

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
メトトレキサート Methotrexate	注射剤・経口	【重要な基本的注意】 小児及び高齢者に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。 小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。 【小児等への投与】 低出生体重児、新生児、乳児（1歳未満）に対する安全性は確立していない（使用経験が少ない）。	seen at 90 mg/kg, or 40% of the maximum human daily dose on a mg/m ² basis. Precautions Pediatric Use Safety and effectiveness in children have not been established, other than in cancer chemotherapy.		急性リンパ性白血病、若年性関節リウマチ
シクロホスファミド Cyclophosphamide	注射剤・経口	【重要な基本的注意】 小児等に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。 小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。 【小児等への投与】 低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立していない。【「重要な基本的注意」の項参照】	Warnings Girls treated with cyclophosphamide during prepubescence generally develop secondary sexual characteristics normally and have regular menses. Ovarian fibrosis with apparently complete loss of germ cells after prolonged cyclophosphamide treatment in late prepubescence has been reported. Girls treated with cyclophosphamide during prepubescence subsequently have conceived. Boys treated with cyclophosphamide during prepubescence develop secondary sexual characteristics normally, but may have oligospermia or azoospermia and increased gonadotropin secretion. Some degree of testicular atrophy may occur. Cyclophosphamide-induced azoospermia is reversible in some patients, though the reversibility may not occur for several years after cessation of therapy. Men temporarily rendered sterile by cyclophosphamide have	Undesirable effects Cyclophosphamide may induce permanent sterility in children. <UK>	頻回再発型ネフローゼ症候群、移植前処置、小児悪性腫瘍

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
メスナ Mesna	注射剤 経口	小児に関する記載なし	<p>subsequently fathered normal children.</p> <p>Pediatric Use: The safety profile of CYTOXAN (cyclophosphamide) in pediatric patients is similar to that of the adult population (see ADVERSE REACTIONS).</p> <p>Warnings Because of the benzyl alcohol content, the multidose vial should not be used in neonates or infants and should be used with caution in older pediatric patients.</p> <p>Precautions Pediatrics: Safety and effectiveness of Mesnex (mesna) Tablets in pediatric patients have not been established.</p> <p>Because of the benzyl alcohol content, the multidose vial should not be used in neonates or infants and should be used with caution in older pediatric patients.</p> <p>Pharmacokinetics Special Populations Pediatrics and Geriatrics Pharmacokinetic data of Mesnex in pediatric and geriatric patients are not available.</p>		移植前処置後の出血性膀胱炎の治療・予防（シクロホスファミドとの併用）
シスプラチン cisplatin	注射剤	【小児等への投与】 外国で、聴器障害が高頻度に発現するとの報告がある場合、小児に投与する際には、副作用の発現に特に注意し、用量並びに投与間隔に留意すること。患者の状態を観察しながら慎重に投与すること。なお、小児の胚細胞腫瘍に対する確立された標準的な抗悪性腫瘍剤との併用療法においては、併用療法に付随する副作用（消化器障害、骨髄抑制、肺障害等）の発現に注意し、慎重に投与すること。	<p>Box Warning Otoxicity, which may be more pronounced in children, and is manifested by tinnitus, and/or loss of high frequency hearing and occasionally deafness, is significant.</p> <p>Precautions Pediatric Use: Safety and effectiveness in pediatric patients have not been established.</p> <p>Adverse Reactions Otoxicity: Otoxicity has been observed in up to 31% of patients treated with a single dose of PLATINOL-AQ 50 mg/m², and is manifested by tinnitus and/or hearing loss in the high frequency range (4,000 to 8,000</p>	<p>Children No dosage adjustment is necessary. <UK></p>	神経芽腫

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
エトポシド etoposid	注射剤	<p>【警告】 本剤を含む小児悪性固形腫瘍に対するがん化学療法は、小児のがん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで実施すること。 【用法・用量に関連する使用上の注意】 小児悪性固形腫瘍に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法においては、併用剤の添付文書も参照すること。 【重要な基本的注意】 小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。 小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。【「その他の注意」の項参照】</p>	<p>Hz). Decreased ability to hear normal conversational tones may occur occasionally. Deafness after the initial dose of PLATINOL-AQ has been reported rarely. Ototoxic effects may be more severe in children receiving PLATINOL-AQ. Hearing loss can be unilateral or bilateral and tends to become more frequent and severe with repeated doses. Ototoxicity may be enhanced with prior or simultaneous cranial irradiation. It is unclear whether PLATINOL-AQ induced ototoxicity is reversible. Ototoxic effects may be related to the peak plasma concentration of PLATINOLAQ. Careful monitoring of audiometry should be performed prior to initiation of therapy and prior to subsequent doses of PLATINOL-AQ. Vestibular toxicity has also been reported. Ototoxicity may become more severe in patients being treated with other drugs with nephrotoxic potential.</p>		
			<p>Warnings Physicians should be aware of the possible occurrence of an anaphylactic reaction manifested by chills, fever, tachycardia, bronchospasm, dyspnea, and hypotension. Higher rates of anaphylactic-like reactions have been reported in children who received infusions at concentrations higher than those recommended.</p> <p>Precautions Pediatric Use: Safety and effectiveness in pediatric patients have not been established. VePesid For Injection contains polysorbate 80. In premature infants, a life-threatening syndrome consisting of liver and renal failure, pulmonary deterioration, thrombocytopenia, and ascites has been associated with an injectable vitamin E</p>	<p>Children: Safety and effectiveness in children have not been established. <UK></p>	神経芽腫

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
カルボプラチン carboplatin	注射剤	<p>【小児等への投与】 小児に投与する場合は副作用の発現に注意し、慎重に投与すること。なお、小児の標準的用法においては、併用療法に付随する副作用（消化器障害、骨髄障害等）の発現に十分注意すること。 小児悪性固形腫瘍（ユーンガ肉腫、横紋筋腫、肝芽腫、腎芽腫、網膜芽腫、性腫瘍等）に対する他の抗悪性腫瘍剤との併用療法に十分注意し、慎重に投与すること。 【その他の注意】 小児悪性固形腫瘍において、網膜芽腫に対し3歳以下の低出生体重児、新生児、乳児、幼児にはエトポシドとして10kg未満の小児等にはエトポシドとして1日量を3.3mg/kgとした報告がある。</p>	<p>product containing polysorbate 80. Anaphylactic reactions have been reported in pediatric patients. (See WARNINGS section.)</p>		
		<p>【重要な基本的注意】 小児及び必要が生ずる影響を考慮すること。 【小児等への投与】 低出生体重児、新生児に対する投与は小児の投与量を十分に行い、慎重に投与すること。</p>	<p>Warnings Clinically significant hearing loss has been reported to occur in pediatric patients when PARAPLATIN was administered at higher than recommended doses in combination with other ototoxic agents.</p> <p>Precautions Pediatric Use: Safety and effectiveness in pediatric patients have not been established (see WARNINGS, "Audiologic Toxicity").</p>	<p>Paediatrics: Sufficient usage of Paraplatin in paediatrics has not occurred to allow specific dosage recommendations to be made. <UK></p>	<p>神経芽腫</p>

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
イホスファミド Ifosfamide	注射剤	<p>【警告】 本剤を小児悪性固形腫瘍に使用する場合は、小児のがん化学療法に十分な知識・経験を持つ医師のもとで使用すること。</p> <p>【用法・用量に関連する使用上の注意】 小児の場合 本剤投与時には、1日2000～3000mL/m²（体表面積）の適当な輸液を投与するとともにメスナを併用すること。また、(1)(4)に準じ尿のアルカリ化を図り、利尿剤を投与すること。</p> <p>【慎重投与】 小児【「重要な基本的注意」及び「小児等への投与」の項参照】 【重要な基本的注意】 小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。【「小児等への投与」の項参照】 小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。</p> <p>【重大な副作用】 ファンconi症候群（頻度不明）、急性腎不全（0.1%未満）；ファンconi症候群、また、急性腎不全があらわれることがあるので、腎機能検査値を確認するなど観察を十分に行い、異常が認められた場合には、投与中止の適切な処置を行うこと。併用薬又は前治療薬として白金製剤の投与を受けた患者、腎機能低下又は片腎の患者、小児</p>	<p>Precautions Pediatric Use: Safety and effectiveness in pediatric patients have not been established.</p>		神経芽腫

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
アクチノマイシン Actinomycin D	注射剤	<p>には特に注意すること。 【小児等への投与】 （「重要な基本的注意」の項参照） 小児では高用量投与や累積投与量が高くなった場合、フアンコニ一症候群等の腎障害があらわれることがある。3歳以下の乳幼児では特に注意すること。</p> <p>【用法・用量】 一般的な投与法は次の通りである。 小児通常 1 日 1 回 体重 1 kg 当たり 0.015mg（15 μg）を 5 日間の静脈内注射を 1 クールとす。</p> <p>休薬期間は通常 2 週間であるが、前回の投与によって中毒症状があらわれた場合は、中毒症状が消失するまで休薬する。</p> <p>【重要な基本的注意】 小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。 小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。 【小児等への投与】 【「重要な基本的注意」の項参照のこと。</p>	<p>Precautions Pediatric Use: The greater frequencies of toxic effects of COSMEGEN in infants suggest that this drug should be administered to infants only over the age of 6 to 12 months.</p>		神経芽腫
塩酸ピラルピシン	注射剤	<p>【重要な基本的注意】 小児に投与する場合には、副作用の発現に特に注意し、慎重に投与すること。 小児及び生殖可能な年齢の患者に投与する必要がある場合には、性腺に対する影響を考慮すること。</p>	アメリカでの販売なし	フランスで販売されているが、小児の使用上の注意に関する記載なし	神経芽腫

添付文書における小児に関する記載の日米欧比較

一般名	剤型	日本	US	UK/EU	適応外使用疾患名
		<p>【小児等への投与】 低出生体重児、新生児、乳児、幼児又は小児に対する安全性は確立してはいない（使用経験が少ない）。</p>			

資 料

適応外使用医薬品処方実績調査データ
ジアゼパム製剤（内用剤・外用剤・注射剤）

No	施設名 診療科		対象疾患	適応外使用の症状	患者背景	
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント				投与量・剤型・投与経路	
1	小児専門A	外科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 1歳 7ヶ月 H: 70.8cm W: 9.3kg 入院・継続中	2004/07/20 ~ 2.00mg/日 (3x) → 散 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
2	小児専門A	アレルギー科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		男 4歳 3ヶ月 H: 100.9cm W: 17.2kg 入院・継続中	2004/06/04 ~ 2.00mg/日 (2x) → 散 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 脳性麻痺で筋緊張が強く、普段は外来で神経科からセルシンの処方が出ている。今回は耳鼻科で入院し、アレルギー科が内科的な管理を行ったため、アレルギー科で常用薬の処方を行った。					
3	小児専門A	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 9歳 7ヶ月 H: 130.0cm W: 20.0kg 入院・継続中	2002/10/01 ~ 10.00mg/日 (3x) → 散 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
4	小児専門A	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 12歳 1ヶ月 W: 25.0kg 入院・継続中	1997/05/23 ~ 7.00mg/日 (2x) → 散 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
5	小児専門A	(脳神経外科)	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ		男 3歳 6ヶ月 H: 93.0cm W: 10.0kg 継続中	2004/04/14 ~ 9.00mg/日 (4x) → 水剤 内用
	安全性: 有効性: 用法: 総合: 重症頭部外傷後の筋緊張、筋痙攣に対して使用					
6	小児専門A	精神科	神経症における不安・緊張・抑うつ		女 13歳 2ヶ月 H: 148.0cm W: 41.2kg 入院・継続中	2004/04/16 ~ 6.00mg/日 (3x) → 散 内用
	安全性: 特になし 有効性: やや有効 用法: 総合:					
7	小児専門A	神経科	適応外使用	麻酔前投薬	男 3歳 10ヶ月 H: 98.3cm W: 16.4kg 入院・投与終了	2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 0.30mg/日 (1x) → 水剤 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:		MRI(検査)時の鎮静			
8	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬		女 5歳 1ヶ月 H: 102.1cm W: 13.2kg 入院・投与終了	2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 9.00mg/日 (1x) → 水剤 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 吐く児がいる。					
9	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬		女 5歳 7ヶ月 H: 105.8cm W: 14.7kg 入院・投与終了	2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 吐く児がいる。					
10	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬		女 5歳 9ヶ月 H: 115.8cm W: 22.2kg 入院・投与終了	2004/11/10 ~ 2004/11/10 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 錠・カプセル 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
11	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬		女 6歳 0ヶ月 H: 119.5cm W: 22.8kg 入院・投与終了	2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 吐く児がいる。					

処方実績調査データ

ジアゼパム内服(錠・散・シロップ)

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の症状	患者背景
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント			投与量・剤型・投与経路
12	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 6歳 1ヶ月 H: 109.8cm W: 20.0kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合: 吐く児がいる			水剤 内用
13	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 6歳 7ヶ月 H: 120.4cm W: 24.0kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合: 吐く児がいる。			水剤 内用
14	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 6歳 9ヶ月 H: 124.1cm W: 24.8kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/12 ~ 2004/11/12 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合: 吐く児がいる。			水剤 内用
15	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			男 6歳 10ヶ月 H: 127.6cm W: 28.1kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合:			錠・カプセル 内用
16	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 7歳 4ヶ月 H: 120.9cm W: 25.7kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合:			錠・カプセル 内用
17	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 7歳 4ヶ月 H: 122.2cm W: 20.6kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合: 吐く児がいる。			水剤 内用
18	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			男 7歳 10ヶ月 H: 122.5cm W: 22.0kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合:			錠・カプセル 内用
19	小児専門A	婦人科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 9歳 3ヶ月 H: 139.9cm W: 44.7kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合:			錠・カプセル 内用
20	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			男 10歳 10ヶ月 H: 125.9cm W: 24.3kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 0.50mg/日 (1x) →
	総合: 吐く児がいる。			水剤 内用
21	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			女 11歳 0ヶ月 H: 142.4cm W: 31.0kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合:			錠・カプセル 内用
22	小児専門A	麻酔科	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:			男 11歳 2ヶ月 H: 157.9cm W: 48.2kg 入院・投与終了
	用法:			2004/11/16 ~ 2004/11/16 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
	総合:			錠・カプセル 内用

No	施設名 診療科 対象疾患			適応外使用の症状	患者背景
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント			投与量・剤型・投与経路	
23	小児専門A 麻酔科 麻酔前投薬				男 11歳 8ヶ月 H: 134.6cm W: 29.3kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間)
	有効性: 有効				10.00mg/日 (1x) →
	用法:				錠・カプセル 内用
24	小児専門A 麻酔科 麻酔前投薬				女 11歳 11ヶ月 H: 15236.0cm W: 45.2kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間)
	有効性: 有効				10.00mg/日 (1x) →
	用法:				錠・カプセル 内用
25	小児専門A 麻酔科 麻酔前投薬				女 12歳 1ヶ月 H: 151.1cm W: 58.9kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間)
	有効性: 有効				10.00mg/日 (1x) →
	用法:				錠・カプセル 内用
26	小児専門A 麻酔科 麻酔前投薬				男 14歳 3ヶ月 H: 166.4cm W: 55.8kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間)
	有効性: 著効				0.50mg/日 (1x) →
	用法:				錠・カプセル 内用
27	小児専門A 麻酔科 麻酔前投薬				男 16歳 7ヶ月 H: 121.9cm W: 34.9kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間)
	有効性: 有効				10.00mg/日 (1x) →
	用法:				錠・カプセル 内用
28	小児専門B 筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)				男 0歳 1ヶ月 H: 45.0cm W: 2.8kg
	安全性:				~
	有効性:				6.00mg/日 (3x) →
	用法:				散 内用
29	小児専門B 筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)				男 0歳 9ヶ月 H: 65.0cm W: 7.6kg 入院・継続中
	安全性:				~
	有効性:				5.00mg/日 (4x) →
	用法:				散 内用
30	小児専門B 筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)				男 1歳 9ヶ月 H: 80.4cm W: 9.9kg 外来・継続中
	安全性:				2003/07/12 ~
	有効性:				5.00mg/日 (3x) →
	用法:				水剤 内用
31	小児専門B 筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)				男 3歳 3ヶ月 H: 74.9cm W: 10.1kg 外来・継続中
	安全性:				~
	有効性:				0.70mg/日 (2x) →
	用法:				散 内用
32	小児専門B 筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)				女 3歳 5ヶ月 H: 81.5cm W: 8.7kg 入院・投与終了
	安全性:				2004/06/03 ~ 2004/11/11 (162日間)
	有効性:				2.00mg/日 (3x) →
	用法:				水剤 内用
33	小児専門B 筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)				男 4歳 1ヶ月 W: 10.5kg
	安全性:				~
	有効性:				→
	用法:				散 内用

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の症状	患者背景
安全性/有効性 用法・用量/総合コメント		投与量・剤型・投与経路	
34	小児専門B	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	
	安全性:		男 6歳 6ヶ月
	有効性:		H: 108.8cm 外来・継続中
	用法:		~
総合:		4.00mg/日 散 内用 →	
35	小児専門B	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	
	安全性:		女 11歳 3ヶ月
	有効性:		H: 82.1cm W: 10.0kg
	用法:		~
総合:		4.00mg/日(3x) 散 内用 →	
36	小児専門B	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	
	安全性:		男 11歳 3ヶ月
	有効性:		H: 121.0cm W: 19.6kg
	用法:	2.5-0-1.5で服用	~
総合:		4.00mg/日 散 内用 →	
37	小児専門B	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	
	安全性:		女 15歳 3ヶ月
	有効性:		H: 117.0cm W: 23.9kg 入院・
	用法:		~
総合:		10.00mg/日 散 内用 →	
38	小児専門B	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		女 13歳 7ヶ月
	有効性:		H: 153.5cm W: 35.9kg 外来・
	用法:		~
総合:		4.00mg/日 散 内用 →	
39	小児専門B	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		女 15歳 11ヶ月
	有効性:		H: 154.2cm W: 34.7kg 外来・
	用法:		~
総合:		2.00mg/日 散 内用 →	
40	小児専門B	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		女 15歳 11ヶ月
	有効性:		H: 154.2cm W: 34.6kg 外来・継続中
	用法:	不安時屯用	2004/09/21 ~
総合:		5.00mg/日 散 内用 →	
41	小児専門B	神経症における不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		男 11歳 4ヶ月
	有効性:		H: 121.0cm W: 19.6kg 入院・継続中
	用法:		~
総合:		4.00mg/日(2x) 散 内用 →	
42	小児専門B	神経症における不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		男 14歳 9ヶ月
	有効性:		H: 164.0cm W: 44.5kg 外来・継続中
	用法:		~
総合:		9.00mg/日(3x) 散 内用 →	
43	小児専門B	神経症における不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		女 15歳 3ヶ月
	有効性:		H: 117.0cm W: 23.9kg 入院・継続中
	用法:		~
総合:		10.00mg/日(3x) 散 内用 →	
44	小児専門B	神経症における不安・緊張・抑うつ	
	安全性:		女 16歳 0ヶ月
	有効性:		H: 153.9cm W: 35.4kg 外来・継続中
	用法:		~
総合:		5.00mg/日 散 内用 →	

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の症状	患者背景
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント				投与量・剤型・投与経路
45	小児専門B		適応外使用 けいれん	筋痙攣	男 0歳 0ヶ月 H: 45.0cm W: 2.8kg
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				6.00mg/日(3x) → 散 内用
46	小児専門B		適応外使用 けいれん	筋痙攣	男 0歳 1ヶ月 W: 3.3kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				6.00mg/日(4x) → 散 内用
47	小児専門B		適応外使用 鎮静	その他	女 0歳 3ヶ月 H: 53.8cm W: 3.8kg 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				6.00mg/日(2x) → 散 内用
48	小児専門B		適応外使用 けいれん	筋痙攣	男 0歳 3ヶ月 H: 48.0cm W: 3.3kg
	安全性: 有効性: 用法: ダイアップ(4)の使用歴ある。 総合:				6.00mg/日(4x) → 散 内用
49	小児専門B		適応外使用 けいれん	筋痙攣	男 0歳 4ヶ月 H: 54.6cm W: 5.0kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				10.00mg/日(3x) → 散 内用
50	小児専門B		適応外使用 鎮静	その他	女 0歳 5ヶ月 H: 49.0cm W: 4.1kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				0.06mg/日(4x) → 水剤 内用
51	小児専門B		適応外使用 鎮静	その他	女 0歳 5ヶ月 H: 48.0cm W: 3.7kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				2004/09/29 ~ 0.60mg/日(4x) → 水剤 内用
52	小児専門B		適応外使用 不穏時	神経症	女 0歳 5ヶ月 H: 58.0cm W: 4.3kg 入院・
	安全性: 有効性: 用法: ダイアップの使用歴あり 総合:				8.00mg/日(6x) → 散 内用
53	小児専門B		適応外使用 挿管の鎮静	麻酔前投薬	女 0歳 5ヶ月 H: 60.0cm W: 4.6kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				3.00mg/日(3x) → 水剤 内用
54	小児専門B		適応外使用 鎮静	その他	女 0歳 6ヶ月 H: 60.0cm W: 4.6kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				13.00mg/日(3x) → 散 内用
55	小児専門B		適応外使用 けいれん	筋痙攣	男 0歳 7ヶ月 H: 60.5cm W: 5.7kg 入院・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				3.00mg/日(3x) → 散 内用

処方実績調査データ

ジアゼパム内服(錠・散・シロップ)

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の症状	
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント		患者背景 投与量・剤型・投与経路	
56	小児専門B	適応外使用 鎮静	その他	
	安全性:		男 0歳 7ヶ月	
	有効性:		H: 60.5cm W: 5.7kg 入院・継続中	
	用法:		3.00mg/日(3x)	→ 散 内用
総合:				
57	小児専門B	適応外使用	てんかん	
	安全性:		男 0歳 10ヶ月	
	有効性:		H: 63.0cm W: 5.1kg 入院・継続中	
	用法:		4.00mg/日(3x)	→ 水剤 内用
総合:				
58	小児専門B	適応外使用 けいれん	筋痙攣	
	安全性:		男 0歳 10ヶ月	
	有効性:		H: 63.0cm W: 5.2kg 入院・	
	用法:		4.00mg/日	→ 水剤 内用
総合:				
59	小児専門B	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)	
	安全性:		男 0歳 10ヶ月	
	有効性:		H: 68.0cm W: 5.4kg 入院・継続中	
	用法:		4.00mg/日	→ 水剤 内用
総合:				
60	小児専門B	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)	
	安全性:		男 1歳 1ヶ月	
	有効性:		H: 74.7cm W: 9.5kg 外来・継続中	
	用法:		2004/03/19 ~ 6.00mg/日(2x)	→ 13.00mg 散 内用
総合:				
61	小児専門B	適応外使用 検査前投与	麻酔前投薬	
	安全性:		男 2歳 0ヶ月	
	有効性:		H: 82.0cm W: 10.9kg 入院・投与終了	
	用法:		2004/11/04 ~ 4.00mg/日	→ 水剤 内用
総合:				
62	小児専門B	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)	
	安全性:		女 2歳 1ヶ月	
	有効性:		H: 78.0cm W: 8.5kg 入院・	
	用法:			→ 散 内用
総合:				
63	小児専門B	適応外使用	てんかん	
	安全性:		女 2歳 7ヶ月	
	有効性:		H: 83.3cm W: 8.7kg 外来・継続中	
	用法:		1.00mg/日	1.00mg → 2.00mg 散 内用
総合:				
64	小児専門B	適応外使用 けいれん	筋痙攣	
	安全性:		女 2歳 8ヶ月	
	有効性:		H: 89.0cm W: 13.2kg 外来・	
	用法:		6.00mg/日(3x)	→ 散 内用
総合:				
65	小児専門B	適応外使用 けいれん	筋痙攣	
	安全性:		男 3歳 2ヶ月	
	有効性:		H: 91.0cm W: 12.3kg 外来・	
	用法:	ダイアップの併用歴あり。	6.00mg/日(3x)	→ 散 内用
総合:				
66	小児専門B	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)	
	安全性:		男 3歳 3ヶ月	
	有効性:		H: 74.9cm W: 10.1kg 外来・	
	用法:	聖マリアンナ病院からの紹介	2004-01-05 ~ 0.70mg/日(2x)	→ 1.00mg 散 内用
総合:				

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の症状	患者背景	
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント			投与量・剤型・投与経路	
67	小児専門B	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:			女 7歳 10ヶ月	
	有効性:			H: 101.0cm W: 14.0kg 外来・継続中	
	用法:			2003/01/28 ~ 7.00mg/日 (3x) → 散 内用	
総合:					
68	小児専門B	適応外使用 自傷	心身症		
	安全性:			女 12歳 9ヶ月	
	有効性:			H: 145.5cm W: 47.7kg	
	用法:			~ 3.00mg/日 (2x) → 散 内用	
総合:					
69	小児専門B	適応外使用 不眠時	神経症		
	安全性:			女 12歳 11ヶ月	
	有効性:			H: 149.6cm W: 33.2kg 外来・	
	用法:			~ 2.00mg/日 → 散 内用	
総合:					
70	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			男 5歳 2ヶ月	
	有効性:			H: 108.1cm W: 17.4kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/08 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					
71	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			男 5歳 2ヶ月	
	有効性:			H: 110.4cm W: 20.1kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/08 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					
72	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			男 5歳 7ヶ月	
	有効性:			H: 118.2cm W: 23.1kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/16 ~ (1日間) 0.50mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					
73	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			男 5歳 7ヶ月	
	有効性:			H: 117.2cm W: 21.7kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/15 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					
74	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			女 5歳 8ヶ月	
	有効性:			H: 111.0cm W: 18.2kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/10 ~ (1日間) 10.00mg/日 → 水剤 内用	
総合:					
75	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			女 5歳 8ヶ月	
	有効性:			H: 108.4cm W: 17.5kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/16 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					
76	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			男 5歳 9ヶ月	
	有効性:			H: 114.9cm W: 20.5kg 入院・投与終了	
	用法:			2004/11/17 ~ (1日間) 0.50mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					
77	小児専門B	麻酔前投薬			
	安全性:			女 5歳 9ヶ月	
	有効性:			H: 111.7cm W: 21.6kg 入院・	
	用法:			2004/11/05 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 水剤 内用	
総合:					

処方実績調査データ

ジアゼパム内服(錠・散・シロップ)

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の症状	患者背景 投与量・剤型・投与経路
78	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 0ヶ月
	有効性:		H: 116.4cm W: 21.7kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/08 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
79	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		女 6歳 0ヶ月
	有効性:		H: 102.8cm W: 17.1kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/24 ~ 2004/11/24 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
80	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 0ヶ月
	有効性:		H: 114.4cm W: 20.4kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/05 ~ 10.00mg/日 →
総合:		散 内用	
81	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 1ヶ月
	有効性:		H: 115.5cm W: 20.8kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/24 ~ (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
総合:		散 内用	
82	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		女 6歳 1ヶ月
	有効性:		H: 112.0cm W: 21.6kg 入院・投与終了
	用法:		~
総合:		10.00mg/日 → 水剤 内用	
83	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 2ヶ月
	有効性:		H: 115.9cm W: 21.4kg 入院・
	用法:		2004/11/19 ~ (1日間) 0.50mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
84	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 3ヶ月
	有効性:		H: 117.3cm W: 21.0kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/22 ~ (1日間) 0.50mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
85	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 3ヶ月
	有効性:		H: 112.5cm W: 17.3kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/29 ~ 2004/11/29 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
86	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 5ヶ月
	有効性:		H: 117.9cm W: 23.8kg 入院・投与終了
	用法:		2004/12/01 ~ 2004/12/01 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
87	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		女 6歳 6ヶ月
	有効性:		H: 102.0cm W: 15.9kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/19 ~ (1日間) 0.50mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	
88	小児専門B	麻酔前投薬	
	安全性:		男 6歳 6ヶ月
	有効性:		H: 110.7cm W: 22.6kg 入院・投与終了
	用法:		2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 10.00mg/日 (1x) →
総合:		水剤 内用	

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の症状	患者背景
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント		投与量・剤型・投与経路	
89	小児専門B	麻酔前投薬		男 6歳 6ヶ月 H: 114.2cm W: 18.7kg
	安全性:			2004/11/18 ~ (1日間)
	有効性:			0.50mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
90	小児専門B	麻酔前投薬		女 6歳 6ヶ月 H: 95.5cm W: 13.0kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
91	小児専門B	麻酔前投薬		女 6歳 7ヶ月 H: 119.5cm W: 24.5kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/18 ~ (1日間)
	有効性:			0.50mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
92	小児専門B	麻酔前投薬		女 7歳 8ヶ月 H: 130.0cm W: 26.0kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
93	小児専門B	麻酔前投薬		女 7歳 9ヶ月 H: 119.0cm W: 21.4kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/04 ~ (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
94	小児専門B	麻酔前投薬		男 7歳 10ヶ月 H: 122.9cm W: 23.2kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/16 ~ (1日間)
	有効性:			0.50mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
95	小児専門B	麻酔前投薬		男 8歳 1ヶ月 H: 128.9cm W: 28.9kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/25 ~ (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
96	小児専門B	麻酔前投薬		女 8歳 6ヶ月 H: 120.8cm W: 29.2kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/05 ~ (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
97	小児専門B	麻酔前投薬		男 8歳 6ヶ月 H: 131.0cm W: 30.6kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/15 ~ (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
98	小児専門B	麻酔前投薬		男 8歳 6ヶ月 H: 123.8cm W: 22.8kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間)
	有効性:			10.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用
99	小児専門B	麻酔前投薬		女 8歳 7ヶ月 H: 122.6cm W: 29.6kg 入院・投与終了
	安全性:			2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間)
	有効性:			6.00mg/日 (1x) →
	用法:			水剤 内用

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の症状	患者背景 投与量・剤型・投与経路
100	小児専門B 麻酔前投薬		男 9歳 7ヶ月 H: 128.5cm W: 26.9kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/16 ~ (1日間)
	用法:		0.50mg/日 (1x) →
	総合:		水剤 内用
101	小児専門B 麻酔前投薬		女 9歳 8ヶ月 H: 119.9cm W: 23.7kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/29 ~ 2004/11/29 (1日間)
	用法:		10.00mg/日 (1x) →
	総合:		水剤 内用
102	小児専門B 麻酔前投薬		男 9歳 8ヶ月 H: 143.0cm W: 33.9kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/10 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 (1x) →
	総合:		水剤 内用
103	小児専門B 麻酔前投薬		男 10歳 0ヶ月 H: 131.3cm W: 27.4kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/08 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 (1x) →
	総合:		錠・カプセル 内用
104	小児専門B 麻酔前投薬		男 10歳 3ヶ月 H: 122.4cm W: 24.0kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/12 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 →
	総合:		水剤 内用
105	小児専門B 麻酔前投薬		女 10歳 4ヶ月 H: 144.7cm W: 34.4kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/12 ~ 2004/11/12 (1日間)
	用法:		10.00mg/日 (1x) →
	総合:		水剤 内用
106	小児専門B 麻酔前投薬		女 11歳 1ヶ月 H: 151.2cm W: 40.0kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/05 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 (1x) →
	総合:		錠・カプセル 内用
107	小児専門B 麻酔前投薬		男 11歳 8ヶ月 H: 155.1cm W: 44.3kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/26 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 →
	総合:		錠・カプセル 内用
108	小児専門B 麻酔前投薬		男 12歳 4ヶ月 H: 149.2cm W: 36.1kg 入院・
	安全性: 有効性:		2004/11/30 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 →
	総合:		錠・カプセル 内用
109	小児専門B 麻酔前投薬		女 12歳 4ヶ月 H: 128.1cm W: 31.3kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/02 ~
	用法:		10.00mg/日 →
	総合:		水剤 内用
110	小児専門B 麻酔前投薬		女 12歳 5ヶ月 H: 150.7cm W: 42.2kg 入院・投与終了
	安全性: 有効性:		2004/11/29 ~ (1日間)
	用法:		10.00mg/日 →
	総合:		錠・カプセル 内用

No	施設名 診療科		対象疾患	適応外使用の症状	患者背景	
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント				投与量・剤型・投与経路	
111	小児専門B		麻酔前投薬		安全性:	男 12歳 11ヶ月 H: 143.8cm W: 36.5kg 入院・投与終了
	有効性:				2004/11/09 ~ (1日間)	
	用法:				10.00mg/日 (1x) →	
	総合:				錠・カプセル 内用	
112	小児専門B		麻酔前投薬		安全性:	女 14歳 10ヶ月 H: 162.6cm W: 59.2kg 入院・投与終了
	有効性:				2004/11/08 ~ (1日間)	
	用法:				10.00mg/日 (1x) →	
	総合:				錠・カプセル 内用	
113	小児専門B		麻酔前投薬		安全性:	男 15歳 4ヶ月 H: 171.3cm W: 52.5kg 入院・投与終了
	有効性:				2004/11/05 ~ (1日間)	
	用法:				10.00mg/日 (1x) →	
	総合:				錠・カプセル 内用	
114	小児専門B		麻酔前投薬		安全性:	男 15歳 5ヶ月 H: 160.9cm W: 55.4kg 入院・投与終了
	有効性:				2004/11/01 ~ (1日間)	
	用法:				10.00mg/日 (1x) →	
	総合:				錠・カプセル 内用	
115	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性: 特になし	男 1歳 9ヶ月 H: 81.4cm W: 8.8kg 入院・継続中
	有効性: 有効				2004/11/01 ~	
	用法:				3.00mg/日 (3x) →	
	総合:				散 内用	
総 合: アトラーゼ型の脂性麻痺で筋緊張が変動しやすい。精神的なストレスか不安が誘因となって、そり返りや四肢のジストニアがみられる。セルシン散を服用することで多少は筋緊張の変動が緩和される。						
116	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性:	女 2歳 3ヶ月
	有効性:				~	
	用法:				0.04mg/日 (2x) →	
	総合:				水剤 内用	
117	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性:	男 2歳 4ヶ月
	有効性:				~	
	用法:				3.00mg/日 (3x) →	
	総合:				散 内用	
118	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性:	男 3歳 2ヶ月
	有効性:				~	
	用法:				3.00mg/日 (3x) →	
	総合:				散 内用	
119	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性:	男 3歳 9ヶ月 外来・継続中
	有効性:				~	
	用法:				1.50mg/日 (3x) →	
	総合:				散 内用	
120	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性: 特になし	男 4歳 0ヶ月 H: 89.7cm W: 10.8kg 外来・継続中
	有効性: 有効				~	
	用法:				1.50mg/日 (1x) →	
	総合:				散 内用	
121	小児専門C 神経科		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		安全性:	女 4歳 7ヶ月
	有効性:				~	
	用法:				2.00mg/日 (1x) →	
	総合:				散 内用	

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の症状	患者背景
	安全性/有効性			投与量・剤型・投与経路	
	用法・用量/総合コメント				
122	小児専門C		筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		男 5歳 4ヶ月 H: 102.0cm W: 12.9kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ 11.00mg/日 (3x) → 散 内用
123	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 6歳 4ヶ月
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 3.00mg/日 (1x) → 散 内用
124	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 8歳 1ヶ月
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 1.00mg/日 (1x) → 水剤 内用
125	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		男 9歳 10ヶ月 H: 108.0cm W: 16.1kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: けい性四肢麻痺であるが、感染などのストレスで著しい筋緊張亢進がみられる。セルシン散を投与することで、その回数や程度が軽減している。				2004/11/01 ~ 8.00mg/日 (3x) → 散 内用
126	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 11歳 2ヶ月 H: 110.0cm W: 17.6kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ 8.00mg/日 (2x) → 散 内用
127	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 12歳 9ヶ月 W: 20.0kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ 20.00mg/日 (4x) → 散 内用
128	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		女 13歳 11ヶ月
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 6.00mg/日 (3x) → 散 内用
129	小児専門C	神経科	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)		男 14歳 6ヶ月 W: 20.8kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ 8.00mg/日 (3x) → 散 内用
130	小児専門C	循環器科	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ		男 11歳 3ヶ月 W: 24.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 善効 用法: 総合:				2004/11/22 ~ 2004/11/23 (2日間) 5.00mg/日 (1x) → 錠・カプセル 内用
131	小児専門C	(脳神経外科)	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ		女 15歳 1ヶ月 H: 157.3cm W: 68.3kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: mr検査時の頓用 総合:				2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間) 2.00mg/日 (1x) → 錠・カプセル 内用
132	小児専門C		適応外使用	心身症	女 0歳 6ヶ月
	安全性: 有効性: 用法: 総合:		長期人工呼吸でミダゾラムを長期間使用した。ウイニングにあたりwithdravalな反応に対し、pzpをさん減する方法をとった。なお術後及び離脱症状時の不		~ → 水剤 内用