

ALLEGATO P9 – Aggiornamento parziale Maggio 2014

FARMACI CON EVIDENZA SCIENTIFICA A SUPPORTO DELL'USO IN PEDIATRIA PER INDICAZIONI TERAPEUTICHE DIVERSE DA QUELLE AUTORIZZATE

ATC = R (apparato respiratorio)

Principio attivo	Indicazioni terapeutiche autorizzate	Indicazione pediatrica autorizzata	Posologia pediatrica autorizzata	Uso off-label che si vuole autorizzare	Evidenze a sostegno del bisogno terapeutico	Presenza di almeno 1 RCT S/NO	BNF Children 2009 Guida Farmaci 2003	Note
SURFATTANTE (frazione fosfolipidica da polmone suino)	Trattamento e profilassi dei neonati pretermine con Sindrome di Distress Respiratorio (RDS)		Fino a 15 Kg: 50 mg/kg. Sopra i 15 Kg: 25 mg/kg	Trattamento della Sindrome di Distress Respiratorio Acuto (ARDS) del bambino	1) Wilson F et al. Effect of exogenous surfactant (Calfactant) in pediatric acute lung injury. JAMA 2005, 293(4):470-476. (153 bambini 1 sett-21 aa) 2) Möller JC et al. Treatment with bovine surfactant in severe acute respiratory distress syndrome in children: a randomized multicenter study. Intensive Care Med 2003;29:437-446. (38 bambini 0-13 anni) 3) Hermon MM et al. Surfactant therapy in infants and children: three years experience in a pediatric intensive care unit. Shock 2002, 17(4):247-251. (19 bambini 1m-3aa) 4) Marraro G et al. Selective medicated (normal saline and exogenous surfactant) bronchoalveolar lavage in severe aspiration syndrome in children. Ped Crit Care Med 2007;8(5):476-481. (20 bambini 1m-16 aa)	SI	Trattamento e profilassi RDS in neonati e prematuri	Via di somministrazione endotracheale (ETT) o Broncoscopio

