

## PRODUKTRESUMÉ

### 1. LÄKEMEDLETS NAMN

Ansativin 150 mg kapsel, hård

### 2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

En tablett innehåller 150 mg rifabutin.

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

### 3. LÄKEMEDELSFORM

Kapsel, hård.

*Läkemedlets utseende.* Rödbrun, hård gelatinkapsel (storlek nr 0).

### 4. KLINISKA UPPGIFTER

#### 4.1 Terapeutiska indikationer

Ansativin indikeras i följande fall:

- Behandling av infektioner orsakade av rifabutin känsliga mikrober, såsom *Mycobacterium tuberculosis*:
  - nyligen diagnostiserad lungtuberkulos
  - kronisk lungtuberkulos orsakad av multiresistenta stammar
- Infektioner som orsakas av *Mycobacterium avium-intracellulare*-komplex (MAC) och andra atypiska mycobakterier
- Profylax mot MAC-infektioner hos immunbristpatienter och HIV-patienter med CD4-positiva T-lymfocyter  $\leq 0,075 \times 10^9/l$ .

Rifabutin har visat sig vara effektivt vid behandling av lokala och spridda infektioner orsakade av MAC-komplex samt andra atypiska mycobakterier (såsom *M. xenopi*) hos immunbristpatienter.

Rifabutin har visat sig vara effektivt vid behandling av både nyligen diagnostiserad och kronisk multiresistent lungtuberkulos. Det är ofta effektivt även mot rifampisinresistent *M. tuberculosis* bakteriestam.

Då rifabutin används vid behandling av mycobakterieinfektioner ska det alltid kombineras med andra tuberkulosläkemedel, dock inte med antibiotika som tillhör gruppen rifamyciner.

#### 4.2 Dosering och administreringsätt

Ansativin-kapseln tas genom munnen en gång dagligen. Kapseln kan tas när som helst på dagen, med eller utan mat.

##### Vuxna

*Icke-tuberkulösa mycobakterieinfektioner:* 450–600 mg (3–4 kapslar dagligen) som engångsdos. Behandlingen fortgår ytterligare sex månader efter ett negativt odlingssvar.

*Kronisk multiresistent lungtuberkulos:* 300–450 mg (2–3 kapslar dagligen) som engångsdos. Behandlingen fortgår ytterligare sex månader efter negativt odlingssvar från upphostningar.

*Nyligen diagnostiserad lungtuberkulos: 150 mg (1 kapsel dagligen) i sex månader.*

*Profylax mot MAC-infektioner hos patienter med immunbrist: 300 mg (2 kapslar dagligen) som engångsdos. Vid denna diagnos har rifabutin tills vidare administrerats endast som monoterapi.*

#### Pediatrik population

Aktuell information är otillräcklig för att rekommendera användning av Ansatipin hos barn.

#### Äldre

Ingen dosförändring är nödvändig.

#### Patienter med nedsatt leverfunktion

Dosminskning ska övervägas hos patient med allvarligt nedsatt leverfunktion. Om sjukdomen är mild behövs ingen dosjustering.

#### Patienter med nedsatt njurfunktion

Vid starkt nedsatt njurfunktion (kreatininclearance < 30 ml/min) krävs en dosreduktion på 50 %. Om sjukdomen är mild behövs ingen dosjustering.

### **4.3 Kontraindikationer**

Överkänslighet mot den aktiva substansen, andra rifamyciner (t.ex. rifampicin) eller mot något hjälpämne som anges i avsnitt 6.1.

### **4.4 Varningar och försiktighet**

Rifabutin kan orsaka att urin, andra kroppsvätskor och hud blir orangeröda. Mjuka kontaktlinser kan missfärgas permanent.

Då rifabutin används vid behandling av mycobakterieinfektioner ska det alltid kombineras med andra tuberkulosläkemedel, dock inte med antibiotika som tillhör gruppen rifamyciner.

Förändringar i blodstatus såsom leukopeni, inklusive granulocytopeni, neutropeni och trombocytopeni har rapporterats under behandling med rifabutin. Under behandling med rifabutin rekommenderas regelbunden övervakning av mängden vita blodkroppar och trombocyter samt leverenzymvärdena.

Enligt rekommendation ska rifabutindosen minskas vid samtidig behandling med klaritromycin i behandling av MAC-infektioner eftersom kombinationsbehandling ökar plasmakoncentrationen av rifabutin (se avsnitt 4.5).

Uveit har rapporterats under behandling med rifabutin. På grund av risken för uveit ska patienten noga övervakas vid samtidig behandling med rifabutin och klaritromycin (och andra makrolidantibiotika) och/eller flukonazol (eller andra liknande preparat). Vid misstanke om uveit ska patienten remitteras till en ögonspecialist och, om nödvändigt, Ansatipin-behandlingen avbrytas (se avsnitt 4.5 och 4.8).

HIV-proteashämmarna fungerar som CYP450 3A4-enzymernas substrat eller hämmare och de har betydande läkemedelsinteraktioner med rifabutin. Därför krävs en helhetsbedömning av patienten och hans/hennes medicineringsplan innan dessa läkemedel administreras samtidigt (se avsnitt 4.5). Rifabutin är en CYP450 3A4-inducerare. Därför rekommenderas inte samtidig administrering av antiretrovirala läkemedel som bland annat biktgravin, rilpivirin eller doravirin eftersom en minskning av plasmanivåerna för det antiretrovirala läkemedlet är att förvänta, vilket kan leda till förlust av virologiskt svar och en möjlig resistensutveckling (se avsnitt 4.5).

För mer detaljerade rekommendationer, se de antiretrovirala läkemedlens aktuella produktresuméer eller kontakta tillverkaren.

Diarré orsakad av *Clostridium difficile*, vars svårighetsgrad kan variera från mild diarré till dödlig kolit, har rapporterats med nästan alla antibakteriella medel, inklusive rifabutin (se avsnitt 4.8). Antibakteriell behandling förändrar normalfloran i kolon vilket leder till överväxt av *C. Difficile*.

*C. difficile* producerar toxinerna A och B, som påverkar utveckling av *Clostridium difficile*-diarré. Extremt potenta toxinproducerande stammar av *C. difficile* ökar sjuklighet och dödlighet eftersom sådana infektioner kan svara svagt på antibakteriell läkemedelsbehandling och kräva kolektomi. Möjligheten för *Clostridium difficile*-diarré ska alltid övervägas om patienten utvecklar diarré efter att ha tagit antibiotika. Exakt anamnes är nödvändig, eftersom *Clostridium difficile*-diarré har rapporterats mer än två månader efter administrering av antibakteriella läkemedel.

Svåra kutana biverkningar (SCAR), såsom Stevens-Johnsons syndrom, toxisk epidermal nekrolys (TEN), läkemedelsreaktion med eosinofili och systemiska symtom (DRESS) och akut, generaliserad, exantematisk pustulos (AGEP), har rapporterats med läkemedel mot tuberkulos (se avsnitt 4.8). Om patienten utvecklar hudutslag ska patienten övervakas noggrant och misstänkta läkemedel ska sättas ut om lesionerna progredierar. Det är svårt att identifiera vilket specifikt läkemedel som orsakar reaktionen, eftersom flera läkemedel förskrivs samtidigt vid behandling av tuberkulos. I synnerhet för läkemedelsreaktion med eosinofili och systemiska symtom, en potentiellt livshotande svår kutan biverkning som drabbar flera system, kan tiden tills de första symtomen uppträder vara fördröjd. Läkemedelsreaktion med eosinofili och systemiska symtom är en klinisk diagnos och dess kliniska bild ligger till grund för beslut. En tidig utsättning av det misstänkta läkemedlet är viktigt på grund av syndromets mortalitet och effekterna på de inre organen (t.ex. lever, benmärg och njure).

Ansätipin innehåller mindre än 1 mmol natrium (23 mg) per kapsel. För patienter som ordinerats saltfattig kost kan sägas att detta läkemedel är näst intill "natriumfritt".

#### 4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Upprepade doser rifabutin inducerar leverns enzymer inom CYP450 3A familjen. Induktionen kan även involvera rifabutins huvudmetabolit, 25-desacetyl-rifabutin; LM 565. Den metabola induktionen som orsakas av rifabutin minskar troligtvis koncentrationen av samtidigt administrerade läkemedel (särskilt de som metaboliseras via CYP450 3A) i blodet. Baserat på farmakokinetiska uppgifter är rifabutins enzyminduktion fullständig inom 5 dagar oberoende av dos då den är 300 till 600 mg. Andra samtidigt administrerade läkemedel som kompetitivt hämmar aktiviteten hos CYP450 3A kan också öka serumkoncentrationen av rifabutin.

Tabell 1 sammanfattar de relevanta läkemedelsinteraktionerna med rifabutin. Den kliniska effekten av dessa läkemedelsinteraktioner och de efterföljande dosjusteringarna ska bedömas mot bakgrunden av den studerade populationen, sjukdomens svårighetsgrad, patientens läkemedelsprofil och den sannolika effekten på nytta-riskförhållandet.

Även om rifabutin och rifampicin har strukturella likheter, är de olika till sina fysikalisk-kemiska (t.ex. jonisering och distributionskoefficienter) egenskaper på ett signifikant sätt vad gäller distributionen och induktionspotentialen hos CYP450. Rifabutin är en 2 till 3 gånger svagare inducerare av enzymer än rifampicin. Därför är det sannolikt att den kliniska läkemedelsinteraktionen är mindre med rifabutin än med rifampicin.

##### *Malabsorption*

Förändringar i magsäckens surhet vid HIV-infektionen progression har i vissa fall varit förknippad med malabsorption av vissa läkemedel (t.ex. rifampicin, isoniazid) som vissa HIV-patienter använder. Läkemedelskoncentrationer i serum som uppmätts hos patienter med varierande grad av AIDS (baserat på antalet Cd4+-celler) visar att rifabutinabsorptionen inte påverkas av HIV-progressionen.

Följande läkemedel har konstaterats interagera med rifabutin:

**Tabell 1. Interaktionsstudier med rifabutin**

Samtidigt administrerat läkemedel	Effekt på rifabutin	Effekt på samtidigt administrerat läkemedel	Kommentarer
<b>ANTIRETROVIRALA LÄKEMEDEL</b>			
Amprenavir	AUC ↑ 2,9-faldig, C <sub>max</sub> ↑ 2,2-faldig	Ingen signifikant förändring av kinetiken.	En dosreduktion av rifabutin med 50 % rekommenderas vid kombination med amprenavir. Ökad övervakning för biverkningar är nödvändig.
Biktegravin	Inga data	AUC ↓ 38 % C <sub>min</sub> ↓ 56 % C <sub>max</sub> ↓ 20 %	Även om inga data finns tillgängliga rekommenderas inte samtidig administrering av rifabutin och Biktarvy (biktegravir/emtricitabin/tenofovir alafenamid) eftersom en minskning av nivåerna tenofovir alafenamid förväntas utöver den rapporterade minskningen av koncentrationen av biktegravir.
Delavirdin	Inga data.	5-faldig ↑ vid oral clearance vilket leder till signifikant lägre genomsnittliga minimikoncentrationer i plasma (18±15 – 1,0±0,7 µM).	Undersökningen gjord på HIV-1-patienter. Rifabutin rekommenderas inte till patienter som får delavirdinmesylat 400 mg var åttonde timme.

Didanosin	Ingen signifikant förändring av kinetiken.	Ingen signifikant förändring av kinetiken vid steady state.	
Doravirin	Inga data	AUC ↓ 50 % C <sub>24</sub> ↓ 68 % C <sub>max</sub> ↔	Om samtidig administrering är nödvändig ska dosen doravirin ökas enligt produktresuméerna i de läkemedel som innehåller doravirin.
Fosamprenavir/ ritonavir	AUC ↑ 64 %**	AUC ↑ 35 % och C <sub>max</sub> ↑ 36 %, Ingen effekt på C <sub>min</sub> (amprenavir).	En dosreduktion av rifabutin med minst 75 % (till dosen 150 mg varannan dag eller 3 gånger per vecka) rekommenderas vid kombination med fosamprenavir.
Indinavir	AUC ↑ 173 %, C <sub>max</sub> ↑ 134 %	AUC ↓ 34 %, C <sub>max</sub> ↓ 25 %	En halvering av rifabutindosen från den vanliga dosen och en höjning av indinavir-dosen till 1 000 mg var åttonde timme rekommenderas då rifabutin och indinavir ges i kombination.
Lopinavir/ ritonavir	AUC ↑ 5,7-faldig, C <sub>max</sub> ↑ 3,4- faldig**	Ingen signifikant förändring av lopinavirs kinetik.	En dosreduktion av rifabutin med minst 75 % från den ordinarie dagliga dosen på 300 mg (till maximidosen 150 mg varannan dag eller 3 gånger per vecka) rekommenderas. Ökad övervakning för biverkningar är nödvändig. En ytterligare dosreduktion av rifabutin kan vara nödvändig.
Saquinavir	Inga data.	AUC ↓ 40 %	
Rilpivirin	Inga data	AUC ↓ 42 % C <sub>min</sub> ↓ 48 % C <sub>max</sub> ↓ 31 %	Även om inga data finns tillgängliga rekommenderas inte samtidig administrering av rifabutin och Odefsey (rilpivirin/tenofovir alafenamid/emtricitabin) eftersom en minskning av nivån av tenofovir alafenamid förväntas utöver den rapporterade minskningen av nivåerna rilpivirin.
Ritonavir	AUC ↑ 4-faldig, C <sub>max</sub> ↑ 2,5-faldig	Inga data.	Vid administrering av ritonavir kan risken för biverkningar, inklusive uveit, vara förhöjd. Om användningen av proteashämmare till patient som behandlas med rifabutin är nödvändig ska användning av annat läkemedel än ritonavir övervägas (se avsnitt 4.4).
Tipranavir/ ritonavir	AUC ↑ 2,9-faldig, C <sub>max</sub> ↑ 1,7-faldig	Ingen signifikant förändring av tipranavirs kinetik.	Kontroll av rifabutins behandlingseffekt rekommenderas.
Zidovudin	Ingen signifikant förändring av kinetiken.	C <sub>max</sub> och AUC ↓ cirka 32 %	En omfattande kontrollerad klinisk studie har visat att dessa förändringar inte är kliniskt betydelsefulla.

<b>ANTIMYKOTIKA</b>			
Flukonazol	AUC ↑ 82 %	Ingen signifikant förändring i läkemedelskoncentrationen i plasma vid steady state.	
Itrakonazol	Inga data.	$C_{max}$ och AUC ↓ 70–75 %	En fallrapport tyder på en kinetisk interaktion som leder till en ökning av serumnivåerna av rifabutin och en risk för utveckling av uveit i närvaro av itrakonazol.
Posakonazol	$C_{max}$ ↑ 31 %, AUC ↑ 72 %	$C_{max}$ ↓ 43 %, AUC ↓ 49 %	Om läkemedlen administreras samtidigt, ska patienten övervakas för biverkningar associerade med administrering av rifabutin.

Vorikonazol	$C_{\max}$ ↑ 195 %, AUC ↑ 331 %***	Rifabutin (300 mg en gång dagligen) minskade $C_{\max}$ för vorikonazol (200 mg två gånger dagligen) med 69 % och för AUC med 78 %. Under samtidig administrering med rifabutin var $C_{\max}$ för vorikonazol (350 mg två gånger dagligen) 96 % och AUC 68 % av nivåerna som uppnåddes då vorikonazol administrerades som monoterapi (200 mg två gånger dagligen). Vid en vorikonazoldos på 400 mg två gånger dagligen var $C_{\max}$ och AUC 104 % och AUC 87 % högre än vid monoterapi med vorikonazol (200 mg två gånger dagligen).	Om nyttan överväger risken kan rifabutin administreras samtidigt med vorikonazol om underhållsdosen av vorikonazol antingen ökas till 5 mg/kg intravenöst var 12:e timme eller ökas från 200 mg till 350 mg oralt var 12:e timme (hos patienter under 40 kg ska dosen ökas från 100 mg till 200 mg oralt var 12:e timme). Noggrann övervakning av komplett blodstatus och biverkningar av rifabutin (t.ex. uveit) rekommenderas när rifabutin administreras samtidigt med vorikonazol.
<b>Medel mot PCP (<i>Pneumocystis carinii</i> -behandling av lunginflammation)</b>			
Dapson	Inga data.	AUC ↓ cirka 27–40 %	Undersökning gjord på HIV-patienter (snabba och långsamma acetylerare).
Sulfametoxazol-trimetoprim	Ingen signifikant förändring av $C_{\max}$ och AUC	AUC ↓ cirka 15–20 %	I en annan undersökning minskade endast AUC för trimetoprim (inte sulfametoxazol) 14 % och $C_{\max}$ 6 %, men förändringen ansågs inte kliniskt signifikant.
<b>Medel mot MAC (<i>Mycobacterium avium-intracellulare</i>)</b>			
Azitromycin	Ingen farmakokinetisk interaktion.	Ingen farmakokinetisk interaktion.	

Klaritromycin	AUC ↑ cirka 77 %	AUC ↓ cirka 50 %	Undersökning gjord på HIV-patienter. Rifabutindosen ska vid samtidig administrering med klaritromycin ändras (se avsnitt 4.4).  Vid behandling med klaritromycin ska den dagliga dosen av rifabutin inte överstiga 300 mg.
<b>Medel mot tuberkulos</b>			
Etambutol	Inga data.	Ingen signifikant ändring av AUC eller C <sub>max</sub> .	
Isoniazid	Inga data.	Farmakokinetiken påverkas inte.	
Pyrazinamid	Inga data.	Inga data.	Forskningsresultaten utvärderas.
<b>ÖVRIGA</b>			
Metadon	Inga data.	Ingen signifikant effekt.	Rifabutin har ingen synlig effekt på metadons maximala koncentrationer eller systemisk exponering baserat på AUC. Rifabutins kinetik har inte undersökts.
P-pillar	Inga data.	Inga data.	Forskningsresultaten utvärderas. Patienten ska rådas att använda andra preventivmedel.
Takrolimus	Inga data.	Inga data.	Rifabutin har rapporterats minska takrolimus minimikoncentrationer i plasma.
Teofyllin	Inga data.	Ingen signifikant förändring från baslinjen i AUC- och C <sub>max</sub> .	

AUC = (area under the curve)

C<sub>max</sub> = maximal serumkoncentration

\*\* = läkemedlet och aktiv metabolit

\*\*\* = vorikonazol med dosen 400 mg två gånger dagligen

#### *Warfarin*

Samtidig administrering av warfarin och rifabutin kan inducera metabolismen av warfarin och därmed försämra dess effektivitet. Övervakningen av blodkoagulationsaktiviteten ska intensifieras (INR-värde, protrombintid). Warfarindosen kan behöva ökas om patienten samtidigt behandlas med rifabutin.

#### *Analgetika (kodein/morfin)*

Rifabutin kan inducera leverenzymerna som metaboliserar kodein (till morfin) och morfin. Detta minskar kodeinets och morfins koncentrationer i serum och försvagar deras smärtstillande effekt. Därför kan dosen kodein/morfin behöva ökas.

#### *Kortikosteroider*

Rifampicin minskar kortikosteroidernas aktivitet genom att öka deras metabolism. Liknande effekter kan förväntas även hos andra rifamyciner. Dosen kortikosteroider måste eventuellt ökas om patienten samtidigt behandlas med rifabutin.

#### *Ciklosporin*

Samtidig administrering med rifabutin kan sänka ciklosporinnivåerna i serum. Ciklosporinnivåerna i serum måste noggrant övervakas och ciklosporindoserna ökas om rifabutin läggs till behandlingen och minskas om rifabutinbehandlingen avbryts.



### *Digitalis*

Rifampicin kan sänka digitoxinhalterna i serum genom att inducera dess metabolism även om studier på friska försökspersoner tyder på intestinal P-glykoproteininduktion som en alternativ förklaring. Patienten ska övervakas med avseende på tecken och symptom på hjärtarytmi, hjärtsvikt och serum kreatininkoncentrationer vid samtidig användning av digitalis och rifampicin. Digoxindosen måste sannolikt ökas.

### *Dapson*

AUC för dapson minskades med cirka 27–40 %.

### *Orala hypoglykemimedel*

Rifabutin kan minska plasmakoncentrationerna av oralt administrerade hypoglykemimedel som metaboliseras av CYP3A4 och därmed försämra deras farmakologiska effekter vilket kan resultera i hyperglykemi. Blodsockernivåerna ska övervakas och läkemedelsdoserna justeras enligt resultaten.

### *Fenytoin*

Det rapporteras att fenytoin-clearance fördubblas och halveringstiden reduceras signifikant om rifabutin administreras samtidigt. Klinisk övervakning och dosjustering rekommenderas eftersom fenytoins effekt kan försämrats.

### *Kinidin*

Kinidindosen kan behöva ökas om patienten samtidigt behandlas med rifabutin. Vid sådan samtidig behandling är det viktigt att kontrollera hjärtats arytmier för att kunna bedöma den troliga minskningen av kinidineffekten och upptäcka eventuell kinidintoxicitet efter utsättning av rifabutin.

## **4.6 Fertilitet, graviditet och amning**

### *Graviditet*

Klinisk erfarenhet från gravida eller ammande kvinnor är begränsad. Reproduktionseffekter har undersökts hos råttor och kaniner, som fick rifabutin upp till 200 mg/kg (40 gånger den rekommenderade dagliga dosen för människa). Ingen teratogenicitet observerades hos någondera djurarten. Fosterdödligheten ökade när 200 mg/kg/dygn rifabutin administrerades till gravida råttor. Då dygnsdosen var 40 mg/kg (8 gånger den rekommenderade dagliga dosen för människa) ökade fostrets skelettförändringar. Hos kaniner var 80 mg/kg/dagligen rifabutin (16 gånger den rekommenderade dagliga dosen för människa) toxiskt för honan och ökade fostrets skelettanomalier. Eftersom reproduktionsundersökningar utförda på djur inte alltid kan förutsäga människans svar, får rifabutin endast användas på gravida patienter om den potentiella nyttan motiverar risken för fostret.

### *Amning*

Rifampicin utsöndras i modersmjölken. Koncentrationerna i modersmjölken är dock så små att deras risk för spädbarnet anses vara extremt låg. Biverkningar hos spädbarn har inte rapporterats.

## **4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner**

Eftersom synstörningar har rapporterats under behandlingen med rifabutin ska patienten rådas att vara försiktig när de framför fordon eller använder maskiner.

## **4.8 Biverkningar**

Ansätipins tolerabilitet har undersökts i långvariga program med flera läkemedel hos både immunkomprometterade och immunkompetenta patienter med tuberkulos eller icke tuberkulös mycobakterieinfektion. Den maximala dosen som användes i studierna var 600 mg/dygn.

Eftersom Ansätipin endast var en del av en flerläkemedelsbehandling kunde inte ett enskilt läkemedel och en biverkning med säkerhet fastställas. Behandlingen måste avbrytas endast i enskilda fall.

I kliniska studier och under övervakning efter marknadsföring har följande biverkningar listade per systemorganklass och frekvens enligt följande: mycket vanliga ( $\geq 1/10$ ), vanliga ( $\geq 1/100, \leq 1/10$ ),

mindre vanliga ( $\geq 1/1\ 000$ ,  $\leq 1/100$ ), sällsynta ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $\leq 1/1\ 000$ ), mycket sällsynta ( $< 1/10\ 000$ ), ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

Organsystem	Frekvens	Biverkning
Blodet och lymfsystemet	Mycket vanliga	Leukopeni
	Vanliga	Anemi
	Mindre vanliga	Pancytopeni, agranulocytos, lymfopeni, granulocytopeni, neutropeni, minskat antal vita blodkroppar, minskat antal neutrofiler, trombocytopeni, minskat antal trombocyter
Immunsystemet	Vanliga	Hudutslag
	Mindre vanliga	Överkänslighet, bronkialspasm, eosinofili
Ögon	Mindre vanliga	Uveit, hornhinneprecipitat
Magtarmkanalen	Vanliga	Illamående, missfärgning av tunga, missfärgning av tänder
	Mindre vanliga	Kräkningar
Lever och gallvägar	Mindre vanliga	Gulsot, Förhöjda leverenzymvärden
Hud och subkutan vävnad	Mindre vanliga	Missfärgning av huden, erytem/dermatit
Muskuloskeletala systemet och bindväv	Vanliga	Muskelsmärta
	Mindre vanliga	Artralgi
Allmänna symptom och symptom vid administreringsstället	Vanliga	Feber

Det finns få rapporter om missfärgning av huden. Reversibel uveit, i svårighetsgrad från mild till allvarlig har förekommit mera sällan med rifabutin som monoterapi (300 mg dagligen) för att förebygga MAC än med rifabutin i kombination med klaritromycin vid behandling av MAC (se avsnitt 4.4). Hornhinneprecipitat har förekommit vid rutinundersökning av ögonen hos HIV-positiva barn som behandlats med rifabutin som en del av flerläkemedelsbehandling vid MAC-profylax. Precipitaten är små, nästan transparenta, asymptomatiska, perifera eller centrala hornhinneprecipitat och påverkar inte synen.

Anafylaktisk chock har rapporterats vid användning av andra antibiotika i samma klass.

#### Svåra kutana biverkningar med läkemedel mot tuberkulos (SCAR)

Användning av läkemedel mot tuberkulos kan leda till uppkomst av läkemedelsreaktion med eosinofili och systemiska symptom (DRESS) och andra svåra kutana biverkningar (SCAR) såsom Stevens-Johnsons syndrom, toxisk epidermal nekrolys (TEN), och akut, generaliserad, exantematisk pustulos (AGEP) (se avsnitt 4.4)

Nästan alla antibakteriella läkemedel, har diarré orsakad av *Clostridium difficile* vars svårighetsgrad kan variera från mild diarré till dödlig kolit rapporterats med rifabutin (se. Avsnitt 4.4).

#### Rapportering av misstänkta biverkningar

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

webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

## 4.9 Överdoser

Magsköljning, diuretika och stödjande, symptomatisk behandling.

## 5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Medel mot mykobakterier, ATC-kod: J04AB04

Rifabutin inhiberar DNA-beroende RNA-polymeras i rifabutinkänsliga prokaryota mikrobiella stammar (*Escherichia coli* och *Bacillus subtilis*), men inte i däggdjursceller. Den hämmar inkorporeringen av tymidin i rifampisinresistenta *M. tuberculosis* -bakteriens DNA. Rifabutin hämmar således även DNA-syntes, vilket kan förklara dess verkan mot rifampicinresistenta mikrober.

Rifabutin har visat sig ha en mycket kraftig *in vitro*-aktivitet mot *M. tuberculosis*-bakteriens laboriestammar och från kliniska prover isolerade stammar. *In vitro*-studier hittills ger vid handen att en tredjedel eller till och med hälften av de rifampisinresistenta stammarna av *M. Tuberculosis* är känsliga för rifabutin. Detta antyder att korsresistensen mellan dessa antibiotika inte är fullständig. Rifabutins *in vivo*-aktivitet i experimentellt inducerad *M. Tuberculosis*-infektion var ungefär tiofaldig jämfört med rifampicin. Resultatet överensstämmer med *in vitro*-studierna.

Rifabutin har visat sig vara effektivt *in vitro* mot icke-tuberkulösa (atypiska) mykobakterier (som *M. avium-intracellulare*) samt mot experimentellt inducerade infektioner i immunkomprometterade möss. Aktivitetsspektrumet för rifabutin täcker både grampositiva och gramnegativa bakterier.

### 5.2 Farmakokinetiska egenskaper

#### *Absorption*

Den perorala engångsdosen av rifabutin absorberas snabbt och maximala plasmakoncentrationer uppnås efter 2 till 4 timmar. Vid engångsdoser på 300, 450 eller 600 mg är farmakokinetiken linjär hos friska försökspersoner. Vid dessa doser är  $C_{max}$  0,4–0,7 mikrog/ml. Rifabutinnivåerna i plasma förblir över *M. tuberculosis*-bakteriens MIC-värde i 30 timmar räknat från administreringen.

#### *Distribution*

Rifabutin distribuerad i stor utsträckning till alla vävnader förutom till hjärnan.

Rifabutinkoncentrationerna i humant lungparenkym, gallblåsa och tarmvägg var flera gånger högre än plasmakoncentrationerna. Upptager av rifabutin är mycket högt, vilket framgår av det intracellulära/extracellulära koncentrationsförhållandet hos människa, vilken för neutrofila granulocyter är 9 och för monocyter 15. Hög intracellulär koncentration är troligtvis nödvändig vid behandling av infektioner orsakade av förökande patogener i fagocyter, såsom mykobakterier.

#### *Eliminering*

Rifabutin och dess metaboliter utsöndras främst i urinen. 25-O-desacetylrifabutin och 31-hydroxyrifabutin är de viktigaste av fem identifierade metaboliterna. Den förstnämnda har samma antibakteriella effekt som den oförändrade substansen. Rifabutin  $t_{1/2\beta}$  är hos människan 35–40 timmar.

### 5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

#### *Toxicitet*

Rifabutin har visat sig ha ett högt terapeutiskt index i prekliniska säkerhetsstudier med gnagare och apor. Efter en oral engångsdos av rifabutin var den akuta toxiciteten låg med en maximal dos på 5 g/kg hos råttor, 2 g/kg hos beaglehundar och 4 g/kg hos apor. Ingen dödlighet associeras med dessa doser. Vid oral administrering var LD<sub>50</sub> 4,8 g/kg hos hanmöss och 3,3 g/kg hos honmöss. I långtids toxicitetsstudier observerades toxicitet endast i doser som producerade högre nivåer av rifabutin i blodet än de rekommenderade terapeutiska doserna hos människa. Toxicitet hos möss, råttor och apor förekom främst i levern, magen, gonaderna och i mindre utsträckningen i de röda blodkropparna. Rifabutin var inte genotoxiskt i någon *in vitro*- eller *in vivo*- studie.

#### *Karcinogenicitet/mutagenicitet*

Inga karcinogena effekter observerades hos möss eller råttor behandlade med den maximalt tolererade dosen i upp till två år.

#### *Reproduktionstoxicitet*

Studier visade ingen effekt på reproduktionen vid en dos på 40–50 mg/kg. Ingen teratogenicitet observerades vid någon dos. Förändringar i fertilitet och fosterutveckling som observerades vid högdosbehandling är förknippad med rifabutininducerade lesioner på reproduktionsorganen och toxicitet hos honan.

## 6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

### 6.1 Förteckning över hjälpämnen

Mikrokristallin cellulosa  
Natriumlaurilsulfat  
Magnesiumstearat  
Kiseldioxid, kolloidal vattenfri

#### Kapselns skal:

Gelatin  
Järnoxid röd (E 172)  
Titandioxid (E 171)

### 6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant.

### 6.3 Hållbarhet

2 år.

### 6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras vid högst 25 °C.

### 6.5 Förpackningstyp och innehåll

30 kapslar förpackade i transparenta PVC/aluminiumblister och kartong eller i bärnstensbruna glasburkar typ III med polyetenlock och avrivbar aluminiumtätning.

### 6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Kapslarna ska sväljas hela.

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

**7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Pfizer Oy  
Datagränden 4  
00330 Helsingfors

**8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

11402

**9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE**

Datum för det första godkännandet: 7 mars 1994  
Datum för den senaste förnyelsen: 8 augusti 2007

**10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

23.4.2021