PIANO TERAPEUTICO AIFA PER PRESCRIZIONE DI BUCCOLAM

Combra massaitta a	
Centro prescrittore	
Medico prescrittore (nome e cognome)	
Tel	e-mail
Paziente (nome e cognome)	
Data di nascita sesso M 🗆	I F □ Codice fiscale
Residente a	Regione
ASL di residenza	Prov
Medico di Medicina Generale o Pediatra di Libera Scelta	
Il farmaco può essere prescritto da medici specialisti in Neuropsichiatria Infantile, Neurologia e Pediatria La prescrizione di Buccolam è a carico del SSN solo se rispondente ad una delle seguenti condizioni: 1) Trattamento acuto delle crisi nelle epilessie dell'età pediatrica con elevato rischio di occorrenza di crisi prolungate o di stato di male epilettico - Forme idiopatiche - Sindrome di Dravet - Sindrome di Panayiotopoulos - Trattamento acuto delle crisi nelle altre epilessie dell'età pediatrica, dopo un precedente episodio di crisi prolungata o di stato di male epilettico - Forme idiopatiche - Forme sintomatiche a varia eziologia	
Si raccomanda la presa visione ed osservanza della nota limitativa AIFA n°	
	na prescrizione
Età del bambino	
	MEtà do 6 mari e 4 anno 2 5 mm
Dose prescritta in caso di crisi epilettica in atto:	
	□Età da 1 a 5 anni: 5 mg
	□Età da 5 a 10 anni: 7,5 mg
	□Età da 10 a 18 anni: 10 mg
Data//	

Timbro e firma del medico specialista prescrittore



Bibliografia

- Capovilla G, Beccaria F, Minicucci F, Sartori S, Vecchi M and Beghi E. Treatment of convulsive status epilepticus in childhood: recommendations of the Italian League Against Epilepsy (LICE). Epilepsia, in press.
- Capovilla G, Vecchi M, Beccaria F, Sartori S, Minicucci F, Vigevano F. Trattamento dello stato epilettico convulsivo del bambino: raccomandazioni della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE). 2012; http://www.lice.it/pdf/sec pediatrico.pdf
- 3. Capovilla G, Striano S and Beccarla F. Changes in Panayiotopoulos sindrome over time. Epilepsia 2009; 50, suppl 5: 45-8.
- 4. Dravet C. The core Dravet sindrome phenotype. Epilepsia 2011, suppl 2; 3-9.
- 5. McIntyre J, Robertson S, Norris E et al. Safety and efficacy of buccal midazolam versus rectal diazepam for emergency treatment of seizures in children: a randomised controlled trial. Lancet 2005; 366: 205-210.
- Mpimbaza A, Ndeezi G, Staedke S, Rosenthal PJ, Byarugaba J. Comparison of buccal midazolam with rectal diazepam in the treatment of prolonged seizures in Ugandan children: a randomized clinical trial. Pediatrics 2008; 121: e58-64.
- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). The epilepsies: the diagnosis and management of the epilepsies in adults and children in primary and secondary care. NHS Evidence, 2012.
- 8. Scott RC, Besag FM, Neville BG. Buccal midazolam and rectal diazepam for treatment of prolonged seizures in childhood and adolescence: a randomised trial. Lancet 1999; 353: 623-626.
- Specchio N, Trivisano M, Di Ciompo V, Cappelletti S, Masciarelli G, Volkov J, Fusco L and Vigevano F. Panayiotopoulos syndrome: A clinical, EEG and neuropsychological study of 93 consecutive patients. Epilepsia 2011; 51: 2098-2107.

13A03571