanavirkoncentrationen.	Ketoconazol og itraconazol bør anvendes med forsigtighed sammen med atazanavir/ritonavir. Høje
Itraconazol	Itraconazol er, som ketoconazol, en potent CYP3A4-hæmmer såvel som et CYP3A4-substrat.	doser ketoconazol og itraconazol (>200 mg/dag) frarådes.
	Baseret på data fra andre boostede PI'er og ketoconazol, hvor ketoconazol-AUC viste en 3-fold stigning, forventes atazanavir/ritonavir at øge ketoconazolog itraconazolkoncentrationerne.	
Voriconazol 200 mg 2 gange dagligt (atazanavir 300 mg/ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	Voriconazol AUC \downarrow 33% (\downarrow 42% \downarrow 22%) Voriconazol $C_{max} \downarrow$ 10% (\downarrow 22% \downarrow 4%) Voriconazol $C_{min} \downarrow$ 39% (\downarrow 49% \downarrow 28%) Atazanavir AUC \downarrow 12% (\downarrow 18% \downarrow 5%) Atazanavir $C_{max} \downarrow$ 13% (\downarrow 20% \downarrow 4%)	Samtidig administration af voriconazol og atazanavir med ritonavir frarådes medmindre det vurderes, at fordel/risiko-forholdet for patienten berettiger brug af
funktionel CYP2C19-allel.	Atazanavir $C_{min} \downarrow 20\% (\downarrow 28\% \downarrow 10\%)$	voriconazol (se pkt. 4.4).
	Ritonavir AUC \downarrow 12% (\downarrow 17% \downarrow 7%) Ritonavir C _{max} \downarrow 9% (\downarrow 17% \leftrightarrow 0%) Ritonavir C _{min} \downarrow 25% (\downarrow 35% \downarrow 14%)	Når behandling med voriconazol er påkrævet, bør patientens CYP2C19-genotype bestemmes, hvis muligt.
	Hos størstedelen af patienterne med mindst én funktionel CYP2C19-allel forventes en reduktion i eksponering for både voriconazol og atazanavir.	Hvis kombinationen ikke kan undgås, anbefales derfor følgende, afhængigt af
Voriconazol 50 mg 2 gange	Voriconazol AUC ↑561% (↑451%	CYP2C19-status:
dagligt (atazanavir 300 mg/ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	↑699%) Voriconazol C _{max} ↑438% (↑355% ↑539%) Voriconazol C _{min} ↑765% (↑571% ↑1.020%)	- hos patienter med mindst én funktionel CYP2C19-allel anbefales tæt klinisk
Personer uden en funktionel CYP2C19-allel.	Atazanavir AUC \downarrow 20% (\downarrow 35% \downarrow 3%) Atazanavir C _{max} \downarrow 19% (\downarrow 34% \leftrightarrow 0,2%) Atazanavir C _{min} \downarrow 31 % (\downarrow 46 % \downarrow 13%)	monitorering for manglende virkning af både voriconazol (kliniske tegn) og atazanavir (virologisk respons).
	Ritonavir AUC \downarrow 11% (\downarrow 20% \downarrow 1%) Ritonavir C _{max} \downarrow 11% (\downarrow 24% \uparrow 4%) Ritonavir C _{min} \downarrow 19% (\downarrow 35% \uparrow 1%)	- hos patienter uden en funktionel CYP2C19-allel anbefales tæt klinisk og laboratoriemæssig
	Hos et lille antal patienter uden en funktionel CYP2C19-allel forventes signifikant øget eksponering for	monitorering for voriconazol- relaterede bivirkninger.
	voriconazol.	Hvis genotypebestemmelse ikke er mulig, skal der udføres komplet monitorering af virkning og bivirkninger.
Fluconazol 200 mg 1 gang dagligt (atazanavir 300 mg og	Atazanavir- og fluconazolkoncentrationerne ændredes ikke signifikant ved samtidig	Dosisjustering er ikke nødvendig for fluconazol og atazanavir.
ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	administration af atazanavir/ritonavir og fluconazol.	ашzанаv н .
ANTIMYKOBAKTERIELLE	MIDLER Rifabutin AUC 19% 184%	Når rifabutin gives sammen
Rifabutin 150 mg 2 gange ugentligt (atazanavir 300 mg og ritonavir 100 mg 1 gang	Rifabutin C _{max} †149% (†19% †84%) Rifabutin C _{min} †149% (†103% †206%) ** Rifabutin C _{min} †40% (†5% †87%) **	med atazanavir, er den anbefalede rifabutindosis 150 mg 3 gange ugentligt på
dagligt)	25-O-desacetyl-rifabutin AUC ↑990% (↑714% ↑1361%) ** 25-O-desacetyl-rifabutin C _{max} ↑677%	fastsatte dage (for eksempel mandag-onsdag-fredag). Øget overvågning for rifabutin- associerede bivirkninger

	(↑513% ↑883%) ** 25-O-desacetyl-rifabutin C _{min} ↑1045% (↑715% ↑1510%) ** ** Sammenlignet med rifabutin 150 mg 1 gang dagligt. Total rifabutin og 25-O-desacetyl-rifabutin AUC ↑119% (↑78% ↑169%). I tidligere studier blev atazanavirs farmakokinetik ikke ændret af rifabutin.	inklusive neutropeni og uveitis er påkrævet pga. en forventet øget rifabutineksponering. Yderligere reduktion af rifabutindosis til 150 mg 2 gange ugentligt på fastsatte dage anbefales til patienter, der ikke tolererer 150 mg 3 gange ugentligt. Det bør erindres, at 2 ugentlige doser på 150 mg muligvis ikke giver en optimal eksponering for rifabutin med deraf følgende risiko for rifamycinresistens og behandlingssvigt. Dosisjustering er ikke nødvendig for atazanavir.
Rifampicin	Rifampicin er en kraftig CYP3A4-induktor og er vist at reducere atazanavirs AUC med 72%, hvilket kan medføre virologisk svigt og resistensudvikling. Under forsøg på at kompensere for den nedsatte eksponering ved at øge dosis af atazanavir, eller andre proteasehæmmere med ritonavir, er der set en høj frekvens af leverreaktioner.	Samtidig administration af kombination af rifampicin og atazanavir er kontraindiceret (se pkt. 4.3).
ANTIPSYKOTIKA	T	
Quetiapin Lurasidon	Da atazanavir hæmmer CYP3A4, forventes koncentrationen af quetiapin at stige. Atazanavir forventes at øge	Samtidig administration af quetiapin og atazanavir er kontraindiceret, da atazanavir kan øge quetiapin-relateret toksicitet. Forhøjet plasmakoncentration af quetiapin kan medføre koma (se pkt. 4.3). Samtidig administration af
	plasmakoncentrationen af lurasidon på grund af CYP3A4-hæmning.	lurasidon og atazanavir er kontraindiceret, da dette kan øge lurasidon-relateret toksicitet (se pkt. 4.3).
SYREHÆMMENDE MIDLE	R	
H ₂ -receptorantagonister		
Uden tenofovirdisoproxil		
på 300/100 mg 1 gang dagligt	den anbefalede dosis atazanavir/ritonavir	Patienter, der ikke tager tenofovirdisoproxil, hvis
Famotidin 20 mg 2 gange dagligt	Atazanavir AUC $\downarrow 18\% (\downarrow 25\% \uparrow 1\%)$ Atazanavir $C_{max} \downarrow 20\% (\downarrow 32\% \downarrow 7\%)$ Atazanavir $C_{min} \leftrightarrow 1\% (\downarrow 16\% \uparrow 18\%)$	atazanavir 300 mg/ritonavir 100 mg og H ₂ .receptorantagonister
Famotidin 40 mg 2 gange	Atazanavir AUC ↓23% (↓32% ↓14%)	administreres samtidigt, bør en
dagligt	Atazanavir $C_{max} \downarrow 23\% (\downarrow 33\% \downarrow 12\%)$ Atazanavir $C_{min} \downarrow 20\% (\downarrow 31\% \downarrow 8\%)$	dosis svarende til famotidin 20 mg 2 gange dagligt ikke
Raske frivillige, der får en øget o 1 gang dagligt	dosis atazanavir/ritonavir på 400/100 mg	overskrides. Hvis en højere dosis H ₂ -receptorantagonist er
Famotidin 40 mg 2 gange	Atazanavir AUC ↔3% (↓14% ↑22%)	nødvendig (f.eks. famotidin
dagligt	Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 2\%$ (\$\frac{13\%}{8\%}) Atazanavir C_{min} \$\frac{14\%}{22\%} (\$\frac{13\%}{8\%})	40 mg 2 gange dagligt eller tilsvarende), kan dosisøgning af atazanavir/ritonavir fra
		300/100 mg til 400/100 mg overvejes.
Med tenofovirdisoproxilfumar	at 300 mg 1 gang dagligt (ækvivalent med	
	den anbefalede dosis atazanavir/ritonavir	Patienter, der tager
på 300/100 mg 1 gang dagligt		tenofovirdisoproxil. Hvis

Famotidin 20 mg 2 gange	Atazanavir AUC ↓21% (↓34% ↓4%)*	atazanavir/ritonavir
dagligt	Atazanavir C_{max} $\downarrow 21\%$ $(\downarrow 36\% \downarrow 4\%)^*$	administreres samtidigt med
0 0	Atazanavir $C_{min} \downarrow 19\% (\downarrow 37\% \uparrow 5\%)*$	både tenofovirdisoproxil og en
Famotidin 40 mg 2 gange	Atazanavir AUC ↓24% (↓36% ↓11%)*	H ₂ -receptorantagonist,
dagligt	Atazanavir $C_{max} \downarrow 23\% (\downarrow 36\% \downarrow 8\%)^*$	anbefales dosisøgning af
	Atazanavir $C_{min} \downarrow 25\% (\downarrow 47\% \uparrow 7\%)^*$	atazanavir til 400 mg med
	r en øget dosis atazanavir/ritonavir på	100 mg ritonavir. En dosis, der
400/100 mg 1 gang dagligt	Atamagyin AUC \$100/ (\$6.50/ \$200/)*	svarer til 40 mg famotidin 2 gange dagligt bør ikke
Famotidin 20 mg 2 gange dagligt	Atazanavir AUC \(\frac{18\%}{6.5\%}\) \(\frac{30\%}{30\%}\)* Atazanavir C _{max} \(\frac{18\%}{6.7\%}\) \(\frac{5.7\%}{31\%}\)*	overskrides.
uagngt	Atazanavir C_{max} 1676 (6,776 5176) Atazanavir C_{min} 24% (10% 39%)*	
Famotidin 40 mg 2 gange	Atazanavir AUC \leftrightarrow 2,3% (\\$\\$13\%\\$\\$10\%)*	
dagligt	Atazanavir $C_{max} \leftrightarrow 5\% (\downarrow 17\% \uparrow 8,4\%)^*$	
	Atazanavir $C_{min} \leftrightarrow 1,3\% (\downarrow 10\% \uparrow 15\%)^*$	
	* Sammenlignet med atazanavir 300 mg	
	1 gang dagligt med ritonavir 100 mg	
	1 gang dagligt og tenofovirdisoproxilfumarat 300 mg, alle	
	som enkeltdosis med mad. Sammenlignet	
	med atazanavir 300 mg med ritonavir	
	100 mg uden <i>tenofovirdisoproxil</i>	
	forventes koncentrationen af atazanavir at	
	falde yderligere med ca. 20%.	
	Interaktionsmekanismen er nedsat	
	opløselighed af atazanavir pga. intragastrisk pH-stigning med	
	H ₂ -blokkere.	
Protonpumpehæmmere	TIZ-OTOKNOTO.	
Omeprazol 40 mg 1 gang	Atazanavir (morgen): 2 timer efter	Samtidig administration af
dagligt	omeprazol	atazanavir med ritonavir og en
(atazanavir 400 mg 1 gang	Atazanavir AUC \downarrow 61% (\downarrow 65% \downarrow 55%)	protonpumpehæmmere
dagligt med ritonavir 100 mg	Atazanavir $C_{max} \downarrow 66\% (\downarrow 62\% \downarrow 49\%)$	frarådes. Hvis kombination
1 gang dagligt)	Atazanavir $C_{min} \downarrow 65\% (\downarrow 71\% \downarrow 59\%)$	vurderes at være nødvendig, anbefales omhyggelig
Omeprazol 20 mg 1 gang dagligt	Atazanavir (morgen): 1 time efter omeprazol	monitorering og dosisøgning
(atazanavir 400 mg 1 gang	Atazanavir AUC \ \ 30\% (\ \ 43\% \ \ \ 14\%)*	af atazanavir til 400 mg med
dagligt med ritonavir 100 mg	Atazanavir $C_{max} \downarrow 31\% (\downarrow 42\% \downarrow 17\%)^*$	100 mg ritonavir. Dosis af
1 gang dagligt)	Atazanavir C _{min} ↓31% (↓46% ↓12%)*	protonpumpehæmmere
		svarende til omeprazol 20 mg
	* Sammenlignet med atazanavir 300 mg	bør ikke overskrides
	1 gang dagligt med ritonavir 100 mg 1 gang dagligt.	(se pkt. 4.4).
	Faldet i AUC, C _{max} , and C _{min} var ikke	
	mindre, når en øget dosis af	
	atazanavir/ritonavir (400/100 mg én gang	
	dagligt) blev forskudt fra omeprazol med	
	12 timer. Selvom det ikke er undersøgt,	
	forventes lignende resultater med andre	
	protonpumpehæmmere. Dette fald i	
	atazanavireksponeringen kan påvirke effekten af atazanavir negativt.	
	Interaktionsmekanismen er nedsat	
	opløselighed af atazanavir pga.	
	intragastrisk pH-stigning med	
<u></u>	protonpumpehæmmere.	
Antacida	Int. 1	
Antacida og lægemidler	Plasmakoncentrationen af atazanavir kan	Atazanavir bør administreres
	falde, hvis gastrisk pH øges ved samtidig	2 timer før eller 1 time efter
Antacida og lægemidler	falde, hvis gastrisk pH øges ved samtidig administration af antacida, inklusive	2 timer før eller 1 time efter antacida eller lægemidler med
Antacida og lægemidler	falde, hvis gastrisk pH øges ved samtidig administration af antacida, inklusive lægemidler med buffer, og atazanavir.	2 timer før eller 1 time efter

Risiko for øget alfuzosinkoncentration, som kan medføre hypotension. Interaktionsmekanismen er atazanavirog/eller ritonavir-hæmning af CYP3A4. Intia (DOAK) Potentiale for øget koncentration af apixaban og rivaroxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir /ritonavirs hæmning af CYP3A4 og P-gp. Ritonavir er en kraftig hæmmer af både CYP3A4 og P-gp. Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	Samtidig administration af alfuzosin og atazanavir er kontraindiceret (se pkt. 4.3) Samtidig administration af apixaban eller rivaroxaban og atazanavir sammen med ritonavir frarådes. Samtidig administration af dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir sammen med ritonavir
lantia (DOAK) Potentiale for øget koncentration af apixaban og rivaroxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir /ritonavirs hæmning af CYP3A4 og P-gp. Ritonavir er en kraftig hæmmer af både CYP3A4 og P-gp. Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	Samtidig administration af apixaban eller rivaroxaban og atazanavir sammen med ritonavir frarådes. Samtidig administration af dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir
Potentiale for øget koncentration af apixaban og rivaroxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir /ritonavirs hæmning af CYP3A4 og P-gp. Ritonavir er en kraftig hæmmer af både CYP3A4 og P-gp. Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	apixaban eller rivaroxaban og atazanavir sammen med ritonavir frarådes. Samtidig administration af dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir
Potentiale for øget koncentration af apixaban og rivaroxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir /ritonavirs hæmning af CYP3A4 og P-gp. Ritonavir er en kraftig hæmmer af både CYP3A4 og P-gp. Atazanavir er en hæmmer af CYP3A4. atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	apixaban eller rivaroxaban og atazanavir sammen med ritonavir frarådes. Samtidig administration af dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir
apixaban og rivaroxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir /ritonavirs hæmning af CYP3A4 og P-gp. Ritonavir er en kraftig hæmmer af både CYP3A4 og P-gp. Atazanavir er en hæmmer af CYP3A4. atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	apixaban eller rivaroxaban og atazanavir sammen med ritonavir frarådes. Samtidig administration af dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir
Ritonavir er en kraftig hæmmer af både CYP3A4 og P-gp. Atazanavir er en hæmmer af CYP3A4. atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir
dabigatran, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er	dabigatran og atazanavir sammen med ritonavir
P-gp-hæmning. Ritonavir er en kraftig P-gp-hæmmer. Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes.	frarådes.
Potentiale for øget koncentration af edoxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir/ritonavirs hæmning af P-gp. Ritonavir er en kraftig P-gp-hæmmer. Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes.	Der skal udvises forsigtighed, når edoxaban anvendes sammen med atazanavir. Se produktresuméet for edoxaban pkt. 4.2 og 4.5 for relevante doseringsanbefalinger for edoxaban ved samtidig administration af P-gp-hæmmere.
Samtidig administration med atazanavir kan øge eller reducere koncentrationen af warfarin.	Det anbefales at monitorere International Normaliseret Ratio (INR) omhyggeligt under behandling med atazanavir, særligt ved behandlingsstart.
Atazanavir kan øge plasmakoncentrationen af carbamazepin på grund af CYP3A4-hæmning. På grund af carbamazepins inducerende effekt kan nedsat eksponering for atazanavir ikke udelukkes. Ritonavir kan reducere	Carbamazepin bør anvendes med forsigtighed sammen med atazanavir. Om nødvendigt bør serumkoncentrationen af carbamazepin monitoreres og dosis justeres i henhold hertil. Patientens virologiske respons bør følges tæt. Phenobarbital og phenytoin
	Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Potentiale for øget koncentration af edoxaban, som kan medføre en højere risiko for blødning. Interaktionsmekanismen er atazanavir/ritonavirs hæmning af P-gp. Ritonavir er en kraftig P-gp-hæmmer. Atazanavir potentielle hæmning af P-gp er ukendt og kan ikke udelukkes. Samtidig administration med atazanavir kan øge eller reducere koncentrationen af warfarin. Atazanavir kan øge plasmakoncentrationen af carbamazepin på grund af CYP3A4-hæmning. På grund af carbamazepins inducerende effekt kan nedsat eksponering for atazanavir ikke udelukkes.

Г		
	plasmakoncentrationen af phenytoin og/eller phenobarbital på grund af	bør anvendes med forsigtighed sammen med
	CYP2C9- og CYP2C19-induktion. På	atazanavir/ritonavir.
	grund af phenytoins/phenobarbitals	
	inducerende effekt kan nedsat	Når atazanavir/ritonavir
	eksponering for atazanavir ikke udelukkes.	administreres sammen med phenytoin eller phenobarbital,
	udciukkes.	kan det være nødvendigt at
		justere dosis af phenytoin eller
		phenobarbital.
		B
		Patientens virologiske respons bør følges tæt.
Lamotrigin	Samtidig administration af lamotrigin og	Lamotrigin bør anvendes med
S	atazanavir/ritonavir kan reducere	forsigtighed sammen med
	plasmakoncentrationen af lamotrigin på	atazanavir/ritonavir.
	grund af UGT1A4-induktion.	Om nødvandigt har
		Om nødvendigt bør koncentrationen af lamotrigin
		monitoreres og dosis justeres i
		henhold hertil.
	MMUNSUPRIMERENDE MIDLER	
Antineoplastiske midler Irinotecan	Atazanavir hæmmer UGT og kan derfor	Hvis atazanavir administreres
ii iiiotecaii	interferere med irinotecan-metabolismen	samtidig med irinotecan, bør
	og medføre øget irinotecan-toksicitet.	patienten monitoreres tæt for
		irinotecan-relaterede
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		bivirkninger.
Immunsupprimerende midler Ciclosporin	Koncentration af disse immunsuppressiva	Hyppigere monitorering af den
Tacrolimus	kan øges ved samtidig administration af	terapeutiske koncentration af
Sirolimus	atazanavir pga. CYP3A4-hæmning.	disse lægemidler anbefales
		indtil plasmaniveauerne er
KARDIOVASKULÆRE MID	J FD	stabile.
Antiarytmika	LEK	
Amiodaron	Koncentrationer af disse antiarytmika kan	Der bør udvises forsigtighed,
Systemisk lidocain	øges ved samtidig administration af	og monitorering af
Quinidin	atazanavir. Interaktionsmekanismen for	terapeutiske koncentrationer
	amiodaron eller systemisk lidocain/atazanavir er CYP3A-hæmning.	anbefales, hvis dette er muligt. Samtidig brug af quinidin er
	Quinidin har et snævert terapeutisk	kontraindiceret (se pkt. 4.3).
	indeks og er kontraindiceret pga. risiko	(1
~ -	for CYP3A-hæmning med atazanavir.	
Calciumantagonister	Atazanavir bør ikke anvendes i	Camtidia administration of
Bepridil	kombination med lægemidler, der er	Samtidig administration af bepridil er kontraindiceret
	CYP3A4-substrater, og som har et	(se pkt. 4.3)
	snævert terapeutisk indeks.	· · /
Diltiazem 180 mg 1 gang	Diltiazem AUC ↑125% (↑109% ↑141%)	Initial dosisreduktion af
dagligt	Diltiazem $C_{max} \uparrow 98\% (\uparrow 78\% \uparrow 119\%)$	diltiazem på 50% med
(atazanavir 400 mg 1 gang dagligt)	Diltiazem C _{min} ↑142% (↑114% ↑173%)	efterfølgende titrering efter behov samt EKG-monitorering
augingt)	Desacetyl-diltiazem AUC †165% (†145%	anbefales.
	↑187%)	
	Desacetyl-diltiazem C _{max} †172% (†144%	
	1203%) Descentul diltiezem C + \$121% (\$102%)	
	Desacetyl-diltiazem $C_{min} \uparrow 121\% (\uparrow 102\% \uparrow 142\%)$	
	11.270)	
	Dan an ildza got gignifikant nåvvirkning of	
	Der er ikke set signifikant påvirkning af	

	forlængelse af det maksimale PR-interval	
	sammenlignet med atazanavir alene.	
	Samtidig administration af diltiazem og	
	atazanavir/ritonavir er ikke undersøgt.	
	Interaktionsmekanismen for	
	diltiazem/atazanavir er	
	CYP3A4-hæmning.	
Verapamil	Serumkoncentrationen af verapamil kan	Der bør udvises forsigtighed
	øges af atazanavir pga.	ved samtidig administration af
WODELWOOTED OVER	CYP3A4-hæmning.	verapamil og atazanavir.
KORTIKOSTEROIDER	l m	
Fluticasonpropionat	Plasmaniveauet af fluticasonpropionat	Samtidig administration af
intranasalt 50 μg 4 gange	øges signifikant hvorimod intrinsic	atazanavir/ritonavir og disse
dagligt i 7 dage	kortisol-niveauer falder med ca. 86%	glukokortikoider frarådes,
(ritonavir 100 mg kapsler	(90% KI 82%-89%). Større effekt kan forventes ved inhalation af	medmindre den potentielle
2 gange dagligt)		fordel ved behandlingen
	fluticasonpropionat. Systemiske kortikosteroidbivirkninger,	opvejer risikoen for systemiske bivirkninger (se pkt. 4.4).
	inklusive Cushings syndrom og adrenal	Reduktion af
	suppression, er indberettet hos patienter	glukokortikoiddosis bør
	behandlet med ritonavir og inhaleret eller	overvejes, og patienten bør
	intranasal fluticasonpropionat. Dette kan	monitoreres tæt for lokale og
	også forekomme med andre	systemiske bivirkninger eller
	kortikosteroider, der metaboliseres via	skiftes til et glukokortikoid,
	CYP3A4, f.eks. budesonid. Det vides	som ikke er substrat for
	endnu ikke, hvordan høj systemisk	CYP3A4 (f.eks.
	fluticasoneksponering påvirker	beclomethason). Derudover
	ritonavir-plasmaniveauet.	kan det i tilfælde af seponering
	Interaktionsmekanismen er	af glukokortikoidet være
	CYP3A4-hæmning.	nødvendigt med progressiv
		dosisreduktion over en længere
		periode.
EREKTIL DYSFUNKTION		
PDE5-hæmmere		
Sildenafil, tadalafil,	Sildenafil, tadalafil og vardenafil	Patienterne bør advares om
vardenafil	metaboliseres af CYP3A4. Samtidig	risikoen for disse bivirkninger
	administration af atazanavir kan medføre	ved brug af PDE5-hæmmere
	øget koncentration af PDE5-hæmmeren	mod erektil dysfunktion
	og øget risiko for PDE5-relaterede	samtidig med atazanavir
	bivirkninger, inklusive hypotension,	(se pkt. 4.4). Se også
	synsforstyrrelser og priapisme.	PULMONAL ARTERIEL
	Mekanismen for denne interaktion er	HYPERTENSION i denne
	CYP3A4-hæmning.	tabel for yderligere
		information om samtidig
		administration af atazanavir og
		gildonofil
NIATUDI ZECENZINDEI		sildenafil.
NATURLÆGEMIDDEL	Constilla homa of a college of	
Perikon (Hypericum	Samtidig brug af perikon og atazanavir	Samtidig administration af
	kan forventes at medføre signifikant fald i	Samtidig administration af atazanavir og præparater
Perikon (Hypericum	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er
Perikon (Hypericum	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er	Samtidig administration af atazanavir og præparater
Perikon (Hypericum	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er
Perikon (Hypericum perforatum)	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3).	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3).	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret.
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 µg +	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3). TION Ethinylestradiol AUC \$\psi\$19% (\$\psi\$25%	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 μg + norgestimat	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3). TION Ethinylestradiol AUC \$\psi\$19% (\$\psi\$25% \$\psi\$13%)	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception administreres samtidig med
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 μg + norgestimat (atazanavir 300 mg 1 gang	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3). TION Ethinylestradiol AUC ↓19% (↓25% ↓13%) Ethinylestradiol C _{max} ↓16% (↓26% ↓5%)	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception administreres samtidig med atazanavir/ritonavir, anbefales
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 μg + norgestimat (atazanavir 300 mg 1 gang dagligt med ritonavir 100 mg	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3). TION Ethinylestradiol AUC \$\psi\$19% (\$\psi\$25% \$\psi\$13%)	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception administreres samtidig med atazanavir/ritonavir, anbefales det, at det indeholder mindst
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 μg + norgestimat (atazanavir 300 mg 1 gang	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3).	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception administreres samtidig med atazanavir/ritonavir, anbefales det, at det indeholder mindst 30 µg ethinylestradiol, og at
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 μg + norgestimat (atazanavir 300 mg 1 gang dagligt med ritonavir 100 mg	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3). FION Ethinylestradiol AUC ↓19% (↓25% ↓13%) Ethinylestradiol C _{max} ↓16% (↓26% ↓5%) Ethinylestradiol C _{min} ↓37% (↓45% ↓29%) Norgestimat AUC ↑85% (↑67%	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception administreres samtidig med atazanavir/ritonavir, anbefales det, at det indeholder mindst 30 µg ethinylestradiol, og at patienten forstår
Perikon (Hypericum perforatum) HORMONEL KONTRACEP Ethinylestradiol 25 μg + norgestimat (atazanavir 300 mg 1 gang dagligt med ritonavir 100 mg	kan forventes at medføre signifikant fald i atazanavirs plasmaniveau. Denne effekt kan skyldes CYP3A4-induktion. Der er risiko for manglende terapeutisk effekt og resistensudvikling (se pkt. 4.3).	Samtidig administration af atazanavir og præparater indeholdende perikon er kontraindiceret. Hvis oral kontraception administreres samtidig med atazanavir/ritonavir, anbefales det, at det indeholder mindst 30 µg ethinylestradiol, og at

Ethinylestradiol 35 µg + norethindron (atazanavir 400 mg 1 gang dagligt)	Norgestimat C _{min} ↑102% (↑77% ↑131%) Ethinylestradiolkoncentrationen øges, når atazanavir administreres alene pga. atazanavirs hæmmende effekt på både UGT og CYP3A4, hvorimod nettoeffekten af atazanavir/ritonavir vil være et fald i ethinylestradiolkoncentrationen pga. ritonavirs inducerende effekt. Den øgede progestin-eksponering kan give bivirkninger (f.eks. insulinresistens, dyslipidæmi, akne og pletblødning), hvorved compliance muligvis påvirkes. Ethinylestradiol AUC ↑48% (↑31% ↑68%) Ethinylestradiol C _{max} ↑15% (↓1% ↑32%) Ethinylestradiol C _{min} ↑91% (↑57% ↑133%) Norethindron AUC ↑110% (↑68% ↑162%) Norethindron C _{max} ↑67% (↑42% ↑196%) Norethindron C _{min} ↑262% (↑157% ↑409%) Den øgede progestin-eksponering kan give bivirkninger (f.eks. insulinresistens, dyslipidæmi, akne og pletblødning),	dette kontraceptionsmiddel. Samtidig administration af atazanavir/ritonavir og andre hormonelle kontraceptionsmidler eller orale kontraceptionsmidler indeholdende andre gestagener end norgestimat er ikke blevet undersøgt og bør derfor undgås. En alternativ pålidelig kontraceptionsmetode anbefales.
	hvorved compliance muligvis påvirkes.	
LIPIDMODIFICERENDE MI	DLER	
HMG-CoA-reduktasehæmmere	Simusetatin og lovastatin metabolisares i	Samtidia administration of
Simvastatin Lovastatin	Simvastatin og lovastatin metaboliseres i høj grad via CYP3A4 og samtidig administration med atazanavir kan medføre øgede koncentrationer.	Samtidig administration af simvastatin eller lovastatin og atazanavir er kontraindiceret på grund af øget risiko for myopati, inklusive rabdomyolyse (se pkt. 4.3).
Atorvastatin	Risikoen for myopati, inklusive rabdomyolyse, kan også øges med atorvastatin, som også metaboliseres via CYP3A4.	Samtidig administration af atorvastatin og atazanavir frarådes. Hvis behandling med atorvastatin anses for at være absolut nødvendig, skal den lavest mulige dosis af atorvastatin administreres med omhyggelig monitorering af bivirkninger (se pkt. 4.4).
Pravastatin Fluvastatin Andre lipidmodificerende mid	Selvom det ikke er undersøgt, er der risiko for en øget pravastatin- eller fluvastatineksponering ved administration sammen med proteasehæmmere. Pravastatin metaboliseres ikke af CYP3A4. Fluvastatin metaboliseres delvist af CYP2C9.	Der skal udvises forsigtighed.

Lomitapid BETA-AGONISTER TIL INH Salmeterol	Lomitapid metaboliseres i høj grad via CYP3A4, og samtidig administration med atazanavir og ritonavir kan medføre øget koncentration. ALATION Samtidig administration af atazanavir kan medføre højere salmeterolkoncentration og øget risiko for salmeterol-relaterede bivirkninger.	Samtidig administration af lomitapid og atazanavir sammen med ritonavir er kontraindiceret på grund af en potentiel risiko for markant forhøjede transaminaseniveauer og hepatotoksicitet (se pkt. 4.3). Samtidig administration af salmeterol og atazanavir anbefales ikke (se pkt. 4.4).
	Interaktionsmekanismen er atazanavir	
ON OVER THE	og/eller ritonavir-hæmning af CYP3A4.	
OPIOIDER Buprenorphin, 1 gang dagligt, stabil vedligeholdelsesdosis (atazanavir 300 mg 1 gang dagligt med ritonavir 100 mg 1 gang dagligt)	Buprenorphin AUC ↑67% Buprenorphin C _{max} ↑37% Buprenorphin C _{min} ↑69% Norbuprenorphin AUC ↑105% Norbuprenorphin C _{max} ↑61% Norbuprenorphin C _{min} ↑101%	Samtidig administration af atazanavir med ritonavir kræver overvågning for sedation og kognitiv påvirkning. Reduktion af buprenorphindosis kan overvejes.
Mathadan atahil	Interaktionsmekanismen er CYP3A4- og UGT1A1-hæmning. Atazanavirkoncentrationen (når det gives med ritonavir) påvirkes ikke signifikant.	Decisionatorio e su ildo
Methadon, stabil vedligeholdelsesdosis (atazanavir 400 mg 1 gang dagligt)	Der er ikke set signifikant påvirkning af methadonkoncentrationen. Lav ritonavirdosis (100 mg 2 gange dagligt) er vist ikke at have signifikant effekt på methadonkoncentrationen, og på baggrund af disse data forventes ingen interaktion ved samtidig administration af methadon og atazanavir.	Dosisjustering er ikke nødvendig ved samtidig administration af methadon og atazanavir.
PULMONAL ARTERIEL HY	PERTENSION	
PDE5-hæmmere Sildenafil SEDATIVA	Administration sammen med atazanavir kan medføre øget koncentration af PDE5-hæmmeren og øget risiko for PDE5-hæmmerrelaterede bivirkninger. Interaktionsmekanismen er atazanavirog/eller ritonavir-hæmning af CYP3A4.	Der er ikke fastlagt en sikker og effektiv dosis for sildenafil i kombination med atazanavir til behandling af pulmonal arteriel hypertension. Sildenafil er kontraindiceret ved behandling af pulmonal arteriel hypertension (se pkt. 4.3).
Benzodiazepiner		
Midazolam Triazolam	Midazolam og triazolam metaboliseres i udstrakt grad af CYP3A4. Administration sammen med atazanavir kan medføre en stor stigning i koncentrationen af disse benzodiazepiner. Der er ikke gennemført interaktionsstudier af samtidig administration af atazanavir og benzodiazepiner. På baggrund af data for andre CYP3A4-hæmmere forventes plasmakoncentrationen af midazolam at	Samtidig administration af atazanavir og triazolam eller oralt administreret midazolam er kontraindiceret (se pkt. 4.3), og der bør udvises forsigtighed ved samtidig administration af atazanavir og parenteral midazolam. Hvis atazanavir administreres sammen med parenteral midazolam, bør

være betydeligt højere, hvis midazolam	dette foregå på en
administreres oralt. Data vedrørende	intensivafdeling eller
samtidig brug af parenteral midazolam og	tilsvarende afdeling, som
andre proteasehæmmere tyder på en	sikrer tæt klinisk monitorering
mulig 3-4 gange stigning i	og relevant behandling i
midazolamplasmaniveauet.	tilfælde af
	respirationsdepression og/eller
	forlænget sedering. Justering
	af midazolamdosis bør
	overvejes, specielt hvis der
	administreres mere end én
	dosis midazolam.

I tilfælde af seponering af ritonavir fra anbefalet atazanavir-boostet regime (se pkt. 4.4) De samme anbefalinger for lægemiddelinteraktioner gælder med undtagelse af:

- at administration sammen med tenofovir, carbamazepin, phenytoin, phenobarbital, protonpumpehæmmere og buprenorphin frarådes.
- at administration sammen med famotidin frarådes, men om nødvendigt kan atazanavir uden ritonavir administreres enten 2 timer efter famotidin eller 12 timer før. Enkeltdosis af famotidin bør aldrig overstige 20 mg, og den totale daglige dosis af famotidin bør ikke overstige 40 mg.
- at det er nødvendigt at tage højde for, at
 - samtidig administration af apixaban, dabigatran eller rivaroxaban og atazanavir uden ritonavir kan påvirke koncentrationen af apixaban, dabigatran eller rivaroxaban
 - samtidig administration af voriconazol og atazanavir uden ritonavir kan påvirke koncentrationen af atazanavir
 - samtidig administration af fluticason og atazanavir uden ritonavir kan øge koncentrationen af fluticason i forhold til administration af fluticason alene
 - ved samtidig administration af et oralt kontraceptivum og atazanavir uden ritonavir, anbefales det, at det orale kontraceptivum indeholder højst 30 µg ethinylestradiol
 - dosisjustering af lamotrigin ikke er nødvendig

Pædiatrisk population

Interaktionsstudier er kun udført hos voksne.

4.6 Fertilitet, graviditet og amning

Graviditet

En moderat mængde data fra anvendelse af atazanavir hos gravide kvinder (mellem 300-1.000 graviditetsudfald) indikerer ingen misdannelser. Dyrestudier indikerer ikke reproduktionstoksicitet (se pkt. 5.3). Brug af Atazanavir Krka med ritonavir kan overvejes under graviditet, hvis den potentielle fordel opvejer den potentielle risiko.

I det kliniske studie AI424-182 blev atazanavir/ritonavir (300/100 mg eller 400/100 mg) administreret samtidig med zidovudin/lamivudin til 41 gravide kvinder i andet og tredje trimester. 6 ud af 20 (30%) kvinder, der fik atazanavir/ritonavir 300/100 mg og 13 ud af 21 (62%) kvinder, der fik atazanavir/ritonavir 400/100 mg oplevede grad 3 til 4 hyperbilirubinæmi. Der blev ikke observeret laktacidose i det kliniske studie AI424-182.

I studiet indgik 40 spædbørn, som fik profylaktisk antiretroviral behandling (som ikke omfattede atazanavir), og som var negative for hiv-1-dna på fødselstidspunktet og/eller i de første 6 måneder efter fødslen. 3 ud af 20 spædbørn (15%) født af kvinder i behandling med atazanavir/ritonavir 300/100 mg og 4 ud af 20 spædbørn (20%) født af kvinder i behandling med atazanavir/ritonavir 400/100 mg oplevede grad 3-4 bilirubin. Der var ikke tegn på patologisk gulsot, og 6 ud af 40 spædbørn i dette studie fik lysbehandling i maksimalt 4 dage. Der blev ikke rapporteret kernicterus hos de nyfødte.

For dosisanbefalinger, se pkt. 4.2 og for farmakokinetiske data, se pkt. 5.2.

Det vides ikke, om atazanavir med ritonavir administreret til moderen under graviditet, vil forstærke fysiologisk hyperbilirubinæmi og medføre kernicterus hos nyfødte og spædbørn. I præpartum-perioden bør yderligere monitorering overvejes.

Amning

Atazanavir er påvist i human mælk. For at undgå overførsel af hiv til spædbarnet anbefales det, at hivinficerede kvinder undlader at amme deres spædbørn.

<u>Fertilitet</u>

I et præklinisk studie af fertilitet og tidlig fosterudvikling hos rotter ændrede atazanavir brunstcyklus uden nogen effekt på parring eller fertilitet (se pkt. 5.3).

4.7 Virkning på evnen til at føre motorkøretøj og betjene maskiner

Patienterne bør informeres om, at der er indberettet svimmelhed ved behandling med regimer indeholdende atazanavir (se pkt. 4.8).

4.8 Bivirkninger

Oversigt over sikkerhedsprofilen

Atazanavir er i kontrollerede kliniske studier evalueret for sikkerhed i kombinationsbehandling med andre antiretrovirale lægemidler hos 1.806 voksne patienter behandlet med atazanavir 400 mg, én gang dagligt (1.151 patienter, 52 ugers middelvarighed og 152 ugers maksimal varighed) eller atazanavir 300 mg med ritonavir 100 mg én gang dagligt (655 patienter, 96 ugers middelvarighed og 108 ugers maksimal varighed).

Bivirkninger var ensartede mellem patienter, der fik 400 mg atazanavir én gang dagligt, og patienter, der fik 300 mg atazanavir med ritonavir 100 mg én gang dagligt, med undtagelse af, at der hyppigere indberettedes gulsot og forhøjede niveauer af totalbilirubin ved atazanavir plus ritonavir.

Blandt patienter, der fik atazanavir 400 mg, én gang dagligt, eller atazanavir 300 mg med 100 mg ritonavir, én gang dagligt, var de eneste meget almindelige bivirkninger, af nogen sværhedsgrad og med mindst en mulig forbindelse til regimer indeholdende atazanavir og én eller flere NRTIer: kvalme (20%), diarré (10%) og gulsot (13%). Blandt patienter, der fik 300 mg atazanavir med 100 mg ritonavir, var frekvensen af gulsot 19%. I de fleste tilfælde blev gulsot rapporteret inden for et par dage til et par måneder efter indledningen af behandlingen (se pkt. 4.4).

Kronisk nyresygdom hos hiv-inficerede patienter behandlet med atazanavir, med eller uden ritonavir, er blevet rapporteret under post-marketing-overvågning. Et stort prospektivt observationsstudie har vist en sammenhæng mellem øget forekomst af kronisk nyresygdom og kumulativ eksponering for atazanavir/ritonavir-indeholdende behandlingsregimer hos hiv-patienter med initial normal eGFR. Denne sammenhæng blev observeret uafhængigt af eksponering for tenofovirdisoproxil. Regelmæssig overvågning af patienternes nyrefunktion bør opretholdes igennem hele behandlingsforløbet (se pkt. 4.4).

Liste over bivirkninger i tabelform

Evalueringen af atazanavirs bivirkninger er baseret på sikkerhedsdata fra kliniske studier og på erfaring efter markedsføring. Hyppighed af bivirkninger er defineret i henhold til følgende konventionen: meget almindelig ($\geq 1/10$), almindelig ($\geq 1/100$ til <1/10), ikke almindelig ($\geq 1/10.000$ til <1/10.00), sjælden ($\geq 1/10.000$) til <1/10.000). Inden for hver enkelt frekvensgruppe er bivirkningerne opstillet efter, hvor alvorlige de er. De alvorligste bivirkninger er anført først.

Immunsystemet:	ikke almindelig: overfølsomhed
Metabolisme og ernæring:	ikke almindelig: vægttab, vægtstigning, anoreksi, øget appetit
Psykiske forstyrrelser:	ikke almindelig: depression, desorientering, ængstelse, søvnløshed, søvnforstyrrelser, abnorme drømme

Nervesystemet:	almindelig: hovedpine
	ikke almindelig: perifer neuropati, synkope, amnesi, svimmelhed,
	døsighed, dysgeusi
Øjne:	almindelig: okulær icterus
Hjerte:	ikke almindelig: torsades de pointes ^a
	sjælden: QTc-forlængelse ^a , ødem, palpitation
Vaskulære sygdomme:	ikke almindelig: hypertension
Luftveje, thorax og mediastinum:	ikke almindelig: dyspnø
Mave-tarm-kanalen:	almindelig: opkastning, diarré, abdominalsmerter, kvalme, dyspepsi; ikke almindelig: pankreatitis, gastritis, abdominal distension, aftøs stomatitis, flatulens, tør mund
Lever og galdeveje:	almindelig: gulsot
	ikke almindelig: hepatitis, cholelithiasis ^a , kolestase ^a
	sjælden: hepatosplenomegali, cholecystitis ^a
Hud og subkutane væv:	almindelig: udslæt
	ikke almindelig: erythema multiforme ^{a,b} , toksiske huderuptioner ^{a,b} ,
	lægemiddelfremkaldt udslæt med eosinofili og systemiske symptomer
	(DRESS-syndrom) ^{a,b} , angioødem ^a , urticaria, alopeci, pruritus
	sjælden: Stevens-Johnsons syndrom ^{a,b} , vesikulobulløst udslæt, eksem, vasodilatation
Knogler, led, muskler og bindevæv:	ikke almindelig: muskelatrofi, artralgi, myalgi
	sjælden: myopati
Nyrer og urinveje:	ikke almindelig: nefrolitiasis ^a , hæmaturi, proteinuri, pollakisuri,
	interstitiel nefritis, kronisk nyresygdom ^a ;
	sjælden: nyresmerter
Det reproduktive system og mammae:	ikke almindelig: gynækomasti
Almene symptomer og reaktioner på	almindelig: træthed
administrationsstedet:	ikke almindelig: brystsmerter, ubehag, pyreksi, asteni
	sjælden: gangforstyrrelser

^a Disse bivirkninger blev identificeret under post-marketing-overvågning, men hyppigheden er dog estimeret ud fra en statistisk beregning baseret på det totale antal patienter, der har været eksponeret for atazanavir i randomiserede, kontrollerede og andre tilgængelige kliniske studier (n = 2.321).

Beskrivelse af udvalgte bivirkninger

Hos hiv-inficerede patienter med svær immuninsufficiens kan der ved påbegyndelse af antiretroviral kombinationsbehandling (CART) opstå en inflammatorisk reaktion på asymptomatiske eller residuale opportunistiske infektioner. Autoimmune lidelser (såsom Graves sygdom og autoimmun hepatitis) er også set; tiden til udbrud er imidlertid mere variabel, og udbrud kan optræde mange måneder efter behandlingsstart (se pkt. 4.4).

Særligt hos patienter med generelt anerkendte risikofaktorer, fremskreden hiv-sygdom eller langvarig kombinationsbehandling med antiretrovirale lægemidler (CART) er der rapporteret om tilfælde af osteonekrose. Hyppigheden heraf er ukendt (se pkt. 4.4).

Metaboliske parametre

Kropsvægt og niveauerne af lipid og glucose i blodet kan stige under antiretroviral behandling (se pkt. 4.4).

Udslæt og relaterede syndromer

Udslæt er ofte lette til moderate makulopapuløse huderuptioner, der optræder inden for de første 3 uger efter påbegyndelse af atazanavir-behandling.

Stevens-Johnsons syndrom (SJS), erythema multiforme, toksiske huderuptioner og lægemiddelfremkaldt udslæt med eosinofili og systemiske symptomer (DRESS-syndrom) har været rapporteret hos patienter i behandling med atazanavir (se pkt. 4.4).

Laboratoriemæssige abnormaliteter

^b Se Beskrivelse af udvalgte bivirkninger for yderligere oplysninger.

Den oftest rapporterede laboratoriemæssige anormalitet hos patienter, der fik regimer indeholdende atazanavir og én eller flere NRTIer, var forhøjet total bilirubin, primært indberettet som indirekte forhøjet [ukonjugeret] bilirubin (87% grad 1, 2, 3 eller 4). Grad 3 eller 4 forhøjelse af total bilirubin blev noteret hos 37% (6% grad 4). Blandt behandlingserfarne patienter som fik atazanavir 300 mg én gang dagligt med 100 mg ritonavir én gang dagligt i gennemsnitligt 95 uger, havde 53% grad 3-4 forhøjelse af total bilirubin. Blandt behandlingsnaive patienter, der fik atazanavir 300 mg én gang dagligt med 100 mg ritonavir én gang dagligt med en middel-behandlingsvarighed på 96 uger, havde 48% grad 3-4 forhøjelse af total bilirubin (se pkt. 4.4).

Andre markante, kliniske laboratoriemæssige abnormaliteter (grad 3 eller 4) rapporteret hos ≥2% af patienterne, der fik regimer indeholdende atazanavir og én eller flere NRTIer omfattede: forhøjet kreatinkinase (7%), forhøjet alaninaminotransferase/serum-glutamin-pyrudrue transaminase (ALAT/SGPT) (5%), lav neutrofiltælling (5%), forhøjet aspartataminotransferase/serum-glutamin-oxalsyretransaminase (ASAT/SGOT) (3%) og forhøjet lipase (3%).

To procent af patienterne behandlet med atazanavir oplevede samtidig grad 3-4 ALAT/ASAT og grad 3-4 forhøjelser af total bilirubin.

Pædiatrisk population

Pædiatriske patienter fra 3 måneder til under 18 år, som fik enten oralt pulver eller kapsler, havde i et klinisk studie AI424-020 en gennemsnitlig behandlingsvarighed med atazanavir på 115 uger. Sikkerhedsprofilen i dette studie var overordnet set sammenlignelig med den, der blev set for voksne. Både asymptomatisk atrioventrikulært blok af 1. grad (23%) og 2. grad (1%) blev rapporteret hos pædiatriske patienter. Den hyppigst rapporterede laboratoriemæssige anormalitet hos pædiatriske patienter i behandling med atazanavir var forhøjet total-bilirubin (≥2,6 gange ULN, grad 3-4), som forekom hos 45% af patienterne.

Pædiatriske patienter fra 3 måneder til under 11 år havde i de kliniske studier AI424-397 og AI424-451 en gennemsnitlig behandlingsvarighed med atazanavir oralt pulver på 80 uger. Der blev ikke rapporteret om dødsfald. Sikkerhedsprofilen i disse studier var overordnet set sammenlignelig med den, der blev set i tidligere studier med pædiatriske og voksne patienter. De hyppigst rapporterede laboratoriemæssige anormaliteter hos pædiatriske patienter i behandling med atazanavir oralt pulver var forhøjet total-bilirubin (≥2,6 gange ULN, grad 3-4; 16%) og forhøjet amylase (grad 3-4; 33%), generelt ikke udgået fra pancreas. I disse studier blev forhøjede ALAT-niveauer rapporteret hyppigere hos pædiatriske patienter end hos voksne.

Andre specielle populationer

Patienter med samtidig hepatitis B- og/eller hepatitis C-virusinfektion

Blandt 1.151 patienter, der fik 400 mg atazanavir én gang dagligt, var 177 patienter samtidig inficeret med kronisk hepatitis B eller C, og blandt 655 patienter, der fik 300 mg atazanavir én gang dagligt med 100 mg ritonavir én gang dagligt, var 97 patienter samtidig inficeret med kronisk hepatitis B eller C. Samtidigt inficerede patienter havde større sandsynlighed for forhøjede levertransaminaser ved *baseline* end de, der ikke havde kronisk viral hepatitis. Der er ikke observeret forskel i hyppigheden af bilirubinforhøjelser mellem disse patienter og dem uden viral hepatitis. Hyppigheden af behandlingsrelateret hepatitis eller transaminaseforhøjelser hos samtidigt inficerede patienter var sammenlignelig mellem atazanavir og sammenlignelige regimer (se pkt. 4.4).

<u>Indberetning af formodede bivirkninger</u>

Når lægemidlet er godkendt, er indberetning af formodede bivirkninger vigtig. Det muliggør løbende overvågning af benefit/risk-forholdet for lægemidlet. Sundhedspersoner anmodes om at indberette alle formodede bivirkninger via det nationale rapporteringssystem anført i Appendiks V.

4.9 Overdosering

Der er begrænset erfaring med akut human overdosering med atazanavir. Raske frivillige har indtaget enkeltdoser på op til 1.200 mg uden symptomatisk negativ effekt. Ved høje doser, som kan medføre

højt lægemiddeloptag, kan der observeres gulsot på grund af indirekte (ukonjugeret) hyperbilirubinæmi (uden dermed forbundne ændringer i leverfunktionstest) eller forlængelse af PR-interval (se pkt. 4.4 og 4.8).

Behandling af overdosering med Atazanavir Krka bør bestå af generelt understøttende tiltag, inklusive monitorering af vitale tegn og elektrokardiogram (EKG) samt observation af patientens kliniske status. Hvis indiceret, kan udskillelse af uoptaget atazanavir opnås ved opkastning eller maveskylning. Administration af aktivt kul kan også anvendes som middel til at fjerne uoptaget lægemiddel. Der findes ingen specifik antidot for overdosering med Atazanavir Krka. Da atazanavir i udtalt grad metaboliseres i leveren og er udtalt proteinbundet, er det usandsynligt, at dialyse i signifikant grad kan bidrage til fjernelse af dette lægemiddel.

5. FARMAKOLOGISKE EGENSKABER

5.1 Farmakodynamiske egenskaber

Farmakoterapeutisk klassifikation: Antivirale midler til systemisk brug, proteasehæmmere, ATC-kode: J05AE08.

Virkningsmekanisme

Atazanavir er en azapeptid hiv-1-proteasehæmmer (PI). Stoffet blokerer bearbejdningen af virale gag-pol-proteiner i hiv-1 inficerede celler og hindrer dermed dannelsen af modne virioner og infektion af andre celler.

Antiviral aktivitet in vitro: Atazanavir udviser anti-hiv-1 (herunder alle testede grupper) og anti-hiv-2 aktivitet i cellekulturer.

Resistens

Voksne patienter, der ikke tidligere har været i antiretroviral behandling

I kliniske studier med patienter, der ikke tidligere har modtaget antiretroviral behandling, og som behandles med ikke-boostet atazanavir, er I50L-substitutionen, nogle gange i kombination med A71V-ændring, den kendetegnende resistenssubstitution for atazanavir. Resistensniveauerne over for atazanavir strakte sig fra 3,5 til 29 gange uden tegn på fænotypekrydsresistens over for andre PI'er (proteasehæmmere). I kliniske studier med patienter, der ikke tidligere har modtaget antiretroviral behandling, og som behandles med boostet atazanavir, forekom der ikke I50-substitution hos nogen af patienterne uden *baseline* PI-substitution. N88S-substitution er i sjældne tilfælde set hos patienter med virologisk svigt ved atazanavir-behandling (med eller uden ritonavir). Mens det kan bidrage til nedsat følsomhed over for atazanavir, når det forekommer med andre proteasesubstitutioner, har N88S i kliniske studier for sig selv ikke altid medført fænotyperesistens over for atazanavir eller konsekvent påvirket den kliniske effekt.

Tabel 3. De novo substitutioner hos patienter, der ikke tidligere har modtaget antiretroviral behandling og med svigt i behandling med atazanavir + ritonavir (studie 138, 96 uger)

Hyppighed	de novo PI substitution (n=26) ^a			
>20%	ingen			
10-20%	ingen			

^a Antal patienter med parvise genotyper, der er klassificeret som virologisk svigt (hiv-RNA ≥400 kopier/ml).

M184I/V substitution opstod hos henholdsvis 5/26 atazanavir/ritonavir og 7/26 lopinavir/ritonavir patienter med virologisk svigt.

Voksne patienter, der tidligere har været i antiretroviral behandling

Hos antiretroviralt behandlingserfarne patienter fra studie 009, 043 og 045 blev 100 isolater fra patienter angivet som virologisk svigt under behandling, der omfattede enten atazanavir, atazanavir + ritonavir eller atazanavir + saquinavir og blev fastsat til at have udviklet resistens over for atazanavir. Ud af de 60 isolater fra patienter behandlet med enten atazanavir eller atazanavir + ritonavir viste

18 (30%) I50L-fænotypen tidligere beskrevet hos patienter, der ikke tidligere havde været behandlet.

Tabel 4. De novo substitutioner hos behandlingserfarne patienter med svigt i behandling med atazanavir + ritonavir (studie 045, 48 uger)

Hyppighed	de novo PI substitution (n=35) ^{a,b}
>20%	M36, M46, I54, A71, V82
10-20%	L10, I15, K20, V32, E35, S37, F53, I62, G73, I84, L90

^a Antal patienter med parvise genotyper, der er klassificeret som virologisk svigt (hiv-RNA ≥400 kopier/ml).

Ingen af de novo substitutionerne (se tabel 4) er specifikke for atazanavir og kan være et tegn på tilbagevendende forekomst af arkiveret resistens over for atazanavir + ritonavir i den behandlingserfarne population fra studie 045.

Resistensen hos antiretroviralt behandlingserfarne patienter forekommer hovedsageligt ved akkumulering af de større og mindre resistenssubstitutioner beskrevet tidligere som værende involverede i proteasehæmmerresistens.

Kliniske resultater

Voksne patienter, der ikke tidligere har været i antiretroviral behandling Studie 138 er et internationalt, randomiseret, åbent, prospektivt multicenter-studie med ikke tidligere antiretroviralt behandlede patienter, der sammenligner atazanavir/ritonavir (300 mg/100 mg én gang dagligt) med lopinavir/ritonavir (400 mg/100 mg 2 gange dagligt), hver i kombination med en fast dosis tenofovirdisoproxilfumarat/emtricitabin (300 mg/200 mg tabletter én gang dagligt). Atazanavir/ritonavir-armen viste antiviral effekt svarende til lopinavir/ritonavir-armen (non-inferiør) vurderet ved andelen af patienter med hiv-RNA <50 kopier/ml ved uge 48 (tabel 5). En analyse af data indsamlet over 96 behandlingsuger viste varigheden af den antivirale aktivitet (tabel 5).

Tabel 5: Effektresultater i studie 138^a

atazanavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir/ritonavir lopinavir lopin					
	(300 mg/100 mg 1 gang dagligt)		(400 mg/100 mg/		
	n=440		n=443	z gange dagngt)	
	Uge 48 Uge 96		Uge 48	Uge 96	
hiv-RNA <50 kopier/ml, %					
Alle patienter ^d	78	74	76	68	
Afvigelsesestimat	Uge 48: 1,7% [-3,	8%, 7,1%]			
[95% KI] ^d	Uge 96: 6,1% [0,3	3%, 12,0%]			
Per protokol analyse ^e	86	91	89	89	
-	$(n=392^{f})$	(n=352)	(n=372)	(n=331)	
Afvigelsesestimat ^e	Uge 48: -3% [-7,6	%, 1,5%]			
[95% KI]	Uge 96: 2,2% [-2,	3%, 6,7%]			
hiv-RNA <50 kopier/ml, %	% ved <i>baseline</i> kara	kteristika ^d			
hiv-RNA					
<100.000 kopier/ml	82 (n=217)	75 (n=217)	81 (n=218)	70 (n=218)	
≥100.000 kopier/ml	74 (n=223)	74 (n=223)	72 (n=225)	66 (n=225)	
CD4-celletal	78 (n=58)	78 (n=58)	63 (n=48)	58 (n=48)	
<50 celler/mm ³					
$50 \text{ til} < 100 \text{ celler/mm}^3$	76 (n=45)	71 (n=45)	69 (n=29)	69 (n=29)	
100 til <200 celler/mm ³	75 (n=106)	71 (n=106)	78 (n=134)	70 (n=134)	
\geq 200 celler/mm ³	80 (n=222) 76 (n=222) 80 (n=228) 69 (n=228)				
hiv-RNA Middelændring fra baseline, log ₁₀ kopier/ml					
Alle patienter	-3,09 (n=397)	-3,21 (n=360)	-3,13 (n=379)	-3,19 (n=340)	
CD4 Middelændring fra	baseline, celler/mr	n^3			
Alle patienter	203 (n=370)	268 (n=336)	219 (n=363)	290 (n=317)	

^b 10 patienter havde *baseline* fænotyperesistens over for atazanavir + ritonavir (foldændring [FC]>5,2). FC-følsomhed i cellekulturer hvad angår vildtypereference blev testet ved hjælp af PhenoSenseTM (Monogram Biosciences, South San Francisco, Californien, USA)

CD4 Middelændring fra <i>baseline</i> , celler/mm ³ ved <i>baseline</i> karakteristika						
hiv-RNA 179 (n=183) 243 (n=163) 194 (n=183) 267 (n=152)						
<100.000 kopier/ml						
≥100.000 kopier/ml						

^a Gennemsnitligt CD4-celletal ved *baseline* var 214 celler/mm³ (i området 2 til 810 celler/mm³) og gennemsnitligt plasma-hiv-1-RNA ved *baseline* var 4,94 log₁₀ kopier/ml (i området 2,6 til 5,88 log₁₀ kopier/ml)

Data for seponering af ritonavir fra atazanavir-boostet regime (se også pkt. 4.4) Studie 136 (INDUMA)

Efter en 26-30 ugers induktionsfase med atazanavir 300 mg + ritonavir 100 mg én gang dagligt og to NRTI'er havde ikke-boostet atazanavir 400 mg én gang dagligt og to NRTI'er, som blev administreret i en 48-ugers vedligeholdelsesfase (n=87) i et åbent, randomiseret, komparativt studie, samme antivirale virkning som atazanavir + ritonavir og to NRTI'er (n=85) hos hiv-inficerede forsøgspersoner med fuldt supprimeret hiv-replikation. Den antivirale virkning blev vurderet på baggrund af andelen af forsøgspersoner med hiv-RNA <50 kopier/ml: 78% af forsøgspersonerne, der fik ikke-boostet atazanavir og to NRTI'er, sammenlignet med 75%, der fik atazanavir + ritonavir og to NRTI'er.

11 forsøgspersoner (13%) i gruppen med ikke-boostet atazanavir og 6 forsøgspersoner (7%) i gruppen med atazanavir + ritonavir oplevede virologisk *rebound*. 4 forsøgspersoner i gruppen med ikke-boostet atazanavir og 2 forsøgspersoner i gruppen med atazanavir + ritonavir havde hiv-RNA >500 kopier/ml i vedligeholdelsesfasen. Ingen forsøgspersoner i de 2 grupper udviklede proteasehæmmer-resistens. Der blev observeret M184V-substitution i revers transkriptase, som medfører resistens over for lamivudin og emtricitabin, hos 2 forsøgspersoner i gruppen med ikke-boostet atazanavir og hos 1 forsøgsperson i atazanavir + ritonavir-gruppen.

Der var færre behandlingsafbrydelser i gruppen med ikke-boostet atazanavir (1 *versus* 4 i gruppen med atazanavir + ritonavir). Der var færre tilfælde af hyperbilirubinæmi og gulsot i gruppen med ikke-boostet atazanavir sammenlignet med gruppen med atazanavir + ritonavir (hos henholdsvis 18 og 28 forsøgspersoner).

Studie 045 er et randomiseret, multicenterstudie, der sammenligner atazanavir/ritonavir (300/100 mg én gang dagligt) og atazanavir/saquinavir (400/1.200 mg én gang dagligt) med lopinavir + ritonavir (400/100 mg fast dosiskombination to gange dagligt), hver i kombination med tenofovirdisoproxil (se pkt. 4.5 og 4.8) og én NRTI hos patienter med virologisk svigt under to eller flere tidligere behandlinger med mindst en PI, NRTI eller NNRTI. For randomiserede patienter var middeltiden for tidligere antiretroviral eksponering 138 uger for PIer, 281 uger for NRTIer og 85 uger for NNRTIer. Ved baseline fik 34% af patienterne en PI og 60% fik en NNRTI. 15 ud af 120 (13%) patienter i atazanavir + ritonavir-behandlingsarmen og 17 ud af 123 (14%) patienter i lopinavir + ritonavir-armen havde fire eller flere af PI-substitutionerne L10, M46, I54, V82, I84 og L90. 32% af patienterne i

Det primære endepunkt var den tidsgennemsnitlige forskel i ændring fra *baseline* i hiv-RNA gennem 48 uger (tabel 6).

Tabel 6: Effektresultater ved uge 48^a og uge 96 (Studie 045)

studiet havde en virusstamme med færre end to NRTI-substitutioner.

Voksne patienter, der tidligere har været i antiretroviral behandling

Parameter	ATV/RTV ^b (300 mg/ 100 mg én gang dagligt (n=120)		LPV/RTV ^c (400 mg/ 100 mg to gange dagligt (n=123)		Tidsgennemsnitlig forskel ATV/RTV-LPV/RTV [97,5% KI ^d]	
	Uge 48	Uge 96	Uge 48	Uge 96	Uge 48	Uge 96
hiv-RNA Mido	delændring fra	baseline, log	10 kopier/ml			

^b Atazanavir/RTV med tenofovirdisoproxilfumarat/emtricitabin (fast dosis på 300 mg/200 mg tabletter én gang dagligt).

^c Lopinavir/RTV med tenofovirdisoproxilfumarat/emtricitabin (fast dosis på 300 mg/200 mg tabletter en gang dagligt).

^d Intent-to-treat-analyse hvor manglende værdier anses som svigt.

^e Per protokol analyse: Undtagen patienter, der ikke fuldførte behandlingen, og patienter med store protokolafvigelser.

f Antal evaluerbare patienter.

Alle patienter	-1,93 (n=90°)	-2,29 (n=64)	-1,87 (n=99)	-2,08 (n=65)	0,13 [-0,12, 0,39]	0,14 [-0,13, 0,41]
hiv-RNA <50 k	copier/ml, % f ((respons/evalu	erbar)			
Alle patienter	36 (43/120)	32 (38/120)	42 (52/123)	35 (41/118)	NA	NA
hiv-RNA <50 k	hiv-RNA <50 kopier/ml ved selekteret <i>baseline</i> PI substitutioner, fig % (respons/evaluerbar)					uerbar)
0-2	44 (28/63)	41 (26/63)	56 (32/57)	48 (26/54)	NA	NA
3	18 (2/11)	9 (1/11)	38 (6/16)	33 (5/15)	NA	NA
≥4	27 (12/45)	24 (11/45)	28 (14/50)	20 (10/49)	NA	NA
CD4 Middelændring fra <i>baseline</i> , celler/mm³						
Alle patienter	110 (n=83)	122 (n=60)	121 (n=94)	154 (n=60)	NA	NA

^a Middel CD4-celletal ved *baseline* var 337 celler/mm³ (område: 14 til 1.543 celler/mm³) og middel plasma hiv-1 RNA-niveauet var 4.4 log₁₀ kopier/ml (område: 2,6 til 5,88 log₁₀ kopier/ml).

Gennem 48 ugers behandling var middelændringerne i hiv-RNA-niveauer fra *baseline* for atazanavir + ritonavir og lopinavir + ritonavir sammenlignelige (ikke-inferior). Der blev opnået samstemmende resultater ved en analysemetode, hvor sidste observation blev fremskrevet (tidsgennemsnitlig forskel på 0,11; 97,5% konfidensinterval [-0,15; 0,36]). Andelen af patienter med hiv-RNA <400 kopier/ml (<50 kopier/ml) i atazanavir + ritonavir-armen og lopinavir + ritonavir-armen var henholdsvis 55% (40%) og 56% (46%).

Gennem 96 ugers behandling opfyldte gennemsnitlige hiv-RNA-ændringer fra *baseline* i uge 96 for atazanavir + ritonavir og lopinavir + ritonavir, kriterierne for "ikke-inferioritet" baseret på observerede tilfælde. Der blev opnået samstemmende resultater ved en analysemetode, hvor sidste observation blev fremskrevet. Ved AT-analyse, hvor manglende værdier blev ekskluderet, var andelen af patienter med hiv-RNA <400 kopier/ml (<50 kopier/ml) for atazanavir + ritonavir 84% (72%) og for lopinavir + ritonavir 82% (72%). Det er vigtigt at bemærke, at 48% af det samlede antal patienter i studiet fortsatte efter 96-ugersanalysen.

Atazanavir + saquinavir er vist at være ringere end lopinavir + ritonavir.

Pædiatrisk population

Vurdering af farmakokinetik, sikkerhed, tolerabilitet og virkning af atazanavir er baseret på data fra et åbent, klinisk multicenterstudie (AI424-020), der blev udført med patienter i alderen 3 måneder til 21 år. Totalt fik 182 pædiatriske patienter (81 antiretroviral-naive og 101 antiretroviral-erfarne) i dette studie atazanavir en gang dagligt (kapsler eller pulverformulering) med eller uden ritonavir, i kombination med to NRTI'er.

Der er ikke tilstrækkelige kliniske data fra dette studie til at understøtte brugen af atazanavir kapsler (med eller uden ritonavir) hos børn under 6 år.

I tabel 7 ses data for virkningen hos de 41 pædiatriske patienter i alderen fra 6 år til under 18 år, som fik atazanavir kapsler med ritonavir. For de behandlingsnaive pædiatriske patienter var middel-*baseline*-CD4-celletal 344 celler/mm³ (interval 2-800 celler/mm³), og middel-*baseline*-plasma-hiv-1-RNA var 4,67 log₁₀ kopier/ml (interval 3,70-5,00 log₁₀ kopier/ml). For de behandlingserfarne pædiatriske patienter var middel-*baseline*-CD4-celletal 522 celler/mm³ (interval 100-1.157 celler/mm³), og middel-*baseline*-plasma-hiv-1-RNA var 4,09 log₁₀ kopier/ml (interval

^b ATV/RTV med tenofovirdisoproxilfumarat/emtricitabin (fast dosis på 300 mg/200 mg tabletter én gang dagligt).

[°] LPV/RTV med tenofovirdisoproxilfumarat/emtricitabin (fast dosis på 300 mg/200 mg tabletter én gang dagligt).

^d Konfidensinterval.

^e Antal evaluerbare patienter.

f Intent-to-treat-analyse hvor manglende værdier anses for svigt. Patienter, der responderede på LPV/RTV, og som fuldførte behandlingen inden uge 96, er ekskluderet fra uge 96 analysen. Andelen af patienter med hiv-RNA <400 kopier/ml var 53% og 43% for ATV/RTV og 54% og 46% for LPV/RTV ved henholdsvis uge 48 og 96.

g Selekterede substitutioner inkluderer alle ændringer ved position L10, K20, L24, V32, L33, M36, M46, G48, I50, I54, L63, A71, G73, V82, 184 og L90 (0-2, 3, 4 eller flere) ved *baseline*. NA = ikke relevant.

Tabel 7: Effektparametre (pædiatriske patienter fra 6 år til under 18 år) ved uge 48 (AI424-020 studie)

Parameter	Behandlingsnaive atazanavir kapsler/ritonavir (300 mg/100 mg én gang dagligt) n=16	Behandlingserfarne atazanavir kapsler/ritonavir (300 mg/100 mg én gang dagligt) n=25			
hiv-RNA <50 kopier/ml, % a					
Alle patienter	81 (13/16)	24 (6/25)			
hiv-RNA <400 kopier/ml, % a	hiv-RNA <400 kopier/ml, % ^a				
Alle patienter	88 (14/16)	32 (8/25)			
CD4 Middelændring fra baseli	ne, celler/mm³				
Alle patienter	293 (n=14 ^b)	229 (n=14 ^b)			
hiv-RNA <50 kopier/ml ved selekteret baseline PI-substitution, 6 % (respondent/evaluerbard)					
0-2	NA	27 (4/15)			
3	NA	-			
≥4	NA	0 (0/3)			

^a Intent-to-treat-analyse hvor manglende værdier betragtes som behandlingssvigt.

NA = ikke relevant.

5.2 Farmakokinetiske egenskaber

Farmakokinetik for atazanavir er evalueret hos raske, voksne frivillige og hos hiv-inficerede patienter; der er observeret væsentlige forskelle mellem de to grupper. Farmakokinetik for atazanavir udviser en ikke-lineær disposition.

Absorption: gentagne doser af atazanavir 300 mg én gang dagligt i kombination med ritonavir 100 mg én gang dagligt sammen med et måltid gav hos hiv-inficerede patienter (n=33, kombinerede studier) et geometrisk gennemsnit (CV%) for atazanavir, C_{max} på 4.466 (42%) ng/ml, med en tid til C_{max} på ca. 2,5 timer. Det geometriske gennemsnit (CV%) for atazanavir C_{min} og AUC var henholdsvis 654 (76%) ng/ml og 44.185 (51%) ng•t/ml.

Hos hiv-inficerede patienter (n=13) medførte gentagne doser af atazanavir 400 mg (uden ritonavir) én gang dagligt med føde en geometrisk gennemsnitlig (CV%) atazanavir-C_{max} på 2.298 (71) ng/ml, med en tid til C_{max} på ca. 2,0 timer. Den geometrisk gennemsnitlige (CV%) atazanavir-C_{min} og -AUC var henholdsvis 120 (109) ng/ml og 14.874 (91) ng•t/ml.

<u>Fødepåvirkning:</u> samtidig indtag af atazanavir og ritonavir og mad optimerer biotilgængeligheden af atazanavir. Samtidig indtag af enkeltdosis atazanavir 300 mg og ritonavir 100 mg og et let måltid medførte en stigning i AUC på 33% og en stigning i såvel C_{max} som 24-timerskoncentrationen af atazanavir på 40% i forhold til i fastende tilstand. Samtidig indtag af fedtrigt måltid påvirkede ikke AUC for atazanavir i forhold til i fastende tilstand, og C_{max} lå inden for 11% i forhold til faste-værdierne. 24-timerskoncentrationen efter et fedtrigt måltid steg med ca. 33% på grund af forsinket absorption; middel-T_{max} steg fra 2,0 til 5,0 timer. Administration af atazanavir og ritonavir sammen med et let eller et fedtrigt måltid nedsatte variationskoefficienten for AUC og C_{max} med ca. 25% sammenlignet med i fastende tilstand. For at øge biotilgængelighed og minimere variabilitet, skal atazanavir tages sammen med et måltid.

Fordeling: Atazanavir bindes med ca. 86% til humane serumproteiner over et koncentrationsinterval på 100 til 10.000 ng/ml. Atazanavir bindes til både alfa-1-acid glykoprotein (AAG) og albumin i samme udstrækning (henholdsvis 89% og 86% ved 1.000 ng/ml). I et flerdosis-studie med hiv-inficerede patienter, der fik 400 mg atazanavir én gang dagligt med et let måltid i 12 uger, kunne atazanavir påvises i cerebrospinalvæsken og sæd.

^b Antal evaluerbare patienter

^c PI major L24I, D30N, V32I, L33F, M46IL, I47AV, G48V, I50LV, F53LY, I54ALMSTV, L76V, V82AFLST, I84V, N88DS, L90M; PI minor: L10CFIRV, V11I, E35G, K43T, Q58E, A71ILTV, G73ACST, T74P, N83D, L89V.

^d Inkluderer patienter med *baseline* resistens data.

Biotransformation: Studier på mennesker og *in vitro*-studier med brug af humane levermikrosomer har vist, at atazanavir hovedsagelig metaboliseres til oxygenerede metabolitter af CYP3A4-isozymer. Metabolitterne udskilles herefter i galden, enten som frie eller som glucuroniderede metabolitter. Yderligere mindre metaboliske pathways består af N-dealkylering og hydrolyse. Der er karakteriseret to mindre metabolitter af atazanavir i plasma. Ingen af metabolitterne udviste *in vitro*-antiviral aktivitet.

Elimination: Efter en enkelt dosis på 400 mg ¹⁴C-atazanavir, blev henholdsvis 79% og 13% af den totale radioaktivitet genfundet i fæces og urin. Uomdannet lægemiddel udgjorde henholdsvis ca. 20% og 7% af den administrerede dosis i fæces og urin. Middelværdien for udskillelse i urinen af uomdannet lægemiddel var 7% efter 2 ugers dosering ved 800 mg én gang dagligt. Gennemsnitlig halveringstid var, inden for atazanavirs dosisinterval, hos hiv-inficerede voksne patienter (n=33, kombinerede studier) 12 timer ved *steady state* efter en dosis på 300 mg dagligt med 100 mg ritonavir én gang dagligt med et let måltid.

Specielle populationer

Nedsat nyrefunktion: Hos raske forsøgspersoner var den renale udskillelse af uomdannet atazanavir ca. 7% af den administrerede dosis. Der foreligger ingen farmakokinetiske data for atazanavir med ritonavir hos patienter med nyreinsufficiens. Atazanavir (uden ritonavir) er blevet undersøgt hos voksne patienter med alvorligt nedsat nyrefunktion (n=20), inklusive patienter i hæmodialyse, ved multiple doser på 400 mg én gang dagligt. Selvom dette studie havde nogle begrænsninger (f.eks. blev koncentrationen af ubundet lægemiddel ikke undersøgt), antydede resultaterne at de farmakokinetiske parametre for atazanavir blev nedsat med 30-50% hos patienter i hæmodialysebehandling i forhold til patienter med en normal nyrefunktion. Mekanismen bag dette fald er ukendt (se pkt. 4.2 og 4.4).

Nedsat leverfunktion: Atazanavir metaboliseres og udskilles primært via leveren. Atazanavir (uden ritonavir) er blevet undersøgt hos voksne forsøgspersoner med moderat til alvorligt nedsat leverfunktion (14 forsøgspersoner med Child-Pugh klasse B og 2 forsøgspersoner med Child-Pugh klasse C) efter en enkelt 400 mg dosis. Gennemsnitlig $AUC_{(0-\infty)}$ var 42% højere hos forsøgspersoner med nedsat leverfunktion end hos raske forsøgspersoner. Atazanavirs gennemsnitlige halveringstid hos forsøgspersoner med nedsat leverfunktion var 12,1 timer i forhold til 6,4 timer hos raske forsøgspersoner. Betydningen af nedsat leverfunktion for farmakokinetik for atazanavir 300 mg med ritonavir er ikke undersøgt. Koncentrationerne af atazanavir med eller uden ritonavir forventes at øges hos patienter med moderat eller alvorligt nedsat leverfunktion (se pkt. 4.2, 4.3 og 4.4).

Alder/køn: Der er gennemført et farmakokinetisk studie af atazanavir med 59 raske mandlige og kvindelige forsøgspersoner (29 unge, 30 ældre). Der var ingen klinisk vigtige farmakokinetiske forskelle baseret på alder eller køn.

Race: En befolkningsmæssig farmakokinetisk analyse af prøver fra fase-II kliniske afprøvninger indikerede ingen racemæssig indvirkning på farmakokinetikken for atazanavir.

Graviditet:

De farmakokinetiske data fra hiv-smittede gravide kvinder, der fik atazanavir kapsler med ritonavir, er beskrevet i tabel 8.

Tabel 8: Steady state farmakokinetik af atazanavir med ritonavir hos hiv-smittede gravide kvinder efter fødeindtagelse

	atazanavir 300 mg med ritonavir 100 mg					
Farmakokinetisk	2. trimester 3. trimester post partum ^a					
parameter	(n=9)	(n=20)	(n=36)			
C _{max} ng/ml Geometrisk gennemsnit (CV%)	3.729,09 (39)	3.291,46 (48)	5.649,10 (31)			
AUC ng•t/ml	34.399,1	34.251,5	60.532,7			

Geometrisk gennemsnit	(37)	(43)	(33)
(CV%)			
C _{min} ng/ml ^b Geometrisk gennemsnit (CV%)	663,78 (36)	668,48 (50)	1.420,64 (47)

^a Atazanavirs maksimumkoncentration og AUC var ca. 26-40% højere i post partum perioden (4-12 uger) end observeret historisk hos hiv-smittede, ikke-gravide patienter. Atazanavirs minimumkoncentration var ca. 2 gange højere i post partum perioden sammenlignet med værdierne observeret historisk hos hiv-smittede ikke-gravide patienter.

^b C_{min} er koncentrationen 24 timer efter dosering.

Pædiatrisk population

Der er en lille tendens til højere clearance hos yngre børn, når der korrigeres for legemsvægt. Som følge heraf ses et større peak/trough-forhold. Den geometriske middeleksponering for atazanavir (C_{min} , C_{max} og AUC) ved den anbefalede dosering forventes imidlertid at være den samme hos pædiatriske patienter, som er observeret hos voksne.

5.3 Non-kliniske sikkerhedsdata

I toksicitetsstudier med gentagne doser på mus, rotter og hunde var atazanavirrelaterede fund generelt begrænset til leveren og omfattede generelt minimale til milde forhøjelser af serum bilirubin og leverenzymer, hepatocellulær vacuolation og hypertrofi, og kun i hunmus hepatisk enkeltcellenekrose. Systemisk optagelse af atazanavir i mus (hanner), rotter og hunde ved doser forbundet med leverforandringer, var mindst den samme som den, der blev observeret hos mennesker, der kun havde fået 400 mg én gang dagligt. I hunmus var atazanaviroptagelsen ved en dosis, der frembragte enkeltcellenekrose, 12 gange optagelsen hos mennesker, der havde fået 400 mg én gang dagligt. Serum-kolesterol og glucose var minimalt til let forhøjet hos rotter, men ikke hos mus eller hunde.

Den klonede, humane kardielle kaliumkanal, hERG, blev hæmmet med 15% i *in vitro*-studier ved en koncentration (30 μ M) af atazanavir svarende til 30 gange den frie lægemiddelkoncentration ved C_{max} hos mennesker. Tilsvarende atazanavirkoncentrationer øgede den potentielle virkningsvarighed (ADP₉₀) med 13% i et studie af Purkinjefibre hos kaniner. Elektrokardiografiske forandringer (sinusbradykardi, forlængelse af PR-interval, forlængelse af QT-interval og forlængelse af QRS-kompleks) blev kun observeret i en indledende 2-ugers oral toksicitetsstudie udført på hunde. Efterfølgende 9 måneders orale toksicitetsstudier af hunde viste ingen lægemiddelrelaterede elektrokardiografiske forandringer. Den kliniske relevans af disse prækliniske data er ukendt. Potentielle kardielle virkninger ved dette produkt hos mennesker kan ikke udelukkes (se pkt. 4.4 og 4.8). Potentialet for PR-forlængelse bør tages i betragtning i tilfælde af overdosering (se pkt. 4.9).

I et studie af fertilitet og tidlig fosterudvikling hos rotter ændrede atazanavir brunstcyklus uden nogen effekt på parring eller fertilitet. Der sås ingen teratogen effekt hos rotter eller kaniner ved maternelle toksiske doser. Der sås hos drægtige kaniner omfattende læsioner i mave og tarm hos døde eller moribunde hunner ved maternelle doser 2 og 4 gange den højeste dosis administreret i den endelige fosterudviklingsstudie. I den præ- og postnatale udviklingsvurdering hos rotter, frembragte atazanavir en forbigående reduktion i legemsvægten hos afkommet ved en maternel toksisk dosis. Systemisk optagelse af atazanavir i doser, der medførte maternel toksicitet, var mindst lig med, eller en anelse større end den, der blev observeret hos mennesker, der fik 400 mg én gang dagligt.

Atazanavir var negativ i Ames reverse-mutationsbestemmelse, men inducerede kromosomale afvigelser *in vitro* både ved fravær og tilstedeværelse af metabolisk aktivering. I *in vivo*-studier hos rotter inducerede atazanavir ikke mikronukleus i knoglemarv, dna-beskadigelse i duodenum (comet assay) eller uplanlagt dna-reparation i leveren ved plasma- og vævskoncentrationer, der overskrider dem, der var klastogene *in vitro*.

Der er i længerevarende studier af karcinogenecitet af atazanavir hos mus og rotter set en øget incidens af benigne hepatiske adenomer hos hunmus. Den øgede incidens af benigne hepatiske adenomer hos hunmus var sandsynligvis sekundære til cytotoksiske leverforandringer manifesteret ved enkeltcellenekrose og anses ikke for at være relevante for mennesker ved planlagte terapeutiske

doser. Der var ingen tumorigene fund hos hanmus eller hos rotter.

Atazanavir øgede opaciteten af bovine corneae i et *in vitro* okulær irritationsstudie, hvilket tyder på at det kan være en okulær irritant ved direkte kontakt med øjet.

6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER

6.1 Hjælpestoffer

```
Kapselindhold
lactosemonohydrat
crospovidon (type A)
magnesiumstearat
Kapselskal af Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler
Krop:
titandioxid (E171)
gelatine
Hætte:
titandioxid (E171)
gul jernoxid (E172)
rød jernoxid (E172)
gelatine
blæk:
      shellac
      sort jernoxid (E172)
      kaliumhydroxid
Kapselskal af Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler
Krop:
titandioxid (E171)
gul jernoxid (E172)
rød jernoxid (E172)
gelatine
Hætte:
titandioxid (E171)
gul jernoxid (E172)
rød jernoxid (E172)
gelatine
blæk:
      shellac
      sort jernoxid (E172)
      kaliumhydroxid
Kapselskal af Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler
Krop:
titandioxid (E171)
gelatine
Hætte:
titandioxid (E171)
gul jernoxid (E172)
rød jernoxid (E172)
sort jernoxid (E172)
```

gelatine

blæk:

shellac

titandioxid (E171) kaliumhydroxid

6.2 Uforligeligheder

Ikke relevant.

6.3 Opbevaringstid

3 år

Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C.

6.4 Særlige opbevaringsforhold

Opbevares ved temperaturer under 30 °C.

Hold beholderen tæt tillukket for at beskytte mod fugt.

6.5 Emballagetype og pakningsstørrelser

Atazanavir Krka 150 mg og 200 mg hårde kapsler

HDPE-tabletbeholder med børnesikret og anbrudssikret PP-låg med tørremiddel: 60 hårde kapsler, i en æske.

Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

HDPE-tabletbeholder med børnesikret og anbrudssikret PP-låg med tørremiddel: 30 hårde kapsler og 90 (3 x 30) hårde kapsler, i en æske.

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

6.6 Regler for bortskaffelse

Ikke anvendt lægemiddel samt affald heraf skal bortskaffes i henhold til lokale retningslinjer.

7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien

8. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)

150 mg hårde kapsler:

60 hårde kapsler: EU/1/19/1353/001

200 mg hårde kapsler:

60 hårde kapsler: EU/1/19/1353/002

300 mg hårde kapsler:

30 hårde kapsler: EU/1/19/1353/003

90 (3 x 30) hårde kapsler: EU/1/19/1353/004

9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLADELSE/FORNYELSE AF

TILLADELSEN

Dato for første markedsføringstilladelse: 25. mars 2019

10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN

Yderligere oplysninger om dette lægemiddel findes på Det Europæiske Lægemiddelagenturs hjemmeside http://www.ema.europa.eu.

BILAG II

- A. FREMSTILLER(E) ANSVARLIG(E) FOR BATCHFRIGIVELSE
- B. BETINGELSER ELLER BEGRÆNSNINGER VEDRØRENDE UDLEVERING OG ANVENDELSE
- C. ANDRE FORHOLD OG BETINGELSER FOR MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
- D. BETINGELSER ELLER BEGRÆNSNINGER MED HENSYN TIL SIKKER OG EFFEKTIV ANVENDELSE AF LÆGEMIDLET

A. FREMSTILLER(E) ANSVARLIG(E) FOR BATCHFRIGIVELSE

Navn og adresse på den fremstiller (de fremstillere), der er ansvarlig(e) for batchfrigivelse

KRKA, d.d., Novo mesto Šmarješka cesta 6 8501 Novo mesto Slovenien

TAD Pharma GmbH Heinz-Lohmann-Straße 5 27472 Cuxhaven Tyskland

På lægemidlets trykte indlægsseddel skal der anføres navn og adresse på den fremstiller, som er ansvarlig for frigivelsen af den pågældende batch.

B. BETINGELSER ELLER BEGRÆNSNINGER VEDRØRENDE UDLEVERING OG ANVENDELSE

Lægemidlet må kun udleveres efter ordination på en recept udstedt af en begrænset lægegruppe (se bilag I: Produktresumé, pkt. 4.2).

C. ANDRE FORHOLD OG BETINGELSER FOR MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN

• Periodiske, opdaterede sikkerhedsindberetninger (PSUR'er)

Kravene for fremsendelse af PSUR'er for dette lægemiddel fremgår af listen over EU-referencedatoer (EURD list), som fastsat i artikel 107c, stk. 7, i direktiv 2001/83/EF, og alle efterfølgende opdateringer offentliggjort på Det Europæiske Lægemiddelagenturs hjemmeside http://www.ema.europa.eu.

D. BETINGELSER ELLER BEGRÆNSNINGER MED HENSYN TIL SIKKER OG EFFEKTIV ANVENDELSE AF LÆGEMIDLET

• Risikostyringsplan (RMP)

Indehaveren af markedsføringstilladelsen skal udføre de påkrævede aktiviteter og foranstaltninger vedrørende lægemiddelovervågning, som er beskrevet i den godkendte RMP, der fremgår af modul 1.8.2 i markedsføringstilladelsen, og enhver efterfølgende godkendt opdatering af RMP.

En opdateret RMP skal fremsendes:

- på anmodning fra Det Europæiske Lægemiddelagentur
- når risikostyringssystemet ændres, særlig som følge af, at der er modtaget nye oplysninger, der kan medføre en væsentlig ændring i benefit/risk-forholdet, eller som følge af, at en vigtig milepæl (lægemiddelovervågning eller risikominimering) er nået.

BILAG III ETIKETTERING OG INDLÆGSSEDDEL

A. ETIKETTERING

MÆRKNING, DER SKAL ANFØRES PÅ DEN YDRE EMBALLAGE	
ÆSKE	
1. LÆGEMIDLETS NAVN	
Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler	
atazanavir	
2. ANGIVELSE AF AKTIVT STOF/AKTIVE STOFFER	
Hver hård kapsel indeholder 150 mg atazanavir (som sulfat).	
3. LISTE OVER HJÆLPESTOFFER	
Indeholder også lactosemonohydrat. Se indlægssedlen for yderligere information.	
4. LÆGEMIDDELFORM OG INDHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)	
Hård kapsel	
60 hårde kapsler	
5. ANVENDELSESMÅDE OG ADMINISTRATIONSVEJ(E)	
Læs indlægssedlen inden brug.	
Oral anvendelse. Kapslerne skal synkes hele.	
responding bear by like a note.	
6. SÆRLIG ADVARSEL OM, AT LÆGEMIDLET SKAL OPBEVARES	
UTILGÆNGELIGT FOR BØRN	
Opbevares utilgængeligt for børn.	
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER	
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER	
8. UDLØBSDATO	
EXP	
Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C. Dato for åbning:	

SÆRLIGE OPBEVARINGSBETINGELSER

9.

10. EVENTUELLE SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE AF IKKE ANVENDT LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
11. NAVN OG ADRESSE PÅ INDEHAVEREN AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien
12. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)
EU/1/19/1353/001
13. BATCHNUMMER
Lot
14. GENEREL KLASSIFIKATION FOR UDLEVERING
15. INSTRUKTIONER VEDRØRENDE ANVENDELSEN
16. INFORMATION I BRAILLESKRIFT
Atazanavir Krka 150 mg
17 ENTYDIG IDENTIFIKATOR – 2D-STREGKODE
Der er anført en 2D-stregkode, som indeholder en entydig identifikator.
18. ENTYDIG IDENTIFIKATOR - MENNESKELIGT LÆSBARE DATA
PC SN NN

MÆRKNING, DER SKAL ANFØRES PÅ DEN INDRE EMBALLAGE
BEHOLDERETIKET
1. LÆGEMIDLETS NAVN
Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler
atazanavir
2. ANGIVELSE AF AKTIVT STOF/AKTIVE STOFFER
Hver hård kapsel indeholder 150 mg atazanavir (som sulfat).
3. LISTE OVER HJÆLPESTOFFER
Indeholder også lactosemonohydrat. Se indlægssedlen for yderligere information.
4. LÆGEMIDDELFORM OG INDHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)
Hård kapsel
60 hårde kapsler
oo harde kapsier
5. ANVENDELSESMÅDE OG ADMINISTRATIONSVEJ(E)
Læs indlægssedlen inden brug. Oral anvendelse.
Kapslerne skal synkes hele.
6. SÆRLIG ADVARSEL OM, AT LÆGEMIDLET SKAL OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN
Opbevares utilgængeligt for børn.
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER
8. UDLØBSDATO
EXP
Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C. Dato for åbning:
9. SÆRLIGE OPBEVARINGSBETINGELSER

10. EVENTUELLE SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE AF IKKE ANVENDT LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
ANVENDI LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
11. NAVN OG ADRESSE PÅ INDEHAVEREN AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien
There is a many the residence of the res
14 MADIZEDGEGDINGGEH LADELGEGNUMMED (NUMBE)
12. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)
EU/1/19/1353/001
13. BATCHNUMMER
Differential Control of the Control
Tat
Lot
14. GENEREL KLASSIFIKATION FOR UDLEVERING
15. INSTRUKTIONER VEDRØRENDE ANVENDELSEN
13. INSTRUMENTONER VEDRORENDE MICCENDEEDEN
44 NICONAL PROMINE
16. INFORMATION I BRAILLESKRIFT
17 ENTYDIG IDENTIFIKATOR – 2D-STREGKODE
18. ENTYDIG IDENTIFIKATOR - MENNESKELIGT LÆSBARE DATA

Opbevares ved temperaturer under 30 °C.

Hold beholderen tæt tillukket for at beskytte mod fugt.

MÆRKNING, DER SKAL ANFØRES PÅ DEN YDRE EMBALLAGE	
ÆSKE	
1. LÆGEMIDLETS NAVN	
Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler	
atazanavir	
2. ANGIVELSE AF AKTIVT STOF/AKTIVE STOFFER	
Hver hård kapsel indeholder 200 mg atazanavir (som sulfat).	
3. LISTE OVER HJÆLPESTOFFER	
Indeholder også lactosemonohydrat.	
Se indlægssedlen for yderligere information.	
4. LÆGEMIDDELFORM OG INDHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)	
Hård kapsel	
60 hårde kapsler	
5. ANVENDELSESMÅDE OG ADMINISTRATIONSVEJ(E)	
Læs indlægssedlen inden brug.	
Oral anvendelse. Kapslerne skal synkes hele.	
6. SÆRLIG ADVARSEL OM, AT LÆGEMIDLET SKAL OPBEVARES	
UTILGÆNGELIGT FOR BØRN	
Opbevares utilgængeligt for børn.	
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER	
0 UDI ODCDATO	
8. UDLØBSDATO	
EXP	
Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C.	
Dato for åbning:	

SÆRLIGE OPBEVARINGSBETINGELSER

9.

10. EVENTUELLE SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE AF IKKE ANVENDT LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
11. NAVN OG ADRESSE PÅ INDEHAVEREN AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien
12. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)
EU/1/19/1353/002
13. BATCHNUMMER
Lot
14. GENEREL KLASSIFIKATION FOR UDLEVERING
15. INSTRUKTIONER VEDRØRENDE ANVENDELSEN
16. INFORMATION I BRAILLESKRIFT
Atazanavir Krka 200 mg
17 ENTYDIG IDENTIFIKATOR – 2D-STREGKODE
Der er anført en 2D-stregkode, som indeholder en entydig identifikator.
18. ENTYDIG IDENTIFIKATOR - MENNESKELIGT LÆSBARE DATA
PC SN NN

MÆRKNING, DER SKAL ANFØRES PÅ DEN INDRE EMBALLAGE
BEHOLDERETIKET
1. LÆGEMIDLETS NAVN
Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler
atazanavir
2. ANGIVELSE AF AKTIVT STOF/AKTIVE STOFFER
Hver hård kapsel indeholder 200 mg atazanavir (som sulfat).
3. LISTE OVER HJÆLPESTOFFER
Indeholder også lactosemonohydrat. Se indlægssedlen for yderligere information.
4. LÆGEMIDDELFORM OG INDHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)
Hård kapsel
60 hårde kapsler
oo harde kapsier
5. ANVENDELSESMÅDE OG ADMINISTRATIONSVEJ(E)
Læs indlægssedlen inden brug. Oral anvendelse.
Kapslerne skal synkes hele.
6. SÆRLIG ADVARSEL OM, AT LÆGEMIDLET SKAL OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN
Opbevares utilgængeligt for børn.
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER
8. UDLØBSDATO
EXP
Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C. Dato for åbning:
9. SÆRLIGE OPBEVARINGSBETINGELSER

10.	EVENTUELLE SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE AF IKKE ANVENDT LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
11.	NAVN OG ADRESSE PÅ INDEHAVEREN AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
KRK	A, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien
12.	MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)
EU/1	/19/1353/002
13.	BATCHNUMMER
Lot	
14.	GENEREL KLASSIFIKATION FOR UDLEVERING
15.	INSTRUKTIONER VEDRØRENDE ANVENDELSEN
16.	INFORMATION I BRAILLESKRIFT
17	ENTYDIG IDENTIFIKATOR – 2D-STREGKODE
18.	ENTYDIG IDENTIFIKATOR - MENNESKELIGT LÆSBARE DATA

18.

MÆRKNING, DER SKAL ANFØRES PÅ DEN YDRE EMBALLAGE
ÆSKE
1. LÆGEMIDLETS NAVN
Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler
atazanavir
2. ANGIVELSE AF AKTIVT STOF/AKTIVE STOFFER
Hver hård kapsel indeholder 300 mg atazanavir (som sulfat).
3. LISTE OVER HJÆLPESTOFFER
5. LISTE OVER HJÆLFESTOFFER
Indeholder også lactosemonohydrat.
Se indlægssedlen for yderligere information.
4. LÆGEMIDDELFORM OG INDHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)
Hård kapsel
30 hårde kapsler 90 (3 x 30) hårde kapsler
90 (5 x 50) harde kapsier
5. ANVENDELSESMÅDE OG ADMINISTRATIONSVEJ(E)
Læs indlægssedlen inden brug.
Oral anvendelse.
Kapslerne skal synkes hele.
6. SÆRLIG ADVARSEL OM, AT LÆGEMIDLET SKAL OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN
UTILGÆNGELIGT FOR DØRN
Opbevares utilgængeligt for børn.
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER
8. UDLØBSDATO
EXP
Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C.
Dato for åbning:
9. SÆRLIGE OPBEVARINGSBETINGELSER

10.	EVENTUELLE SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE AF IKKE ANVENDT LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
11.	NAVN OG ADRESSE PÅ INDEHAVEREN AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
KRKA	A, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien
12.	MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)
	19/1353/003 30 hårde kapsler 19/1353/004 90 (3 x 30) hårde kapsler
13.	BATCHNUMMER
Lot	
14.	GENEREL KLASSIFIKATION FOR UDLEVERING
15.	INSTRUKTIONER VEDRØRENDE ANVENDELSEN
16.	INFORMATION I BRAILLESKRIFT
Atazaı	navir Krka 300 mg
17	ENTYDIG IDENTIFIKATOR – 2D-STREGKODE
Der er	anført en 2D-stregkode, som indeholder en entydig identifikator.
18.	ENTYDIG IDENTIFIKATOR - MENNESKELIGT LÆSBARE DATA
PC	

SN NN

MÆRKNING, DER SKAL ANFØRES PÅ DEN INDRE EMBALLAGE
BEHOLDERETIKET
1. LÆGEMIDLETS NAVN
Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler
atazanavir
2. ANGIVELSE AF AKTIVT STOF/AKTIVE STOFFER
Hver hård kapsel indeholder 300 mg atazanavir (som sulfat).
3. LISTE OVER HJÆLPESTOFFER
Indeholder også lactosemonohydrat. Se indlægssedlen for yderligere information.
4. LÆGEMIDDELFORM OG INDHOLD (PAKNINGSSTØRRELSE)
Hård kapsel
30 hårde kapsler
30 miles kupsiei
5. ANVENDELSESMÅDE OG ADMINISTRATIONSVEJ(E)
Læs indlægssedlen inden brug. Oral anvendelse. Kapslerne skal synkes hele.
6. SÆRLIG ADVARSEL OM, AT LÆGEMIDLET SKAL OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN
Opbevares utilgængeligt for børn.
7. EVENTUELLE ANDRE SÆRLIGE ADVARSLER
8. UDLØBSDATO
EXP
Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25 °C. Dato for åbning:
9. SÆRLIGE OPBEVARINGSBETINGELSER

10. EVENTUELLE SÆRLIGE FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE AF IKKE ANVENDT LÆGEMIDDEL SAMT AFFALD HERAF
11. NAVN OG ADRESSE PÅ INDEHAVEREN AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN
KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien
12. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (-NUMRE)
EU/1/19/1353/003 30 hårde kapsler EU/1/19/1353/004 90 (3 x 30) hårde kapsler
13. BATCHNUMMER
Lot
14. GENEREL KLASSIFIKATION FOR UDLEVERING
15 NOTED WITHOUT AND COUNTY AND COUNTY
15. INSTRUKTIONER VEDRØRENDE ANVENDELSEN
16. INFORMATION I BRAILLESKRIFT
17 ENTYDIG IDENTIFIKATOR – 2D-STREGKODE
19 ENTYDIC IDENTIFICATOD MENNESCEI ICT I ÆSBADE DATA

B. INDLÆGSSEDDEL

Indlægsseddel: Information til patienten

Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

atazanavir

Læs denne indlægsseddel grundigt, inden du begynder at tage dette lægemiddel, da den indeholder vigtige oplysninger.

- Gem indlægssedlen. Du kan få brug for at læse den igen.
- Spørg lægen eller apotekspersonalet, hvis der er mere, du vil vide.
- Lægen har ordineret dette lægemiddel til dig personligt. Lad derfor være med at give lægemidlet til andre. Det kan være skadeligt for andre, selvom de har de samme symptomer, som du har.
- Kontakt lægen eller apotekspersonalet, hvis du får bivirkninger, herunder bivirkninger, som ikke er nævnt i denne indlægsseddel. Se punkt 4.

Oversigt over indlægssedlen

- 1. Virkning og anvendelse
- 2. Det skal du vide, før du begynder at tage Atazanavir Krka
- 3. Sådan skal du tage Atazanavir Krka
- 4. Bivirkninger
- 5. Opbevaring
- 6. Pakningsstørrelser og yderligere oplysninger

1. Virkning og anvendelse

Atazanavir Krka er medicin til antiviral (eller antiretroviral) behandling. Det tilhører en gruppe lægemidler, der kaldes *proteasehæmmere*. Denne slags medicin kontrollerer infektion med human immundefektvirus (hiv) ved at stoppe et protein, som hiv har brug for til at mangfoldiggøre sig. Medicinen nedsætter mængden af hiv i kroppen og styrker derved immunforsvaret. På denne måde nedsætter Atazanavir Krka risikoen for at udvikle sygdomme forbundet med hiv-infektion.

Atazanavir Krka kapsler kan anvendes af voksne og børn, der er 6 år og ældre. Lægen har ordineret Atazanavir Krka til dig, fordi du er smittet med hiv, som fører til aids (acquired immunodeficiency syndrome – erhvervet immundefektsyndrom). Det anvendes normalt i kombination med anden medicin mod hiv. Lægen vil tale med dig om, hvilken kombination af anden medicin og Atazanavir Krka, der er bedst for dig.

2. Det skal du vide, før du begynder at tage Atazanavir Krka

Tag ikke Atazanavir Krka

- **hvis du er allergisk** over for atazanavir eller et af de øvrige indholdsstoffer i Atazanavir Krka (angivet i punkt 6).
- hvis du har moderate eller svære leverproblemer. Lægen vurderer, hvor omfattende leversygdommen er, inden det afgøres, om du kan tage Atazanavir Krka.
- **hvis du tager et eller flere af følgende slags medicin** (se også *Brug af andre lægemidler sammen med Atazanavir Krka*):
 - rifampicin (et antibiotikum, der bruges til at behandle tuberkulose)
 - astemizol eller terfenadin (bruges almindeligvis til at behandle allergiske symptomer, det er medicin som muligvis kan fås uden recept); cisaprid (bruges til at behandle tilbageløb af maveindhold, nogle gange omtalt som sure opstød); pimozid (bruges til at behandle skizofreni); quinidin eller bepridil (bruges til at korrigere hjerterytme); ergotamin, dihydroergotamin, ergonovin, methylergonovin (bruges til at behandle migræne); og alfuzosin (bruges til at behandle forstørret blærehalskirtel (prostata))

- quetiapin (bruges til at behandle skizofreni, bipolar lidelse (maniodepressiv sygdom) og moderat til svær depresssion); lurasidon (bruges til behandling af skizofreni)
- medicin, der indeholder perikon (*Hypericum perforatum*, naturlægemiddel)
- triazolam og oralt (indtaget gennem munden) midazolam (bruges som sovemedicin eller til at behandle angst)
- lomitapid, simvastatin og lovastatin (bruges til at sænke mængden af kolesterol i blodet)
- produkter indeholdende grazoprevir, inklusive elbasvir/grazoprevir i fastdosis-kombination, og glecaprevir/pibrentasvir i fastdosis-kombination (bruges til behandling af kronisk hepatitis C infektion).

Du må ikke tage sildenafil sammen med Atazanavir Krka, hvis sildenafil anvendes til behandling af pulmonal arteriel hypertension. Sildenafil bruges også til behandling af erektil dysfunktion (impotens). Fortæl din læge, hvis du tager sildenafil til behandling af erektil dysfunktion.

Fortæl det altid til lægen, hvis noget af ovenstående gælder for dig.

Advarsler og forsigtighedsregler

Atazanavir Krka er ikke en kur mod hiv-infektion. Du kan fortsat udvikle infektioner eller andre sygdomme, som er forbundet med hiv-infektion.

Visse mennesker har behov for særlige hensyn, før eller mens de tager Atazanavir Krka. Kontakt lægen eller apotekspersonalet, før du tager Atazanavir Krka, og vær sikker på, at din læge ved det:

- hvis du har hepatitis B eller C
- hvis du får tegn eller symptomer på galdesten (smerter i højre side af maven)
- hvis du har type A- eller B-blødersygdom
- hvis du er i hæmodialysebehandling.

Atazanavir Krka kan påvirke din nyrefunktion.

Der er indberettet nyresten hos patienter behandlet med atazanavir. Hvis du får tegn eller symptomer på nyresten (smerter i siden, blod i urinen, smerter ved vandladning), skal du straks kontakte lægen.

Der kan hos nogle patienter med fremskreden hiv-infektion (aids) og med tidligere infektion, som skyldes nedsat immunforsvar, opstå tegn og symptomer på betændelse fra tidligere infektioner. Dette kan ske kort efter at hiv-behandlingen er startet. Det antages, at disse symptomer skyldes en forbedring i kroppens immunforsvar, som gør kroppen i stand til at bekæmpe infektioner, der kan have været til stede uden tydelige symptomer. Hvis du bemærker symptomer på infektion, skal du straks kontakte lægen. Ud over de opportunistiske infektioner kan autoimmune lidelser (som skyldes, at immunsystemet angriber sundt kropsvæv) også opstå, efter du er begyndt at tage medicin til behandling af din hiv-infektion. Autoimmune lidelser kan opstå mange måneder efter, du er påbegyndt behandling. Hvis du bemærker symptomer på infektion eller andre symptomer, såsom muskelsvaghed, svaghed begyndende i hænder og fødder, og som bevæger sig op igennem kroppen, hjertebanken, rysten eller hyperaktivitet, skal du straks informere din læge, så du kan få den nødvendige behandling.

Nogle patienter, der får flere slags antiretroviral medicin på samme tid, kan udvikle en knoglesygdom, der kaldes knoglenekrose (hvor knoglevævet dør på grund af nedsat blodtilførsel til knoglen). Der er mange faktorer, der øger risikoen for dette: varighed af behandling med flere slags antiretroviral medicin, brug af binyrebarkhormon, alkoholforbrug, alvorligt nedsat immunforsvar samt (over-)vægt (højt BMI). Stivhed, ømhed og smerter i leddene (især hofte, knæ og skulder) og bevægelsesbesvær er tegn på knoglenekrose. Hvis du bemærker et eller flere af disse symptomer, skal du informere lægen.

Gulsot er forekommet hos patienter, som tager atazanavir. Symptomerne kan være svag gulfarvning af hud eller øjne. Hvis du bemærker et eller flere af disse symptomer, skal du informere lægen.

Der er rapporteret alvorligt hududslæt, herunder Stevens-Johnsons syndrom hos patienter, der tager atazanavir. Hvis du får udslæt, skal du straks kontakte lægen.

Hvis du bemærker ændringer i din hjerterytme (puls), skal du informere lægen.

Hos børn, der er i behandling med Atazanavir Krka, kan det være nødvendigt at overvåge hjertet. Dit barns læge vil beslutte, hvorvidt dette er nødvendigt.

Børn

Børn under 3 måneder og som vejer under 5 kg **må ikke få denne medicin**. Anvendelse af Atazanavir Krka til børn under 3 måneder og som vejer under 5 kg, er ikke blevet undersøgt på grund af risikoen for alvorlige komplikationer.

Brug af andre lægemidler sammen med Atazanavir Krka

Du må ikke tage Atazanavir Krka sammen med visse andre lægemidler. Disse lægemidler er nævnt i starten af punkt 2 under Tag ikke Atazanavir Krka.

Der er andre lægemidler, som du ikke må tage samtidig med Atazanavir Krka. Fortæl altid lægen eller apotekspersonalet, hvis du bruger andre lægemidler, har brugt andre lægemidler eller planlægger at bruge andre lægemidler. Det er især vigtigt at nævne disse:

- anden medicin til behandling af hiv-infektion (f.eks. indinavir, nevirapin og efavirenz)
- sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir (anvendes til at behandle hepatitis C)
- sildenafil, vardenafil eller tadalafil (anvendes af mænd til at behandle impotens (erektil dysfunktion))
- hvis du tager **p-piller** samtidig med Atazanavir Krka for at undgå graviditet, er det vigtigt, at du tager dem nøjagtigt som lægen har fortalt dig, og at du ikke glemmer en dosis
- medicin, der bruges til at behandle sygdomme, der er forbundet med indholdet af syre i maven (f.eks. antacida (syreneutraliserende), der tages 1 time før Atazanavir Krka eller 2 timer efter Atazanavir Krka, H₂-hæmmere som f.eks. famotidin og protonpumpehæmmere som f.eks. omeprazol)
- medicin, der sænker blodtrykket eller sænker eller ændrer hjerterytmen (amiodaron, diltiazem, systemisk lidocain, verapamil)
- atorvastatin, pravastatin og fluvastatin (anvendes til at sænke mængden af kolesterol i blodet)
- salmeterol (anvendes til at behandle astma)
- ciclosporin, tacrolimus og sirolimus (medicin der anvendes til at svække kroppens immunsystem)
- visse antibiotika (rifabutin, clarithromycin)
- ketoconazol, itraconazol og voriconazol (svampemidler)
- apixaban, dabigatran, edoxaban, rivaroxaban og warfarin (blodfortyndende midler, anvendes til at mindske risiko for blodpropper)
- carbamazepin, phenytoin, phenobarbital, lamotrigin (anvendes mod epilepsi)
- irinotecan (anvendes til at behandle kræft)
- beroligende midler (f.eks. midazolam, som gives som indsprøjtning)
- buprenorphin (anvendes mod smerter og til at behandle opioidafhængighed).

Noget medicin kan påvirkes af ritonavir, som er et lægemiddel, der tages sammen med Atazanavir Krka. Det er vigtigt at informere lægen, hvis du tager fluticason eller budesonid (tages gennem næsen eller indåndes, og bruges til at behandle overfølsomhedssymptomer eller astma).

Brug af Atazanavir Krka sammen med mad og drikke

Det er vigtigt, at du tager Atazanavir Krka sammen med mad (et måltid eller et større mellemmåltid), da dette hjælper kroppen med at optage medicinen.

Graviditet og amning

Hvis du er gravid eller ammer, har mistanke om, at du er gravid, eller planlægger at blive gravid, skal du spørge din læge eller apotekspersonalet til råds, før du tager dette lægemiddel.

Atazanavir, det aktive stof i Atazanavir Krka, udskilles i modermælk. Du må ikke amme, mens du tager Atazanavir Krka.

Amning *anbefales ikke* hos kvinder, der er hiv-positive, da hiv-infektion kan overføres til barnet gennem modermælken.

Hvis du ammer eller påtænker at amme, bør du drøfte det med lægen hurtigst muligt.

Trafik- og arbejdssikkerhed

Hvis du føler dig svimmel eller uklar, må du ikke køre bil eller betjene maskiner og du skal straks kontakte lægen.

Atazanavir Krka indeholder lactosemonohydrat

Kontakt lægen, før du tager denne medicin, hvis lægen har fortalt dig, at du ikke tåler visse sukkerarter (f.eks. lactose).

3. Sådan skal du tage Atazanavir Krka

Tag altid lægemidlet nøjagtigt efter lægens anvisning. Er du i tvivl, så spørg lægen. Sådan kan du være sikker på, at medicinen virker bedst muligt, og risikoen for, at virusset udvikler resistens over for behandlingen, er mindre.

Den anbefalede dosis til voksne er 300 mg Atazanavir Krka én gang dagligt sammen med 100 mg ritonavir én gang dagligt i forbindelse med et måltid og i kombination med anden hiv-medicin. Lægen kan vælge at justere dosis af Atazanavir Krka, hvis det er relevant i forhold til din hiv-behandling.

Til børn (fra 6 år til under 18 år) vil barnets læge beslutte, hvilken dosis der skal anvendes ud fra barnets vægt. Dosis af Atazanavir Krka kapsler til børn beregnes ud fra barnets vægt og skal tages én gang dagligt sammen med mad og 100 mg ritonavir som vist i tabellen nedenfor:

Vægt (kg)	Atazanavir Krka en daglig dosis	Ritonavir en daglig dosis* (mg)
	(mg)	
15 til under 35	200	100
mindst 35	300	100

^{*}Ritonavir-kapsler, -tabletter eller oral opløsning kan anvendes.

Der fås muligvis andre formuleringer af dette lægemiddel til pædiatriske patienter, som er mindst 3 måneder gamle og vejer mindst 5 kg (se relevant produktresumé for alternative formuleringer). Det anbefales at skifte til kapsler fra andre formuleringer, så snart patienten konsekvent er i stand til at sluge kapsler.

Tag Atazanavir Krka sammen med mad (et måltid eller et større mellemmåltid). Kapslerne skal synkes hele.

Kapslerne må ikke åbnes.

Hvis du har taget for meget Atazanavir Krka

Gulfarvning af huden/øjnene (gulsot) og uregelmæssig hjerterytme (QTc-forlængelse) kan forekomme, hvis du eller dit barn har taget for meget Atazanavir Krka.

Hvis du ved en fejltagelse har taget for mange Atazanavir Krka kapsler, skal du kontakte din hiv-læge eller nærmeste hospital og bede om råd.

Hvis du har glemt at tage Atazanavir Krka

Hvis du glemmer en dosis, skal du tage den manglende dosis så hurtigt som muligt sammen med et måltid, og derefter tage næste planlagte dosis til sædvanlig tid. Hvis det næsten er tid til næste dosis, skal du vente og tage næste dosis til sædvanlig tid og springe den glemte dosis over. Du må ikke tage en dobbeltdosis som erstatning for den glemte dosis.

Hvis du holder op med at tage Atazanavir Krka

Du må ikke holde op med at tage Atazanavir Krka uden at have talt med lægen.

Spørg lægen, hvis der er noget, du er i tvivl om.

4. Bivirkninger

Dette lægemiddel kan som alle andre lægemidler give bivirkninger, men ikke alle får bivirkninger. Ved behandling af hiv-infektion er det ikke altid let at sige, hvilke bivirkninger der skyldes Atazanavir Krka, anden medicin du tager eller selve hiv-infektionen. Kontakt lægen, hvis du lægger mærke til ændringer i helbredet.

Under hiv-behandling kan der forekomme vægtstigning samt forhøjede niveauer af lipider og glucose i blodet. Dette er til dels forbundet med forbedret helbredstilstand og med livsstil, og for lipidernes vedkommende sommetider med selve hiv-medicinen. Lægen vil holde øje med disse ændringer.

Fortæl det straks til lægen, hvis du får en eller flere af følgende bivirkninger:

- Der er rapporteret om hududslæt og kløe, som i nogle tilfælde kan være alvorligt. Udslættet forsvinder som regel inden for 2 uger uden at atazanavir-behandlingen ændres. Der kan udvikles alvorligt udslæt i forbindelse med andre symptomer, som kan være alvorlige. Stop straks med at tage Atazanavir Krka og tal med lægen, hvis du får alvorligt udslæt eller udslæt med influenzalignende symptomer, blærer, feber, forkølelsessår, muskel- eller ledsmerter, hævelse i ansigtet, øjenbetændelse, som forårsager røde øjne (konjunktivitis), smertefulde, varme eller røde knuder.
- Gulfarvning af huden eller det hvide i øjnene på grund af højt indhold af bilirubin i blodet er hyppigt rapporteret. Denne bivirkning er normalt ikke farlig for voksne eller spædbørn, der er ældre end 3 måneder; men den kan være et symptom på et alvorligt problem. Tal straks med lægen, hvis din hud eller det hvide i øjnene bliver gult.
- Ændringer i hjertets måde at slå på (hjerterytmeændringer) kan i nogle tilfælde opstå. Tal straks med din læge, hvis du bliver svimmel, ør, eller hvis du pludseligt besvimer. Det kan være symptomer på et alvorligt hjerteproblem.
- Leverproblemer kan forekomme mindre hyppigt. Din læge bør tage blodprøver før og under behandling med Atazanavir Krka. Hvis du har leverproblemer, herunder hepatitis B eller C-infektion, kan du opleve, at dine leverproblemer forværres. Tal straks med lægen, hvis du får mørkfarvet (tefarvet) urin, kløe, gulfarvning af huden eller det hvide i øjnene, mavesmerter, lys afføring eller kvalme.
- Galdeblæreproblemer kan forekommme mindre hyppigt hos personer, der tager atazanavir. Symptomerne på problemer med galdeblæren kan omfatte smerter i den højre side af maven eller midt i den øverste del af maven, kvalme, opkastning, feber eller gulfarvning af huden eller det hvide i øjnene.
- Atazanavir Krka kan påvirke din nyrefunktion.
- Nyresten kan forekomme mindre hyppigt hos personer, der tager atazanavir. Tal straks med lægen, hvis du får symptomer på nyresten, som kan være smerter i lænden eller den nederste del af maven, blod i urinen eller smerter i forbindelse med vandladning.

Følgende andre bivirkninger er rapporteret hos patienter, som har været behandlet med atazanavir: Almindelige (kan forekomme hos op til 1 ud af 10 personer):

- hovedpine
- opkastning, diarré, smerter i maven (ubehagelige mavesmerter), kvalme, fordøjelsesbesvær
- voldsom træthed

Ikke almindelige (kan forekomme hos op til 1 ud af 100 personer):

- følelsesløshed, svaghed, prikken eller smerte i arme og ben (perifer neuropati)
- overfølsomhed (allergisk reaktion)
- usædvanlig træthed eller svaghed
- vægttab, vægtøgning, manglende appetit, øget appetit

- depression, angst, søvnforstyrrelser
- desorientering, hukommelsestab, svimmelhed, søvnighed, abnorme drømme
- besvimelse, højt blodtryk
- vejrtrækningsbesvær (dyspnø)
- betændelse i bugspytkirtlen, irritation af slimhinden i mavesækken, sår i munden og forkølelsessår, smagsforstyrrelse, luft i maven, tør mund, udspilet mave
- angioødem (voldsom hævelse af hud og andre steder, som oftest læber og øjne)
- hårtab, kløe
- svind af muskelmasse, ledsmerter, muskelsmerter
- nyrebetændelse (interstitiel nefritis), blod i urinen (hæmaturi), for meget protein i urinen, hyppig vandladning
- brystforstørrelse hos mænd
- brystsmerter, utilpashed, feber
- søvnløshed

Sjældne (kan forekomme hos op til 1 ud af 1.000 personer):

- gangforstyrrelser
- ødem (væskeophobninger)
- forstørrelse af lever og milt
- muskelsmerter og muskelømhed på grund af svaghed, der ikke er forårsaget af motion
- nyresmerter

Indberetning af bivirkninger

Hvis du oplever bivirkninger, bør du tale med din læge, apotekspersonalet eller sygeplejersken. Dette gælder også mulige bivirkninger, som ikke er medtaget i denne indlægsseddel. Du eller dine pårørende kan også indberette bivirkninger direkte til Lægemiddelstyrelsen via det nationale rapporteringssystem anført i Appendiks V. Ved at indrapportere bivirkninger kan du hjælpe med at fremskaffe mere information om sikkerheden af dette lægemiddel.

5. Opbevaring

Opbevar lægemidlet utilgængeligt for børn.

Tag ikke lægemidlet efter den udløbsdato, der står på pakningen efter EXP. Udløbsdatoen er den sidste dag i den nævnte måned.

Opbevares ved temperaturer under 30°C.

Hold beholderen tæt tillukket for at beskytte mod fugt.

Holdbarhed efter første åbning er 2 måneder ved opbevaring ved temperaturer under 25°C.

Spørg apotekspersonalet, hvordan du skal bortskaffe lægemiddelrester. Af hensyn til miljøet må du ikke smide lægemiddelrester i afløbet, toilettet eller skraldespanden.

6. Pakningsstørrelser og yderligere oplysninger

Atazanavir Krka indeholder:

Aktivt stof: atazanavir.

Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler

Hver hård kapsel indeholder 150 mg atazanavir (som sulfat).

Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler

Hver hård kapsel indeholder 200 mg atazanavir (som sulfat).

Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

Hver hård kapsel indeholder 300 mg atazanavir (som sulfat).

- Øvrige indholdsstoffer:

<u>Kapselindhold:</u> lactosemonohydrat, crospovidon (type A) og magnesiumstearat. Se punkt 2 "Atazanavir Krka indeholder lactosemonohydrat".

Kapselskal af Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler:

Krop: titandioxid (E171) og gelatine

Hætte: titandioxid (E171), gul jernoxid (E172), rød jernoxid (E172), gelatine og blæk (shellac,

sort jernoxid (E172), kaliumhydroxid)

Kapselskal af Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler

Krop: titandioxid (E171), gul jernoxid (E172), rød jernoxid (E172) og gelatine

Hætte: titandioxid (E171), gul jernoxid (E172), rød jernoxid (E172), gelatine og blæk (shellac,

sort jernoxid (E172), kaliumhydroxid)

Kapselskal af Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

Krop: titandioxid (E171) og gelatine

Hætte: titandioxid (E171), gul jernoxid (E172), rød jernoxid (E172), sort jernoxid (E172),

gelatine og blæk (shellac, titandioxid (E171), kaliumhydroxid)

Udseende og pakningsstørrelser

Atazanavir Krka 150 mg hårde kapsler

Hård gelatinekapsel (kapsel), størrelse nr. 1. Kapslens krop er hvid eller råhvid, kapslens hætte er brun-orange. Kapslens hætte er påtrykt A150 med sort. Kapselindholdet er gullig-hvidt til gul-hvidt pulver.

Atazanavir Krka 200 mg hårde kapsler

Hård gelatinekapsel (kapsel), størrelse nr. 0. Kapslens krop og hætte er brun-orange. Kapslens hætte er påtrykt A200 med sort. Kapselindholdet er gullig-hvidt til gul-hvidt pulver.

Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler

Hård gelatinekapsel (kapsel), størrelse nr. 00. Kapslens krop er hvid eller råhvid, kapslens hætte er mørkebrun. Kapslens hætte er påtrykt A300 med hvidt. Kapselindholdet er gullig-hvidt til gul-hvidt pulver.

Atazanavir Krka 150 mg og 200 mg hårde kapsler fås i beholdere med 60 hårde kapsler, i en æske. Atazanavir Krka 300 mg hårde kapsler fås i beholdere med 30 hårde kapsler eller 90 (3 x 30) hårde kapsler, i en æske.

Ikke alle pakningsstørrelser er nødvendigvis markedsført.

Indehaver af markedsføringstilladelsen

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien

Fremstiller

KRKA, d.d., Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenien TAD Pharma GmbH, Heinz-Lohmann-Straße 5, 27472 Cuxhaven, Tyskland

Hvis du ønsker yderligere oplysninger om dette lægemiddel, skal du henvende dig til den lokale repræsentant for indehaveren af markedsføringstilladelsen:

België/Belgique/Belgien

KRKA Belgium, SA. Tél/Tel: + 32 (0) 487 50 73 62

101 101. 32 (0) 107 20 73 (

България

КРКА България ЕООД Тел.: + 359 (02) 962 34 50

Lietuva

UAB KRKA Lietuva Tel: + 370 5 236 27 40

Luxembourg/Luxemburg

KRKA Belgium, SA.

Tél/Tel: + 32 (0) 487 50 73 62 (BE)

Česká republika

KRKA ČR, s.r.o.

Tel: + 420 (0) 221 115 150

Danmark

KRKA Sverige AB

Tlf.: +46 (0)8 643 67 66 (SE)

Deutschland

TAD Pharma GmbH

Tel: +49 (0) 4721 606-0

Eesti

KRKA, d.d., Novo mesto Eesti filiaal

Tel: +372 (0) 6 671 658

Ελλάδα

ΚΡΚΑ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ

 $T\eta\lambda$: + 30 2100101613

España

KRKA Farmacéutica, S.L.

Tel: + 34 911 61 03 80

France

KRKA France Eurl

Tél: +33 (0)1 57 40 82 25

Hrvatska

KRKA - FARMA d.o.o.

Tel: + 385 1 6312 100

Ireland

KRKA Pharma Dublin, Ltd.

Tel: + 353 1 413 3710

Ísland

LYFIS ehf.

Sími: +354 534 3500

Italia

KRKA Farmaceutici Milano S.r.l.

Tel: + 39 02 3300 8841

Κύπρος

KI.PA. (PHARMACAL) LIMITED

 $T\eta\lambda$: + 357 24 651 882

Latvija

KRKA Latvija SIA

Tel: + 371 6 733 86 10

Denne indlægsseddel blev senest ændret

Andre informationskilder

Magyarország

KRKA Magyarország Kereskedelmi Kft.

Tel.: + 36 (1) 355 8490

Malta

E. J. Busuttil Ltd.

Tel: +356 21 445 885

Nederland

KRKA Belgium, SA.

Tel: + 32 (0) 487 50 73 62 (BE)

Norge

KRKA Sverige AB

Tlf: +46 (0)8 643 67 66 (SE)

Österreich

KRKA Pharma GmbH, Wien

Tel: +43 (0)1 66 24 300

Polska

KRKA-POLSKA Sp. z o.o.

Tel.: +48 (0)22 573 7500

Portugal

KRKA Farmacêutica, Sociedade Unipessoal Lda.

Tel: + 351 (0)21 46 43 650

România

KRKA Romania S.R.L., Bucharest

Tel: + 4 021 310 66 05

Slovenija

KRKA, d.d., Novo mesto

Tel: + 386 (0) 1 47 51 100

Slovenská republika

KRKA Slovensko, s.r.o.

Tel: +421 (0) 2 571 04 501

Suomi/Finland

KRKA Finland Oy

Puh/Tel: + 358 20 754 5330

Sverige

KRKA Sverige AB

Tel: +46 (0)8 643 67 66 (SE)

United Kingdom (Northern Ireland)

KRKA Pharma Dublin, Ltd.

Tel: + 353 01 413 3710

Du kan finde yderligere oplysninger om dette lægemiddel på Det Europæiske Lægemiddelagenturs hjemmeside http://www.ema.europa.eu.