

## 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
					投与量・剤型・投与経路
1	小児専門A 神経科		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: 有効性: 不明または未判定 用法: 注射		総合:	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		不安・興奮・抑うつの軽減: (麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	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	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		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: 有効性: 用法:		総合:	男 0歳 9ヶ月 ~ 0.15mg/日 → 注射 注射	外来・
4	小児専門B		適応外使用 新生児けいれん	痙攣	
	安全性: 有効性: 用法: ダイアップの併用歴ある		総合:	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		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: 有効性: 用法:		総合:	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		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: 有効性: 用法:		総合:	男 4歳 8ヶ月 ~ 2004/11/01 ~ 0.50mg/日 → 注射 注射	外来・
7	小児専門B		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: 有効性: 用法:		総合:	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		痙攣の抑制: (てんかん様重積状態)		
	安全性: 有効性: 用法:		総合:	男 1歳 5ヶ月 W: 10.5kg ~ 0.15mg/日 → 注射 注射	
9	小児専門B		痙攣の抑制: (てんかん様重積状態)		
	安全性: 有効性: 用法:		総合:	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		適応外使用	心身症における身体症状並びに不安・緊張・抑うつ	
	安全性: 特になし 有効性: 著効 用法:		総合:	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		適応外使用 何らかの奇形症候群を疑う児に散發するけいれんの抑制	痙攣	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:		総合:	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	

## 処方実績調査データ

## ジアゼパム注射液

No.	施設名 安全性/ 有効性 用法・用量/ 総合コメント	診療科 対象疾患	適応外使用の実績名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
12	小児専門D 安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:	小児科 不安・興奮・抑うつの軽減:(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 2004/11/13 ~ 2004/11/13 (1日間) 1.25mg/日 → 注射 注射
13	小児専門D 安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:	外科 不安・興奮・抑うつの軽減:(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 2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間) 2.00mg/日 → 注射 注射
14	小児専門D 安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 1回5mg 総 合:	血液科 不安・興奮・抑うつの軽減:(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 2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間) → 注射 注射
15	小児専門D 安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:	血液科 不安・興奮・抑うつの軽減:(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 2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 注射 注射
16	小児専門E 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	神経症における不安・緊張・抑うつ		女 0歳 4ヶ月 ~ → 注射 注射
17	小児専門E 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	痉挛の抑制:(有機リン中毒/カーバメート中毒)		女 8歳 11ヶ月 ~ → 注射 注射
18	小児専門G 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 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) 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 1歳 3ヶ月 入院・投与終了 2004/11/23 ~ 2004/11/23 (1日間) 0.03mg/H (1x) → 注射 注射
20	小児専門G 小児科 (総合診療科) 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 2歳 10ヶ月 外来・投与終了 2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間) 0.04mg/H (1x) → 注射 注射
21	小児専門G 小児科 (総合診療科) 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 1ヶ月 入院・投与終了 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 0.05mg/H (1x) → 注射 注射
22	小児専門G 麻酔科 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(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 2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間) 0.01mg/H (1x) → 注射 注射

## 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 用法・用量/総合コメント		投与量・剤型・投与経路
23	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 5ヶ月 2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 0.04mg/日(1x) → 注射 注射
24	小児専門G	循環器科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 6ヶ月 2004/11/02 ~ 2004/11/03 (2日間) 0.04mg/日(1x) → 注射 注射
25	小児専門G	循環器科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 8ヶ月 2004/11/08 ~ 2004/11/09 (2日間) 0.02mg/日(1x) → 注射 注射
26	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 10ヶ月 2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射 注射
27	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 10ヶ月 2004/11/16 ~ 2004/11/16 (1日間) 0.03mg/日(1x) → 注射 注射
28	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 1歳 0ヶ月 2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 0.04mg/日(1x) → 注射 注射
29	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 1ヶ月 2004/11/03 ~ 2004/11/03 (1日間) 0.04mg/日(1x) → 注射 注射
30	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 4ヶ月 2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 0.06mg/日(2x) → 注射 注射
31	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 5ヶ月 2004/11/25 ~ 2004/11/25 (1日間) 0.02mg/日(1x) → 注射 注射
32	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 3歳 4ヶ月 2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間) 0.05mg/日(1x) → 注射 注射
33	小児専門G	耳鼻咽喉科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 3歳 5ヶ月 2004/11/29 ~ 2004/11/29 (1日間) 0.05mg/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 用法・用量/総合コメント			投与量・剤型・投与経路		
34	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.05mg/日(1x) → 注射 注射		
35	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.05mg/日(1x) → 注射 注射		
36	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.04mg/日(1x) → 注射 注射		
37	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.05mg/日(1x) → 注射 注射		
38	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.05mg/日(1x) → 注射 注射		
39	小児専門G	耳鼻咽喉科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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*		2004/11/12 ~ 2004/11/12 (1日間)		
	総 合:			0.08mg/日(4x) → 注射 注射		
40	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.05mg/日(1x) → 注射 注射		
41	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.06mg/日(1x) → 注射 注射		
42	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.12mg/日(3x) → 注射 注射		
43	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.05mg/日(1x) → 注射 注射		
44	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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)		
	総 合:			0.25mg/日(1x) → 注射 注射		

## 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 用法・用量/総合コメント
45	小児専門G	麻酔科	不安・興奮・抑うつの軽減:(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
			安全性: 有効性: 用 法: 総 合:		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・抑うつの軽減:(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
			安全性: 有効性: 用 法: 総 合:		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:(てんかん様重積状態)		男 1歳 3ヶ月 外来・投与終了
			安全性: 有効性: 用 法: 総 合:		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:(てんかん様重積状態)		女 1歳 5ヶ月 外来・投与終了
			安全性: 有効性: 用 法: 総 合:		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:(てんかん様重積状態)		女 2歳 9ヶ月 入院・投与終了
			安全性: 有効性: 用 法: 総 合:		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:(てんかん様重積状態)		男 3歳 4ヶ月 外来・投与終了
			安全性: 有効性: 用 法: 総 合:		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
			安全性:特になし 有効性:著効 用 法: 総 合:		H: 95.7cm W: 13.1kg 入院・投与終了 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:(てんかん様重積状態)		男 1歳 8ヶ月
			安全性:特になし 有効性:著効 用 法: 総 合:		H: 76.6cm W: 7.7kg 入院・投与終了 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:(てんかん様重積状態)		男 2歳 5ヶ月
			安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 発作時はセルシン1ml.(5mg)を注賜し、それでも発作が持続するする時には10分以上間隔をあけて0.5mL(2.5mg)投与する。 総 合:		W: 12.5kg 外来・投与終了 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
			安全性:因果関係は不明だが有害事象あり 有効性:著効 用 法: 総 合:		W: 4.0kg 入院・投与終了 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
			安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 総 合: 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。		W: 8kg 入院・投与終了 2004/11/23 ~ 2004/11/23 (1日間) 0.01mg/日(1x) → 注射 注射

## 処方実績調査データ

## ジアゼバム注射液

No	施設名 安全性/ 有効性 用法・用量/ 総合コメント	診療科 対象疾患	適応外使用の実績名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
56	小児専門K 安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:	新生児科 痉挛の抑制:(てんかん様重複状態)		女 0歳 0ヶ月 W: .9kg 入院・投与終了 2004/11/27 ~ 2004/11/27 (1日間) 0.50mg/日(1x) → 注射 注射
57	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 2ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
58	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 4ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
59	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 5ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
60	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 6ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
61	小児専門K 循環器科 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 8ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
62	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 0歳 9ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
63	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 0歳 9ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
64	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		女 1歳 6ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
65	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 2歳 3ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射
66	小児専門K 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		男 3歳 9ヶ月 入院・ ~ → 注射 注射

## 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	適応外使用の実績名	患者背景
					投与量・剤型・投与経路
67	小児専門K		不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 4歳 10ヶ月 入院・
	有効性:				~
	用 法:				→
	総 合:				注射 注射
68	小児専門K	循環器科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				男 7歳 3ヶ月
	有効性:				~
	用 法:				→
	総 合:				注射 注射
69	小児専門K	循環器科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:				女 16歳 10ヶ月 入院・
	有効性:				~
	用 法:				→
	総 合:				注射 注射
70	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:特になし				男 10歳 11ヶ月 入院・投与終了
	有効性:著効				~
	用 法:				→
	総 合:				注射 注射
71	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:特になし				男 11歳 0ヶ月 投与終了
	有効性:著効				~
	用 法:				→
	総 合:				注射 注射
72	小児専門N	小児科	適応外使用 脳梗塞による痙攣	痙攣	
	安全性:		気管内分泌物の増加		男 2歳 1ヶ月
	有効性:無効				H: 77.0cm W: 9.3kg 入院・投与終了
	用 法:				2004/11/04 ~ 0.04mg/日(1x) →
	総 合:				注射 注射
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	
	安全性:特になし				男 3歳 1ヶ月
	有効性:有効				W: 18.0kg 入院・投与終了
	用 法:				2004/11/14 ~ 0.05mg/日(1x) →
	総 合:				注射 注射
74	小児専門N		不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性:特になし				女 11歳 11ヶ月
	有効性:有効				H: 134.9cm W: 31.5kg 入院・投与終了
	用 法:				2004/11/10 ~ 0.03mg/日(1x) →
	総 合:				注射 注射
75	小児専門N	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:副作用あり:概要を記載		呼吸微弱(急速に静注したため)		男 4歳 3ヶ月
	有効性:有効				W: 18.8kg 外来・投与終了
	用 法:				2004/11/01 ~ 0.08mg/H(1x) →
	総 合:				注射 注射
76	総合病院A	小児科	適応外使用 肺動脈狭窄の拡張	その他	
	安全性:特になし				女 2歳 10ヶ月 入院・投与終了
	有効性:				~
	用 法: 1回H10mg投与、2回H5mg投与				→
	総 合:				注射 注射
77	総合病院A	小児科	適応外使用 心房中隔欠損症	その他	
	安全性:特になし				男 4歳 7ヶ月 入院・投与終了
	有効性:				~ (1回間)
	用 法:				5.00mg H(1x) →
	総 合:				注射 注射

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の疾患名	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	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	
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			男 3歳 3ヶ月	外来・ ~ 5.00mg/日(ix) → 注射 注射
79	総合病院B	小児科	不安・興奮・抑うつの軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			男 3歳 9ヶ月	外来・ ~ 7.50mg/日(ix) → 注射 注射
80	総合病院D	小児科	適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 総 合:			男 0歳 5ヶ月 W: 7.2kg 入院・投与終了 2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間) 2.50mg/日(ix) 2.50mg → 4.00mg 注射 注射	
81	総合病院D	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 総 合:			男 0歳 0ヶ月 W: 2.3kg 入院・投与終了 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 1.00mg/日(ix) 1.00mg → 2.00mg 注射 注射	
82	総合病院D	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 総 合:			男 1歳 4ヶ月 W: 8.4kg 入院・投与終了 2004/11/17 ~ 2004/11/17 (1日間) 5.00mg/日(ix) 3.00mg → 5.00mg 注射 注射	
83	総合病院D	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:特になし 有効性:著効 用 法: 総 合:			女 1歳 9ヶ月 W: 10.5kg 入院・投与終了 2004/11/23 ~ 2004/11/23 (1日間) 4.00mg/日(ix) 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	
	安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 総 合:			女 2歳 10ヶ月 H: 93.0cm W: 12.3kg 外来・投与終了 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 3.50mg/日(ix) → 注射 注射	
85	総合病院F	小児科	適応外使用 胆嚢積の鎮静目的	その他	
	安全性:特になし 有効性:有効 用 法: 総 合:			女 3歳 6ヶ月 H: 94.5cm W: 14.7kg 外来・投与終了 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 5.00mg/H(ix) → 注射 注射	
86	総合病院G	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 有効性:著効 用 法: 総 合:			男 14歳 6ヶ月 H: 160.2cm W: 55.6kg 入院・投与終了 2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 5.00mg/H(ix) → 注射 注射	
87	総合病院H	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 有効性:著効 用 法: 総 合:			女 2歳 9ヶ月 H: 85.4cm W: 11.0kg 入院・投与終了 2004/11/22 ~ 2004/11/22 (1日間) 0.10mg/日(ix) 0.10mg → 0.10mg 注射 注射	
88	総合病院H	小児科	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性:特になし 有効性:著効 用 法: 総 合:			男 14歳 4ヶ月 H: 158.0cm W: 53.0kg 入院・投与終了 2004/11/10 ~ 2004/11/11 (2日間) 0.05mg/H(ix) 0.05mg → 0.10mg 注射 注射	

## 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	適応外使用の実績名	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
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 用法: 総合:			男 4歳 9ヶ月 H: 102.7cm W: 14.7kg 入院・投与終了 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:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			男 0歳 0ヶ月 外來・ ~ 0.06mg/日 → 注射 注射
91	総合病院L	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			男 2歳 0ヶ月 入院・ ~ 0.05mg/日 → 注射 注射
92	総合病院L	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			女 3歳 0ヶ月 外來・ ~ 10.00mg/日 → 注射 注射
93	総合病院L	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			男 6歳 0ヶ月 入院・ ~ 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 用法: 総合:			女 0歳 3ヶ月 W: 6.0kg 入院・投与終了 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:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 著効 用法: 総合:			男 3歳 1ヶ月 H: 89.0cm W: 12.0kg 入院・投与終了 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:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 特になし 有効性: 著効 用法: 総合:			男 4歳 4ヶ月 H: 98.5cm W: 15.0kg 入院・投与終了 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:(てんかん様重積状態)		
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			女 10歳 2ヶ月 外來・ ~ 5.00mg/日 → 注射 注射

## 処方実績調査データ

## ジアゼバム坐剤

No	施設名 安全性/有効性 用法・用量/総合コメント	診察科 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
1	小児専門A (脳外科) 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合: 脳腫瘍合併するてんかん発作の改善を目的として使用→	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 0歳 2ヶ月 H: 62.0cm W: 7.0kg 入院・投与終了 2004/11/11 ~ 2004/11/15 (5日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
2	小児専門A 神経科 安全性:特になし 有効性:不明または未判定 用法: 総 合:	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 2004/11/09 ~ 2004/11/13 (5日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
3	小児専門A 神経科 安全性:特になし 有効性:不明または未判定 用法: 総 合:	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 2004/11/05 ~ 2004/11/09 (5日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
4	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
5	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
6	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
7	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
8	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
9	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/22 ~ 2004/11/22 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
10	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
11	小児専門A 麻酔科 安全性:特になし 有効性:有効 用法: 総 合:	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 2004/11/09 ~ 2004/11/09 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 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
12	小児専門A 麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:			男 3歳 3ヶ月 H: 98.7cm W: 16.8kg 入院・投与終了 2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
13	小児専門A 麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:			男 5歳 10ヶ月 H: 115.1cm W: 23.2kg 入院・投与終了 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
14	小児専門A 麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用 法: 総 合:			男 5歳 11ヶ月 H: 103.0cm W: 17.0kg 入院・投与終了 2004/11/10 ~ 2004/11/10 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			女 0歳 1ヶ月 ~ 外來・ 1.33mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: セルシン散6mg分4を併用 総 合:			女 0歳 3ヶ月 H: 48.0cm W: 3.4kg 入院・継続中 ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			女 0歳 3ヶ月 H: 53.8cm W: 3.7kg 入院・投与終了 2004/11/11 ~ 2004/11/14 (4日間) 2.00mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			女 0歳 6ヶ月 H: 55.3cm W: 4.4kg 入院・継続中 2004/11/20 ~ 2.00mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			女 0歳 6ヶ月 H: 55.3cm W: 4.4kg 外來・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			男 0歳 9ヶ月 ~ 入院・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			男 0歳 10ヶ月 H: 80.5cm W: 13.8kg 入院・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
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		
	安全性: 有効性: 用 法: 総 合:			女 0歳 11ヶ月 H: 62.1cm W: 6.6kg 入院・ ~ 3.00mg H → 坐剤 外用

## 処方実績調査データ

## ジアゼバム坐剤

No	施設名 安全性/ 有効性/ 用法・用量/ 総合コメント	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 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 11ヶ月 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
24	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 痒癬 総合:	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 0ヶ月 H: 61.9cm W: 6.9kg 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
25	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 1ヶ月 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
26	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 1ヶ月 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
27	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 38.5度以上での危険 総合:	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 2ヶ月 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
28	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 3ヶ月 W: 12.0kg 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
29	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 3ヶ月 W: 10.0kg 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
30	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 4ヶ月 H: 76.6cm W: 9.9kg 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
31	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 4ヶ月 H: 75.7cm W: 9.4kg 外来・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
32	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 入院・投与終了 2004/11/08～ 4.00mg/日 坐剤 外用 →
33	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 入院・ 4.00mg/日 坐剤 外用 →

No	施設名 診療科	対象疾患	適応外使用の実症名	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
34	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 症状時 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
35	小児専門B 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:	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 3.00mg/日 → 坐剤 外用
36	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
37	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 症状時 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
38	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
39	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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・ 2.20mg/日 → 坐剤 外用
40	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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・ 緊急中 4.00mg/日 → 坐剤 外用
41	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
42	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 2004/11/08 ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
43	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 症状時 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
44	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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・ 4.00mg/日 → 坐剤 外用

No.	施設名 安全性/ 有効性 用法・用量/ 総合コメント	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
45	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 10ヶ月 H: 82.0cm W: 8.4kg 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
46	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 37.5度以上が痙攣時 総 合:	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 11ヶ月 H: 83.0cm W: 12.2kg 外来・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
47	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 11ヶ月 入院・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
48	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 0ヶ月 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
49	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 0ヶ月 H: 81.5cm W: 12.1kg 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
50	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 0ヶ月 H: 81.5cm W: 12.1kg 外来・投与終了 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用
51	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 1ヶ月 外来・ ~ 10.00mg/日 (2x) → 坐剤 外用
52	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 1ヶ月 H: 68.8cm W: 11.6kg 外来・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
53	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 1ヶ月 H: 68.8cm W: 11.6kg 入院・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
54	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 1ヶ月 H: 81.0cm W: 10.5kg 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
55	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 初回4mgから開始して現在6mg 総 合:	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 1ヶ月 外来・ ~ 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・剂量・投与経路
56	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 W: 11.5kg 外来・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
57	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 外來・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
58	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 W: 11.7kg 入院・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
59	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 発熱時 総 合:	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 H: 93.5cm W: 13.3kg 入院・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
60	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 症状時 総 合:	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 H: 85.4cm W: 12.5kg 入院・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
61	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 症状時 総 合:	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 H: 87.7cm W: 12.8kg 外来・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
62	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 H: 78.9cm W: 7.0kg 外来・ ~ 3.00mg/日 坐剤 → 外用
63	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 H: 61.7cm W: 6.5kg 外来・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
64	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 H: 90.4cm W: 12.5kg 入院・継続中 ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
65	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 W: 11.0kg 外来・ ~ 4.00mg/日 坐剤 → 外用
66	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 症状時 総 合:	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 H: 90.4cm W: 12.5kg 外来・ ~ 1.00mg/日 坐剤 → 外用

No	施設名 安全性/ 有効性 用法・用量/ 総合コメント	診療科 対象疾患	適応外使用の実病名	患者背景 投与量・剂型・投与経路
67	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 痊癒時 総 合:	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 0ヶ月 入院・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
68	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: ダイアップ6mgを専用で使用中 総 合:	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 外来・ ~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
69	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 H: 83.5cm W: 10.4kg 外来・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
70	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 H: 90.8cm W: 13.3kg 外来・ ~ 6.00mg/日 → 10.00mg 坐剤 外用
71	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 H: 92.4cm 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
72	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 2ヶ月 H: 91.0cm W: 12.9kg 緩続中 ~ → 坐剤 外用
73	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 2ヶ月 外来・ ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
74	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 2ヶ月 W: 13.0kg 入院・投与終了 ~ 10.00mg/日 (2x) → 坐剤 外用
75	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 3歳 3ヶ月 H: 87.5cm W: 9.8kg 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
76	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 発熱時 総 合:	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 3歳 3ヶ月 H: 98.3cm W: 15.7kg 外来・ ~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
77	小児専門B 安全性: 有効性: 用 法: 総 合:	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 3歳 5ヶ月 H: 81.0cm W: 8.7kg 入院・ ~ 2.00mg・H (2x) → 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・剂量・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		
	安全性: 有効性: 用 法: 38.5度以上		男 3歳 6ヶ月 H: 77.0cm W: 9.1kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法: 痒用 発熱時		男 3歳 9ヶ月 H: 92.0cm W: 13.2kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法: 痒用		男 4歳 3ヶ月 H: 102.2cm W: 16.9kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法: 痒撃時		男 4歳 3ヶ月 H: 102.2cm W: 16.9kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法: 痒撃時		女 4歳 4ヶ月 H: 91.8cm W: 14.0kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法: 痒用		女 4歳 7ヶ月 H: 101.9cm W: 16.6kg 入院・	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		
	安全性: 有効性: 用 法:		女 4歳 7ヶ月 H: 101.9cm W: 16.6kg 入院・	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		
	安全性: 有効性: 用 法:		男 5歳 4ヶ月 H: 121.5cm W: 24.0kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法: 痒用で3回分		男 5歳 4ヶ月 H: 121.5cm W: 24.0kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法:		男 5歳 5ヶ月 H: 121.5cm W: 24.0kg 外来・	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		
	安全性: 有効性: 用 法:		男 5歳 6ヶ月 H: 103.0cm W: 14.7kg 外来・	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
	安全性/有効性 用法・用量/総合コメント			投与量・剂型・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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 5歳 6ヶ月 H: 110.7cm W: 21.5kg 2004/11/13 ~ 2004/11/13 (1日間) 10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	投与終了
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: 有効性: 用 法: 総 合:		女 5歳 8ヶ月 H: 80.7cm W: 7.4kg 外来・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		女 6歳 0ヶ月 H: 95.0cm W: 11.9kg 入院・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 6歳 3ヶ月 H: 103.3cm W: 14.5kg 外来・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 6歳 4ヶ月 入院・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 6歳 8ヶ月 ~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用	継続中
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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 6歳 8ヶ月 2004/11/12 ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		女 6歳 11ヶ月 H: 112.4cm W: 20.0kg 入院・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		女 6歳 11ヶ月 H: 112.4cm W: 20.0kg 入院・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 7歳 5ヶ月 H: 116.9cm W: 22.3kg 外来・ ~ 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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 7歳 6ヶ月 H: 101.1cm W: 14.3kg 入院・ ~ 6.00mg B → 坐剤 外用	

## 処方実績調査データ

## ジアゼパム坐剤

No.	施設名 安全性/ 有効性/ 用法・用量/ 総合コメント	診療科 対象疾患	薬局外使用の実病名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
100	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 7歳 7ヶ月 H: 101.0cm W: 14.3kg 入院・ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
101	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 睡る前 総合:	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 10ヶ月 H: 114.7cm W: 20.9kg 外来・ 継続中 6.00mg/日 → 坐剤 外用
102	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 吐き気のある時 総合:	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 11歳 7ヶ月 H: 141.7cm W: 26.1kg 外来・ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
103	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 11歳 8ヶ月 H: 123.0cm W: 24.0kg 10.00mg/日 → 坐剤 外用
104	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 11歳 8ヶ月 H: 123.0cm W: 24.0kg 10.00mg/日 → 坐剤 外用
105	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 12歳 0ヶ月 H: 150.7cm W: 42.5kg 継続中 20.00mg/日 → 坐剤 外用
106	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 12歳 0ヶ月 H: 150.7cm W: 42.5kg 継続中 20.00mg/日 → 坐剤 外用
107	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 13歳 7ヶ月 H: 153.5cm W: 35.9kg 外来・ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
108	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 13歳 7ヶ月 H: 153.5cm W: 35.9kg 外来・ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
109	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 瞳撃 総合:	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 14歳 1ヶ月 外來・ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
110	小児専門B 安全性: 有効性: 用法: 総合:	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 14歳 11ヶ月 H: 155.0cm W: 30.0kg 外来・ 10.00mg/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・剂型・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: 有効性: 用 法: 総 合:		男 14歳 11ヶ月 H: 155.0cm W: 30.0kg 外来・ ~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用	
112	小児専門B	適応外使用 痙攣	痙攣発作	男 0歳 1ヶ月 W: 3.3kg ~ → 坐剤 外用
113	小児専門B	適応外使用	麻酔前投薬	男 0歳 2ヶ月 H: 61.0cm W: 6.1kg 入院・投与終了 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用
114	小児専門B	適応外使用 痙攣	痙攣発作	女 0歳 2ヶ月 H: 52.0cm W: 4.2kg 入院・ ~ → 坐剤 外用
115	小児専門B	適応外使用	麻酔前投薬	女 0歳 2ヶ月 H: 57.5cm W: 5.1kg 入院・投与終了 2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 3.00mg/日 (ix) → 坐剤 外用
116	小児専門B	適応外使用	麻酔前投薬	男 0歳 3ヶ月 H: 50.0cm W: 3.7kg 入院・投与終了 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 2.00mg/日 (ix) → 坐剤 外用
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)	女 0歳 3ヶ月 H: 52.0cm W: 3.2kg 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
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)	男 0歳 4ヶ月 W: 6.7kg 入院・ ~ 2.00mg/日 → 坐剤 外用
119	小児専門B	適応外使用	麻酔前投薬	男 0歳 5ヶ月 H: 61.0cm W: 5.9kg 入院・投与終了 2004/11/22 ~ 2004/11/22 (1日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用
120	小児専門B	適応外使用 不眠時	痙攣発作	女 0歳 5ヶ月 H: 60.0cm W: 4.6kg 入院・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
121	小児専門B	適応外使用	麻酔前投薬	男 0歳 6ヶ月 H: 68.0cm W: 8.5kg 入院・投与終了 2004/12/01 ~ 2004/12/01 (1日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用