

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	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 神経科 安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定 用法: 注射 総合:	適応外使用 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	女 2歳 8ヶ月 W: 12.0kg 入院・投与終了 2004/11/04 ~ 2004/11/08 (5日間) 0.05mg/日 (1x) → 注射 外用
2	小児専門A 安全性: 不明または未判定 有効性: 著効 用法: 総合: 精神発達遅滞のある脳腫瘍患者の検査前の不安、興奮を軽減するための使用	不安・興奮・抑うつ軽減: (麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)	男 12歳 2ヶ月 H: 142.0cm W: 26.5kg 入院・投与終了 2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 注射 注射
3	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	適応外使用 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 外来・ ~ 0.15mg/日 → 注射 注射
4	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: ダイアブプの併用歴ある 総合:	適応外使用 痙攣 新生児けいれん	男 2歳 6ヶ月 H: 93.5cm W: 13.3kg 入院・ ~ 0.25mg/日 → 注射 注射
5	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	適応外使用 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	女 4歳 8ヶ月 H: 101.7cm W: 18.2kg ~ 0.50mg/日 → 注射 注射
6	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	適応外使用 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	男 4歳 8ヶ月 外来・ 2004/11/01 ~ 0.50mg/日 → 注射 注射
7	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	適応外使用 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	女 9歳 3ヶ月 H: 138.0cm W: 30.0kg 外来・ 2004/11/07 ~ 0.50mg/日 → 注射 注射
8	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	痙攣の抑制: (てんかん様重複状態)	男 1歳 5ヶ月 W: 10.5kg ~ 0.15mg/日 → 注射 注射
9	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	痙攣の抑制: (てんかん様重複状態)	女 2歳 5ヶ月 W: 11.7kg 外来・投与終了 2004/11/09 ~ (1日間) 1.00mg/日 → 注射 注射
10	小児専門C 循環器科 安全性: 特になし 有効性: 著効 用法: 総合:	適応外使用 心身症における身体症候並びに不安・緊張・抑うつ	男 11歳 3ヶ月 W: 24.0kg 入院・投与終了 ~ (1日間) 0.25mg/日 (1x) → 注射 注射
11	小児専門D 新生児科 安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:	適応外使用 痙攣 何らかの奇形症候群を疑う児に散発するけいれんの抑制	女 0歳 4ヶ月 H: 41.5cm W: 2.4kg 入院・投与終了 2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 2.00mg/日 (1x) → 注射 注射

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の疾病名	患者背景
	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	
12	小児専門D	小児科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 2ヶ月 W: 2.8kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/13 ~ 2004/11/13 (1日間) 1.25mg/日 → 注射 注射	
13	小児専門D	外科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 1歳 0ヶ月 W: 3.3kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 2.00mg/日 → 注射 注射	
14	小児専門D	血液科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 10ヶ月 W: 11.3kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回5mg 総合:			2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間) → 注射 注射	
15	小児専門D	血液科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 6歳 0ヶ月 H: 110.3cm W: 16.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 注射 注射	
16	小児専門E	神経症における不安・緊張・抑うつ			女 0歳 4ヶ月
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 注射 注射	
17	小児専門E	痙攣の抑制:(有機リン中毒/カーバマート中毒)			女 8歳 11ヶ月
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 注射 注射	
18	小児専門G	麻酔科	神経症における不安・緊張・抑うつ		女 5歳 10ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間) 0.05mg/日 (1x) → 注射 注射	
19	小児専門G	小児科 (総合診療科)	適応外使用	小児に対する熱性けいれん及びびてんかんのけいれん発作の改善	男 1歳 3ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			2004/11/23 ~ 2004/11/23 (1日間) 0.03mg/日 (1x) → 注射 注射	
20	小児専門G	小児科 (総合診療科)	適応外使用	小児に対する熱性けいれん及びびてんかんのけいれん発作の改善	女 2歳 10ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間) 0.04mg/日 (1x) → 注射 注射	
21	小児専門G	小児科 (総合診療科)	適応外使用	小児に対する熱性けいれん及びびてんかんのけいれん発作の改善	女 4歳 1ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 0.05mg/日 (1x) → 注射 注射	
22	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 4ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 0.01mg/日 (1x) → 注射 注射	

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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					
23	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 5ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 0.04mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
24	小児専門G	循環器科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 6ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/02 ~ 2004/11/03 (2日間) 0.04mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
25	小児専門G	循環器科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 8ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/08 ~ 2004/11/09 (2日間) 0.02mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
26	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 10ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 0.05mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
27	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 10ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/16 ~ 2004/11/16 (1日間) 0.03mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
28	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 1歳 0ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 0.04mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
29	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 1ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/03 ~ 2004/11/03 (1日間) 0.04mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
30	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 4ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 0.06mg/日 (2x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
31	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 5ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/25 ~ 2004/11/25 (1日間) 0.02mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
32	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 3歳 4ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間) 0.05mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					
33	小児専門G	耳鼻咽喉科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 3歳 5ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				2004/11/29 ~ 2004/11/29 (1日間) 0.05mg/日 (1x) → 注射 注射
	有効性:				
	用法:				
総合:					

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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				
34	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 3歳 6ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
35	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 3歳 9ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
36	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 4歳 4ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 0.04mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
37	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				男 4歳 4ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/16 ~ 2004/11/16 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
38	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				男 4歳 10ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
39	小児専門G	耳鼻咽喉科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				男 5歳 8ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:	0.3mL*3+0.6mL*1			2004/11/12 ~ 2004/11/12 (1日間) 0.08mg/日(4x) → 注射
総合:				注射	
40	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 6歳 0ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
41	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				男 6歳 1ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間) 0.06mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
42	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				男 6歳 5ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/25 ~ 2004/11/25 (1日間) 0.12mg/日(3x) → 注射
総合:				注射	
43	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 6歳 6ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	
44	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 7歳 11ヶ月
	有効性:				入院・投与終了
	用法:				2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 0.25mg/日(1x) → 注射
総合:				注射	

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 9歳 3ヶ月 入院・投与終了
					2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射 注射
46	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 10歳 9ヶ月 入院・投与終了
					2004/11/17 ~ 2004/11/17 (1日間) 0.25mg/日(1x) → 注射 注射
47	小児専門G	小児科 (総合診療科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 1歳 3ヶ月 外来・投与終了
					2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射 注射
48	小児専門G	小児科 (総合診療科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		女 1歳 5ヶ月 外来・投与終了
					2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間) 0.03mg/日(1x) → 注射 注射
49	小児専門G	小児科 (総合診療科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		女 2歳 9ヶ月 入院・投与終了
					2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射 注射
50	小児専門G	小児科 (総合診療科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 3歳 4ヶ月 外来・投与終了
					2004/11/21 ~ 2004/11/21 (1日間) 0.03mg/日(1x) → 注射 注射
51	小児専門H	血液科 (血液・腫瘍科)	適応外使用	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	女 4歳 4ヶ月 入院・投与終了
					H: 95.7cm W: 13.1kg 2004/11/29 ~ 2004/11/29 (1日間) (3x) 0.08mg → 0.10mg 注射 注射
52	小児専門H	神経科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 1歳 8ヶ月 入院・投与終了
					H: 76.6cm W: 7.7kg 2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 5.00mg/日(2x) → 注射 注射
53	小児専門I	神経科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 2歳 5ヶ月 外来・投与終了
					W: 12.5kg 2004/11/13 ~ 注射 外用
54	小児専門J	小児科	適応外使用 CT撮影前の睡眠導入	麻酔前投薬	男 0歳 0ヶ月 入院・投与終了
					W: 4.0kg 2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 2.00mg/日(1x) → 注射 注射
55	小児専門J	新生児科	適応外使用 頭蓋内出血後のけいれん	痙攣	男 0歳 1ヶ月 入院・投与終了
					H: 33.0cm W: .8kg 2004/11/23 ~ 2004/11/23 (1日間) 0.01mg/日(1x) → 注射 注射
総合コメント: 超低出生体重児、頭蓋内出血後の痙攣に対しても安全に使用できると思われる。					

処方実績調査データ

ジアゼパム注射液

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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				
56	小児専門J	新生児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		女 0歳 0ヶ月 W: 9kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				2004/11/27 ~ 2004/11/27 (1日間) 0.50mg/日 (1x) → 注射 注射
57	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 2ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
58	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 4ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
59	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 5ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
60	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 6ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
61	小児専門K	循環器科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 8ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
62	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 9ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
63	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 9ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
64	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 6ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
65	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 2歳 3ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射
66	小児専門K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 3歳 9ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ 注射 注射

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の実病名	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K		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)	女	4歳 10ヶ月 入院・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				
68	小児専門K	循環器科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)	男	7歳 3ヶ月
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				
69	小児専門K	循環器科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)	女	16歳 10ヶ月 入院・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				
70	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)	男	10歳 11ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 著効				
	用法:				
71	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)	男	11歳 0ヶ月 投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 著効				
	用法:				
72	小児専門N	小児科	適応外使用 脳梗塞による痙攣 気管内分泌物の増加	男	2歳 1ヶ月 H: 77.0cm W: 9.3kg 入院・投与終了
	安全性:				
	有効性: 無効				
	用法:				
73	小児専門N	小児科	適応外使用 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	男	3歳 1ヶ月 W: 18.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 有効				
	用法:				
74	小児専門N		不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)	女	11歳 11ヶ月 H: 134.9cm W: 31.5kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 有効				
	用法:				
75	小児専門N	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)	男	4歳 3ヶ月 W: 18.8kg 外来・投与終了
	安全性: 副作用あり:概要を記載	呼吸減弱(急速に静注したため)			
	有効性: 有効				
	用法:				
76	総合病院A	小児科	適応外使用 肺動脈狭窄の拡張	女	2歳 10ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性:				
	用法:	1回日10mg投与、2回日5mg投与			
77	総合病院A	小児科	適応外使用 心房内膈欠損症	男	4歳 7ヶ月 入院・投与終了 (1日間)
	安全性: 特になし				
	有効性:				
	用法:	5.00mg/日(1x)			

処方実績調査データ

ジアゼパム注射液

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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					
78	総合病院B	小児科	適応外使用	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	男 3歳 3ヶ月 外来・
	安全性:				男 3歳 3ヶ月
	有効性:				外来・
	用法:				5.00mg/日(1x) → 注射 注射
79	総合病院B	小児科	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 3歳 9ヶ月 外来・
	安全性:				男 3歳 9ヶ月
	有効性:				外来・
	用法:				7.50mg/日(1x) → 注射 注射
80	総合病院D	小児科	適応外使用	麻酔前投薬	男 0歳 5ヶ月 W: 7.2kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				男 0歳 5ヶ月
	有効性: 有効				W: 7.2kg 入院・投与終了
	用法:				2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間) 2.50mg/日(1x) 2.50mg → 4.00mg 注射 注射
81	総合病院D	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 0歳 0ヶ月 W: 2.3kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				男 0歳 0ヶ月
	有効性: 有効				W: 2.3kg 入院・投与終了
	用法:				2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 1.00mg/日(1x) 1.00mg → 2.00mg 注射 注射
82	総合病院D	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 1歳 4ヶ月 W: 8.4kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				男 1歳 4ヶ月
	有効性: 有効				W: 8.4kg 入院・投与終了
	用法:				2004/11/17 ~ 2004/11/17 (1日間) 5.00mg/日(1x) 3.00mg → 5.00mg 注射 注射
83	総合病院D	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		女 1歳 9ヶ月 W: 10.5kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				女 1歳 9ヶ月
	有効性: 著効				W: 10.5kg 入院・投与終了
	用法:				2004/11/23 ~ 2004/11/23 (1日間) 4.00mg/日(1x) 3.00mg → 5.00mg 注射 注射
84	総合病院F	小児科	適応外使用	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	女 2歳 10ヶ月 H: 93.0cm W: 12.3kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし				女 2歳 10ヶ月
	有効性: 有効				外来・投与終了
	用法:				2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 3.50mg/日(1x) → 注射 注射
85	総合病院F	小児科	適応外使用 眼重瞼の鎮静目的	その他	女 3歳 6ヶ月 H: 94.5cm W: 14.7kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし				女 3歳 6ヶ月
	有効性: 有効				外来・投与終了
	用法:				2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 5.00mg/日(1x) → 注射 注射
86	総合病院G	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 14歳 6ヶ月 H: 160.2cm W: 55.6kg 入院・投与終了
	安全性:				男 14歳 6ヶ月
	有効性: 著効				H: 160.2cm W: 55.6kg 入院・投与終了
	用法:				2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 5.00mg/日(1x) → 注射 注射
87	総合病院H	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		女 2歳 9ヶ月 H: 85.4cm W: 11.0kg 入院・投与終了
	安全性:				女 2歳 9ヶ月
	有効性: 著効				H: 85.4cm W: 11.0kg 入院・投与終了
	用法:				2004/11/22 ~ 2004/11/22 (1日間) 0.10mg/日(1x) 0.10mg → 0.10mg 注射 注射
88	総合病院H	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		男 14歳 4ヶ月 H: 158.0cm W: 53.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				男 14歳 4ヶ月
	有効性: 著効				H: 158.0cm W: 53.0kg 入院・投与終了
	用法:				2001/11/10 ~ 2001/11/11 (2日間) 0.05mg/日(1x) 0.05mg → 0.10mg 注射 注射

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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					
89	総合病院J	小児科	適応外使用	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 特になし 有効性: 有効				男 4歳 9ヶ月 H: 102.7cm W: 14.7kg 入院・投与終了
	用法: 総合:				2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 5.00mg/日(2x) → 注射 注射
90	総合病院L		痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効				男 0歳 0ヶ月 外来・
	用法: 総合:				~ 0.06mg/日 → 注射 注射
91	総合病院L		痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効				男 2歳 0ヶ月 入院・
	用法: 総合:				~ 0.05mg/日 → 注射 注射
92	総合病院L		痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効				女 3歳 0ヶ月 外来・
	用法: 総合:				~ 10.00mg/日 → 注射 注射
93	総合病院L		痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効				男 6歳 0ヶ月 入院・
	用法: 総合:				~ 10.00mg/日 → 注射 注射
94	総合病院M	小児科	適応外使用 検査のための鎮静目的	不安・興奮	
	安全性: 特になし 有効性: 有効				女 0歳 3ヶ月 W: 6.0kg 入院・投与終了
	用法: 総合:				2004/11/12 ~ 2004/11/12 (1日間) 0.10mg/日(1x) → 注射 注射
95	総合病院M	神経科 (脳神経外科)	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 著効				男 3歳 1ヶ月 H: 89.0cm W: 12.0kg 入院・投与終了
	用法: 総合:				2004/11/29 ~ 2004/11/29 (1日間) 0.10mg/日(1x) → 注射 注射
96	総合病院M	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 著効				男 4歳 4ヶ月 H: 98.5cm W: 15.0kg 入院・投与終了
	用法: 総合:				2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 0.10mg/日(1x) → 注射 注射
97	総合病院N		痙攣の抑制:(てんかん様重複状態)		
	安全性: 有効性:				女 10歳 2ヶ月 外来・
	用法: 総合:				2004/11/17 ~ 5.00mg/日 → 注射 注射

処方実績調査データ

ジアゼパム坐剤

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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				
1	小児専門A	脳外科	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		男 0歳 2ヶ月 H: 62.0cm W: 7.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 脳腫瘍い合併するてんかん発作の改善を目的として使用→			2004/11/11 ~ 2004/11/15 (5日間) 6.00mg/日 (1x) →	
2	小児専門A	神経科	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 2歳 9ヶ月 W: 12.0kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 不明または未判定 用法: 総合:			2004/11/09 ~ 2004/11/13 (5日間) 6.00mg/日 (1x) →	
3	小児専門A	神経科	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		男 3歳 4ヶ月 W: 14.4kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 不明または未判定 用法: 総合:			2004/11/05 ~ 2004/11/09 (5日間) 6.00mg/日 (1x) →	
4	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	女 0歳 10ヶ月 H: 72.5cm W: 9.3kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →	
5	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	女 1歳 0ヶ月 H: 69.7cm W: 8.1kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →	
6	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 1歳 1ヶ月 H: 75.7cm W: 9.6kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →	
7	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	女 1歳 6ヶ月 H: 77.0cm W: 7.9kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →	
8	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 2歳 5ヶ月 H: 94.4cm W: 14.6kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 6.00mg/日 (1x) →	
9	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 2歳 6ヶ月 H: 82.6cm W: 10.5kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/22 ~ 2004/11/22 (1日間) 6.00mg/日 (1x) →	
10	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 2歳 9ヶ月 H: 90.3cm W: 12.3kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 6.00mg/日 (1x) →	
11	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 2歳 10ヶ月 H: 91.0cm W: 11.6kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 6.00mg/日 (1x) →	

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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	適応外使用	麻酔前投薬	男 3歳 3ヶ月 H: 98.7cm W: 16.8kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 有効				
13	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 5歳 10ヶ月 H: 115.1cm W: 23.2kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 有効				
14	小児専門A	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	男 5歳 11ヶ月 H: 103.0cm W: 17.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし				
	有効性: 有効				
15	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 0歳 1ヶ月 外来・
	安全性:				
	有効性:				
16	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 0歳 3ヶ月 H: 48.0cm W: 3.4kg 入院・継続中
	安全性:				
	有効性:				
17	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 0歳 3ヶ月 H: 53.8cm W: 3.7kg 入院・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
18	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 0歳 6ヶ月 H: 55.3cm W: 4.4kg 入院・継続中
	安全性:				
	有効性:				
19	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 0歳 6ヶ月 H: 55.3cm W: 4.4kg 外来・
	安全性:				
	有効性:				
20	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		男 0歳 9ヶ月 入院・
	安全性:				
	有効性:				
21	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		男 0歳 10ヶ月 H: 80.5cm W: 13.8kg 入院・
	安全性:				
	有効性:				
22	小児専門B		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		女 0歳 11ヶ月 H: 62.1cm W: 6.6kg 入院・
	安全性:				
	有効性:				

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
23	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 0歳 11ヶ月 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
24	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 0ヶ月 H: 61.9cm W: 6.9kg 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
25	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 1歳 1ヶ月 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
26	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 1ヶ月 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
27	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 1歳 2ヶ月 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
28	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 1歳 3ヶ月 W: 12.0kg 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
29	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 3ヶ月 W: 10.0kg 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
30	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 1歳 4ヶ月 H: 76.6cm W: 9.9kg 外来・
	有効性:		~
	用法:		坐剤 外用 →
31	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 1歳 4ヶ月 H: 75.7cm W: 9.4kg 外来・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
32	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 5ヶ月 入院・投与終了
	有効性:		2004/11/08 ~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →
33	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 5ヶ月 入院・
	有効性:		~
	用法:		4.00mg/日 坐剤 外用 →

処方実績調査データ

ジアゼパム坐剤

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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				
34	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 1歳 5ヶ月 外来・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 痙攣時 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
35	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 1歳 5ヶ月 H: 75.7cm W: 9.1kg
	安全性: 有効性:				~
	用法: 38.5度以上の時 8時間以上あける 総合:				3.00mg/日 坐剤 外用 →
36	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 1歳 5ヶ月 H: 61.3cm W: 5.8kg 入院・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
37	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 1歳 6ヶ月 外来・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 痙攣時 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
38	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 1歳 6ヶ月 H: 73.0cm W: 7.8kg 外来・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
39	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 1歳 6ヶ月 W: 7.9kg 入院・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 総合:				2.20mg/日 坐剤 外用 →
40	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 1歳 7ヶ月 W: 11.6kg 入院・継続中
	安全性: 有効性:				~
	用法: 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
41	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 1歳 7ヶ月 W: 10.0kg 外来・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
42	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 1歳 7ヶ月 H: 75.5cm 外来・投与終了
	安全性: 有効性:				2004/11/08 ~
	用法: 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
43	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 1歳 9ヶ月 H: 75.5cm 外来・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 痙攣時 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
44	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 1歳 9ヶ月 H: 80.8cm W: 9.5kg 外来・
	安全性: 有効性:				~
	用法: 総合:				4.00mg/日 坐剤 外用 →

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	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	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 1歳 10ヶ月
	有効性:		H: 82.0cm W: 8.4kg 外来・
	用法:		~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
46	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 11ヶ月
	有効性:		H: 83.0cm W: 12.2kg 外来・
	用法: 37.5度以上か痙攣時		~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
47	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 1歳 11ヶ月
	有効性:		入院・
	用法:		~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
48	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 2歳 0ヶ月
	有効性:		外来・
	用法:		~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
49	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 2歳 0ヶ月
	有効性:		H: 81.5cm W: 12.1kg 外来・
	用法:		~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
50	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 2歳 0ヶ月
	有効性:		H: 81.5cm W: 12.1kg 外来・投与終了
	用法:		2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間)
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
51	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 2歳 1ヶ月
	有効性:		外来・
	用法:		~
	総合:		10.00mg/日 (2x) → 坐剤 外用
52	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 2歳 1ヶ月
	有効性:		H: 68.8cm W: 11.6kg 外来・
	用法:		~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
53	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 2歳 1ヶ月
	有効性:		H: 68.8cm W: 11.6kg 入院・
	用法:		~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
54	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 2歳 1ヶ月
	有効性:		H: 81.0cm W: 10.5kg 外来・
	用法:		~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
55	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 2歳 1ヶ月
	有効性:		外来・
	用法: 初回4mgから開始して現在6mg		~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の表病名	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	
56	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 2ヶ月
	安全性:				W: 11.5kg 外来・	
	有効性:				~	
	用法:				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
57	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女	2歳 5ヶ月
	安全性:				外来・	
	有効性:				~	
	用法:				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
58	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 5ヶ月
	安全性:				W: 11.7kg 入院・	
	有効性:				~	
	用法:				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
59	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 6ヶ月
	安全性:				H: 93.5cm W: 13.3kg 入院・	
	有効性:				~	
	用法: 発熱時				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
60	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 6ヶ月
	安全性:				H: 85.4cm W: 12.5kg 入院・	
	有効性:				~	
	用法: 痙攣時				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
61	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 8ヶ月
	安全性:				H: 87.7cm W: 12.8kg 外来・	
	有効性:				~	
	用法: 痙攣時				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
62	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女	2歳 8ヶ月
	安全性:				H: 78.9cm W: 7.0kg 外来・	
	有効性:				~	
	用法:				3.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
63	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 9ヶ月
	安全性:				H: 61.7cm W: 6.5kg 外来・	
	有効性:				~	
	用法:				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
64	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 10ヶ月
	安全性:				H: 90.4cm W: 12.5kg 入院・継続中	
	有効性:				~	
	用法:				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
65	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 10ヶ月
	安全性:				W: 11.0kg 外来・	
	有効性:				~	
	用法:				4.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	
66	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男	2歳 10ヶ月
	安全性:				H: 90.1cm W: 12.5kg 外来・	
	有効性:				~	
	用法: 痙攣時				1.00mg/日	~ →
総合:				坐剤	外用	

処方実績調査データ

ジアゼパム坐剤

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
67	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 0ヶ月 入院・
	用法: 発熱時		6.00mg/日 ~ →
	総合:		坐剤 外用
68	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 1ヶ月 外来・
	用法: ダイアアップ6mgを屯用で使用		10.00mg/日 ~ →
	総合:		坐剤 外用
69	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 1ヶ月 H: 83.5cm W: 10.4kg 外来・
	用法:		6.00mg/日 ~ →
	総合:		坐剤 外用
70	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 1ヶ月 H: 90.8cm W: 13.3kg 外来・
	用法:		6.00mg/日 ~ → 10.00mg
	総合:		坐剤 外用
71	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 1ヶ月 H: 92.4cm 外来・
	用法:		4.00mg/日 ~ →
	総合:		坐剤 外用
72	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 2ヶ月 H: 91.0cm W: 12.9kg 継続中
	用法:		~ →
	総合:		坐剤 外用
73	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 2ヶ月 外来・
	用法:		4.00mg/日 (1x) ~ →
	総合:		坐剤 外用
74	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		男 3歳 2ヶ月 W: 13.0kg 入院・投与終了
	用法:		10.00mg/日 (2x) ~ →
	総合:		坐剤 外用
75	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		女 3歳 3ヶ月 H: 87.5cm W: 9.8kg 外来・
	用法:		4.00mg/日 ~ →
	総合:		坐剤 外用
76	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		女 3歳 3ヶ月 H: 98.3cm W: 15.7kg 外来・
	用法: 発熱時		10.00mg/日 ~ →
	総合:		坐剤 外用
77	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性: 有効性:		女 3歳 5ヶ月 H: 81.0cm W: 8.7kg 入院・
	用法:		2.00mg/日 (2x) ~ →
	総合:		坐剤 外用

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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
78	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 3歳 6ヶ月 H: 77.0cm W: 9.1kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 38.5度以上				~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
79	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 3歳 9ヶ月 H: 92.0cm W: 13.2kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 屯用 発熱時				~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
80	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 4歳 3ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 屯用				~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
81	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 4歳 3ヶ月 H: 102.2cm W: 16.9kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 痙攣時				~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
82	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 4歳 4ヶ月 H: 91.8cm W: 14.0kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 痙攣時				~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
83	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 4歳 7ヶ月 H: 101.9cm W: 16.6kg 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 屯用で				~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
84	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				女 4歳 7ヶ月 H: 101.9cm W: 16.6kg 入院・
	安全性: 有効性: 用法:				~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
85	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 5歳 4ヶ月 H: 121.5cm W: 24.0kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法:				~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
86	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 5歳 4ヶ月 H: 121.5cm W: 24.0kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 屯用で3回分				~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				
87	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 5歳 5ヶ月 H: 121.5cm W: 24.0kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法:				~ 10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	総合:				
88	小児専門B 小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善				男 5歳 6ヶ月 H: 103.0cm W: 14.7kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法:				~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	総合:				

処方実績調査データ

ジアゼパム坐剤

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
89	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 5歳 6ヶ月
	有効性:		H: 110.7cm W: 21.5kg 投与終了
	用法:		2004/11/13 ~ 2004/11/13 (1日間)
	総合:		10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
90	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 5歳 8ヶ月
	有効性:		H: 80.7cm W: 7.4kg 外来・
	用法:		~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
91	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 6歳 0ヶ月
	有効性:		H: 95.0cm W: 11.9kg 入院・
	用法:		~
	総合:		8.00mg/日 (2x) → 坐剤 外用
92	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 6歳 3ヶ月
	有効性:		H: 103.3cm W: 14.5kg 外来・
	用法:	発熱時、痙攣時	~
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
93	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 6歳 4ヶ月
	有効性:		入院・
	用法:		~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
94	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 6歳 8ヶ月
	有効性:		継続中
	用法:	痙攣時	~
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
95	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 6歳 8ヶ月
	有効性:		
	用法:		2004/11/12 ~
	総合:		10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
96	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 6歳 11ヶ月
	有効性:		H: 112.4cm W: 20.0kg 入院・
	用法:	ケイレン時専用	~
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
97	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 6歳 11ヶ月
	有効性:		H: 112.4cm W: 20.0kg 入院・
	用法:		~
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
98	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 7歳 5ヶ月
	有効性:		H: 116.9cm W: 22.3kg 外来・
	用法:		~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
99	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 7歳 6ヶ月
	有効性:		H: 101.1cm W: 14.3kg 入院・
	用法:	痙攣	~
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用

No	施設名 診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	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
100	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 7歳 7ヶ月
	有効性:		H: 101.0cm W: 14.3kg 入院・
	用法:		~
	総合:		6.00mg/日 坐剤 外用 →
101	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 9歳 10ヶ月
	有効性:		H: 114.7cm W: 20.9kg 外来・継続中
	用法: 寝る前		~
	総合:		6.00mg/日 坐剤 外用 →
102	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 11歳 7ヶ月
	有効性:		H: 141.7cm W: 26.1kg 外来・
	用法: 吐き気のある時		~
	総合:		10.00mg/日 坐剤 外用 →
103	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 11歳 8ヶ月
	有効性:		H: 123.0cm W: 24.0kg
	用法:		~
	総合:		10.00mg/日 坐剤 外用 →
104	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 11歳 8ヶ月
	有効性:		H: 123.0cm W: 24.0kg
	用法:		~
	総合:		10.00mg/日 坐剤 外用 →
105	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 12歳 0ヶ月
	有効性:		H: 150.7cm W: 42.5kg 継続中
	用法:		~
	総合:		20.00mg/日 坐剤 外用 →
106	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 12歳 0ヶ月
	有効性:		H: 150.7cm W: 42.5kg 継続中
	用法:		~
	総合:		20.00mg/日 坐剤 外用 →
107	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 13歳 7ヶ月
	有効性:		H: 153.5cm W: 35.9kg 外来・
	用法:		~
	総合:		10.00mg/日 坐剤 外用 →
108	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		女 13歳 7ヶ月
	有効性:		H: 153.5cm W: 35.9kg 外来・
	用法:		~
	総合:		10.00mg/日 坐剤 外用 →
109	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 14歳 1ヶ月
	有効性:		外来・
	用法: 痙攣		~
	総合:		10.00mg/日 坐剤 外用 →
110	小児専門B	小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善	
	安全性:		男 14歳 11ヶ月
	有効性:		H: 155.0cm W: 30.0kg 外来・
	用法:		~
	総合:		10.00mg 日 坐剤 外用 →

処方実績調査データ

ジアゼパム坐剤

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の実病名	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		小児に対する熱性けいれん及びてんかんのけいれん発作の改善		
	安全性:				男 14歳 11ヶ月
	有効性:				H: 155.0cm W: 30.0kg 外来・
	用法:				10.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	
112	小児専門B		適応外使用 痙攣	痙攣発作	
	安全性:				男 0歳 1ヶ月
	有効性:				H: 52.0cm W: 3.3kg
	用法: セルシン散5mgを併用				→
総合:				坐剤 外用	
113	小児専門B		適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性:				男 0歳 2ヶ月
	有効性:				H: 61.0cm W: 6.1kg 入院・投与終了
	用法: 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間)				4.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	
114	小児専門B		適応外使用 痙攣	痙攣発作	
	安全性:				女 0歳 2ヶ月
	有効性:				H: 52.0cm W: 4.2kg 入院・
	用法:				→
総合:				坐剤 外用	
115	小児専門B		適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性:				女 0歳 2ヶ月
	有効性:				H: 57.5cm W: 5.1kg 入院・投与終了
	用法: 2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間)				3.00mg/日 (1x) 坐剤 外用
総合:				→	
116	小児専門B		適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性:				男 0歳 3ヶ月
	有効性:				H: 50.0cm W: 3.7kg 入院・投与終了
	用法: 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間)				2.00mg/日 (1x) 坐剤 外用
総合:				→	
117	小児専門B		適応外使用	筋緊張の軽減: (脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	
	安全性:				女 0歳 3ヶ月
	有効性:				H: 52.0cm W: 3.2kg 外来・
	用法: セルシン散9mgを服用したことがある。				4.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	
118	小児専門B		適応外使用	筋緊張の軽減: (脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	
	安全性:				男 0歳 4ヶ月
	有効性:				W: 6.7kg 入院・
	用法:				2.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	
119	小児専門B		適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性:				男 0歳 5ヶ月
	有効性:				H: 61.0cm W: 5.9kg 入院・投与終了
	用法: 2004/11/22 ~ 2004/11/22 (1日間)				4.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	
120	小児専門B		適応外使用 不眠時	痙攣発作	
	安全性:				女 0歳 5ヶ月
	有効性:				H: 60.0cm W: 4.6kg 入院・
	用法: セルシンシロップ3ml分3を併用したことがある。				4.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	
121	小児専門B		適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性:				男 0歳 6ヶ月
	有効性:				H: 68.0cm W: 8.5kg 入院・投与終了
	用法: 2004/12/01 ~ 2004/12/01 (1日間)				4.00mg/日 坐剤 外用
総合:				→	