

PRODUKTRESUMÉ

for

Zitromax, filmovertrukne tabletter

0. D.SP.NR

8518

1. LÆGEMIDLETS NAVN

Zitromax.

2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSÆTNING

Azithromycin 600 mg som azithromycindihydrat.

Hjælpestoffer som behandleren skal være opmærksom på:
Lactose.

Alle hjælpestoffer er anført under pkt. 6.1.

3. LÆGEMIDDELFORM

Filmovertrukne tabletter.

600 mg tabletter er hvide til gullighvide mærket ZTM 600.

4. KLINISKE OPLYSNINGER

4.1 Terapeutiske indikationer

Profylakse mod *Mycobacterium avium-intracellulare complex* (MAC) infektion hos hiv-seropositive patienter.

Behandling af dissemineret MAC infektion hos patienter med fremskreden hiv-infektion i kombination med ethambutol (se også afsnit 5.1).

Lokale resistensniveauer for relevante patogener bør tages i betragtning, når man beslutter udskrivning af antibiotika. Officielle/lokale retningslinier vedrørende korrekt brug af antibiotika bør følges (se pkt. 5.1).

4.2 Dosering og administration

Tabletterne kan tages med eller uden føde. Tabletterne skal synkes hele.

Profylakse mod MAC infektioner hos patienter med hiv-infektion: Dosis hos voksne er 1200 mg én gang pr. uge.

Profylakse mod MAC infektioner hos børn: Effekt og sikkerhed er ikke fastlagt hos børn. Baseret på farmakokinetiske data på børn, giver en dosis på 20 mg/kg en lægemiddeleksposition svarende til 1200 mg for voksne, men med en højere maksimal plasmakoncentration.

Behandling af dissemineret MAC hos patienter med fremskreden hiv-infektion: Den anbefalede dosis er 600 mg én gang daglig. Azithromycin skal gives i kombination med ethambutol 15 mg/kg/dag. Andre antimykobakterielle stoffer, som in-vitro har vist aktivitet mod MAC kan gives som supplerende behandling i overensstemmelse med standard-behandlingen for dissemineret MAC.

Børn: Sikkerhed og effekt af azithromycin til behandling af dissemineret MAC infektioner hos børn er ikke fastlagt.

Ældre: Dosisjustering er ikke nødvendig. Da ældre patienter kan have eksisterende proarytmiske lidelser, bør der udvises særlig forsigtighed pga. risiko for at udvikle arytmier og torsade de pointes (se pkt. 4.4).

Nedsat nyrefunktion: Dosisjustering er ikke nødvendig hos patienter med mild til moderat nedsat nyrefunktion (GFR 10-80 ml/min). Forsigtighed tilrådes, når azithromycin gives til patienter med stærkt nedsat nyrefunktion (GFR <10 ml/min) (se pkt. 4.4 og pkt. 5.2).

Nedsat leverfunktion: Dosisjustering er ikke nødvendig hos patienter med mild til moderat nedsat leverfunktion. Forsigtighed tilrådes, når azithromycin gives til patienter med stærkt nedsat leverfunktion (se pkt. 4.4).

4.3 Kontraindikationer

Overfølsomhed over for azithromycin, andre makrolidantibiotika (f.eks. erythromycin), eller ketolidantibiotika eller over for et eller flere af hjælpestofferne anført i pkt. 6.1.

4.4 Særlige advarsler og forsigtighedsregler vedrørende brugen

Lokale retningslinier vedrørende korrekt brug af antibiotika bør følges (se pkt. 5.1).

Ligesom for erythromycin og andre makrolider er der i sjældne tilfælde rapporteret om alvorlige allergiske reaktioner inkl. angioødem og anafylaksi (sjældent fatal) og hudreaktioner, herunder akut generaliseret eksantematøs pustulose (AGEP), Stevens Johnsons Syndrom og toksisk epidermal nekrolyse (sjældent fatal). Nogle af disse reaktioner har medført recidiverende symptomer og krævet længere observation og behandling.

Hvis der opstår allergiske reaktioner, skal behandlingen seponeres og støttende behandling iværksættes. Behandlere skal være opmærksomme på, at de allergiske symptomer kan komme igen, når den symptomatiske behandling seponeres.

Leveren er den vigtigste elimineringsvej for azithromycin, hvorfor anvendelsen af azithromycin bør ske med forsigtighed hos patienter med signifikant leversygdom. Tilfælde af fulminant hepatitis, som potentielt kan føre til livstruende leversvigt, er blevet rapporteret i forbindelse med azithromycin (se pkt. 4.8). Nogle patienter kan have haft eksisterende leversygdom eller have taget andre hepatotoksiske lægemidler.

I tilfælde af tegn og symptomer på leverdysfunktion, såsom hurtig udviklende asteni forbundet med gulsot, mørk urin, tendens til blødning eller hepatisk encephalopati, bør leverfunktionstest/undersøgelse straks udføres. Azithromycin skal seponeres, hvis der er opstået leverdysfunktion.

Infantil hypertrofisk pylorusstenose (IHP)

Der er set infantil hypertrofisk pylorusstenose hos nyfødte, der er blevet behandlet med azithromycin inden for de første 42 dage efter fødsel. Forældre og pårørende skal informeres om, at lægen skal kontaktes hvis barnet kaster op eller der opstår irritabilitet, når barnet får mad.

Samtidig administration af ergotaminlignende derivater og visse makrolidantibiotika kan udløse ergotisme. Der er ingen data vedrørende risikoen for interaktion mellem ergotaminlignende stoffer og azithromycin. Samtidig indtagelse af azithromycin og ergotaminlignende derivater bør dog undgås på grund af den teoretiske mulighed for ergotisme (se pkt. 4.5).

Som ved anden antibiotisk behandling, tilrådes opmærksomhed på tegn på superinfektion af ikke-azithromycinfølsomme organismer, herunder svampe.

Clostridium difficile associeret diarré (CDAD) er rapporteret i forbindelse med næsten alle antibiotikabehandlinger, inklusive azithromycin, og kan føre til symptomer der varierer fra mild diarré til fatal colitis. Behandling med antibiotika kan ændre den normale tarmflora, hvilket kan føre til overvækst af *Clostridium difficile* i tarmen.

Clostridium difficile producerer toksinerne A og B, der medvirker til udvikling af CDAD. Toksinproducerende stammer af *Clostridium difficile* medfører øget morbiditet og mortalitet, da disse infektioner kan være vanskelige at behandle med antimikrobiel behandling og kan kræve colectomi. Patienter, der får diarré efter antibiotisk behandling, bør undersøges for CDAD. Grundig gennemgang af patientens sygehistorie er nødvendig eftersom CDAD kan opstå op til 2 måneder efter afsluttet antibiotisk behandling.

Pseudomembranøs colitis er rapporteret ved næsten alle antibiotika, inklusive makrolider og kan variere i sværhedsgrad fra milde tilfælde til livstruende.

Ved systemisk administration ses en stigning af azithromycin på 33 % hos patienter med stærkt nedsat nyrefunktion (GFR <10 ml/min (se pkt. 5.2). Der bør udvises forsigtighed ved behandling af denne type patienter.

Bør ikke anvendes hos patienter i ciclosporinbehandling (se pkt. 4.5).

Der er set forlænget kardial repolarisering og QT-interval, hvilket medfører en risiko for udvikling af hjertearytmier og torsades de pointes hos patienter, der blev behandlet med makrolider, herunder azithromycin (se pkt. 4.8). Da de følgende lidelser kan føre til en forøget risiko for ventrikulære arrytmier (herunder torsade de pointes), der kan føre til hjertestop, bør azithromycin anvendes med forsigtighed til patienter med eksisterende pro-arrytmiske tilstande (særligt kvinder og ældre). Dette gælder for patienter med:

- Medfødt eller dokumenteret forlænget QT-interval.
- Aktiv behandling med lægemidler, der forlænger QT-intervallet, f.eks. antiarrytmika klasse IA (quinidin og procainamid) og klasse III (dofetilid,

amiodaron og sotalol), cisaprid og terfenadin, antipsykotika (pimozid), antidepressiva (citalopram) og fluoroquinoloner (moxifloxacin og levofloxacin).

- Elektrolytforstyrrelser, særligt i tilfælde af hypokaliæmi og hypomagnesæmi.
- Klinisk relevant bradykardi, hjertearrytmi og alvorlig hjerteinsufficiens.

Forværring af symptomer på myastenia gravis og nyopstået myasteniasyndrom er set hos patienter i behandling med azithromycin (se pkt. 4.8).

Sikkerhed og effekt ved forebyggelse eller behandling af *Mycobacterium avium* complex (MAC) hos børn er ikke fastslået.

Zitromax filmovertrukne tabletter indeholder lactose. Bør ikke anvendes til patienter med arvelig galactoseintolerans, en særlig form af arvede lactasemangel (Lapp Lactase deficiency) eller glucose/galactosemalabsorption.

4.5 Interaktion med andre lægemidler og andre former for interaktion

Antacida: Et farmakokinetisk forsøg, der undersøgte effekt af samtidig indgift af antacida med azithromycin viste ingen generel effekt på biotilgængelighed selvom de maksimale serumkoncentrationer blev reduceret med 25%. Patienter der får både azithromycin og antacida bør ikke tage lægemidlerne samtidig.

Cetirizin: Samtidig behandling med azithromycin i 5 dage og cetirizin 20 mg ved steady state resulterede ikke i nogen farmakokinetisk interaktion eller nogen signifikante ændringer i QT-intervallet hos raske frivillige forsøgspersoner.

Didanosin (dideoxyinosin): Samtidig indgift af azithromycin 1200 mg/dag og didanosin 400 mg/dag hos 6 hiv-positive forsøgspersoner påvirkede tilsyneladende ikke didanosins farmakokinetik i steady-state sammenlignet med placebo.

Digoxin (P-gp-substrat): Samtidig indgift af makrolidantibiotika, herunder azithromycin, med P-glycoprotein-substrater som digoxin, har resulteret i forhøjet P-glycoprotein-substrat i serum. Muligheden for forhøjede substratniveauer bør derfor tages i betragtning ved samtidig behandling af azithromycin og P-gp-substrater som f.eks. digoxin. Klinisk monitorering og hos nogle patienter desuden måling af digoxinplasmaniveau er nødvendig under behandling samt efter afslutning af behandling.

Zidovudin: Enkeltdoser på 1000 mg og gentagne doser på 1200 mg eller 600 mg azithromycin havde en lille effekt på plasma farmakokinetikken og urinudskillelsen af zidovudin og dets glucuronid metabolit. Øget koncentration af fosforyleret zidovudin (den kliniske aktive metabolit) i mononukleære celler i perifert blod er set ved samtidig behandling med azithromycin. Den kliniske betydning af dette er dog uklar, men det kan være til gavn for patienterne.

Der er ikke signifikant interaktion mellem azithromycin og det hepatiske cytochrom P450-system. Det forventes ikke at der er nogen form for farmakokinetisk interaktion, som er set med erythromycin og andre makrolider. Hepatisk cytochrom P450 induktion eller inaktivering via cytochrommetabolitkomplekset forekommer ikke med azithromycin.

Ergotamin og lignende farmaka: Azithromycin og ergotamin derivater bør ikke gives samtidig på grund af den teoretiske mulighed for ergotisme (se pkt. 4.4).

Der er udført farmakokinetiske forsøg med azithromycin og de nedenfor nævnte præparater, der omdannes ved cytochrom P450 metabolisme.

Atorvastatin: Samtidig indgift af atorvastatin (10 mg/dag) og azithromycin (500 mg/dag) forandrede ikke plasmakoncentrationen af atorvastatin (bestemt ud fra HMG CoA-reduktase inhibition assay). Der er dog efter markedsføring set tilfælde af rhabdomyolyse hos patienter, der fik azithromycin og statiner.

Carbamazepin: I et farmakokinetisk interaktionsforsøg blev der ikke set signifikant effekt på plasmakoncentrationen af carbamazepin eller dets aktive metabolit hos patienter, der samtidig fik azithromycin.

Cimetidin: I et farmakokinetisk forsøg, der undersøgte effekten af enkelt-dosis cimetidin givet 2 timer før administration af azithromycin, blev der ikke set ændringer i azithromycins farmakokinetik.

Coumarinlignende orale antikoagulantia: I et farmakokinetisk interaktionsforsøg ændrede azithromycin ikke den antikoagulantiske effekt af en 15 mg warfarin-dosis hos raske frivillige forsøgspersoner. Der er efter markedsføring rapporteret om forstærket antikoagulantisk effekt efter samtidig indgift af azithromycin og coumarinlignende orale antikoagulantia. Selvom der ikke er fastslået kausal sammenhæng, bør hyppigheden af monitorering af prothrombintid overvejes hos patienter, der får azithromycin samtidig med coumarinlignende orale antikoagulantia.

Ciclosporin: I et farmakokinetisk forsøg med raske, frivillige forsøgspersoner, der fik 500 mg/dag oral azithromycin i 3 dage og dernæst en 10 mg/kg oral dosis ciclosporin, fandt man, at ciclosporin $C_{\max}$ og AUC_{0-5} var signifikant forhøjede. Derfor bør der udvises forsigtighed ved samtidig behandling. Hvis samtidig behandling er nødvendig, bør serum ciclosporinniveauet monitoreres og dosis justeres i overensstemmelse hermed.

Efavirenz: Samtidig indgift af enkeltdosis azithromycin 600 mg og efavirenz 400 mg/dag i 7 dage viste ikke kliniske relevante farmakokinetiske interaktioner.

Fluconazol: Samtidig indgift af enkeltdosis azithromycin 1200 mg ændrede ikke farmakokinetikken for en enkeltdosis fluconazol 800 mg. Totalkoncentration og halveringstid for azithromycin var uændret ved samtidig indgift af fluconazol, men der blev set et klinisk insignifikant reduktion i $C_{\max}$ (18 %) for azithromycin.

Indinavir: Samtidig indgift af en enkeltdosis azithromycin 1200 mg havde ikke statistisk signifikant effekt på farmakokinetikken for indinavir 800 mg 3 gange dagligt i 5 dage.

Methylprednisolon: I et farmakokinetisk interaktionsforsøg med raske frivillige forsøgspersoner havde azithromycin ikke indflydelse på methylprednisolons farmakokinetik.

Midazolam: Hos raske frivillige forsøgspersoner, medførte samtidig indgift af azithromycin 500 mg/dag i 3 dage ikke klinisk signifikante ændringer i farmakokinetikken og farmakodynamikken for midazolam enkeltdosis 15 mg.

Nelfinavir: Samtidig indgift af azithromycin 1200 mg og nelfinavir ved steady-state (750 mg 3 gange dagligt) medførte øget azithromycinkoncentration. Der blev ikke set klinisk signifikante bivirkninger og det er ikke nødvendigt at justere dosis.

Rifabutin: Samtidig administration af rifabutin og azithromycin påvirkede ikke serumkoncentrationerne af nogen af stofferne.

Neutropeni er set hos personer, der fik samtidig behandling azithromycin og rifabutin. Da neutropeni kan forekomme ved behandling med rifabutin, er en årsagssammenhæng til kombinationen med azithromycin ikke blevet vist (se pkt. 4.8).

Sildenafil: Hos raske, frivillige, mandlige forsøgspersoner var der ikke tegn på en effekt af azithromycin 500 mg/dag i 3 dage på AUC og $C_{\max}$ for sildenafil eller dets primære metabolit.

Terfenadin: Farmakokinetiske undersøgelser viste ikke tegn på interaktion mellem azithromycin og terfenadin. Der har været sjældne tilfælde, hvor mulighed for en sådan interaktion ikke helt har kunnet udelukkes, men der var ikke specifikt bevis for, at en sådan interaktion var indtruffet.

Theophyllin: Der er ingen tegn på klinisk signifikant farmakokinetisk interaktion, når azithromycin og theofyllin er co-administreret til raske frivillige forsøgspersoner.

Triazolam: Hos 14 raske frivillige forsøgspersoner, havde samtidig administration af azithromycin 500 mg på dag 1 og 250 mg på dag 2 med 0,125 mg triazolam på dag 2 ingen signifikant effekt på nogen af de farmakokinetiske værdier for triazolam sammenlignet med triazolam og placebo.

Trimethoprim/sulfamethoxazol: Samtidig administration af trimethoprim/sulfamethoxazol (160 mg/800 mg) i 7 dage med azithromycin 1200 mg på Dag 7 havde ingen signifikant effekt på de maksimale koncentrationer, samlet eksponering eller urinudskillelsen af enten trimethoprim eller sulfamethoxazol. Serumkoncentrationerne af azithromycin svarede til dem, der blev set i andre undersøgelser.

Lovastatin: Azithromycin kan medføre forhøjede plasmakoncentrationer af lovastatin og dermed risiko for rhabdomyolyse, hvorfor kombinationsbehandling frarådes.

Warfarin, phenprocoumon:

Ved samtidig behandling med azithromycin og warfarin eller phenprocoumon anbefales hyppig kontrol af INR og eventuel dosisjustering af warfarin.

Lægemidler der påvirker QT-intervallet:

Patienter, der samtidigt anvender lægemidler, som forlænger QT-intervallet (f.eks. terfenadin, klasse IA og III antiarytmika) bør overvåges nøje (f.eks. patientens kliniske tilstand, EKG-måling) under azithromycinbehandling (se pkt. 4.4).

4.6 Graviditet og amning

Der findes ikke adækvate data om brug af azithromycin hos gravide kvinder.

Toksicitetsforsøg på dyrs evne til at reproducere sig har vist, at azithromycin kan passere placenta, men der blev ikke set teratogenetiske virkninger. Sikkerheden af azithromycin er ikke undersøgt under graviditet, hvorfor azithromycin kun bør bruges under graviditet, hvis fordelene opvejer risici.

Azithromycin udskilles i modermælk, men der findes ingen adækvate og velkontrollerede studier med ammende kvinder, der beskriver azithromycins farmakokinetik for udskillelse i modermælk.

Fertilitet

I fertilitetsstudier med rotter blev der set færre graviditeter hos rotter, der fik azithromycin. Betydningen af dette fund for mennesker er ukendt.

4.7 Virkning på evnen til at føre motorkøretøj eller betjene maskiner

Ikke mærkning.

Der er ikke bevis for, at azithromycin kan påvirke evnen til at føre motorkøretøj eller betjene maskiner.

4.8 Bivirkninger

Ved MAC-profylakse hos hiv-patienter, var de hyppigst rapporterede bivirkninger (>5%) diarré, abdominalsmerter, kvalme, løs afføring, flatulens, opkastning, dyspepsi, udslæt, pruritus, hovedpine og artralgi.

Ved behandling af MAC i længere perioder, var de hyppigst rapporterede bivirkninger abdominalsmerter, kvalme, opkastning, diarré, flatulens, hovedpine, unormalt syn og nedsat hørelse.

Skemaet nedenfor anfører de bivirkninger, der er rapporteret gennem kliniske forsøg og erfaring efter markedsføring. Alle bivirkninger er anført efter MedDRA organklasse og hyppighed. Bivirkninger set efter markedsføring er angivet i kursiv. Frekvenser er defineret ud fra: meget almindelig $\geq 1/10$, almindelig $\geq 1/100$ og $< 1/10$, ikke almindelig $\geq 1/1.000$ og $< 1/100$, sjælden $\geq 1/10.000$ og $< 1/1.000$, meget sjælden $< 1/10.000$ samt ikke kendt (kan ikke estimeres ud fra forhåndenværende data). Inden for hver frekvensgruppering er bivirkningerne anført i rækkefølge efter alvorlighed.

Bivirkninger der formentlig kan relateres til azithromycin baseret på kliniske studier og indberetninger efter markedsføring:

MedDRA organklasse	Bivirkninger
Infektioner og parasitære sygdomme <i>Ikke almindelig</i>	Candidiasis, vaginitis, pneumoni, svampeinfektion, bakterieinfektion, faryngitis, gastroenteritis, vejrtrækningslidelser, rhinitis, oral candidiasis.
<i>Ikke kendt</i>	Pseudomembranøs colitis (se pkt. 4.4).
Blod og lymfesystem <i>Ikke almindelig</i>	Leukopeni, neutropeni, eosinofili.
<i>Ikke kendt</i>	Thrombocytopeni, hæmolytisk anæmi.
Immunsystemet <i>Ikke almindelig</i>	Angioødem, hypersensitivitet.
<i>Ikke kendt</i>	Anafylaktisk reaktion (se pkt. 4.4).

MedDRA organklasse	Bivirkninger
Metabolisme og ernæring <i>Almindelig</i>	Appetitløshed.
Psyriske forstyrrelser <i>Ikke almindelig</i>	Nervøsitet, søvnløshed.
<i>Sjælden</i>	Agitation.
<i>Ikke kendt</i>	Aggressivitet, angst, delirium, hallucinationer.
Nervesystemet <i>Almindelig</i>	Svimmelhed, hovedpine, paræstesi, dysgeusi.
<i>Ikke almindelig</i>	Søvnighed.
<i>Ikke kendt</i>	Syncop, kramper, hypæstesi, psykomotorisk hyperaktivitet, anosmi, ageusi, parosmi, myastenia gravis (se pkt. 4.4).
Øjne <i>Almindelig</i>	Synsforstyrrelser.
Øre og labyrint	
<i>Ikke almindelig</i>	Døvhed/nedsat hørelse ^{1 2} , tinnitus, vertigo, lidelser i ørene.
Hjerte <i>Ikke almindelig</i>	Palpitationer.
<i>Ikke kendt</i>	Torsade de pointes (se pkt. 4.4), arytm (se pkt. 4.4) inklusive ventrikulær tachycardi, forlænget QT-interval (ekg) (se pkt. 4.4).
Vaskulære sygdomme <i>Ikke almindelig</i>	Flushing.
<i>Ikke kendt</i>	Hypotension.
Luftveje, thorax og mediastinum <i>Ikke almindelig</i>	Dyspnø, epitaxis.
Mave-tarmkanalen <i>Meget almindelig</i>	Diarré, abdominalsmerter, kvalme, flatulens.
<i>Almindelig</i>	Opkast, dyspepsi.
<i>Ikke almindelig</i>	Obstipation, gastritis, abdominal distension, mundtørhed, bøvsn, mundsår, overproduktion af spyt.
<i>Ikke kendt</i>	Pancreatitis, misfarvning af tungen.
Lever og galdeveje <i>Ikke almindelig</i>	Hepatitis.
<i>Sjælden</i>	Unormal leverfunktion, kolestatisk ikterus.

¹ Frekvensen af døvhed/nedsat hørelse afhænger af dosis og behandlingsperiode. Frekvensen af døvhed/nedsat hørelse ved behandlingsregimer på 1-5 dage er "sjælden" og "ikke almindelig" når azithromycin anvendes til kronisk behandling ved profylakse mod opportunistiske infektioner i immunkompromitterede patienter.

² MedDRA-term for "nedsat hørelse" omfatter hypoakusi, døvhed og unilateral døvhed.

MedDRA organklasse	Bivirkninger
<i>Ikke kendt</i>	Leversvigt (sjældent med dødelig udgang; se pkt. 4.4), fulminant hepatitis, hepatisk nekrose.
Hud og subkutane væv <i>Almindelig</i>	Udslæt, pruritus.
<i>Ikke almindelig</i>	Stevens-Johnsons syndrom, fotosensitivitet, urticaria, dermatitis, tør hud, hyperhidrose.
<i>Sjælden</i>	Akut generaliseret eksantematøs pustulose (AGEP).
<i>Ikke kendt</i>	Toksisk epidermal nekrolyse, erythema multiforme.
Knogler, led, muskler og bindevæv <i>Almindelig</i>	Arthralgi.
<i>Ikke almindelig</i>	Osteoarthritis, myalgi, rygsmerter, nakkesmerter.
Nyrer og urinveje <i>Ikke almindelig</i>	Dysuri, nyresmerter.
<i>Ikke kendt</i>	Akut nyresvigt, interstitiel nefritis.
Det reproduktive system og mammae <i>Ikke almindelig</i>	Metrorrhagia, lidelser i testes.
Almene symptomer og reaktioner på administrationsstedet <i>Almindelig</i>	Udmattethed.
<i>Ikke almindelig</i>	Brystsmerte, ødeme, asteni, utilpashed, ansigtsødem, smerte i brystet, pyreksi, smerte, perifært ødem.
Undersøgelser <i>Almindelig</i>	Reduceret lymfocytaltal, stigning i eosinofiltal, nedsat serumbicarbonat, stigning i basofile, stigning i monocytter, stigning i neutrofile.
<i>Ikke almindelig</i>	Stigning i serumaspartataminotransferase (ASAT), stigning i serumalaninaminotransferase (ALAT), stigning i serumbilirubin, stigning i serumurinstof, stigning i kreatinin, forstyrrelser i kalium i blodet, stigning i basisk fosfatase, stigning i chlorid, stigning i glucose, stigning i trombocytter, fald i hæmatokrit, stigning i bicarbonat, unormalt natriumindhold i blodet.
Traumer, forgiftninger og behandlingskomplikationer <i>Ikke almindelig</i>	Postoperative komplikationer.

Bivirkninger der formentlig kan relateres til MAC-profylakse og behandling baseret på kliniske studier og indberetninger efter markedsføring. Disse bivirkninger kan

afvige fra de bivirkninger set fra andre formuleringer af azithromycin (både konventionelle og depot-formuleringer) i enten type eller frekvens.

MedDRA organklasse	Bivirkninger
Metabolisme og ernæring <i>Almindelig</i>	Appetitløshed.
Nervesystemet <i>Almindelig</i>	Svimmelhed, hovedpine, paræstesi, dysgeusi.
<i>Ikke almindelig</i>	Hypæstesi.
Øjne <i>Almindelig</i>	Synsforstyrrelser.
Øre og labyrint <i>Almindelig</i>	Døvhed.
<i>Ikke almindelig</i>	Nedsat hørelse, tinnitus.
Hjerte <i>Ikke almindelig</i>	Palpitationer.
Vaskulære sygdomme <i>Ikke almindelig</i>	Flushing.
<i>Ikke kendt</i>	Hypotension.
Mave-tarmkanalen <i>Meget almindelig</i>	Diarré, abdominalsmerter, kvalme, flatulens, abdominalt ubehag, løs afføring.
Lever og galdeveje <i>Ikke almindelig</i>	Hepatitis.
Hud og subkutane væv <i>Almindelig</i>	Udslæt, pruritus.
<i>Ikke almindelig</i>	Stevens-Johnsons syndrom, fotosensitivitet.
Knogler, led, muskler og bindevæv <i>Almindelig</i>	Arthralgi.
Almene symptomer og reaktioner på administrationsstedet <i>Almindelig</i>	Udmattethed.
<i>Ikke almindelig</i>	Asteni, utilpashed.

Indberetning af formodede bivirkninger

Når lægemidlet er godkendt, er indberetning af formodede bivirkninger vigtig. Det muliggør løbende overvågning af benefit/risk-forholdet for lægemidlet. Læger og sundhedspersonale anmodes om at indberette alle formodede bivirkninger via:

Lægemiddelstyrelsen
Axel Heides Gade 1
DK-2300 København S
Websted: www.meldenbivirkning.dk
E-mail: dkma@dkma.dk

4.9 Overdosering

Bivirkningerne, der er set ved højere dosering end anbefalet, er de samme som dem, der er set ved normaldosering.

Symptomer:

De typiske symptomer omfatter reversibelt høretab, kraftig kvalme, opkastning, abdominale smerter og diarré.

Behandling:

I tilfælde af overdosering er administration af medicinsk kul, almen symptomatisk behandling samt tiltag til understøttelse af vitale funktioner indiceret, hvor det er nødvendigt.

4.10 Udlevering

B.

5. FARMAKOLOGISKE EGENSKABER

5.0 Terapeutisk klassifikation

J 01 FA 10 – Antibakterielle midler til systemisk brug, makrolider.

5.1 Farmakodynamiske egenskaber

Virkningsmekanisme

Azithromycin tilhører den første underklasse af makrolidantibiotika, som kaldes azalider, og som er kemisk forskellig fra erythromycin. Det er kemisk udviklet ved at indsætte et nitrogenatom i erythromycin A's lactonring. Det kemiske navn for azithromycin er 9-deoxy-9a-aza-9a-methyl-9a-homoerythromycin A. Molekylvægten er 749,0.

Hæmning af proteinsyntesen i bakterierne sker ved binding til 50 S-delen af bakteriernes ribosomer og hindrer translokation af peptiderne uden at påvirke polynukleotidsyntesen.

Kardial elektrofysiologi

Forlængelse af QT_c-intervallet blev undersøgt i et randomiseret, placebokontrolleret parallel-forsøg med 116 raske frivillige forsøgspersoner, der fik enten chloroquin (1.000 mg) alene eller kombineret med azithromycin (500 mg, 1.000 mg og 1.500 mg 1 gang daglig). Samtidig behandling med azithromycin forlængede QT_c-intervallet og forlængelsen var dosis- og koncentrations-afhængig. De maksimale gennemsnitlige forlængelser af QT_{cF} (95% øvre konfidensgrænse) sammenlignet med chloroquin alene var 5 (10) ms, 7 (12) ms og 9 (14) ms, når der samtidig blev givet hhv. 500 mg, 1.000 mg og 1.500 mg azithromycin.

Resistensmekanisme

Der er 2 dominerende resistensfaktorer i kliniske isolater af *Streptococcus pneumoniae* og *Streptococcus pyogenes*: *mef* og *erm*. *Mef* indkoder en udstrømningspumpe, som kun formidler resistens til 14- og 15-leddet makrolider. *Mef* er også beskrevet i en række af andre arter. *Erm* gener indkoder en 23S-rRNA methyltransferase, som tilføjer methylgrupper til adenin 2058 af 23S rRNA (*E. coli* rRNA nummereringssystemet). Det methylerede nukleotid er i domæne V og kan interagere med lincosamider og streptogramin B foruden med makrolider. Dette resulterer i en phenotype kendt som

MLSB resistens. *Erm(B)* og *erm(A)* er fundet i kliniske isolater af *Streptococcus pneumoniae* og *Streptococcus pyogenes*.

AcrAB-TolC pumpe i *Haemophilus influenzae* er ansvarlig for de medfødte højere niveauer af MIC værdierne for makroliderne.

I kliniske isolater er mutationer i 23S rRNA, specifikt i nukleotider 2057-2059 eller 2611 i domæne V eller mutationer i ribosomale proteiner L4 eller L22 sjældne.

Breakpoints

Følgende MIC-værdier (Minimum inhibitory concentration) er defineret af EUCAST (European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing):

Haemophilus spp: Følsomme $\leq 0,12$ mg/l og resistente >4 mg/l.

M. catarrhalis: Følsomme $\leq 0,5$ mg/l og resistente $>0,5$ mg/l.

streptokokker (inklusive *S. pneumoniae* og *S. pyogenes*): Følsomme $\leq 0,25$ mg/l og resistente $>0,5$ mg/l.

Antibakterielt spektrum

Bakterielle arters følsomhed over for azithromycin er vist i skemaet nedenfor.

Prævalensen af erhvervet resistens kan variere geografisk og over tid for udvalgte arter. Information om den lokale resistensprævalens er vigtig, især når der behandles alvorlige infektioner. Der bør søges ekspertvurdering, hvis den lokale resistensprævalens er på et niveau, der gør anvendeligheden af lægemiddelstoffet tvivlsom.

”Arter, for hvilke erhvervet resistens kan være et problem”, er defineret som arter, for hvilke der i mindst ét EU-land er en resistensprævalens på mindst 10%.

Almindeligvis følsomme arter
Aerobe Gram positive bakterier
<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Streptococcus agalactiae</i> Streptokokker (gruppe C, F, G) Viridans streptokokker.
Aerobe Gram negative bakterier
<i>Bordetella pertussis</i> <i>Haemophilus ducreyi</i> <i>Haemophilus parainfluenzae</i> * <i>Legionella pneumophila</i> <i>Moraxella catarrhalis</i> * <i>Neisseria gonorrhoeae</i>
Arter med naturlig intermedier (nedsat) følsomhed
<i>Haemophilus influenzae</i> **
Andre
<i>Chlamydophila pneumoniae</i> * <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> * <i>Ureaplasma urealyticum</i>
Arter for hvilke erhvervet resistens kan være et problem

Aerobe Gram-positive kokker
<i>Streptococcus pneumoniae</i> *
<i>Streptococcus pyogenes</i> *
Naturligt resistente arter
Enterobacteriaceae
<i>Pseudomonas</i> spp.

Bemærk: Der er krydsresistens mellem azithromycin og andre makrolider.

* Arter for hvilke effekt er vist i kliniske studier.

** Arter med naturlig intermediær følsomhed.

Kliniske farmakologiske data

Behandling af dissemineret MAC infektion

I pivotal studiet blev daglig doser af azithromycin 600 mg og clarithromycin 500 mg (to gange daglig) begge givet i kombination med ethambutol (800 mg eller 1200 mg baseret på legemsvægt). 71% (22/31) af patienterne behandlet med azithromycin havde klinisk forbedring sammenlignet med 74% (17/23) i clarithromycingruppen. Derudover blev et positivt bakteriologisk respons set efter 24 uger hos 76% (52/68) af patienterne i azithromycinarmen sammenlignet med 74% (42/57) i clarithromycinarmen.

5.2 Farmakokinetiske egenskaber

Absorption:

Biotilgængeligheden efter oral administration er ca. 37 %. Peakplasmaniveauer nås efter 2-3 timer. Hos ældre frivillige (over 65 år) ses lidt højere AUC værdier efter 5 dages behandling end hos yngre frivillige (under 40 år). Disse er ikke klinisk signifikante, hvorfor der ikke anbefales dosisændring hos ældre patienter.

Efter oral administration af daglige doser på 600 mg er maximum plasmakoncentrationen ($C_{\max}$) 0,33 µg/ml og 0,55 µg/ml på henholdsvis dag 1 og dag 22. Tiden til maksimumkoncentrationen ($T_{\max}$) på dag 22 er uændret fra dag 1. Den gennemsnitlige maksimumkoncentration observeret i leukocytter, som er et vigtigt sted for dissemineret MAC infektion, er 252 µg/ml ($\pm 49\%$), og ved steady state forbliver det over 146 µg/ml ($\pm 33\%$) efter 24 timer.

Ingen tegn på væsentlige ændringer i azithromycins serum-farmakokinetik hos patienter med let nedsat nyrefunktion (kreatininclearance over 40 ml/min.). Ingen data vedrørende anvendelse af azithromycin hos patienter med mere alvorlig nyresvækkelse.

Ingen væsentlige ændringer i azithromycins serumfarmakokinetik hos patienter med let til moderat nedsat leverfunktion (klasse A og B). Mængden af azithromycin synes at stige i urinen, måske som kompensation for den reducerede leverclearance.

Biotransformation:

Der er fundet meget høje koncentrationer af uændret stof i menneskets galde sammen med 10 metabolitter, dannet ved N- og O-demetylering, ved hydroxylering af desosamin- og aglycon-ringe og ved spaltning af det cladinose konjugat. Sammenligning af HPLC og mikrobiologiske metoder i væv indikerer, at metabolitterne ikke har betydning for azithromycins mikrobiologiske aktivitet.

Distribution:

Markant højere koncentrationer i væv end i plasma (op til 50 gange den maksimalt fundne plasmakoncentration), hvilket tyder på, at stoffet er meget vævsbundet. Høje koncentrationer i væv som lunge, tonsil og prostata. Selv efter at koncentrationen i serum eller plasma er faldet til under detektionsniveau er koncentrationerne højere end MIC₉₀ for mulige patogener efter en enkelt dosis på 500 mg.

Elimination:

Den terminale plasmaudskillelseshalveringstid reflekterer nøje vævstømningshalveringstiden på 2-4 dage. Ca. 12 % af en intravenøst indgivet dosis er udskilt i urinen i løbet af 3 dage som oprindeligt stof, størstedelen i løbet af de første 24 timer. Galdeudskillelse er den primære udskillelsesvej for uændret stof efter oralt indgivet azithromycin.

I dyreforsøg er der fundet høje koncentrationer i fagocytter. I eksperimentelle modeller er der frigivet højere koncentrationer under aktiv fagocytose end fra ikke stimulerede fagocytter. I dyremodeller har dette resulteret i, at højere koncentrationer afgives til infektionsstedet.

Farmakokinetik i specielle grupper

Nedsat nyrefunktion

Hos forsøgspersoner med mild til moderat nedsat nyrefunktion (GFR 10–80 ml/min) er azithromycins farmakokinetik efter en enkelt dosis på 1,0 g af øjeblikkelig frigivet azithromycin ikke påvirket. Statistisk signifikante forskelle i AUC 0-120 (11,7 µg x time/ml *versus* 8,8 µg x time/ml), C_{max} (1,6 µg/ml *versus* 1,0 µg/ml) og CL_r (2,3 ml/min/kg *vs.* 0,2 ml/min/kg) ses mellem gruppen med svært nedsat nyrefunktion (GFR <10ml/min) og gruppen med normal nyrefunktion.

Nedsat leverfunktion

Hos patienter med mild (Klasse A) til moderat (Klasse B) nedsat leverfunktion er der ikke tegn på udpræget ændring i farmakokinetiske data for azithromycin i serum sammenlignet med dem med normal leverfunktion. Urinclearance af azithromycin synes at stige hos disse patienter, måske for at kompensere for reduceret hepatisk clearance.

Ældre

Efter 5-dages behandling ses en anelse højere AUC værdier hos ældre frivillige (> 65 år) end hos unge frivillige (< 40 år), men disse har ikke klinisk betydning. Derfor er dosisjustering ikke nødvendig.

5.3 Prækliniske sikkerhedsdata

I dyreforsøg med mus, rotter og hunde, der fik gentagne doser af azithromycin, er der set ses fosfolipidose (intracellulær fosfolipidakkumulering) i adskillige væv (f.eks. øje, dorsal rodganglia, lever, galdeblære, nyre, milt og pancreas). Samme grad af fosfolipidose er set i væv hos neonatale rotter og hunde. Virkningen er reversibel efter behandlingsophør. Der er intet, der tyder på, at dette er af betydning for den almindelige anvendelse af azithromycin hos mennesker.

6. FARMACEUTISKE OPLYSNINGER

6.1 Hjælpemidler

Stivelse, prægelatineret; calciumhydrogenphosphat, vandfri; croscarmellosenatrium; magnesiumstearat; natriumlaurylsulfat.

Filmovertøkket indeholder: Hypromellose; lactose; titandioxid (E171); triacetin.

6.2 Uforlideligheder

Ikke relevant.

6.3 Opbevaringstid

Ugennemsigtig blister (PVC / Aluminium folie): 3 år

Klar blister (PVC / Aluminium folie) eller ugennemsigtig beholder (HDPE): 2 år

6.4 Særlige opbevaringsforhold

Ingen.

6.5 Emballagetyper og pakningsstørrelser

Blister (klart eller ugennemsigtig PVC/aluminium folie).

Beholder (ugennemsigtig HDPE) med børnesikret låg.

6.6 Regler for bortskaffelse og anden håndtering

Ingen særlige forholdsregler.

7. INDEHAVER AF MARKEDSFØRINGSTILLADELSEN

Pfizer ApS

Lautrupvang 8

2750 Ballerup

8. MARKEDSFØRINGSTILLADELSESNUMMER (NUMRE)

18479

9. DATO FOR FØRSTE MARKEDSFØRINGSTILLADELSE

10. januar 1994

10. DATO FOR ÆNDRING AF TEKSTEN

25. juli 2017