



Atovakvon oralt 150 mg/mL

(ex Wellvone) oral suspension

INSTRUKTIONEN GÄLLER FÖR

Färdigspädd oral suspension 150 mg/mL (ex Wellvone), får ej spädas vidare

INGEN SPÄDNING

ORAL SUSP
150 mg/mL
 226 mL

ADMINISTRERING

SKA tas tillsammans med mat, helst fettrik sådan, för bättre absorption.

Flaskan ska skakas väl innan varje administrering.

Oralt

Enteralt: administrera suspensionen tillsammans med den enterala nutritionen för ökad absorption.

RIMLIG DOS för Atovakvon oralt 150 mg/mL

	1 kg	5 kg	10 kg	50 kg
15 mg/kg, max 750 mg	-	0,5 mL	1 mL	5 mL
22,5 mg/kg	-	0,75 mL	1,5 mL	-
40 mg/kg, max 1500 mg	-	1,33 mL	2,67 mL	10 mL

HÅLLBARHET OCH FÖRVARING

Atovakvon (registrerad produkt)

150 mg/mL, Oral suspension

Förvaras vid högst 25 °C. Får ej frysas. Öppnad förpackning är hållbar i högst 21 dagar.

VANLIG INDIKATION OCH DOS

Endast till patienter som inte kan behandlas med trimetoprim/sulfametoxazol.

Profylax mot *Pneumocystis jirovecii*-pneumoni (PJP)

Barn 1 - 3 mån: 30 mg/kg x 1

Barn 4 - 24 mån: 45 mg/kg x 1

Barn 25 mån - 12 år: 30 mg/kg x 1, max 1500 mg x 1

Barn 13 - 18 år: 1500 mg x 1

Behandlingstid:

Individuell utifrån bl.a bakomliggande sjukdom, behandling och allmäntillstånd.

Behandling av lindrig - måttlig *Pneumocystis jirovecii*-pneumoni (PJP)

Barn 1 - 3 mån: 30 - 40 mg/kg x 1 alternativt 15 - 20 mg/kg x 2

Barn 4 - 24 mån: 45 mg/kg x 1 alternativt 22,5 mg/kg x 2

Barn 25 mån - 12 år:

30 - 40 mg/kg x 1 alternativt 15 - 20 mg/kg x 2, max 1500 mg/DYGN

Barn 13 - 18 år: 750 mg x 2

Behandlingstid: vanligen 21 dagar

ÖVRIG INFORMATION

Innehåller 10 mg bensylalkohol per mL. Det är oklart vilka mängder bensylalkohol som är fatalt toxiska, men doser över 99 mg/kg/dag har gett "gaspingsyndrom" hos nyfödda.



Atovakvon oralt 150 mg/mL (ex Wellvone) oral suspension



REFERENS/LÄNK

FASS

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

Micromedex

Pediatric Dosage Handbook

PubMed PMID Maertens J et al. ECIL guidelines for preventing Pneumocystis jirovecii pneumonia in patients with haematological malignancies and stem cell transplant recipients

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27550992>

PubMed PMID Mantadakis E. Pneumocystis jirovecii pneumonia in children with hematological malignancies: diagnosis and approaches to management

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33276699>

PubMed PMID Siberry G K et al. Guidelines for the prevention and treatment of opportunistic infections in HIV-exposed and HIV-infected children: recommendations from the National Institutes of Health, Centers for Disease Control and Prevention, the HIV Medicine Assoc

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24569199>

Rekommendation , (Grade 2C)

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

EPED CENTRALT

Handläggare/apotekare: Ingehla Rydén

ePedID: 5082

Fastställare/läkare: Charlotte Höglund

Versionsnummer, major: 1

Lokal kontakt: www.eped.se/kontakt

Giltig fr o m: 2022-08-17

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