

## **VALMISTEYHTEENVETO**

### **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

Abbotycin Novum 500 mg tabletti, kalvopäällysteinen

### **2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT**

Erytromysiinietyylisulfaatti, joka vastaa 500 mg erytromysiinia.

Täydellinen apuaineluetelo, ks. kohta 6.1.

### **3. LÄÄKEMUOTO**

Kalvopäällysteinen tabletti.

Valmisteen kuvaus: Keltainen, soikea tabletti, jonka toisella puolella Abbott-symboli.

Koko: 18,8 x 8,8 x 8 mm

### **4. KLIINISET TIEDOT**

#### **4.1 Käyttöaiheet**

Erytromysiinille herkkien mikro-organismien aiheuttamat infektiot, esim. hengitystieinfektiot (erityisesti penisilliiniylijherkillä potilailla), hinkuyskä, *Mycoplasma pneumoniae*, legioonalaistauti sekä stafylokokki-infektiot. *Chlamydia trachomatiksen* aiheuttamat uretriit ja servisiitit.

Antibioottihoidon toteutuksessa on huomioitava antibioottiresistenssiä ja antimikroksen lääkehoidon tarkoituksenmukaista käyttöä koskevat viralliset ja paikalliset ohjeet.

#### **4.2 Annostus ja antotapa**

##### Annostus

Aikuisille infektion vaikeusasteesta riippuen 500 mg x 3–4. Ylemissä hengitystieinfektioidissa voidaan lääke yleensä annostella 2 tablettia kerralla 12 tunnin välein eli 2 kertaa vuorokaudessa. Imeytyminen tapahtuu parhaiten, jos annos otetaan välittömästi ennen ateriointia.

Maksan vajaatoimintaa sairastavat

Erytromysiiniä on annettava varoen potilaille, joilla on maksan vajaatoiminta (ks. kohta 4.4).

Munuaisten vajaatoimintaa sairastavat

Ototoksisuuden estämiseksi erytromysiiniä saa antaa korkeintaan 1,5 g/vrk, jos potilaalla on vaikea munuaisten vajaatoiminta. Annosta ei tarvitse muuttaa potilaille, joilla on lievä tai keskivaikea munuaisten vajaatoiminta.

##### Antotapa

Suun kautta

#### **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Aiempi tiedossa oleva yliherkkyys makrolideille.

Samanaikainen terfenadiini-, astemitsoli-, pimotsidi- domperidoni- tai sisapridilääkitys. Terfenadiini: samanaikainen terfenadiinihoido sydänsairauksissa (rytmihäiriö, bradykardia, pidentynyt QT-aika, iskemia) tai elektrolyyttasapainon häiriö. Kokeelliset tutkimukset viittaavat siihen, että erytromysiinihoido saattaa aiheuttaa kääntyvien kärkien oireyhtymän terfenadiinihoidota saavilla potilailla, koska erytromysiini estää voimakkaasti terfenadiinin aineenvaihduntaa. Samanaikaista käyttöä tulisi välttää. Disopyramidi: Kaksi tapauselostusta ja ihmisen maksan mikrosomeilla tehdyt *in vitro*-tutkimukset viittaavat siihen, että erytromysiini voi estää disopyramidin aineenvaihduntaa ja siten pidentää QT-aikaa.

Erytromysiiniä ei tulisi antaa potilaille, joilla on aiemmin ollut QT-ajan pidentyminen (synnynnäinen tai dokumentoitu hankinnainen QT-ajan pidentyminen) tai kammiooperäinen rytmihäiriö, mukaan lukien kääntyvien kärkien kammiotakykardia (torsades de pointes) (ks. kohta 4.4 ja 4.5).

Erytromysiiniä ei tulisi antaa potilaille, joilla on elektrolyyttihäiriötä (hypokalemia, hypomagnesemia QT-ajan pidentymisriskin vuoksi).

Erytromysiinin ja ergotamiiinin tai dihydroergotamiiinin samanaikainen käyttö on vasta-aiheista.

Erytromysiiniä ei saa käyttää samanaikaisesti HMG-CoA-redukttaasin estäjien (statuumien) kanssa, jotka metaboloituvat laajasti CYP3A4:n välityksellä (lovastatiini tai simvastatiini), koska myopatian, myös rhabdomyolyisin, vaara on suurentunut (ks. kohdat 4.5 ja 4.8).

#### 4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet

##### Sydän- ja verisuonitapahtumat

QT-ajan pidentymistä on havaittu potilailla, joita hoidetaan makrolideilla, mukaan lukien erytromysiinillä (ks. kohdat 4.3, 4.5 ja 4.8). QT-ajan piteneminen kertoo sydänlihaksen repolarisaatioon kohdistuvista vaikutuksista, jotka voivat lisätä rytmihäiriöiden ja kääntyvien kärkien kammiotakykardian kehittymisriskiä.

Kuolemantapauksia on raportoitu.

Erytromysiiniä tulisi käyttää varoen seuraavissa tapauksissa:

- Potilaat, joilla on sepelvaltimotauti, vaikea sydämen vajaatoiminta, johtumishäiriötä tai kliinisesti merkityksellinen bradykardia.
- Potilaat, jotka käyttävät samanaikaisesti muita QT-aikaa pidentäviä lääkevalmisteita (ks. kohdat 4.3 ja 4.5).

Läkkääät potilaat voivat olla herkempia lääkkeisiin liittyville QT-aikaan kohdistuville vaiktuksille (ks. kohta 4.8).

Makrolidien käytön yhteydessä esiintyviä kardiovaskulaarisia haittavaiktuksia tutkivissa epidemiologisissa tutkimuksissa on saatu vaihtelevia tuloksia. Joissain havainnointitutkimuksissa on tunnistettu harvinainen makrolideihin, mukaan lukien erytromysiiniiin, liittyvä rytmihäiriön, sydäninfarktin ja kardiovaskulaarisen kuolleisuuden lyhyen aikavälin riski. Nämä löydökset on huomioitava ja suhteutettava hoidon hyötyihin erytromysiiniä määrättääessä.

Erytromysiini erittyy pääasiallisesti maksan kautta. Tämän vuoksi on noudatettava varovaisuutta hoidettaessa potilaita, joilla on heikentynyt maksan toiminta.

Lähes kaikkien antibakteeristen aineiden, myös makrolidien, käytön yhteydessä on ilmoitettu pseudomembranottista koliitti, jonka vaikeusaste voi vaihdella lievästä henkeä uhkaavaan (ks. kohta 4.8).

Kuten muistakin makrolideista, myös tästä lääkeaineesta on ilmoitettu harvinaisia vakavia allergisia reaktioita, mukaan lukien akuutti yleistynyt eksantematoottinen pustuloosi (AGEP). Jos potilas saa

allergisen reaktion, hoito tällä lääkkeellä on lopetettava ja asianmukainen hoito on aloitettava. Lääkäreiden on muistettava, että allergiset oireet voivat palata, kun symptomaaattinen hoito lopetetaan.

*Clostridium difficile*-bakteeriin liittyvä ripulia (CDAD) on ilmoitettu lähes kaikkien antibakteeristen aineiden, myös erytromysiinin, käytön yhteydessä, ja sen vaikeusaste voi vaihdella lievästä ripulista kuolemaan kohtavaan kolittiin. Hoito antibakteerisilla aineilla muuttaa normaalia suolistoflooraan, mikä voi johtaa *C. difficile* liikakasvuun. CDAD:n mahdollisuus on otettava huomioon aina, jos potilaalla on ripulia antibioottien käytön jälkeen. Huolellinen anamneesi on tarpeen, sillä CDAD:tä on ilmoitettu esiintyvän yli kahden kuukauden ajan antibakteerisen aineen antamisesta.

Ilmoitetut tiedot viittaavat siihen, että erytromysiini ei kulkeudu sikiöön riittävän suurina pitoisuksina, jotka estäisivät synnynnäisen syfiliksen. Jos äiti on saanut erytromysiiniä varhaisen syfiliksen hoitoon raskauden aikana, syntyvälle lapselle on annettava asianmukaista penisilliinihoitoa.

Raporttien mukaan erytromysiini voi pahentaa myasthenia gravis -oireita.

Erytromysiinin pitkään jatkunut tai toistuva käyttö voi aiheuttaa sellaisten bakteerien tai sienten liikakasvua, jotka eivät ole herkkiä erytromysiinille. Jos potilaalle ilmaantuu superinfekcio, erytromysiinihoito on lopetettava ja aloitettava muu hoito.

Imeväisillä on raportoitu infantilia hypertrofista mahanportin ahtaumaa (IHPS) erytromysiinhoidon jälkeen. Epidemiologiset tutkimukset, mukaan lukien meta-analyysien tiedot, viittaavat IHPS-riskin 2–3-kertaiseen lisääntymiseen sen jälkeen, kun vauva on altistunut erytromysiinille. Tämä riski on suurin, kun vauva altistuu erytromysiinille elämän ensimmäisten 14 päivän aikana. Käytettävissä olevien tietojen mukaan riski on 2,6 % (95 %-n luottamusväli: 1,5–4,2 %) erytromysiinille altistumisen jälkeen tänä ajanjaksona. IHPS-riski valtaväestössä on 0,1–0,2 %. Koska erytromysiiniä voidaan käyttää imeväisikäisille sellaisten sairauksien hoitoon, joihin liittyy merkitsevä kuolleisuus tai sairastavuus (kuten hinkuyskä tai klamydia), erytromysiinihoidon hyötyjä on punnittava IHPS:n kehitymisen riskiä vasten. Vanhempia on neuvottava ottamaan yhteyttä lääkäriin, jos lapselle ilmaantuu oksentelua tai ärtyisyyttä syötön aikana.

Erytromysiiniallistuksen jälkeen on olemassa näkökyvyn heikkenemisen vaara. Joillakin potilailla geneettinen mitokondriion metabolismin häiriö, kuten Leberin perinnöllinen optikusneuropatia (LHON) ja autosomaalinen dominantti optinen atrofia (ADOA), saattaa olla myötävaikuttava tekijä.

#### Laboratoriokokeet

Erytromysiini vaikeuttaa virtsan katekoliamiinien fluorometristä määritystä.

### 4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Erytromysiini on kohtalainen P-glykoproteiinin CYP3A4-isoentsyymin kautta tapahtuvan metabolismin estääjä.

Seuraavien sytokromi P450 -järjestelmän kautta metaboloituvien lääkkeiden pitoisuudet seerumissa saattavat nousta, jos niitä käytetään samanaikaisesti erytromysiinin kanssa: asenokumaroli, alfentaniili, astemitsoli, bromokriptiini, karbamatsepiini, silostatsoli, siklosporiini, digoksiini, dihydroergotamiini, disopyramidi ergotamiini, felodipiini, heksobarbitaali, metylyliprednisoloni, midatsolaami, omepratsoli, fenytoini, kinidiini, rifabutiini, sildenaafiili, takrolimuusi, terfenadiiini, domperidoni, teofylliini, triatsolaami, valproaatti, vinblastiini sekä antimykottiiset lääkkeet, kuten flukonatsoli, ketokonatsoli ja itrakonatsoli. Potilasta on seurattava asianmukaisesti, ja lääkkeen annostusta on muutettava tarvittaessa. Sytokromi P450 -järjestelmän kautta metaboloituvien lääkkeiden pitoisuus seerumissa on seurattava tarkasti, jos potilas saa samanaikaisesti erytromysiinihoitoa. Lääkkeen määräjäjän on tutkittava asianmukaista asiaankuuluvaa lähdekirjallisuutta lisätietojen saamiseksi. Eritäistä varovaisuutta on noudatettava sellaisten lääkkeiden kanssa, joiden tiedetään pidentävän QTc-aikaa EKG:ssä.

CYP3A4-isoentsyymin indusoijat (kuten rifampisiini, fenytoöni, karbatsepiini, fenobarbitaali, mäkkiusma) saattavat indusoida erytromysiinin metabolismaa, mikä voi johtaa terapeutisen tason alittaviin pitoisuksiin ja heikentää siten hoidon tehoa. Induktio vähenee vähitellen kahden viikon kulussa CYP3A4-indusoijahoidon lopettamisesta. Erytromysiiniä ei saa käyttää samanaikaisesti CYP3A4-indusoija hoidon aikana eikä kateen viikkoon hoidon lopettamisen jälkeen.

HMG-CoA-redukttaasin estääjät: Erytromysiini on vasta-aiheista potilailla, jotka saavat HMG-CoA-redukttaasin estääjiä lovastatiinia ja simvastatiinia (ks. kohta 4.3). Erytromysiinin on raportoitu nostavan HMG-CoA-estääjen pitoisuksia. Rabdomyolyysis on ilmoitettu harvoin potilailla, jotka käyttävät näitä lääkkeitä samanaikaisesti.

Ehkäisyvalmisteet: jotkin antibiootit saattavat harvoissa tapauksissa alentaa ehkäisytablettien tehoa häiritsemällä steroidikonjugaattien hydrolyysiä suolistossa ja vähentämällä siten konjugoimattoman steroidin imetymistä, jolloin aktiivisen steroidin pitoisuudet plasmassa saattavat pienentyä.

Histamiini-H1-salpaajat: Hoidossa on oltava varovainen, kun erytromysiiniä käytetään samanaikaisesti histamiini-H1-salpaajien, esim. terfenadiinin, astemitsolin tai mitsolastiinin, kanssa, koska erytromysiini muuttaa näiden lääkeaineiden metabolismaa.

Erytromysiini muuttaa merkitsevästi terfenadiinin, astemitsolin ja pimotsidin metabolismaa, kun sitä käytetään samanaikaisesti näiden lääkeaineiden kanssa. Vakavia, mahdollisesti kuolemaan johtavia sydän- ja verisuonitapahtumia on havaittu harvoin. Näitä ovat sydämen pysähdyys, kääntyvien kärkien takykardia ja muit kammioarytmiat (ks. kohdat 4.3 ja 4.8).

Antibakteeriset aineet: Erytromysiinin ja bakterisidisten beetalaktaamiantibioottien (esim. penissilliini, kefalosporiini) välillä on havaittu antagonismia *in vitro*. Erytromysiini estää klindamysiinin, linkomysiinin ja kloramfenikolin toimintaa. Sama pätee streptomysiiniin, tetrasykliineihin ja kolistiiniin.

Proteasinenestääjät: erytromysiinin hajoamisen inhibiota on havaittu annettaessa erytromysiiniä samanaikaisesti proteasinenestäjien kanssa.

Oraaliset antikoagulantit: antikoagulanttivaikutuksen lisääntymistä on ilmoitettu, kun erytromysiiniä ja oraalisia antikoagulantteja (esim. varfariini, rivaroksabaani) on käytetty samanaikaisesti.

Triatsolobentsodiatsepüinit (kuten triatsolaami ja alpratsolaami) ja samankaltaiset bentsodiatsepüinit: Erytromysiinin on raportoitu pienentävän triatsolaamin, midatsolaamin ja samankaltaisten bentsodiatsepüinien puhdistumaa. Näin ollen näiden bentsodiatsepüinien farmakologiset vaikutukset saattavat lisääntyä.

Markkinoilletulon jälkeiset ilmoitukset viittaavat siihen, että erytromysiinin ja ergotamiinin tai dihydroergotamiinin samanaikaiseen käyttöön liittyy akuuttia ergotismia, joka on ilmennyt vasospasmina ja keskushermoston, raajojen ja muiden kudosten iskemiana.

Potilailla, jotka saavat samanaikaisesti erytromysiiniä ja sisapridia, on raportoitu sisapridipitoisuuden suurenemista, mikä voi aiheuttaa QTc-ajan pidetymistä ja sydämen rytmihäiriötä, kammiotakykardiaa, kammioväriinää ja kääntyvien kärkien takykardiaa. Pimotsidin ja klaritsomysiinin (joka on myös makrolidiantibiootti) samanaikaisella annolla on havaittu olevan samankaltaisia vaikutuksia.

Erytromysiinin anto suuria teofylliinianoksia saaville potilaalle saattaa suurentaa teofylliinin pitoisuksia seerumissa ja lisätä teofylliinin mahdollista toksisuutta. Jos potilaalle ilmaantuu teofylliinin toksisuutta ja/tai seerumin teofylliinipitoisuksien suurenemista, teofylliinianosta on pienennettävä samanaikaisen erytromysiinhoidon ajaksi. Julkaistut raportit viittaavat siihen, että kun erytromysiiniä annetaan suun kautta samanaikaisesti teofylliinin kanssa, erytromysiinin pitoisuudet pienenevät merkitsevästi, mikä voi johtaa terapeutisen tason alittaviin pitoisuksiin.

Kolkisiinin toksisuutta on ilmoitettu markkinoille tulon jälkeen, kun kolkisiinia on käytetty samanaikaisesti erytromysiinin kanssa.

Hypotensiota, bradyarytmioita ja maitohappoasidoosia on havaittu potilailla, jotka ovat saaneet samanaikaisesti verapamiilia, kalsiumkanavan salpaajaa.

Simetidiini saattaa estää erytromysiinin metaboloitumista, mikä voi suurentaa erytromysiinin pitoisuutta plasmassa.

Erytromysiinin on raportoitu pienentävän tsopiklonin puhdistumaa, mikä voi lisätä sen farmakodynamisia vaikuttuksia.

#### **4.6 Hedelmällisyys, raskaus ja imetyks**

Erytromysiinia saa käyttää raskaana oleville naisille vain, jos käyttö on selvästi tarpeen.

##### Raskaus

Raskaana oleville naisille ei ole tehty riittävästi kontrolloituja tutkimuksia. Havainnoivissa tutkimuksissa on kuitenkin ilmoitettu kardiovaskulaarisia epämuodostumia, kun erytromysiinia on käytetty raskauden aikaisessa vaiheessa.

Erytromysiinin on ilmoitettu läpäisevän istukkaesteen ihmisillä, mutta erytromysiinin pitoisuudet sikiön plasmassa ovat yleensä pieniä.

Saatujen ilmoitusten perusteella raskaana olevan naisten altistumiseen makrolidiantibiooteille 10 viimeisen raskausviikon aikana saattaa liittyä suurentunut kasvanut infantiiliin hypertrofisen mahaportin ahtauman (IHPS) riski.

##### Imetyks

Erytromysiini erittyy ihmisen rintamaitoon. Tästä syystä on noudatettava varovaisuutta annettaessa erytromysiiniä imettävälle äidille. Rintaruokitulle imeväiselle on ilmoitettu kehittyneen mahaportin ahtauma, jonka on arveltu olevan yhteydessä äidin erytromysiinihoitoon. Erytromysiini konsentroiutuu ihmisen rintamaitoon, ja rintaruokituilla imeväisillä on havaittu haittavaikuttuksia, kun äidit ovat saaneet erytromysiinihoitoa. Erytromysiiniä on siksi käytettävä varoen imettäville äideille.

Kohorttitutkimuksen mukaan makrolidiantibioottien (atsitromysiini, klaritromysiini, erytromysiini, roksitromysiini ja spiramysiini) käyttö imetyksen aikana suurensi infantiiliin hypertrofisen mahaportin ahtauman vaaraa.

##### Hedelmällisyys

Ei tietoja.

#### **4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn**

Abbotin Novum -tableteilla ei ole haitallista vaikutusta ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn.

#### **4.8 Haittavaikutukset**

Haittavaikutukset esitetään jäljempänä elinjärjestelmän, MedDRA Preferred Term -termin ja yleisyyden mukaisesti käyttäen seuraavia yleisyytsluokkia:

hyvin yleinen ( $\geq 1/10$ )

yleinen ( $\geq 1/100, < 1/10$ )

melko harvinainen ( $\geq 1/1\ 000, < 1/100$ )

harvinainen ( $\geq 1/10\ 000, < 1/1\ 000$ )

hyvin harvinainen ( $< 1/10\ 000$ )

tuntematon (koska koska saatavissa oleva tieto ei riitä esiintyvyyden arviointiin).

Haittavaikutukset on esitetty kussakin yleisyysslukassa haittavaikutuksen vakavuuden mukaan alenevassa järjestyksessä.

<b>Veri ja imukudos</b> Tuntematon	Eosinofilia
<b>Immuunijärjestelmä</b> Harvinainen  Tuntematon	Anafylaktinen reaktio  Allergiset reaktiot*
<b>Psyykkiset häiriöt</b> Tuntematon	Aistiharhat
<b>Hermosto</b> Hyvin harvinainen  Tuntematon	Myasthenia graviksen paheneminen  Huimaus. Yksittäisissä raporteissa on ilmoitettu ohimeneviä keskushermostoon kohdistuvia haittavaikutuksista, mukaan lukien sekavuustilat, kouristukset ja huimaus; syy-seuraussuhdetta ei kuitenkaan ole osoitettu.
<b>Silmät</b> Tuntematon	Näkökyvyn heikkeneminen (ks. kohta 4.4)
<b>Kuulo ja tasapainoelin</b> Harvinainen  Hyvin harvinainen  Tuntematon	Ohimenevä kuulon heikkeneminen**  Tinnitus  Kuurous
<b>Sydän</b> Harvinainen  Tuntematon	EKG:ssä näkyvä QT-ajan pidentyminen, kääntyvien kärkien takykardia, sydämentykytys, kammiotakykardia  Sydämenpysähdys, kammioväriinä
<b>Verisuonisto</b> Tuntematon	Hypotensio
<b>Ruoansulatuselimistö</b> Yleinen  Tuntematon	Vatsakipu, pahoinvohti, ripuli, haimatulehdus, ruokahaluttomuuus***  Oksentelu vastasyntyneisyyskaudella. Mahanportin ahtaumaa on ilmoitettu imeväisillä, jotka ovat saaneet erytromysiiniä vastasyntyneisyyskaudella; pseudomembranoottinen koliitti (ks. kohta 4.4).
<b>Maksaja sappi</b> Tuntematon	

	Kolestaattinen hepatiitti, keltaisuus, epänormaali maksan toiminta, hepatomegalia, maksan vajaatoiminta, maksatulehdus
<b>Iho ja iholalaine n kudos</b> Harvinainen	Lievät ihoreaktiot, nokkosihottuma, angioödeema, Stevens-Johnsonin oireyhtymä, toksinen epidermaalinen nekrolyysi, erythema multiforme.
	Tuntematon  Akuutti yleistynyt eksantematoottinen pustuloosi (AGEP)
<b>Luusto, lihakset ja side kudos</b> Tuntematon	Rabdomolyysi
<b>Munuaiset ja virtsatiet</b> Tuntematon	Interstitiaalinen munuaistulehdus
<b>Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat</b> Harvinainen	Ärtyneisyys vastasyntyneisyyskaudella
	Tuntematon  Rintakipu, kuume, epämukava olo

\* Tapausten on raportoitu vaihdelleen lievistä ihoreaktioista ja nokkosihottumasta anafylaksiaan. Kuten muitakin antibiootteja käytettäessä, etenkin pitkääikaisen ja toistuvan hoidon yhteydessä voi ilmaantua sellaisten bakteerien ja sienten ylikasvua, jotka eivät ole herkkiä erytromysiinille. Tällaisissa tapauksissa erytromysiinihoito on lopetettava ja aloitettava asianmukainen hoito.

\*\* Ilmeni joissakin tapauksissa vuorokausiannoksen ollessa 4 g tai suurempi.

\*\*\* Nämä vaikutukset yleensä häviävät, kun annosta pienennetään.

#### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisteen hyöty-haitta-tasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista seuraavalle taholle:

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)  
Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea  
Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri  
PL 55  
00034 FIMEA

#### **4.9 Yliannostus**

Yliannostustapauksissa erytromysiinihoito on lopetettava välittömästi.

Oireet:

Kuulon heikkeneminen, vaikea pahoinvohti, oksentelu ja ripuli.

Oireet ovat yleensä ohimeneviä ja häviävät, kun erytromysiinihoito lopetetaan. Toksisuus akuutin yliannostuksen jälkeen on epätavallista.

Hoito:

MahahuuhTELU, yleiset elintoimintoja tukevat toimet. Ruokaa, maitoa tai antasideja voidaan antaa maha-suolikanavan vaivojen lievittämiseksi.

Hemo- ja peritoneaalidialyysi eivät merkittävästi vaikuta erytromysiinin, kuten eivät muidenkaan makrolidien, seerumipitoisuuksiin.

## 5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

### 5.1 Farmakodynamiikka

Farmakoterapeutinen ryhmä: systeemiset bakteerilääkkeet, makrolidit, linkosamidit ja streptogramiinit, ATC-koodi: J01F A01

#### Vaikutusmekanismi

Abboticin Novum -tabletit sisältävät erytromysiinietyylisuksinaattia. Tämä erytromysiini esteri hydrolysoituu imeytymisen jälkeen vapaaksi aktiiviseksi erytromysiinksi. Vaiketus on pääasiallisesti bakteristaattinen ja se saadaan aikaan erytromysiiniin sitoutumisella bakteerien ribosomeihin, jolloin niiden proteiinisynteesi estyy. Pneumokokkeja ja streptokokkeja vastaan voidaan saada bakterisidinen teho.

Erytromysiinin antibakteerinen kirjo käsitää grampositiiviset sekä tietty gramnegatiiviset bakteerit. Erityisesti voidaan mainita streptokokit, pneumokokit, stafylokokit, *Corynebacterium diphtheriae*, *Bordetella pertussis*, *Moraxella catarrhalis* sekä legioonalaistautia aiheuttavat bakteerit.

Erytromysiinillä on lisäksi vaikutusta klamydiaan, mykoplasmaan, riketsiaan sekä bakterien L-muotoihin. Erytromysiinillä ei ole tehoa aerobisiin, gramnegatiiviin suolistobakteereihin, mutta se saattaa vaikuttaa anaerobiseen suolistoflooraan.

### 5.2 Farmakokinetiikka

#### Imeytyminen

Maksimaalinen plasmakonsentraatio saavutetaan n. 1–2 tunnin kuluttua. Otettaessa annos välittömästi ennen ruokailua saavutetaan optimaalinen imeytyminen.

#### Jakautuminen

Imeytyksen jälkeen erytromysiini jakautuu eri kudoksiin. Sitoutuminen plasmaproteiineihin on noin 60–80 %. Erityisen korkea konsentraatio saavutetaan maksassa ja sapessa erityisolosuhteista riippuen. Riittävä konsentraatio on osoitettu mukoosassa ja eritteessä sekä akuutissa että kroonisessa sinuittiissa, seröösisen välikorvantulehduksen eritteessä sekä nielu- että kitariskudoksessa. Erytromysiini läpäisee sen sijaan vain vähäisessä määrin veri-aivoesteen ja n. 10 % siitä läpäisee istukan.

#### Eliminaatio

Mikäli maksan toiminta on normaali, konsentroituu erytromysiini maksaan ja erittyy pääasiallisesti sapen ja ulosteen kautta. Tästä johtuen saattaa erytromysiini vaikuttaa anaerobiseen suolistoflooraan. Ainoastaan pieni määrä (alle 5 %) erittyy virtsan kautta, joten erytromysiiniä voidaan antaa normaaliannoksina potilaille, joilla on heikentyt munuaisten toiminta.

### 5.3 Prekliinis et tiedot turvallisuudesta

#### Karsinogeneesi, mutageneesi ja hedelmällisyyden heikkeneminen

Pitkääikaisessa (2 vuotta kestääneessä) tutkimuksessa, jossa rotille annettiin enintään 400 mg/kg/vrk ja hiirelle enintään 500 mg/kg/vrk erytromysiinistearaattia suun kautta, ei ilmennyt viitteitä tuumorigeenisuudesta.

Mutageenisuus tutkimuksissa ei havaittu genotoksista potentiaalia, eikä erytromysiiniemäksellä ollut ilmeisiä vaikutuksia uros- ja naarasrottien hedelmällisyyteen, kun sitä annettiin 700 mg/kg/vrk letkulla suun kautta.

Erytromysiiniemäksen teratogeenisuudesta tai muista lisääntymiseen liittyvistä haittavaikutuksista ei ole saatu viitteitä naarasrotilla, joille annettiin erytromysiiniemästä letkulla suun kautta 350 mg/kg/vrk (7-kertainen ihmiselle tarkoitettuun annokseen verrattuna) ennen parittelua, parittelun aikana, tiineyden aikana ja vieroituksen aikana. Raskaana oleville naisille ei kuitenkaan ole tehty riittäviä kontrolloituja tutkimuksia.

Koska eläimillä tehdyt lisääntymiskokeet eivät aina ennusta vaikutusta ihmisiin, tästä lääkevalmisteesta ei saa käyttää käyttää raskauden aikana, ellei se ole selvästi välttämätöntä. Erytromysiiniin on raportoitu läpäisevä istukkaeste, mutta erytromysiiniin pitoisuudet sikiön plasmassa ovat yleensä pieniä.

## 6. FARMASEUTTISET TIEDOT

### 6.1 Apuaineet

Ydin:

Kalsiumvetyfosfaatti dihydraatti  
Natriumtärkkelysglykolaatti (Typpi A)  
Maissitärkkelys  
Povidoni  
Magnesiumstearaatti

Päälyste:

Hypromellose  
Makrogoli 400 ja 8000  
Titaanidioksidi (E 171)  
Kinoliinikeltainen (E 104)  
Sorbiinihappo

### 6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

### 6.3 Kestoaika

Läpipainopakkaus: 4 vuotta.

### 6.4 Säilytys

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita.

### 6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoko (pakkauskoot)

Pakkauskoot: 30 ja 40 tabl. (PVC/PVDC-alumiinifolio läpipainopakkaus).

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

### 6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle ja muut käsittelyohjeet

Ei erityisvaatimuksia.

## 7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Amdipharm Limited  
Temple Chambers

3 Burlington Road  
Dublin 4  
Irlanti

**8. MYYNTILUVAN NUMERO(T)**

12860

**9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

23.3.1998/ 25.2.2003

**10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

8.2.2022

## **PRODUKTRESUMÉ**

### **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

Abbotycin Novum 500 mg tablett, filmdragerad

### **2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING**

Erytromycinetysuccinat motsvarande erytromycin 500 mg.

För fullständig förteckning över hjälpmännen, se avsnitt 6.1.

### **3. LÄKEMEDELSFORM**

Filmdragerad tablett.

Beskrivning av produkten: Gul, oval tablett med en Abbott-symbol på ena sidan.

Storlek: 18,8 x 8,8 x 8 mm

### **4. KLINISKA UPPGIFTER**

#### **4.1 Terapeutiska indikationer**

Infektioner orsakade av mikroorganismer känsliga för erytromycin, såsom luftvägsinfektioner (särskilt hos patienter med penicillinöverkänslighet), kikhusta, *Mycoplasma pneumoniae*, legionärsjukdomar och stafylokockinfektioner. Uretrit och cervicit orsakad av *Chlamydia trachomatis*.

Vid genomförandet av antibiotikabehandling bör det tas hänsyn till officiella och lokala riktlinjer för antibiotikaresistens och lämplig användning av antimikrobiell terapi.

#### **4.2 Dosing och administreringssätt**

##### Dosering

För vuxna beroende på infektionens svårighetsgrad 500 mg x 3–4. Vanlig dosering vid infektioner i de övre luftvägarna är 2 tablett med 12 timmars mellanrum d.v.s. 2 gånger per dygn. God absorption erhålls vid intag omedelbart före måltid.

Patienter med nedsatt leverfunktion

Erytromycin ska ges med försiktighet till patienter med nedsatt leverfunktion (se avsnitt 4.4).

Patienter med nedsatt njurfunktion

Patienter med svårt nedsatt njurfunktion ska inte ges mer än 1,5 g erytromycin per dygn för att förhindra ototoxicitet. Ingen dosjustering är nödvändig för patienter med lätt till måttlig nedsatt njurfunktion.

##### Administreringssätt

För oral användning

#### **4.3 Kontraindikationer**

Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpmäne som anges i avsnitt 6.1.

Tidigare känd överkänslighet mot makrolider. Samtidig behandling med terfenadin, astemizol, pimozid, domperidon eller cisaprid. Terfenadin: samtidig behandling med terfenadin vid hjärtsjukdomar (arytmia, bradykardi, förlängd QT-intervall, ischemi) eller elektrolytbalans. Experimentella studier tyder på att behandling med erytromycin kan orsaka torsades de pointes hos patienter som får terfenadin, eftersom erytromycin starkt hämmar metabolismen av terfenadin. Samtidig användning bör undvikas. Disopyramid: Två fallstudier och *in vitro* studier med humana levermikrosomer indikerar att erytromycin kan hämma metabolismen av disopyramid och därmed förlänga QT-intervall.

Erytromycin ska inte ges till patienter med en historik av QT-förlängning (medfödd eller dokumenterad förvärvad QT-förlängning) eller ventrikulär hjärtarytmia, inklusive torsades de pointes (se avsnitt 4.4 och 4.5).

Erytromycin ska inte ges till patienter med elektrolyttörningar (hypokalemia, hypomagnesemi) på grund av risken för förlängning av QT-intervall.

Användning av erytromycin tillsammans med ergotamin eller dihydroergotamin är kontraindicerat.

Erytromycin ska inte användas samtidigt med HMG-CoA-reduktashämmare (statiner) som metaboliseras i stor utsträckning av CYP3A4 (lovastatin eller simvastatin) på grund av en ökad risk för myopati, inklusive rabdomyolys (se avsnitt 4.5 och 4.8).

#### 4.4 Varningar och försiktighet

##### Kardiovaskulära händelser

Förlängning av QT-intervall, som återspeglar effekter på hjärtrepolarisation som medför risk för att utveckla hjärtarytmier och torsades de pointes, har observerats hos patienter som behandlats med makrolider inklusive erytromycin (se avsnitt 4.3, 4.5 och 4.8). Dödsfall har rapporterats.

Erytromycin bör användas med försiktighet i följande:

- Patienter med kranskärlssjukdom, allvarlig hjärtsvikt, störningar i hjärtats retledningssystem eller kliniskt relevant bradykardi.
- Patienter som samtidigt tar andra läkemedel i samband med QT-förlängning (se avsnitt 4.3 och 4.5).

Äldre patienter kan vara mer känsliga för läkemedelsrelaterade effekter på QT-intervall (se avsnitt 4.8).

Epidemiologiska studier som undersöker risken för negativa kardiovaskulära resultat med makrolider har visat varierande resultat. Vissa observationsstudier har identifierat en sällsynt korttidsrisk för arytmia, hjärtinfarkt och hjärtdödlighet i relaterade till makrolider, inklusive erytromycin. Hänsyn till dessa fynd bör balanseras med behandlingsfördelar vid ordnning av erytromycin.

Eftersom erytromycin huvudsakligen utsöndras via levern ska försiktighet iakttas vid behandling av patienter med nedsatt leverfunktion.

Pseudomembranös kolit kan förekomma vid användning av nästan alla antibakteriella medel inklusive makrolider och kan variera i svårhetsgrad från mild till livshotande (se avsnitt 4.8).

Liksom för andra makrolider har sällsynta allvarliga allergiska reaktioner, däribland akut generaliserad exantematös pustulos (AGEP), rapporterats för detta läkemedel. Om en allergisk reaktion inträffar ska läkemedlet sättas ut och lämplig behandling inledas. Läkare måste vara medvetna om att de allergiska symptomerna kan återkomma när den symptomatiska behandlingen sätts ut.

Diarré orsakad av *Clostridium difficile* (CDAD) har rapporterats vid användning av nästan alla antibakteriella medel, inklusive erytromycin, och kan variera i svårighetsgrad från mild diarré till dödlig kolit. Behandling med antibakteriella medel förändrar den normala tarmfloran, vilket kan leda till överväxt av *C. difficile*. CDAD måste övervägas hos alla patienter som upplever diarré efter antibiotikabehandling. Noggrann medicinsk anamnes är nödvändig eftersom CDAD har rapporterats inträffa mer än två månader efter administrering av antibakteriella medel.

De rapporterade data tyder på att erytromycin inte passerar över till fostret i tillräckligt höga koncentrationer för att hämma medfödd syfilis. Om modern har fått erytromycin för behandling av tidig syfilis under graviditeten, ska barnet ges lämplig penicillinbehandling.

Det finns rapporter om att erytromycin kan förvärra symptom på myasthenia gravis.

Långvarig eller upprepad användning av erytromycin kan leda till överväxt av icke-känsliga bakterier eller svamper. Om superinfektion uppkommer ska erytromycinbehandlingen avbrytas och annan lämplig behandling sättas in.

Infantil hypertrofisk pylorusstenos (IHPS) har rapporterats hos spädbarn efter erytromycinbehandling. Epidemiologiska studier inklusive data från metaanalyser tyder på en 23-faldig ökning av risken för IHPS efter exponering för erytromycin hos spädbarn. Denna risk är högst efter exponering för erytromycin under de första 14 levnadsdagarna. Tillgängliga data tyder på en risk på 2,6 % (95 % CI: 1,5 - 4,2 %) efter exponering för erytromycin under denna tidsperiod. Risken för IHPS i den allmänna befolkningen är 0,1 - 0,2 %. Eftersom erytromycin kan användas vid behandling av tillstånd hos spädbarn som är associerade med signifikant mortalitet eller morbiditet (såsom pertussis och klamydia) ska nyttan av erytromycinbehandlingen vägas mot den potentiella risken att utveckla IHPS. Föräldrar bör informeras om att kontakta läkare om kräkning eller irritabilitet vid matning uppstår.

Det finns risk för synnedsättning efter exponering för erytromycin. En existerande genetisk metabolisk mitokondriedysfunktion, så som Lebers hereditär optisk neuropati (LHON) och autosomalt dominant optikusatrofi (ADOA), spela en bidragande roll hos vissa patienter.

#### Laboratorietester

Erytromycin interfererar med den fluorometriska bestämningen av urinkatekolaminer.

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

Erytromycin är en måttlig hämmare av metabolismen av P-glykoprotein via isoenzymet CYP3A4.

Ökade serumkoncentrationer av följande läkemedel som metaboliseras via cytokrom P450-systemet kan uppstå vid samtidig användning med erytromycin: acenokumarol, alfentanil, astemizol, bromokriptin, karbamazepin, cilostazol, cyklosporin, digoxin, dihydroergotamin, disopyramid, ergotamin, felodipin, hexobarbital, metylprednisolon, midazolam, omeprazol, fenytoin, kinidin, rifabutin, sildenafil, takrolimus, terfenadin, domperidon, teofyllin, triazolam, valproat, vinblastin och antimykotiska läkemedel, såsom flukonazol, ketokonazol och itrakonazol. Patienterna ska övervakas på adekvat sätt, och vid behov ska dosen justeras. Serumkoncentrationer av läkemedel som metaboliseras via cytokrom P450-systemet ska övervakas noggrant hos patienter som samtidig behandlas med erytromycin. Förskrivaren bör konsultera relevant litteratur för mer information. Särskilt försiktig krävs med läkemedel som är kända för att förlänga QTc-intervallet på EKG.

Läkemedel som inducerar isoenzymet CYP3A4 (såsom rifampicin, fenytoin, karbamazepin, fenobarbital, Johannesört) kan inducera metabolismen av erytromycin. Detta kan resultera i subterapeutiska nivåer av erytromycin och minskad effekt. Induktionen minskar gradvis under två veckor efter avslutad behandling med CYP3A4-inducerare. Erytromycin ska inte användas under behandling med CYP3A4-inducerare och två veckor efter avslutad behandling.

HMG-CoA-reduktashämmare: Erytromycin är kontraindicerat till patienter som får behandling med HMG-CoA-reduktashämmarna lovastatin och simvastatin (se avsnitt 4.3). Erytromycin har

rapporterats öka koncentrationen av HMG-CoA-hämmare. Sällsynta fall av rhabdomyolys har rapporterats hos patienter som samtidigt tar dessa läkemedel.

Antikonceptionella medel: vissa antibiotika kan i sällsynta fall minska effekten av p-piller genom att interferera med den bakteriella hydrolysen av steroidkonjugat i tarmen och därmed återabsorptionen av okonjugerad steroid. Härigenom kan plasmanivåerna av aktiv steroid sjunka.

Antihistamin H1-antagonister: Försiktighet ska iakttas vid användning av erytromycin och H1-antagonister som terfenadin, astemizol och mizolastin, eftersom deras metabolism förändras av erytromycin.

Erytromycin modifierar signifikant metabolismen av terfenadin, astemizol och pimozid vid samtidig administrering. Sällsynta fall av allvarliga och potentiellt livshotande kardiovaskulära händelser inklusive hjärtstopp, torsades de pointes och andra ventrikulära arytmier har observerats (se avsnitt 4.3 och 4.8).

Antibakteriella medel: Antagonism har observerats *in vitro* mellan erytromycin och baktericida beta-laktamantibiotika (t.ex. penicillin, cefalosporin). Erytromycin hämmer aktiviteten av klindamycin, linkomycin och kloramfenikol. Detsamma gäller streptomycin, tetracykliner och kolistin.

Proteashämmare: Vid samtidig administrering av erytromycin och proteashämmare har hämning av erytromycins metabolism observerats.

Orala antikoagulantia: förstärkta antikoagulantiska effekter har rapporterats när erytromycin och orala antikoagulantia (t.ex. warfarin, rivaroxaban) har använts samtidigt.

Triazolbenzodiazepiner (såsom triazolam och alprazolam) och liknande bensodiazepiner: Erytromycin har rapporterats minska clearance av triazolam, midazolam och liknande bensodiazepiner. De farmakologiska effekterna av dessa bensodiazepiner kan således ökas.

Rapporterna efter marknadsföring tyder på att samtidig användning av erytromycin och ergotamin eller dihydroergotamin är förknippad med akut ergotism karakteriseras av vasospasm och ischemi i centrala nervsystemet, extremiteter och andra vävnader.

Ökade cisapridkoncentrationer har rapporterats hos patienter som samtidigt behandlas med erytromycin och cisaprid, vilket kan leda till förlängning av QTc-intervall och hjärtarytmier, ventrikulär takykardi, kammarflimmer och torsades de pointes. Samtidig administrering av pimozid och klarizomycin (vilket också är ett makrolidantibiotikum) har visat sig ha liknande effekter.

Samtidig behandling med erytromycin och höga doser teofyllin kan leda till ökade koncentrationer av teofyllin i serum och eventuell teofyllintoxicitet. Vid teofyllintoxicitet och/eller förhöjda serumkoncentrationer av teofyllin ska dosen av teofyllin minskas så länge patienten får samtidig erytromycin. Det har publicerats rapporter som tyder på att koncentrationer av erytromycin minskar signifikant när oral erytromycin ges samtidig med teofyllin. Denna minskning kan leda till subterapeutiska koncentrationer av erytromycin.

Kolikintoxicitet har rapporterats efter marknadsföring när kolikin används samtidigt med erytromycin.

Hypotension, bradyarytmier och laktatacidosis har observerats hos patienter som samtidigt fått verapamil, en kalciumkanalblockerare.

Cimetidin kan hämma metabolismen av erytromycin vilket kan leda till ökade koncentrationer av erytromycin i plasma.

Erytromycin har rapporterats minska clearance av zopiklon, vilket kan öka dess farmakodynamiska effekter.

## **4.6 Graviditet och amning**

Erytromycin ska endast användas till gravida kvinnor om det är absolut nödvändigt.

### Graviditet

Det finns inte tillräckligt med kontrollerade studier på gravida kvinnor. Kardiovaskulära missbildningar har emellertid rapporterats i observationsstudier när erytromycin har använts under tidig graviditet.

Erytromycin har rapporterats passera placentabarriären hos mäniskor, men fetala plasmanivåer är generellt låga.

Baserat på rapporter kan exponering av gravida kvinnor för makrolidantibiotika under de sista 10 veckorna av graviditeten förknippas med en ökad risk för infantil hypertrofisk pylorusstenos (IHPS).

### Amning

Erytromycin passerar över i modersmjölk. Erytromycin ska därför användas med försiktighet hos ammande mödrar. Det har förekommit en rapport om ett ammat spädbarn som utvecklat pylorusstenos som tros vara associerad med användningen av erytromycin av modern. Erytromycin koncentreras i human bröstmjölk, och biverkningar har observerats hos det ammade barnet när modern har fått erytromycinbehandling. Erytromycin ska därför användas med försiktighet hos ammande mödrar. Enligt kohortstudien ökade användningen av makrolidantibiotika (azitromycin, klaritromycin, erytromycin, roxitromycin och spiramycin) under amning risken för infantil hypertrofisk pylorusstenos.

### Fertilitet

Ingen data tillgänglig

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

Abbotycin Novum har ingen eller försumbar effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

## **4.8 Biverkningar**

Nedan följer biverkningar listade per organsystem, MedDRA Preferred term och frekvens enligt följande frekvenskategorier:

Mycket vanliga ( $\geq 1/10$ ),  
Vanliga ( $\geq 1/100, < 1/10$ ),  
Mindre vanliga ( $\geq 1/1\ 000, < 1/100$ ),  
Sällsynta ( $\geq 1/10\ 000, < 1/1\ 000$ ),  
Mycket sällsynta ( $< 1/10\ 000$ )  
Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

Biverkningarna presenteras inom varje frekvensområde efter fallande allvarlighetsgrad.

<b>Blodet och lymfssystemet</b> Ingen känd frekvens	Eosinofili
<b>Immunsystemet</b> Sällsynt Ingen känd frekvens	Anafylaktisk reaktion Allergiska reaktioner*
<b>Psykiska störningar</b> Ingen känd frekvens	Hallucinationer

<b>Centrala och perifera nervsystemet</b> Mycket sällsynta  Ingen känd frekvens	Förvärring av myasthenia gravis  Svindel. Individuella rapporter om övergående biverkningar på centrala nervsystemet, inklusive förvirring, kramper och yrsel. Dock har inget orsakssamband fastställts.
<b>Ögon</b> Ingen känd frekvens	Nedsatt syn (se avsnitt 4.4)
<b>Öron och balansorgan</b> Sällsynt  Mycket sällsynta  Ingen känd frekvens	Övergående hörselnedsättning **  Tinnitus  Dövhets
<b>Hjärtat</b> Sällsynta  Ingen känd frekvens	Förlängd QT-intervall i EKG, torsades de pointes, palpitationer, ventrikulära takyarytmier.  Hjärtstopp, ventrikelflimmer
<b>Blodkärl</b> Ingen känd frekvens	Hypotension
<b>Magtarmkanalen</b> Vanliga  Ingen känd frekvens	Buksmärter, illamående, diarré, pankreatit, aptitlöshet. ***  Neonatal kräkning. Pylorusstenos har rapporterats hos spädbarn som har fått erytromycin under neonatalperioden, pseudomembranös kolit (se avsnitt 4.4).
<b>Lever och gallvägar</b> Ingen känd frekvens	Kolestatisk hepatit, gulsort, leverdysfunktion, hepatomegali, leversvikt, hepatit.
<b>Hud och subkutan vävnad</b> Sällsynta  Ingen känd frekvens	Milda hudreaktioner, urtikaria, angioödem, Stevens-Johnsons syndrom, toxisk epidermal nekroly, erythema multiforme.  Akut generaliserad exantematos pustulos (AGEP)
<b>Muskuloskeletala systemet och bindväv</b> Ingen känd frekvens	Rabdomolylos
<b>Njurar och urinvägar</b> Ingen känd frekvens	Interstitiell nefrit
<b>Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället</b>	

Sällsynta	Irritabilitet under neonatalperioden
Ingen känd frekvens	Bröstsärta, feber, sjukdomskänsla.

\* De rapporterade fall har varierat från milda hudreaktioner och urtikaria till anafylaxi. Liksom vid annan antibiotikabehandling kan överväxt av icke-känsliga bakterier och svampar uppstå, särskilt vid långvarig eller upprepad behandling. Erytromycinbehandling ska då avbrytas och lämplig behandling initieras.

\*\* Har i vissa fall rapporterats med en daglig dos på 4 g eller högre

\*\*\* Dessa effekter försvinner vanligen när dosen minskas

#### 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 Överdosering

Vid överdosering ska behandling med erytromycin omedelbart sättas ut.

Symtom:

Hörselnedsättning, svår illamående, kräkningar och diarré.

Symtomen är vanligtvis övergående och försvinner när behandling med erytromycin sätts ut.

Toxicitet efter akut överdosering är ovanlig.

Behandling:

Magsköljning, allmänna stödåtgärder. Mat, mjölk eller antacida kan ges för att lindra besvär i magtarmkanalen.

Hemo- och peritonealdialys påverkar inte signifikant serumkoncentrationer av erytromycin, som för andra makrolider.

## 5 FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Antibakteriella medel för systemiskt bruk, makrolider, linkosamider och streptograminer, ATC-kod: J01F A01.

#### Verkningsmekanism

Abboticin Novum -tabletterna innehåller erytromycinetysuccinat. Denna erytromycinester hydrolyseras efter absorption till fritt, aktivt erytromycin. Effekten är huvudsakligen bakteriostatisk och utövas genom bindning till bakteriernas ribosomer, vars proteinsyntes därmed hämmas. Baktericid effekt mot pneumokocker och streptokocker kan erhållas.

Erytromycinetts antibakteriella spektrum omfattar gram-positiva bakterier samt vissa gram-negativa bakterier: t.ex. streptokocker, pneumokocker, stafylokocker, *Corynebacterium diphtheriae*, *Bordetella pertussis*, *Moraxella catarrhalis* och bakterier som orsakar legionär sjukdom. Erytromycin har också en effekt på klamydia, mykoplasma, rickettsia och bakteriella L-former. Erytromycin har ingen effekt på aeroba, gram-negativa tarmbakterier, men den kan påverka den anaeroba tarmfloran.

## 5.2 Farmakokinetiska egenskaper

### Absorption

Maximal plasmakoncentration uppnås efter ca 1–2 timmar. Optimal absorption uppnås när dosen tas strax före måltid. Erytromycin distribueras till olika vävnader efter absorption.

### Distribution

Plasmaproteinbindningen är cirka 60–80 %. Speciellt höga koncentrationer uppnås i lever och galla beroende på utsöndringsförhållandena. Tillräckligt stor koncentration har påvisats i mukosa och sekret vid akut och kronisk sinusit, i sekret vid sekretorisk mediaotit samt i tonsillvävnad i halsen och svalget. Erytromycin penetrerar å andra sidan endast blod-hjärnbarriären i mindre utsträckning och cirka 10 % passerar genom placentan.

### Elimination

Vid normal leverfunktion koncentreras erytromycin i levern och utsöndras huvudsakligen via gallan och faeces vilket innebär att den anaeroba tarmfloran kan påverkas. Endast en liten mängd, mindre än 5 %, utsöndras via urinen varför erytromycin kan ges i normala doser till patienter med nedsatt njurfunktion.

## 5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

### Karcinogenes, mutagenes och nedsatt fertilitet

Orala långtidsstudier (2-åriga) med erytromycinstearat på rätta upp till 400 mg/kg/dygn och på mus upp till 500 mg/kg/dygn påvisade inga tecken på tumörgenicitet.

De genomförda mutagenicitetsstudien visade inte en genotoxisk potential, och det fanns ingen uppenbar effekt på fertilitet hos han- och honråttor som fick erytromycinbas 700 mg/kg/dygn via sond. Inga tecken på teratogenicitet eller andra negativa effekter på reproduktionen observerades i honråttor vid oral sondmatning med 350 mg/kg/dygn (7 gånger högre än dosen till människa) av erytromycinbas före och under parning, under dräktighet och under avvänjning. Det finns emellertid inga adekvat kontrollerade studier på gravida kvinnor.

Eftersom reproduktionsstudier hos djur inte alltid kan förutsäga mänskligt svar, ska läkemedlet endast användas under graviditet om kvinnans tillstånd kräver det.

Erytromycin har visats passera placentabariären hos mäniskor, men plasmakoncentrationer är i allmänhet låga hos foster.

## 6 FARMACEUTISKA UPPGIFTER

### 6.1 Förteckning över hjälppämnen

Kärna:

Kalciumvätefosfatdihydrat

Natriumstärkelseglykolat (Typ A)

Majsstärkelse

Povidon

Magnesiumstearat

Dragering:

Hypromellos

Makrogol 400 och 8000

Titandioxid (E 171)

Kinolingu (E 104)

Sorbinsyra

## **6.2 Inkompatibiliteter**

Ej relevant.

## **6.3 Hållbarhet**

Blisterförpackning: 4 år.

## **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

## **6.5 Förpacknings typ och inne håll**

Förpackningsstorlekar: 30 och 40 tabl. (PVC/PVDC-aluminiumfolieblister).

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

## **6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering**

Inga särskilda anvisningar.

## **7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Amdipharm Limited

Temple Chambers

3 Burlington Road

Dublin 4

Irland

## **8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

12860

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

23.3.1998/ 25.2.2003

## **10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

8.2.2022