

No	施設名 診療科		対象疾患	適応外使用の疾病名	患者背景	
	用法・用量/総合コメント				投与量・剤型・投与経路	患者背景
342	小児専門F	小児科	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 1歳 9ヶ月 W: 12.0kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 4回分				坐剤 外用	
343	小児専門F	小児科	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 1歳 10ヶ月 W: 12.1kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 4回分				坐剤 外用	
344	小児専門F	小児科	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 1歳 10ヶ月 W: 10.0kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 2回分				2004/11/20 ~ 坐剤 外用	
345	小児専門F	小児科	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 1歳 10ヶ月 W: 13.0kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 1回分				坐剤 外用	
346	小児専門F	小児科	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 0ヶ月 W: 12.1kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 2回分				2004/11/22 ~ 坐剤 外用	
347	小児専門F	小児科	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 1ヶ月 W: 10.6kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 2回分				坐剤 外用	
348	小児専門F	小児科	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 7ヶ月 W: 14.9kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 4回分				坐剤 外用	
349	小児専門F	小児科	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: 12.1kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 2回分				2004/11/18 ~ 坐剤 外用	
350	小児専門F	小児科	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 2歳 9ヶ月 W: 11.0kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 3回分				2004/11/30 ~ 坐剤 外用	
351	小児専門F	小児科	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 2歳 9ヶ月 W: 10.6kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 5回分				2004/11/27 ~ 坐剤 外用	
352	小児専門F	小児科	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 10ヶ月 W: 13.8kg 外来・	→
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回4mg 5回分				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	
353	小児専門F	小児科	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 11ヶ月 W: 12.5kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回4mg 5回分					~
総合:					生剤 外用	
354	小児専門F	小児科	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 0ヶ月 W: 13.0kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 3回分					~
総合:					生剤 外用	
355	小児専門F	小児科	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 0ヶ月 W: 13.3kg 外来・
	安全性:					2004/11/19 ~
	有効性:					~
	用法: 1回4mg 3回分					~
総合:					生剤 外用	
356	小児専門F	小児科	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 3歳 1ヶ月 W: 17.0kg 外来・投与終了
	安全性:					2004/11/24 ~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 5回分					~
総合:					生剤 外用	
357	小児専門F	小児科	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 3歳 1ヶ月 W: 13.0kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 2回分					~
総合:					生剤 外用	
358	小児専門F	小児科	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 3歳 8ヶ月 W: 14.0kg 外来・
	安全性:					2004/11/29 ~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 2回分					~
総合:					生剤 外用	
359	小児専門F	小児科	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 9ヶ月 W: 14.0kg 外来・
	安全性:					2004/11/23 ~
	有効性:					~
	用法: 1回4mg 2回分					~
総合:					生剤 外用	
360	小児専門F	小児科	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 3歳 11ヶ月 W: 11.8kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回4mg 5回分					~
総合:					生剤 外用	
361	小児専門F	小児科	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 4歳 0ヶ月 W: 14.0kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 2回分					~
総合:					生剤 外用	
362	小児専門F	小児科	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 4歳 6ヶ月 W: 15.7kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 6回分					~
総合:					生剤 外用	
363	小児専門F	小児科	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 4歳 6ヶ月 W: 12.0kg 外来・
	安全性:					~
	有効性:					~
	用法: 1回6mg 3回分					~
総合:					生剤 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	
364	小児専門F	小児科	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 4歳 8ヶ月 W: 16.4kg 外来・	2004/11/29 ~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 4回分				坐剤 外用	-
	総合:					
365	小児専門F	小児科	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 4歳 8ヶ月 W: 13.0kg 入院・	~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 2回分				坐剤 外用	-
	総合:					
366	小児専門F	小児科	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 4歳 10ヶ月 W: 15.0kg 外来・	~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 5回分				坐剤 外用	-
	総合:					
367	小児専門F	小児科	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 6歳 2ヶ月 W: 21.0kg 外来・	2004/11/20 ~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 2回分				坐剤 外用	-
	総合:					
368	小児専門F	小児科	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 8歳 3ヶ月 W: 24.8kg 外来・	2004/11/26 ~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回 4mgを2回 10回分				坐剤 外用	-
	総合:					
369	小児専門F	小児科	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 9歳 0ヶ月 W: 25.0kg 外来・	2004/11/20 ~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回10mg 3回分				坐剤 外用	-
	総合:					
370	小児専門F	小児科	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 12歳 9ヶ月 W: 56.8kg 外来・	2004/11/21 ~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回10mg 3回分				坐剤 外用	-
	総合:					
371	小児専門F	小児科	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 14歳 7ヶ月 外来・	~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1回6mg 6回分				坐剤 外用	-
	総合:					
372	小児専門G	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 0歳 6ヶ月 外来・投与終了	2004/11/12 ~ (1日間)
	安全性: 有効性:					
	用法: 6.00mg/日 (2x)				坐剤 外用	-
	総合:					
373	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 11ヶ月 入院・	~
	安全性: 有効性:					
	用法: 4.00mg/日				坐剤 外用	-
	総合:					
374	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 11ヶ月 入院・	~
	安全性: 有効性:					
	用法: 1.00mg 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	適応外使用の実績名	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					
375	小児専門G	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 0歳 11ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →
総合:				坐剤 外用	
376	小児専門G	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 1歳 0ヶ月 外来・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				~ 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
377	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 0ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/19 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
378	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 0ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/23 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
379	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 0ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/15 ~ (1日間) 5.33mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
380	小児専門G	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 1歳 1ヶ月 外来・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				38℃で使用 ~ 4.00mg/日 坐剤 外用
総合:					
381	小児専門G	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 1歳 1ヶ月 外来・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				痙攣時頓用 ~ 8.00mg/日 坐剤 外用
総合:					
382	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 2ヶ月 入院・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				~ 4.00mg/日 坐剤 外用
総合:					
383	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 2ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				~ 4.00mg/日 坐剤 外用
総合:					
384	小児専門G	感染科 (感染免疫科)	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 1歳 3ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/22 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
385	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 4ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/02 ~ (1日間) 8.00mg/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
386	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 4ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2003/11/28 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
387	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 4ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/28 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
388	小児専門G	血液科	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 1歳 7ヶ月 入院・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				~
総合:				4.00mg/日 → 坐剤 外用	
389	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 1歳 9ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/24 ~ 2004/11/24 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →
総合:				坐剤 外用	
390	小児専門G	感染科	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 0ヶ月 入院・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/14 ~ 2004/11/14 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →
総合:				坐剤 外用	
391	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 2歳 0ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/12 ~ 2004/11/12 (1日間) 4.00mg/日 →
総合:				坐剤 外用	
392	小児専門G	血液科	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 2歳 1ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →
総合:				坐剤 外用	
393	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 3ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/24 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
394	小児専門G	小児科 (遺伝科)	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 2歳 5ヶ月 外来・
	安全性:				
	有効性:				
	用法:	38℃で使用			~
総合:				6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
395	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 2歳 8ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/20 ~ (1日間) 8.00mg/日 (2x) →
総合:				坐剤 外用	
396	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 2歳 8ヶ月 外来・投与終了
	安全性:				
	有効性:				
	用法:				2004/11/02 ~ (1日間) 8.00mg/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	
397	小児専門G	神経科	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 2歳 8ヶ月 外来・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 38℃で使用					
398	小児専門G	小児科	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 入院・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
399	小児専門G	神経科	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 3歳 1ヶ月 外来・投与終了 2004/11/10 ~ 2004/11/10 (1日間) 8.00mg/日 (2x) →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
400	小児専門G	神経科	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 3歳 1ヶ月 外来・投与終了 (1日間) 8.00mg/日 (2x) →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
401	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 3歳 2ヶ月 外来・投与終了 (1日間) 12.00mg/日 (2x) →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
402	小児専門G	血液科	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 3歳 2ヶ月 入院・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
403	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 3歳 4ヶ月 外来・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
404	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 3歳 6ヶ月 入院・継続中 2004/11/13 ~ 18.00mg/日 (3x) →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
405	小児専門G	感染科	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 3歳 7ヶ月 外来・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
406	小児専門G	神経科	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 3歳 9ヶ月 外来・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時頓用					
407	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 3歳 9ヶ月 外来・ →	
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時					

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	
408	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 4歳 1ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 有効性: 用法:				2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間)
	総合:				6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
409	小児専門G	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 4歳 3ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 38℃で使用				~
	総合:				8.00mg/日 → 坐剤 外用
410	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 4歳 6ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 有効性: 用法:				2004/11/15 ~ (1日間)
	総合:				12.00mg/日 (2x) → 坐剤 外用
411	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 4歳 7ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 38℃で使用				~
	総合:				6.00mg/日 → 坐剤 外用
412	小児専門G	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 4歳 8ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 38℃で使用				~
	総合:				4.00mg/日 → 坐剤 外用
413	小児専門G	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 4歳 9ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 38℃以上で使用				~
	総合:				6.00mg/日 → 坐剤 外用
414	小児専門G	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 4歳 9ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法:				~
	総合:				8.00mg/日 → 坐剤 外用
415	小児専門G	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 4歳 11ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 38℃で使用				~
	総合:				6.00mg/日 → 坐剤 外用
416	小児専門G	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 4歳 11ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 痙攣時				~
	総合:				10.00mg/日 → 坐剤 外用
417	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 5歳 1ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法:				~
	総合:				6.00mg/日 → 坐剤 外用
418	小児専門G	小児科 (総合診療科)	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 5歳 2ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 有効性: 用法:				2001 11-23 ~ (1日間)
	総合:				20.00mg 日 (2x) → 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	
419	小児専門G 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 5歳 2ヶ月 外来・	~ 10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
420	小児専門G 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 5歳 7ヶ月 外来・投与終了	2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間) 4.00mg/日 (1x) 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
421	小児専門G 小児科 (総合診療科)		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 5歳 7ヶ月 入院・投与終了	2004/11/17 ~ 2004/11/17 (1日間) 4.00mg/日 (1x) 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
422	小児専門G 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 6歳 7ヶ月 外来・	~ 8.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時頓用					
423	小児専門G 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 6歳 8ヶ月 外来・	~ 10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時頓用					
424	小児専門G 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 6歳 8ヶ月 外来・	~ 12.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時					
425	小児専門G 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 6歳 9ヶ月 外来・	~ 10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時頓用					
426	小児専門G 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 7歳 4ヶ月 外来・	~ 10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:					
427	小児専門G 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 7歳 5ヶ月 外来・	~ 8.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時					
428	小児専門G 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 8歳 1ヶ月 外来・	~ 8.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時頓用					
429	小児専門G 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 8歳 4ヶ月 外来・継続中	~ 10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法: 痙攣時頓用					

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				投与量・剤型・投与経路	
430	小児専門G	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 9歳 5ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		～			
総合:				→		
431	小児専門G	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 10歳 5ヶ月 外来・	4.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時頓用			
総合:				→		
432	小児専門G	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 10歳 7ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時			
総合:				→		
433	小児専門G	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 10歳 11ヶ月 外来・	20.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時頓用			
総合:				→		
434	小児専門G	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 11歳 4ヶ月 外来・	6.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時			
総合:				→		
435	小児専門G	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 11歳 6ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時頓用			
総合:				→		
436	小児専門G	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 11歳 7ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時頓用			
総合:				→		
437	小児専門G	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 11歳 9ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		～			
総合:				→		
438	小児専門G	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 12歳 6ヶ月 外来・	20.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時			
総合:				→		
439	小児専門G	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 12歳 9ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時頓用			
総合:				→		
440	小児専門G	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 12歳 11ヶ月 外来・	10.00mg/日 坐剤 外用
	安全性:					
	有効性:					
	用法:		痙攣時			
総合:				→		

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の実病名	
	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	
441	小児専門G	神経科	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	
	安全性: 有効性:		男	13歳 2ヶ月 外来・
	用法: 痙攣時頓用		10.00mg/日	~ 坐剤 外用
総合:			→	
442	小児専門G	神経科	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	
	安全性: 有効性:		女	13歳 5ヶ月 外来・
	用法: 痙攣時		10.00mg/日	~ 坐剤 外用
総合:			→	
443	小児専門G	神経科	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	
	安全性: 有効性:		男	13歳 10ヶ月 外来・
	用法: 痙攣時頓用		10.00mg/日	~ 坐剤 外用
総合:			→	
444	小児専門G	神経科	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	
	安全性: 有効性:		女	14歳 5ヶ月 外来・
	用法: 痙攣時頓用		12.00mg/日	~ 坐剤 外用
総合:			→	
445	小児専門G	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬
	安全性: 有効性:		男	0歳 2ヶ月 入院・投与終了
	用法:		2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間)	4.00mg/日 (1x)
総合:			→	
446	小児専門G	麻酔科	適応外使用	麻酔前投薬
	安全性: 有効性:		男	0歳 7ヶ月 入院・投与終了
	用法:		2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間)	6.00mg/日 (1x)
総合:			→	
447	小児専門G	内分泌科	適応外使用	神経症における不安・緊張・抑うつ
	安全性: 有効性:		女	15歳 2ヶ月 外来・
	用法: 吐き気時		10.00mg/日	~ 坐剤 外用
総合:			→	
448	小児専門G	内分泌科	適応外使用	神経症における不安・緊張・抑うつ
	安全性: 有効性:		女	15歳 3ヶ月 外来・
	用法: 不安時頓用		10.00mg/日	~ 坐剤 外用
総合:			→	
449	小児専門H	神経科	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	
	安全性: 特になし 有効性: 不明または未判定		男	1歳 5ヶ月 H: 79.1cm W: 10.0kg 入院・継続中
	用法:		2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間)	4.00mg/日
総合:			→	
450	小児専門H	神経科	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	
	安全性: 特になし 有効性: 有効		女	1歳 5ヶ月 H: 75.5cm W: 9.9kg 外来・継続中
	用法:		2004/05/15 ~	4.00mg/日 (1x)
総合:			→	
451	小児専門H	小児科 (血液・腫瘍科)	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	
	安全性: 特になし 有効性: 有効		男	1歳 6ヶ月 H: 77.4cm W: 9.9kg 外来・投与終了
	用法:		2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間)	4.00mg/日 (1x)
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 用法・用量/総合コメント				投与量・剤型・投与経路
452	小児専門H	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 2歳 1ヶ月 H: 76.9cm W: 8.1kg 入院・投与終了 2004/11/18 ~ 2004/11/19 (2日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: やや有効 用法: 総合:				
453	小児専門H	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 2歳 5ヶ月 H: 85.3cm W: 10.3kg 入院・継続中 ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 頓用				
454	小児専門H	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 6ヶ月 H: 78.2cm W: 9.6kg 外来・継続中 2004/07/22 ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				
455	小児専門H	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 H: 87.2cm W: 12.0kg 外来・継続中 ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 頓用				
456	小児専門H	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 2歳 10ヶ月 H: 90.5cm W: 12.0kg 外来・継続中 ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 頓用				
457	小児専門H	小児科 (血液・腫瘍科)	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 1ヶ月 H: 93.7cm W: 13.6kg 入院・投与終了 2004/11/24 ~ 2004/11/24 (1日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				
458	小児専門H	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 3歳 3ヶ月 H: 81.0cm W: 10.8kg 外来・継続中 2004/03/25 ~ 2004/11/08 (229日間) 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				
459	小児専門H	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 3歳 9ヶ月 H: 80.0cm W: 9.4kg 入院・継続中 2002/11/24 ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				
460	小児専門H		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 10ヶ月 H: 93.8cm W: 16.2kg 外来・ ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 頓用				
461	小児専門H	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 5歳 1ヶ月 H: 105.0cm W: 14.6kg 外来・継続中 ~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 頓用				
462	小児専門H		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 5歳 5ヶ月 H: 90.6cm W: 10.3kg 外来・継続中 2001.09.26 ~ 2001.11.01(1133日間) 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 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	適応外使用の疾病名	患者背景	
	用法・用量/総合コメント				投与量・剤型・投与経路	
463	小児専門H	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 5歳 8ヶ月
	安全性: 特になし					H: 107.6cm W: 13.8kg 外来・継続中
	有効性: 有効					2003/03/03 ~ 2004/11/01 (610日間)
	用法:					6.00mg/日 →
総合:						坐剤 外用
464	小児専門H	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 5歳 9ヶ月
	安全性: 特になし					H: 114.0cm W: 19.6kg 外来・継続中
	有効性: 有効					~
	用法:					4.00mg/日 →
総合: 頓用						坐剤 外用
465	小児専門H	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 6歳 9ヶ月
	安全性: 特になし					H: 121.7cm W: 22.9kg 外来・継続中
	有効性: 有効					2004/08/14 ~
	用法:					10.00mg/日 →
総合:						坐剤 外用
466	小児専門H	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 6歳 10ヶ月
	安全性:					2004/11/29 ~
	有効性: 不明または未判定					
	用法:					10.00mg/日 →
総合:						坐剤 外用
467	小児専門H	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 7歳 6ヶ月
	安全性: 特になし					H: 117.4cm W: 19.8kg 外来・継続中
	有効性: 有効					1998/05/22 ~ 2004/11/04(2359日間)
	用法:					10.00mg/日 →
総合:						坐剤 外用
468	小児専門H	神経科 (小児神経科)	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 7歳 7ヶ月
	安全性: 特になし					W: 16.0kg 外来・継続中
	有効性: 有効					~
	用法:					10.00mg/日 →
総合:						坐剤 外用
469	小児専門H	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 8歳 4ヶ月
	安全性: 特になし					H: 104.1cm W: 13.9kg 外来・継続中
	有効性: 有効					2003/04/16 ~
	用法:					6.00mg/日 (1x) →
総合:						坐剤 外用
470	小児専門H	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 8歳 6ヶ月
	安全性:					H: 114.0cm W: 20.0kg 外来・継続中
	有効性: 不明または未判定					2004/11/04 ~ 2004/11/04 (1日間)
	用法:					10.00mg/日 →
総合: 前回、熱性けいれん時、ジアゼパム静注有効。今回予防投薬に処方し、まだ使用していない。						坐剤 外用
471	小児専門H	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 8歳 6ヶ月
	安全性: 特になし					H: 94.0cm W: 12.5kg 外来・継続中
	有効性: 有効					~
	用法:					6.00mg/日 →
総合: 頓用						坐剤 外用
472	小児専門H	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 8歳 9ヶ月
	安全性: 特になし					H: 121.6cm W: 29.8kg 外来・継続中
	有効性: 有効					~
	用法:					10.00mg/日 →
総合: 頓用						坐剤 外用
473	小児専門H	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 9歳 0ヶ月
	安全性: 特になし					~
	有効性: 有効					6.00mg/日 →
	用法:					~
総合: 頓用						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	
174	小児専門科	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 11歳 0ヶ月	外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
175	小児専門科	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 14歳 4ヶ月 W: 22.0kg	外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合: 頓用					
176	小児専門科	神経科 (小児神経科)	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 15歳 1ヶ月	外来・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:					
177	小児専門科	麻酔科	適応外使用	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	男 0歳 5ヶ月 H: 53.4cm W: 2.9kg	入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: やや有効 用法: 総合:		2004/11/25 ~ 2004/11/25 (1日間) 2.00mg/日 坐剤 外用			
178	小児専門科	心臓血管外科	適応外使用	人工呼吸管理中の鎮静	女 0歳 5ヶ月 H: 52.0cm W: 3.6kg	入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: やや有効 用法: 総合:		2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 2.00mg/日(1x) 坐剤 外用			
179	小児専門科	神経科	適応外使用	検査時の睡眠導入	女 0歳 6ヶ月	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) 2.00mg/日(1x) 坐剤 外用			
180	小児専門科	神経科	適応外使用	検査時の睡眠導入	男 1歳 1ヶ月 H: 73.9cm W: 7.9kg	外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:		2004/11/10 ~ 2004/11/10 (1日間) 4.00mg/日 坐剤 外用			
181	小児専門科	神経科	適応外使用	検査時の睡眠導入のため	男 1歳 7ヶ月 H: 84.0cm W: 11.3kg	外来・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) 坐剤 外用			
182	小児専門科	整形外科	適応外使用	不安・興奮・抑うつ軽減:(麻酔前、麻酔導入時、麻酔中、術後)	男 3歳 6ヶ月 H: 91.7cm W: 11.8kg	外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:		2004/11/07 ~ 2004/11/07 (1日間) 6.00mg/日 坐剤 外用			
183	小児専門科	神経科	適応外使用	検査時の入眠導入のため	男 4歳 2ヶ月 H: 101.8cm W: 15.6kg	外来・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) 6.00mg/日(1x) 坐剤 外用			
184	小児専門科	神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)	男 4歳 3ヶ月	外来・
	安全性: 有効性: 用法: 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 投与量・剤型・投与経路
485	小児専門H 血液科 (血液・腫瘍科)	適応外使用 睡眠導入	その他
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:		女 5歳 4ヶ月 H: 88.3cm W: 9.1kg 入院・投与終了 2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 4.00mg/日 (1x) →
	総合:		坐剤 外用
486	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		女 6歳 2ヶ月 外来・
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
487	小児専門H 整形外科	適応外使用 MRI検査のための睡眠導入	その他
	安全性: 不明または未判定 有効性: 有効 用法: 検査1時間前に坐剤を投与したが、寝つきが悪いためさらに検査直前に1個追加して、検査が行えた。		男 6歳 10ヶ月 H: 134.7cm W: 43.8kg 入院・投与終了 2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間) 10.00mg/日 (2x) →
	総合:		坐剤 外用
488	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 9歳 1ヶ月 外来・
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
489	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 9歳 6ヶ月 外来・
	総合:		4.00mg/日 → 坐剤 外用
490	小児専門H 小児科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 10歳 2ヶ月 H: 131.0cm W: 18.4kg 外来・
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
491	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 12歳 2ヶ月 外来・
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
492	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 12歳 2ヶ月 外来・
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
493	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 12歳 2ヶ月 外来・
	総合:		10.00mg/日 → 坐剤 外用
494	小児専門H 神経科 (小児神経科)	適応外使用	痙攣の抑制:(てんかん様重積状態)
	安全性: 有効性: 用法:		男 14歳 11ヶ月 H: 137.5cm W: 20.5kg 入院・
	総合:		6.00mg/日 → 坐剤 外用
495	小児専門J 神経科 (精神神経科)	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	
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定 用法: 6mg坐剤を1回5/6本、常備薬として処方		女 1歳 5ヶ月 H: 79.0cm W: 9.1kg 外来・
	総合:		2004/11/19 ~ 5.00mg/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 投与量・剤型・投与経路
196	小児専門J 安全性: 不明または未判定 有効性: やや有効 用法: 総合: 今後のけいれん発作時投与	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 H: 76.1cm W: 9.2kg 外来・継続中 ~ → 坐剤 外用
	197	小児専門J 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: けいれん時使用 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 4歳 11ヶ月 H: 109.0cm W: 14.7kg 外来・ 2004/11/04~ 6.00mg/日 → 坐剤 外用
198	小児専門J 小児科 安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定 用法: 総合: 退院時に処方したが外来で痙攣発作をおこしていないので未使用→	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 5歳 2ヶ月 H: 109.6cm W: 18.4kg 入院・投与終了 2004/11/08~2004/11/08 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	199	小児専門J (脳外科) 安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定 用法: 抗けいれん剤中止したためけいれんをおこした時使用 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 6歳 0ヶ月 H: 108.1cm W: 16.4kg 外来・ ~ → 坐剤 外用
500	小児専門J 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: けいれん時、10mg使用させるが常備のため 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 11歳 1ヶ月 H: 136.0cm W: 27.0kg 外来・ 2004/11/12~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
	501	小児専門J 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: けいれん時1本使用、常備させる 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 男 15歳 1ヶ月 H: 159.0cm W: 41.0kg 外来・ 2004/11/15~ 10.00mg/日 → 坐剤 外用
502	小児専門J 神経科 (精神神経科) 安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定 用法: 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 16歳 1ヶ月 W: 22.0kg 入院・ ~ 10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	503	小児専門J (脳神経外科) 安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定 用法: 1回6mg発作時 総合: 常備薬として持参させているため投与開始日等不明	適応外使用 その他 抗痙攣剤中止中なので発作が起こったときのために 女 7歳 0ヶ月 H: 116.6cm W: 27.0kg 外来・ ~ → 坐剤 外用
504	小児専門K 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 0ヶ月 入院・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
	505	小児専門K 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 2ヶ月 外来・ ~ 4.00mg/日 → 坐剤 外用
506	小児専門K 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 外来・ ~ 1.00mg 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	適応外使用の実例名	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
507	小児専門K 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 外来・
	安全性:				~
	有効性:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
508	小児専門K 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 入院・
	安全性:				~
	有効性:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
509	小児専門K 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:				~
	有効性:				坐剤 外用 →
	用法:				
510	小児専門K 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 外来・
	安全性:				~
	有効性:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
511	小児専門K 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 11ヶ月
	安全性:				~
	有効性:				坐剤 外用 →
	用法:				
512	小児専門K 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 外来・
	安全性:				~
	有効性:				6.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
513	小児専門K 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 7ヶ月 外来・
	安全性:				~
	有効性:				6.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
514	小児専門K 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・
	安全性:				~
	有効性:				6.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
515	小児専門K 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:				4.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
516	小児専門K 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 9ヶ月 入院・
	安全性:				~
	有効性:				6.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				
517	小児専門K 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 9ヶ月 外来・
	安全性:				~
	有効性:				6.00mg/日 坐剤 外用 →
	用法:				

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			投与量・剤型・投与経路		
518	小児専門K		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	0ヶ月	入院・
	有効性:				~	
	用法:		6.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
519	小児専門K		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	1ヶ月	入院・
	有効性:				~	
	用法:		6.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
520	小児専門K	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			
	安全性:		男	6歳	6ヶ月	
	有効性:		H: 101.0cm W: 17.0kg 外来・			
	用法:		2004/11/04 ~			→
総合:				坐剤 外用		
521	小児専門K		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	7歳	9ヶ月	
	有効性:				~	
	用法:					→
総合:				坐剤 外用		
522	小児専門K		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	3ヶ月	外来・
	有効性:				~	
	用法:		10.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
523	小児専門L		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	0歳	5ヶ月	入院・継続中
	有効性:				2004/11/27 ~	
	用法:	3回分	4.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
524	小児専門L		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	9ヶ月	入院・継続中
	有効性:				2004/11/01 ~	
	用法:	1回4mg/個 11回分	4.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
525	小児専門L	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			
	安全性:		男	1歳	5ヶ月	入院・投与終了
	有効性:	不明または未判定			2004/11/10 ~	
	用法:	4mg/回 3回分	4.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
526	小児専門L	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			
	安全性:	特になし	男	1歳	6ヶ月	入院・継続中
	有効性:	有効			2004/11/21 ~	
	用法:	4mg/回 4回分	4.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
527	小児専門L	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			
	安全性:	特になし	女	1歳	8ヶ月	入院・継続中
	有効性:	有効	H: 82.4cm W: 9.3kg			
	用法:	4mg/回 3回分	4.00mg/日			→
総合:				坐剤 外用		
528	小児専門L		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	入院・投与終了
	有効性:				2004/11/05 ~	
	用法:	1mg/回 3回分	4.00mg/日			→
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		
529	小児専門L		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 3ヶ月	入院・投与終了	
	有効性:				2004/11/09 ~	→	
	用法: 4mg/回 3回分				4.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
530	小児専門L 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				
	安全性: 特になし				女 6歳 6ヶ月	外来・継続中	
	有効性: 有効				2004/11/11 ~	→	
	用法: 4mg/回 5回分				4.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
531	小児専門L 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				
	安全性: 特になし				女 9歳 8ヶ月	入院・投与終了	
	有効性: 有効				2004/11/25 ~ 2004/11/25 (1日間)	→	
	用法:				10.00mg/日(1x)		
総合:				坐剤 外用			
532	小児専門L		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 15歳 4ヶ月	入院・継続中	
	有効性:				2004/11/03 ~	→	
	用法: 1回10mg/回 5回分				10.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
533	小児専門L		適応外使用	その他			
	安全性:		長期鎮静後の離脱症候群に対して使用				
	有効性:				女 0歳 11ヶ月	入院・継続中	
	用法: 4mg/回,10回分				2004/11/11 ~	→	
総合:				坐剤 外用			
534	小児専門L		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 1歳 6ヶ月	入院・継続中	
	有効性: やや有効				2004/11/15 ~	→	
	用法: 4mg/回 5回分				4.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
535	小児専門L		適応外使用	痙攣発作			
	安全性:		てんかん		男 2歳 10ヶ月	外来・継続中	
	有効性:				2004/11/12 ~	→	
	用法: 4mg/回 10回分				4.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
536	小児専門L		適応外使用	痙攣の抑制:(有機リン中毒/カーバマート中毒)			
	安全性:		使用していない		女 3歳 10ヶ月	外来・継続中	
	有効性: 不明または未判定				2004/11/10 ~	→	
	用法: 4mg/回 5回分				4.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
537	小児専門L 外科		適応外使用	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: 特になし				女 5歳 9ヶ月	入院・投与終了	
	有効性: 有効				11: 107.4cm W: 17.0kg		
	用法: 4mg/回 2回分				2004/11/12 ~	→	
総合:				4.00mg/日 坐剤 外用			
538	小児専門L		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 5歳 10ヶ月	入院・投与終了	
	有効性: 有効				2004/11/08 ~	→	
	用法: 6mg/回 6回分				6.00mg/日		
総合:				坐剤 外用			
539	小児専門L 神経科		適応外使用	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)			
	安全性: 特になし				男 5歳 11ヶ月	外来・継続中	
	有効性: 有効				2004/11/12 ~	→	
	用法: 4mg/回 5回分				1.00mg/日		
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
540	小児専門L	適応外使用	痙攣の抑制:(有機リン中毒/カーバマート中毒)	男 6歳 4ヶ月 外来・継続中
	安全性:	使用していない		
	有効性: 不明または未判定			2004/11/10 ~ 4.00mg/日 →
	用法: 4mg/回 5回分			坐剤 外用
総合:				
541	小児専門L	適応外使用 てんかん	痙攣発作	女 6歳 8ヶ月 入院・継続中
	安全性:			
	有効性:			2004/11/22 ~ 6.00mg/日 →
	用法: 6mg/回 3回分			坐剤 外用
総合:				
542	小児専門L 外科	適応外使用 周期性嘔吐症による吐気あり、精神安定性はかるため使用	その他	男 6歳 9ヶ月 入院・継続中 H: 105.5cm W: 16.7kg
	安全性: 特になし			
	有効性: やや有効			2004/11/17 ~ 4.00mg/日 →
	用法: 4mg/回 10回分			坐剤 外用
総合:	嘔気への改善がやや認められた(周期性嘔吐症の)			
543	小児専門L	適応外使用 筋緊張の軽減	痙攣発作	女 8歳 9ヶ月 入院・継続中
	安全性:			
	有効性:			2004/11/19 ~ 6.00mg/日 →
	用法: 6mg/回 4回分			坐剤 外用
総合:				
544	小児専門L 神経科	適応外使用	筋緊張の軽減:(脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	男 10歳 11ヶ月 外来・継続中
	安全性:			
	有効性: 有効			2004/11/05 ~ 4.00mg/日 →
	用法: 4mg/回 30回分2004			坐剤 外用
総合:				
545	小児専門L	適応外使用 筋緊張の軽減	痙攣発作	女 12歳 4ヶ月 入院・継続中
	安全性:			
	有効性:			2004/11/12 ~ 6.00mg/日 →
	用法: 6mg/回 5回分			坐剤 外用
総合:				
546	小児専門M 新生児科	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 6ヶ月 入院・継続中
	安全性: 特になし			
	有効性: 有効			~ →
	用法:			坐剤 外用
総合:				
547	小児専門M 新生児科	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 1歳 3ヶ月 入院・継続中
	安全性: 特になし			
	有効性: 有効			~ →
	用法:			坐剤 外用
総合:				
548	小児専門M 新生児科	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 1歳 4ヶ月 入院・継続中
	安全性: 特になし			
	有効性: やや有効			~ →
	用法:			坐剤 外用
総合:				
549	小児専門M 神経科 (脳神経内科)	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 3ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし			
	有効性: 有効			~ →
	用法:			坐剤 外用
総合:				
550	小児専門M 神経科 (脳神経内科)	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 3歳 4ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし			
	有効性: 有効			~ →
	用法:			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・剤型・投与経路
551	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 4歳 7ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
552	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 6歳 5ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
553	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 8歳 2ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
554	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 9歳 3ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
555	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 9歳 9ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
556	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 9歳 11ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
557	小児専門M	神経科 (脳神経内科)	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 14歳 9ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
558	小児専門M	新生児科	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 1歳 3ヶ月 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: やや有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
559	小児専門M	新生児科	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 1歳 10ヶ月 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: やや有効 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
560	小児専門N	小児科	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 0歳 0ヶ月 H: 78.0cm W: 10.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 2回分 外来で挿入, 8時間後再度挿入 総合:				2004/11/28 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
561	小児専門N	新生児科	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 0歳 1ヶ月 H: 50.6cm W: 4.0kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回1mg 10回分 総合:				2004/11/11 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用