

Amoxicillin + klavulansyra oralt (ex Spektramox) tablett 500 mg/125 mg

Förhållandet mellan amoxicillin och klavulansyra skiljer sig mellan olika preparat. Detta påverkar doseringen.

Arbetsmiljö Allergisk, hanteras enl lokala läkemedelshanteringsinstruktioner, Penicilliner kan ge allergi vid inandning, hudkontakt och förtäring. Långvarig eller upprepad inandning eller hudkontakt kan ge allergiska reaktioner

Administreringsätt
Oralt

Vanlig indikation och dos

Doserna nedan avser mängden amoxicillin.

Infektion (inkl urinvägsinfektion efter odlingssvar)

Barn under 40 kg: 6,7 - 20 mg/kg x 3

Barn över 40 kg: 500 mg x 3

Luftvägsinfektion vid CF

13 mg/kg x 3 (motsvarande 40 mg/kg/dygn)

Skelettinfektion (tredjehandsalternativ vid uppföljande peroral behandling)

17 mg/kg x 3 (motsvarande 50 mg/kg/dygn)

Hund- och människobett

Barn under 40 kg: 20 mg/kg x 3, max 1500 mg/dygn

Barn över 40 kg: 500 mg x 3

Behandlingslängd 10 dygn.

Etmoidit (lätta till måttliga symtom, men bakteriell misstanke)

20 mg/kg x 3

Övrig information Förhållandet mellan amoxicillin och klavulansyra är 4:1 i denna tablett. Detta

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2017-06-19 08:34:27

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2017-06-19 08:34:33

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@sll.se

Läkemedelsnummer: 4479

ID/spårnummer: 3388

Giltig fr o m: 2017-06-19 08:34:33

Utskriftsdatum: 2017-06-19

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



Amoxicillin + klavulansyra oralt (ex Spektramox) tablett 500 mg/125 mg

förhållande lämpar sig för dosering tre gånger dagligen. Därmed erhålls inte för hög dos klavulansyra.

Det finns även en tablett med styrkan 875 mg/125 mg (7:1 förhållande). Det förhållandet lämpar sig bättre för äldre barn när man önskar färre administreringstillfällen. Vid sväljsvårigheter finns oral suspension som alternativ. För dessa preparat, se andra instruktioner.

Vid GFR under 30 mL/min lämpar sig 4:1 förhållandet bäst (inte 7:1 förhållandet).

Referens/Länk

BNF-C

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

FASS

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

Internetadress Kloka Listan

<http://klokalistan.janusinfo.se/2017/infektioner/>

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Antibiotic pharmacokinetics in cystic fibrosis. Differences and clinical significance.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/3311531>

Rekommendation ,(Grade 1C)

http://www.essentialevidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade

Lokal länk

Lokal instruktion, begränsad åtkomst

http://eped.sll.sjonet.org/eped_extra/lokalreferens.html#4479

Substansspecifika uppgifter

Amoxicillin and enzyme inhibitor, J01CR02

<http://www.fass.se/LIF/substance?substancetd=IDE4POESUAGPUVERT1&UserTypeID=0>

Handläggare/apotekare: Anna Hardmeier 2017-06-19 08:34:27

Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2017-06-19 08:34:33

Källa: www.eped.se

Kontakt: barnlakemedel@sll.se

Läkemedelsnummer: 4479

ID/spårnummer: 3388

Giltig fr o m: 2017-06-19 08:34:33

Utskriftsdatum: 2017-06-19

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

