



## Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) oral suspension från dospåse

**Kontraindicerat vid långt QT-syndrom.**

### INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

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

OBS! Rutin för hantering av orala antibiotikapulver ska finnas för vårdenheten.

### EN-STEGSSPÄDNING

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

### Beredningsinstruktion:

Denna spädningsinstruktion skiljer sig från den i dospåsarnas bipacksedel och används när delmängd av dospåsen ska ges. Granulatets volym motsvarar 1 mL. Det tar tid innan suspensionen blir homogen, kan innehålla många luftbubblor. Låt suspensionen stå ca 15 min innan uttag av första dos.

### ARBETSMILJÖ

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

### ADMINISTRERING

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

Oralt

Enteralt:

Suspensionen flödar trögt, men kan spädas med lika volym vatten i direkt anslutning till administreringen.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

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

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

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

Behandlingstid: vanligen 14 dagar

#### Bakteriell infektion med bakterier känsliga för erytromycin samt vid diagnostiserad penicillinallergi

Barn 1 mån - 18 år

Normaldos: 15 - 25 mg/kg x 2 alt. 7,5 - 12,5 mg/kg x 4, max 2 gram/DYGN

Högdos:

(allvarlig infektion samt vid mindre känsliga bakterier enl resistensbestämning)

30 - 50 mg/kg x 2 alt. 15 - 25 mg/kg x 4, max 4 gram/DYGN

Behandlingstid: vanligen 7 - 14 dagar

#### Kikhosta, behandling och postexpositionsprofylax (PEP)

Se även Övrig information.

Nyfödda: 10 - 12,5 mg/kg x 4

Barn 1 - 6 mån: 10 - 12,5 mg/kg x 4

Barn 7 mån - 18 år, upp till 40 kg: 10 - 12,5 mg/kg x 4 alt. 20 - 25 mg/kg x 2

Barn 7 mån - 18 år, över 40 kg: 1 gram x 2

Behandlingstid:

Nyfödda och barn upp till 6 mån: 10 - 14 dagar

Barn 7 mån - 18 år: 7 - 10 dagar





## Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) oral suspension 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, max 1 gram | 0,5 mL  | 2,5 mL  | 5 mL   | 20 mL  |
| 1 gram               | -       | -       | -      | 20 mL  |

### HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

#### Ery-Max (registrerad produkt)

200 mg, Granulat till oral suspension, dospåse

Förvaras i rumstemperatur.

50 mg/mL, Oral suspension

Iordningställd oral suspension från dospåse kan sparas 24 tim i kylskåp eller rumstemperatur.

### VANLIG INDIKATION OCH DOS

#### 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

#### Infektionsprofylax vid sicklecellsjukdom, vid diagnostiserad penicillinallergi

Ska sättas in senast vid 2 månaders ålder.

Nyfödda: 10 mg/kg x 2

Barn 1 mån - 18 år: 10 mg/kg x 2

Behandlingstid: rekommenderas vanligen till 18 års ålder



## Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) oral suspension från dospåse



### ÖVRIG INFORMATION

Fall av infantil hypertrofisk pylorusstenos har rapporterats hos spädbarn efter erytromycinbehandling.

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

Erytromycin är hämmare av enzym CYP3A4 och kan därför interagera med ett flertal läkemedel. Vissa kombinationer ska helt undvikas.  
(Se t.ex. <https://janusmed.se/interaktioner> (klickbar))

Kikhosta - 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. Förkortat sjukdomsförlopp, om behandlingen sätts in tidigt (inom en vecka).
- När kikningar väl har inträtt har dock antibiotika mycket liten effekt på sjukdomsförloppet.

Kikhosta - antibiotika rekommenderas till följande grupper:

1. Spädbarn 0 - 6 mån med symtom som tyder på kikhosta eller som utsatts för misstänkt smitta. Ska behandlas utan att invänta provsvar.
2. Spädbarn 7 - 12 mån med symtom som tyder på kikhosta. Ska behandlas utan att invänta provsvar.
3. Barn och vuxna med verifierad kikhosteinfektion som har kontakt med barn under 1 år, gravida eller äldre multisjuka.
4. Gravida kvinnor (extra viktigt nära förväntad förlossning), för att minimera smittspridning till det nyfödda barnet.





## Erytromycin oralt 50 mg/mL (Ery-Max) oral suspension från dospåse

### REFERENS/LÄNK

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress GOV.UK, Drug safety update - Erythromycin: update on known risk of infantile hypertrophic pyloric stenosis

<https://www.gov.uk/drug-safety-update/erythromycin-update-on-known-risk-of-infantile-hypertrophic-pyloric-stenosis>

Internetadress Kloka Listan

<https://klokalistan.se/>

Internetadress SKR - Nationellt kliniskt kunskapsstöd, Infektion och smittskydd, Kikhosta

[https://vardpersonal.1177.se/Stockholm/kunskapsstod/kliniska-kunskapsstod/kikhosta/?selectionCode=profession\\_primarvard](https://vardpersonal.1177.se/Stockholm/kunskapsstod/kliniska-kunskapsstod/kikhosta/?selectionCode=profession_primarvard)

Internetadress Smittskyddsläkarföreningen - Smittskyddsblad kikhosta

<https://slf.se/smittskyddslakarforeningen/smittskyddsblad/>

Läkemedelsverket Läkemedelsboken

<https://lakemedelsboken.se/>

NeoFax

Neonatal Formulary

Referensgruppen för antibiotikafrågor (RAF) Antibiotikakompedium

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

Rekommendation , (Grade 1C)

<https://www.gradeworkinggroup.org/>

Svenska Barnläkarföreningen Delförening för Pediatrisk Hematologi och Onkologi - Vårdprogram VPH, Sicklellsjukdom

<https://pho.barnlakarforeningen.se/vardplaneringsgrupper/vph-varldplaneringsgruppen-for-pediatrisk-hematologi/varldprogram-vph/>

Svenska Barnläkarföreningen Svensk Barninfektionsförening - Pertussis

<https://inf.barnlakarforeningen.se/varldprogram/>

UpToDate

<http://www.uptodate.com>



## Erytromycin oralt 50 mg/mL

(Ery-Max) oral suspension från dospåse



### EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 1269

Fastställare/läkare: Christiane Garnemark

Versionsnummer, major: 8

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

Giltig fr o m: 2026-05-12

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