



# Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) från dospåse

**Kontraindicerat vid långt QT-syndrom.**

## INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Spädning av granulat i dospåse 200 mg till oral suspension med fast slutkoncentration.

## EN-STEGSSPÄDNING

Ery-Max 200 mg 1 st	Sterilt Vatten + 3 mL	ORAL SUSP = <b>50 mg/mL</b> 4 mL
---------------------------	-----------------------------	--

### Beredningsinstruktion:

Denna spädningssinstruktion skiljer sig från den i dospåsarnas bipacksedel och används när delmängd av dospåsen ska ges. Pulvrets volym motsvarar 1 mL.

## ARBETSMILJÖ

Allergirisk, hantera enligt lokal rutin, erytromycinlaktobionat kan vid intag, hudkontakt eller inandning av damm i sällsynta fall orsaka allergiska reaktioner.

## ADMINISTRERINGSSÄTT

Dosen bör intas i samband med måltid för att få en bra absorption. Gastrointestinala besvär såsom magknip och illamående kan även minska om dosen tas vid måltid.

Oralt

Enteralt i sond:

Tar tid innan homogen suspension bildas. Den är lättflytande, men grovkornig med många luftbubblor. Flödar trögt i sond, men spolas lätt bort efter spolning med vatten.

## VANLIG INDIKATION OCH DOS

Dygnsdosen kan fördelas på 2 doseringstillfällen men vid gastrointestinala problem/buksmärta kan det vara en fördel att dygnsdosen fördelas på 3 - 4 doseringstillfällen.

### Bakteriell infektion hos nyfödda, ex. med Ureaplasma urealyticum eller Chlamydia trachomatis

Nyfödda: 10 - 12,5 mg/kg x 4, alt. 20 - 25 mg/kg x 2

Behandlingstid: vanligen 14 dagar

### Bakteriell infektion med bakterier känsliga för erytromycin samt vid diagnostisering av penicillinallergi

Barn 1 mån - 18 år: 15 - 25 mg/kg x 2, alt. 7,5 - 12,5 mg/kg x 4, max 2 g/dygn

Vid allvarlig infektion kan dosen ökas till:

30 (- 50) mg/kg x 2, alt. 15 (- 25) mg/kg x 4, max 4 g/dygn

Behandlingstid: 7 - 14 dagar

### Profylax och behandling av kikhusta

Se även Övrig information.

Nyfödda: 20 - 25 mg/kg x 2 alt 10 - 12,5 mg/kg x 4

Barn 1 mån - 18 år: 20 - 25 mg/kg x 2, alt. 10 - 12,5 mg/kg x 4, max 2 g/dygn

Behandlingstid: 7 - 10 dagar

### Stimulering av tarmmotorik

Nyfödda: 1 - 3 mg/kg x 2 - 4

Barn 1 mån - 18 år:

1 - 3 mg/kg x 2 - 4. Kan ökas till max 10 mg/kg x 4, max 250 mg x 4.





## Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) från dospåse

### RIMLIG DOS för Erytromycin oralt 50 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
3 mg/kg	0,06 mL	0,3 mL	0,6 mL	3 mL
7,5 mg/kg	-	0,75 mL	1,5 mL	7,5 mL
10 mg/kg	0,2 mL	1 mL	2 mL	10 mL
25 mg/kg	0,5 mL	2,5 mL	5 mL	-
max 1 g	-	-	-	20 mL

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Ery-Max (registrerad produkt)

200 mg, Granulat till oral suspension, dospåse

HÅLLBAR: Förvaras i rumstemperatur.

50 mg/mL, Oral suspension

HÅLLBAR: Får ej sparas, används direkt.

### ÖVRIG INFORMATION

Absorptionen av erytromycin i oral suspension och tablett är lägre än för erytromycin i kapslar, därfor är doseringen högre med oral suspension/tablett än med kapslar för att motsvarande plasmakoncentration ska uppnås.

Det har rapporterats fall av infantil hypertrofisk pylorusstenos hos spädbarn efter erytromycinbehandling.

Erytromycin bör undvikas hos patienter med obehandlad elektrolytrubbning såsom hypokalemia eller hypomagnesemi. Används med försiktighet till patienter med nedsatt leverfunktion eller muskelsjukdom.

Erytromycin är hämmare av enzym CYP3A4 och kan därfor interagera med ett flertal läkemedel. Vissa kombinationer ska helt undvikas.

Kikhusta - huvudsakliga indikationer för antibiotikabehandling:

1. Postexpositionsprofylax till misstänkt exponerade spädbarn, exponerade spädbarn samt andra riskgrupper.
2. Reducering av smittsamhet (efter 5 dagars behandling anses patienten vara smittfri).
3. Förförkortat sjukdomsförlopp, om behandlingen sätts in tidigt (inom en vecka). När kikningar väl har inträtt har dock antibiotika mycket liten effekt på sjukdomsförloppet.

Kikhusta - antibiotika rekommenderas till följande grupper:

1. Spädbarn 0 - 6 mån som utsatts för misstänkt smitta. Ska behandlas profylaktiskt utan att invänta provsvar.
2. Spädbarn 7 - 12 mån som utsatts för smitta och har förkylningssymtom/hosta. Ska behandlas utan att invänta provsvar.
3. Barn och vuxna med verifierad kikhosteinfektion som har kontakt med spädbarn under 1 år, gravida eller äldre multisjuka.
4. Gravida kvinnor (i synnerhet nära förestående förlossning), för att minimera smittspridning till det nyfödda barnet.





## Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) från dospåse

### REFERENS/LÄNK

BNF-C

<http://www.medicinescomplete.com/mc/bnfc/current/>

FASS

<http://www.fass.se/LIF/startpage?userType=0>

Internetadress INFREG - Kunskapscentrum för infektioner under graviditet, kikhusta

<https://www.medscinet.se/infpreg/healthcareInfo.aspx>

Internetadress Klokast Listan

<http://klokalistan2.janusinfo.se/20201/Infektioner/>

Internetadress RAF, Referensgruppen för antibiotikafrågor – Antibiotikakompendium

<https://www.sls.se/raf/lakemedel/antibiotikakompendium/>

Internetadress SKL, Nationellt kliniskt kunskapsstöd, Infektion och smittskydd, Kikhusta

<https://www.nationelltklinisktkunskapsstod.se>

Internetadress Viss, Handläggning kikhusta

<http://www.viss.nu/Handlaggning/Vardprogram/Infektion/Kikhusta-pertussis/>

Läkemedelsverket Läkemedelsboken

<https://lakemedelsboken.se/>

NeoFax

Neonatal Formulary

Pediatric Dosage Handbook

Rekommendation ,(Grade 1C)

[http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén 2020-09-18

ePedID: 1269

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund 2020-09-29

Versionsnummer, major: 5

Lokal kontakt: [www.eped.se/kontakt](http://www.eped.se/kontakt)

Giltig fr o m: 2020-09-29

KONTROLLERA ATT UTSKRIVEN KOPIA ÄR GILTIG. NY VERSION KAN HA SKAPATS SEDAN UTSKRIFT