

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	
562	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 6ヶ月 H: 61.5cm W: 6.2kg 外来・投与終了	2004/11/17 ~ 2.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回2mg 6回分 外来で使用、8時間後再度挿入 総合:					
563	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 8ヶ月 W: 7.5kg 入院・投与終了	2004/11/22 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 総合:					
564	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		男 0歳 10ヶ月 H: 70.4cm W: 8.1kg 入院・投与終了	2004/11/15 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
565	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 10ヶ月 H: 73.0cm W: 9.6kg 外来・投与終了	2004/11/17 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 総合:					
566	小児専門N	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 11ヶ月 H: 75.0cm W: 8.0kg 入院・投与終了	2004/11/12 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
567	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 1歳 1ヶ月 H: 65.0cm W: 6.7kg 外来・投与終了	2004/11/13 ~ 3.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回3mg 4回分 外来で使用、8時間後再度使用→ 総合:					
568	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		男 1歳 2ヶ月 H: 80.0cm W: 10.0kg 外来・投与終了	2004/11/29 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:					
569	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 1歳 3ヶ月 H: 75.0cm W: 10.0kg 外来・投与終了	2004/11/03 ~ 2004/11/03 (1日間) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 けいれん時外来で1回挿入 8時間後再度挿入 総合:					
570	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 1歳 3ヶ月 W: 8.5kg 外来・投与終了	2004/11/07 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回1mg 3回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:					
571	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		男 1歳 4ヶ月 W: 11.0kg 外来・投与終了	2004/11/22 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 不明または未判定 用法: 1回4mg 5回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:					
572	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		男 1歳 4ヶ月 W: 12.0kg 入院・投与終了	2004/11/19 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 1回分 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			患者背景	
	用法・用量/総合コメント			投与量・剤型・投与経路	
573	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		男 1歳 4ヶ月 W: 12.0kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 2004/11/15 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
574	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 1歳 5ヶ月 H: 80.0cm W: 11.0kg 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 2004/11/02 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
575	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		男 1歳 5ヶ月 H: 90.0cm W: 12.0kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 2回分 自宅で挿入、8時間後再度挿入 2004/11/30 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
576	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 1歳 5ヶ月 H: 75.0cm W: 10.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回目挿入8時間後、再度挿入 1回4mg 2回分 2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 4.00mg/日 (1x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用			総合:	
577	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		男 1歳 6ヶ月 W: 11.5kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 外来で挿入、8時間後38℃以上で再度使用 2004/11/05 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
578	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		男 1歳 6ヶ月 W: 12.5kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 10回分 けいれん予防(発熱時使用) 2004/11/30 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
579	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 1歳 8ヶ月 W: 13.5kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 2004/11/19 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
580	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 1歳 8ヶ月 H: 82.0cm W: 10.5kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回2.6mg 3回分 2004/11/07 ~ 2.60mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
581	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		男 1歳 8ヶ月 H: 80.0cm W: 12.5kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 2004/11/03 ~ 2004/11/03 (1日間) 4.00mg/日 (1x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用			総合:	
582	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		男 1歳 8ヶ月 H: 87.0cm W: 11.7kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 1回分 外来使用後 8時間後に再度使用 2004/11/13 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			総合:	
583	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 1歳 8ヶ月 H: 85.0cm W: 13.0kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 6回分 2004/11/02 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用			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					
584	小児専門N	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 1歳 9ヶ月 H: 80.0cm W: 11.0kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/10 ~ 4.00mg/日 (1x) 4.00mg → 6.00mg
	用法: 1回4または6mg 各4回分 適宜使用 けいれんの予防 総合:				坐剤 外用
585	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		男 1歳 9ヶ月 H: 79.0cm W: 9.8kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/01 ~ 2004/11/02 (1日間)
	用法: 8時間後38.5℃以上あれば再度使用 全2回分 総合:				4.00mg/日 (1x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用
586	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 1歳 11ヶ月 W: 11.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/26 ~
	用法: 1回4mg 2回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:				4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
587	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		男 1歳 11ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/10 ~
	用法: 1回6mg 5回分 総合:				6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
588	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 1歳 11ヶ月 H: 82.0cm W: 10.4kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/04 ~
	用法: 1回4mg 2回分 総合:				4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
589	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 1歳 11ヶ月 H: 82.6cm W: 10.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/24 ~
	用法: 1回4mg 3回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:				4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
590	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 2歳 1ヶ月 H: 86.6cm W: 10.3kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/01 ~
	用法: 1回4mg 3回分 (けいれんの予防(発熱時に使用)) 総合:				4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
591	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 2歳 3ヶ月 H: 89.0cm W: 11.0kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/03 ~
	用法: 1回4mg 3回分 総合:				4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
592	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 2歳 3ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/16 ~
	用法: 1回6mg 1回分 総合:				6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
593	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 2歳 3ヶ月 H: 87.5cm W: 10.5kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/16 ~ 2004/11/16 (1日間)
	用法: 1回6mg 1回分 総合:				6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
594	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 2歳 3ヶ月 H: 87.5cm W: 10.0kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/24 ~
	用法: 1回4mg 5回分 38℃以上の時使用、8時間あけて 総合:				4.00mg/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				
595	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 2歳 3ヶ月 H: 87.0cm W: 13.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/07 ~ 6.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回6mg 4回分 総合:				坐剤 外用
596	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 2歳 4ヶ月 W: 11.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/10 ~ 4.00mg/日 (1x) →
	用法: 総合:				坐剤 外用
597	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 2歳 6ヶ月 H: 80.0cm W: 12.0kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/02 ~ 4.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回4mg 3回分 総合:				坐剤 外用
598	小児専門N	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 6ヶ月 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/22 ~ 4.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回4mg 6回分 総合:				坐剤 外用
599	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		男 2歳 7ヶ月 W: 15.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/04 ~ 6.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回6mg 1回分 総合:				坐剤 外用
600	小児専門N	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 9ヶ月 W: 12.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/02 ~ 2004/11/02 (1日間) 6.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回6mg 6回分 外来で使用 8時間後に再度使用 総合:				坐剤 外用
601	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		男 2歳 9ヶ月 H: 90.0cm W: 14.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/29 ~ 6.00mg/日 (1x) →
	用法: 総合:				坐剤 外用
602	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		男 2歳 10ヶ月 H: 92.0cm W: 13.6kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/07 ~ 6.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回6mg 3回分 1回使用後8時間後も使用 総合:				坐剤 外用
603	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		男 2歳 10ヶ月 H: 95.0cm W: 16.5kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/28 ~ 8.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回8mg 5回分 自宅で挿入、8時間後再度挿入 総合:				坐剤 外用
604	小児専門N	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 11ヶ月 H: 70.2cm W: 7.6kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/11 ~ 4.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回4mg 10回分 総合:				坐剤 外用
605	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 3歳 0ヶ月 H: 90.0cm W: 14.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2001/11/28 ~ 6.00mg/日 (1x) →
	用法: 1回6mg 2回分 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			適応外使用の薬名	患者背景	
	用法・用量／総合コメント				投与量・剤型・投与経路	
606	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		男 3歳 0ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 2回分 けいれんの予防				H: 96.0cm W: 13.3kg 入院・投与終了	2004/11/11 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
607	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		男 3歳 0ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 2回分 外来で挿入、8時間後再度挿入				H: 85.6cm W: 12.5kg 外来・投与終了	2004/11/21 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
608	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		男 3歳 1ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法:				W: 19.0kg 入院・投与終了	2004/11/15 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
609	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		男 3歳 1ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 2回分 けいれん予防				H: 110.0cm W: 19.0kg 外来・	2004/11/18 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
610	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 3歳 2ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分				H: 95.9cm W: 17.0kg 外来・投与終了	2004/11/14 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
611	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 3歳 3ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分				H: 91.7cm W: 14.1kg 外来・投与終了	2004/11/10 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
612	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 3歳 3ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 2回分 けいれんの予防(発熱時に使用)				H: 99.0cm W: 17.0kg 外来・継続中	6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
613	小児専門N	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 5ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分 てんかん発作予防				H: 85.0cm W: 12.0kg 外来・継続中	2004/11/02 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
614	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 3歳 7ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 5回分 けいれんの予防(発熱時に使用)				H: 95.0cm W: 14.5kg 外来・継続中	2004/11/01 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
615	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 3歳 9ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 2回分 けいれん予防(発熱時使用)				H: 98.0cm W: 15.0kg 外来・継続中	2004/11/28 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
616	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 3歳 9ヶ月	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分 けいれん予防				H: 93.0cm W: 13.9kg 外来・継続中	2004/11/26 ~ 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
617	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 5回分 熱性けいれん→ 総合:	男 3歳 10ヶ月 H: 92.0cm W: 14.2kg 入院・継続中
					2004/11/25～ 4.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
618	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:	女 3歳 10ヶ月 W: 13.0kg 外来・投与終了
					2004/11/24～ 6.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
619	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 けいれん予防(発熱時使用) 総合:	女 3歳 11ヶ月 H: 105.0cm W: 16.5kg 外来・継続中
					2004/11/25～ 4.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
620	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分 家で挿入、8時間後再度挿入 総合:	女 4歳 0ヶ月 H: 100.0cm W: 15.0kg 外来・投与終了
					2004/11/23～ 6.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
621	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 5回分 けいれんの予防(発熱時) 総合:	男 4歳 2ヶ月 H: 105.0cm W: 15.0kg 外来・継続中
					2004/11/10～ 4.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
622	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 けいれん時挿入 8時間後再度挿入 総合:	男 4歳 2ヶ月 H: 101.7cm W: 15.0kg 外来・投与終了
					2004/11/08～ 4.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
623	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 6回分 1回挿入後、8時間後再度挿入 総合:	女 4歳 4ヶ月 H: 110.0cm W: 16.0kg 外来・投与終了
					2004/11/11～ 6.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
624	小児専門N	循環器科	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 有効性: 有効 用法: 1回8mg 5回分 熱性けいれんの予防 総合:	女 4歳 6ヶ月 H: 102.7cm W: 16.2kg 入院・継続中
					2004/11/09～ 8.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
625	小児専門N	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 有効性: 有効 用法: 1回4mg 6回分 けいれん予防(発熱時) 総合:	男 4歳 8ヶ月 H: 81.5cm W: 9.5kg 外来・継続中
					2004/11/12～ 4.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
626	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回8mg 1回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:	男 4歳 10ヶ月 H: 105.0cm W: 16.0kg 外来・投与終了
					2004/11/11～ 8.00mg/日(1x) → 坐剤 外用
627	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	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分 (けいれんの予防(発熱時に使用)→ 総合:	女 4歳 10ヶ月 H: 110.0cm W: 17.0kg 外来・投与終了
					2004/11/13～ 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	
628	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 4歳 11ヶ月 H: 108.0cm W: 18.0kg 外来・継続中	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 6回分 けいれんの予防 総合:				2004/11/24 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
629	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 4歳 11ヶ月 H: 100.0cm W: 16.0kg 外来・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:				2004/11/21 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
630	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 4歳 11ヶ月 H: 100.0cm W: 16.0kg 外来・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回8mg 6回分 総合:				2004/11/22 ~ 8.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
631	小児専門N	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 H: 112.0cm W: 20.0kg 外来・継続中	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 4回分 総合:				2004/11/10 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
632	小児専門N	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 4ヶ月 H: 100.0cm W: 18.0kg 外来・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 6回分 総合:				2004/11/17 ~ 6.00mg/日 (1x) 6.00mg → 12.00mg 坐剤 外用	
633	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 5歳 4ヶ月 H: 102.0cm W: 16.0kg 外来・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分 総合:				2004/11/21 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
634	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 6歳 0ヶ月 H: 112.0cm W: 16.6kg 入院・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分→ 総合:				2004/11/22 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
635	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 6歳 1ヶ月 外来・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回8mg 2回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:				2004/11/20 ~ 8.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
636	小児専門N	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 3ヶ月 外来・継続中	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 6回分 総合:				2004/11/24 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
637	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 6歳 6ヶ月 H: 120.0cm W: 22.0kg 外来・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 3回分 外来で挿入、8時間後再度挿入 総合:				2004/11/21 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
638	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 6歳 6ヶ月 H: 116.0cm W: 21.5kg 入院・投与終了	
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:				2004/11/02 ~ 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	適応外使用の火病名	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
639	小児専門N	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 11ヶ月 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回8mg 3回分 総合:				2004/11/16 ~ 8.00mg/日 (1x) 8.00mg → 16.00mg 坐剤 外用
640	小児専門N	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 10ヶ月 H: 110.0cm W: 17.5kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 5回分 けいれん予防(発熱時使用) 総合:				2004/11/29 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
641	小児専門N	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 H: 135.0cm W: 40.0kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回10mg 5回分 痙攣発作時使用 総合:				2004/11/22 ~ 10.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
642	小児専門N	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 13歳 6ヶ月 H: 135.5cm W: 17.2kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回6mg 2回分 けいれん時使用、8時間後使用 総合:				2004/11/05 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
643	小児専門N	泌尿器科	適応外使用 術後の睡眠	その他	男 0歳 8ヶ月 H: 54.0cm W: 4.9kg 入院・
	安全性: 特になし 有効性: 不明または未判定 用法: 1回6mg 3回分 総合:				2004/11/29 ~ 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
644	小児専門N	小児科	適応外使用 啼泣後のけいれん	痙攣発作	男 1歳 2ヶ月 H: 76.0cm W: 9.5kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 1回4mg 3回分 啼泣後のけいれんの改善とその予防 総合:				2004/11/03 ~ 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
645	小児専門O		小児に対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・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
646	小児専門O	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 6ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
647	小児専門O	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 6ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
648	小児専門O	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 7ヶ月 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				~ → 坐剤 外用
649	小児専門O	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 9ヶ月 入院・
	安全性: 有効性: 用法: 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		
	用法・用量／総合コメント				投与量・剤型・投与経路		
650	小児専門O	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	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
651	小児専門O	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	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
652	小児専門O	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 2ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
653	小児専門O		小児に対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:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
654	小児専門O	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 4ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
655	小児専門O	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 7ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
656	小児専門O	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 7ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
657	小児専門O	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 7ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
658	小児専門O	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 8ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
659	小児専門O	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 11ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	
660	小児専門O	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	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						→
総合:						坐剤 外用	

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		
661	小児専門○	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 5ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
662	小児専門○	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 6ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
663	小児専門○	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 7ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
664	小児専門○	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	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
665	小児専門○	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 9ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
666	小児専門○	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 11ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
667	小児専門○	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 0ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
668	小児専門○	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 2ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
669	小児専門○	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 5ヶ月	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
670	小児専門○	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	外来・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
総合:						→	
					坐剤 外用		
671	小児専門○	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 7ヶ月	入院・
	安全性:						
	有効性:						
	用法:						
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
672	小児専門O	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 5歳 9ヶ月 外来・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
673	小児専門O	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 3ヶ月 外来・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
674	小児専門O	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 6歳 4ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
675	小児専門O	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 0ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
676	小児専門O	心臓血管外科	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 0歳 1ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
677	小児専門O	心臓血管外科	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)	女 0歳 4ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
678	小児専門O	心臓血管外科	適応外使用 ぐずつきミルク不足	その他	女 0歳 8ヶ月
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
679	小児専門O	心臓血管外科	適応外使用 MRI CT検査前入眼目的	その他	女 0歳 8ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
680	小児専門O	心臓血管外科	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)	女 1歳 4ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
681	小児専門O	心臓血管外科	適応外使用 MRI検査前入眼目的	その他	男 2歳 1ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
総合:	坐剤 外用				
682	小児専門O	心臓血管外科	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 2ヶ月 入院・
					安全性:
					有効性:
					用法:
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		
	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		
683	小児専門O	小児科	適応外使用	筋緊張の軽減: (脳脊髄疾患に伴う筋痙攣・疼痛)	男	9歳 4ヶ月	入院・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
684	総合病院B	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 8ヶ月	入院・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
685	総合病院B	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 1ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:					4.00mg/日 (1x)	
	用法:					坐剤 外用	
総合:							
686	総合病院B	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 5ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
687	総合病院B	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	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
688	総合病院B	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 4ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:					6.00mg/日	
	用法:					坐剤 外用	
総合:							
689	総合病院B	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	5歳 0ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:					6.00mg/日	
	用法:					坐剤 外用	
総合:							
690	総合病院B	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 11ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
691	総合病院B	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	7歳 3ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
692	総合病院B	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	11歳 5ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
総合:					坐剤 外用		
693	総合病院B	小児科	適応外使用 リ-症候群、てんかん	痙攣発作	男	2歳 6ヶ月	外来・
	安全性:					~	→
	有効性:						
	用法:						
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
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					
694	総合病院B	小児科	適応外使用	痙攣発作	女 3歳 10ヶ月 外来・
	ウェスト症候群、てんかん				
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				
	0.30mg/日(1x) 坐剤 外用 →				
695	総合病院B	小児科	適応外使用	痙攣発作	女 5歳 1ヶ月 外来・
	ウェスト症候群、てんかん				
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				
	4.00mg/日 坐剤 外用 →				
696	総合病院B	小児科	適応外使用	痙攣発作	女 6歳 4ヶ月 外来・
	ファンコニー症候群、てんかん				
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				
	6.00mg/日 坐剤 外用 →				
697	総合病院B	小児科	適応外使用	痙攣発作	女 13歳 9ヶ月 外来・
	ウェスト症候群、てんかん				
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				
	坐剤 外用 →				
698	総合病院B	小児科	適応外使用	痙攣発作	女 14歳 7ヶ月 外来・
	リー脳症、てんかん				
	安全性: 有効性: 用法: 総合:				
	12.00mg/日(2x) 坐剤 外用 →				
699	総合病院D	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 8ヶ月 W: 8.0kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				
	用法: この処方では退院処方であり 退院後は 発熱時に使用する予定				
	2004/11/08 ~ 2004/11/08 8.00mg/日(2x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用				
700	総合病院D	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 2ヶ月 W: 9.5kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				
	用法:				
	2004/11/16 ~ 2004/11/16 (1日間) 4.00mg/日(1x) 坐剤 外用 →				
701	総合病院D	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 2ヶ月 W: 9.5kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				
	用法: 外来時、ジアゼパム坐剤処置後持ち帰り分として 処方。				
	2004/11/16 ~ 2004/11/16 8.00mg/日(2x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用				
702	総合病院D	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 3ヶ月 W: 9.5kg 外来・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				
	用法:				
	2004/11/24 ~ 2004/11/24 (1日間) 8.00mg/日(2x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用				
703	総合病院D	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 4ヶ月 W: 8.4kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				
	用法: 退院処方 痙攣予防のため発熱時に使用				
	2004/11/27 ~ 8.00mg/日(2x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用				
704	総合病院D	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 7ヶ月 W: 11.1kg 入院・継続中
	安全性: 不明または未判定 有効性: 有効				
	用法: 投与回数: 1~2回/日 退院後の発熱時にけいれん予防のため使用する予定				
	2004/11/16 ~ 2004/11/16 4.00mg → 8.00mg 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
705	総合病院D	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 7ヶ月 W: 11.9kg 入院・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/28 ~ 2004/11/29
			有効性: 有効	用法:	4.00mg/日 (1x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用
706	総合病院D	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 7ヶ月 W: 11.1kg 入院・投与終了
			安全性: 特になし		2004/11/11 ~ 2004/11/11
			有効性: 有効	用法:	8.00mg/日 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用
707	総合病院D	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 9ヶ月 W: 10.5kg 入院・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/23 ~ 2004/11/23
			有効性: 有効	用法:	8.00mg/日 (2x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用
708	総合病院D	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 9ヶ月 W: 12.0kg 外来・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/11 ~ 2004/11/11 (1日間)
			有効性: 有効	用法:	4.00mg/日 (2x) 4.00mg → 8.00mg 坐剤 外用
709	総合病院D	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 0ヶ月 W: 13.0kg 外来・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間)
			有効性: 有効	用法:	12.00mg/日 (2x) 6.00mg → 12.00mg 坐剤 外用
710	総合病院D	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 0ヶ月 W: 14.0kg 入院・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/04 ~ 2004/11/04
			有効性: 有効	用法:	12.00mg/日 (2x) 6.00mg → 12.00mg 坐剤 外用
711	総合病院D	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 2ヶ月 W: 15.5kg 入院・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間)
			有効性: 有効	用法:	12.00mg/日 (2x) 6.00mg → 12.00mg 坐剤 外用
712	総合病院D	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 9ヶ月 W: 14.5kg 入院・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/29 ~ 2004/11/30 (2日間)
			有効性: 有効	用法:	6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
713	総合病院D	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 9ヶ月 W: 17.0kg 外来・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間)
			有効性: 有効	用法:	12.00mg/日 (2x) 6.00mg → 12.00mg 坐剤 外用
714	総合病院D	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 11ヶ月 W: 15.3kg 入院・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/07 ~ 2004/11/07
			有効性: 有効	用法:	12.00mg/日 (2x) 6.00mg → 12.00mg 坐剤 外用
715	総合病院D	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 5歳 1ヶ月 W: 21.0kg 外来・継続中
			安全性: 特になし		2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間)
			有効性: 有効	用法:	10.00mg/日 (1x) 10.00mg → 20.00mg 坐剤 外用

No	施設名	診療科	対象疾患	適応外使用の疾病名	患者背景 投与量・剤型・投与経路
716	総合病院D	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		安全性: 特になし
					有効性: 有効
					用法:
					総合:
女 5歳 2ヶ月					
					W: 18.0kg 外来・継続中
					2004/11/28 ~ 2004/11/28 (1日間)
					12.00mg/日 (2x) 6.00mg → 12.00mg
					坐剤 外用
717	総合病院E	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		安全性:
					有効性:
					用法:
					総合:
女 1歳 6ヶ月					
					W: 10.3kg 外来・投与終了
					2004/11/24 ~
					8.00mg/日 (2x) →
					坐剤 外用
718	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 著効
					用法:
					総合:
男 1歳 11ヶ月					
					W: 13.0kg 外来・投与終了
					~
					6.00mg/日 (1x) →
					坐剤 外用
719	総合病院E	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		安全性:
					有効性:
					用法: 1回6mg頓用
					総合:
女 2歳 6ヶ月					
					外来・
					~
					→
					坐剤 外用
720	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 著効
					用法: けいれん時頓用1回4mg
					総合:
女 3歳 1ヶ月					
					外来・
					~
					→
					坐剤 外用
721	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 著効
					用法:
					総合:
男 3歳 10ヶ月					
					H: 96.0cm W: 15.0kg 入院・投与終了
					2004/11/14 ~ 2004/11/15 (1日間)
					12.00mg/日 (2x) →
					坐剤 外用
722	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 著効
					用法:
					総合:
女 3歳 10ヶ月					
					H: 105.0cm W: 17.5kg 入院・投与終了
					2004/11/15 ~ 2004/11/15 (1日間)
					20.00mg/日 (2x) →
					坐剤 外用
723	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 不明または未判定
					用法: ひきつけ時頓用1回10mg
					総合:
女 4歳 9ヶ月					
					W: 20.5kg 外来・投与終了
					~
					→
					坐剤 外用
724	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 不明または未判定
					用法: けいれん時頓用
					総合:
女 7歳 0ヶ月					
					W: 21.5kg 外来・継続中
					2004/02/03 ~
					→
					坐剤 外用
725	総合病院E	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		安全性:
					有効性: 著効
					用法:
					総合:
男 8歳 0ヶ月					
					W: 24.0kg 外来・投与終了
					~
					6.00mg/日 (1x) →
					坐剤 外用
726	総合病院P	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		安全性: 特になし
					有効性: 有効
					用法:
					総合:
男 0歳 8ヶ月					
					W: 10.0kg 外来・投与終了
					2001.11.24 ~ 2001.11.24 (1日間)
					4.00mg 日 (1x) →
					坐剤 外用

No	施設名 診療科 対象疾患		適応外使用の火病名	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
727	総合病院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 0歳 11ヶ月 W: 9.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効			2004/11/14 ~ 2004/11/15 (2日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
728	総合病院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 1ヶ月 H: 71.9cm W: 7.9kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効			2004/11/27 ~ 2004/11/27 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
729	総合病院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 2ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定			2004/11/28 ~ 2004/11/28 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
730	総合病院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 3ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定			2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
731	総合病院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 3ヶ月 H: 74.8cm W: 10.0kg 外来・投与終了
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定			2004/11/10 ~ 2004/11/10 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
732	総合病院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 7ヶ月 W: 10.6kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効			2004/11/19 ~ 2004/11/19 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
733	総合病院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 8ヶ月 W: 10.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効			2004/11/01 ~ 2004/11/01 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
734	総合病院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 H: 80.5cm W: 11.1kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効			2004/11/06 ~ 2004/11/06 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
735	総合病院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 11ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定			2004/11/27 ~ 2004/11/27 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
736	総合病院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 4ヶ月 W: 11.0kg 外来・投与終了
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定			2004/11/05 ~ 2004/11/05 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用
737	総合病院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 6ヶ月 W: 13.0kg 外来・投与終了
	安全性: 不明または未判定 有効性: 不明または未判定			2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間)
	用法: 総合:			4.00mg/日 (1x) → 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	
	用法・用量／総合コメント				投与量・剤型・投与経路	
738	総合病院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
	安全性：不明または未判定					W: 12.0kg 外来・投与終了
	有効性：不明または未判定					2004/11/20～2004/11/20 (1日間)
	用法：					6.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
739	総合病院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
	安全性：不明または未判定					外来・投与終了
	有効性：不明または未判定					2004/11/24～2004/11/24 (1日間)
	用法：					4.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
740	総合病院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
	安全性：不明または未判定					W: 13.5kg 外来・投与終了
	有効性：不明または未判定					2004/11/05～2004/11/05 (1日間)
	用法：					4.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
741	総合病院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
	安全性：特になし					H: 93.0cm W: 12.3kg 外来・投与終了
	有効性：有効					2004/11/03～2004/11/03 (1日間)
	用法：					6.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
742	総合病院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 10ヶ月
	安全性：不明または未判定					外来・投与終了
	有効性：不明または未判定					2004/11/01～2004/11/02 (2日間)
	用法：					4.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
743	総合病院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 1ヶ月
	安全性：不明または未判定					H: 86.2cm W: 12.0kg 外来・投与終了
	有効性：不明または未判定					2004/11/09～2004/11/09 (1日間)
	用法：					6.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
744	総合病院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
	安全性：不明または未判定					W: 12.0kg 外来・投与終了
	有効性：不明または未判定					2004/11/12～2004/11/12 (1日間)
	用法：					4.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
745	総合病院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 2ヶ月
	安全性：特になし					W: 19.1kg 外来・投与終了
	有効性：有効					2004/11/18～2004/11/18 (1日間)
	用法：					4.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
746	総合病院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 0ヶ月
	安全性：特になし					H: 101.0cm W: 16.0kg 外来・投与終了
	有効性：有効					2004/11/06～2004/11/06 (1日間)
	用法：					6.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
747	総合病院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 4ヶ月
	安全性：特になし					H: 124.0cm W: 17.5kg 外来・投与終了
	有効性：有効					2004/11/14～2004/11/14 (1日間)
	用法：					6.00mg/日 (1x) →
総合：				坐剤		外用
748	総合病院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 5歳 3ヶ月
	安全性：特になし					W: 12.5kg 外来・投与終了
	有効性：有効					2004/11/10～2004/11/10 (1日間)
	用法：					6.00mg/日 (1x) →
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	適応外使用の表病名	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				
749	総合病院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 5歳 10ヶ月 H: 112.0cm W: 20.3kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/07 ~ 2004/11/07 (1日間) 6.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
750	総合病院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 6ヶ月 W: 26.0kg 外来・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) → 坐剤 外用	
751	総合病院G	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 5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) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
752	総合病院G	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 5ヶ月 H: 31.5cm W: 7.2kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 坐剤 外用	
753	総合病院G	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 5ヶ月 H: 49.1cm W: 10.6kg 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) 12.00mg/日 (3x) → 坐剤 外用	
754	総合病院G	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 0ヶ月 W: 12.5kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 坐剤 外用	
755	総合病院G	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 4ヶ月 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効 用法: 総合:			2004/11/28 ~ 2004/11/28 (1日間) 4.00mg/日 (1x) → 坐剤 外用	
756	総合病院G	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 8ヶ月 H: 84.8cm W: 15.3kg 外来・
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 坐剤 外用	
757	総合病院G	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 5歳 5ヶ月 W: 14.0kg 外来・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 坐剤 外用	
758	総合病院G	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 0ヶ月 外来・継続中
	安全性: 有効性: 用法: 総合:			~ → 坐剤 外用	
759	総合病院G	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 6ヶ月 W: 24.0kg 外来・継続中
	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) 12.00mg/日 (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・剤型・投与経路
760	総合病院G	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 9ヶ月 H: 98.0cm W: 18.0kg 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				→
761	総合病院H	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 16歳 4ヶ月 H: 135.7cm W: 26.4kg 入院・継続中
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/07/06 ~ 2004/11/25 (143日間)
	用法: 頓用 総合: 6.00mg/日 (1x) 坐剤 外用				→
762	総合病院J	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 0ヶ月 H: 73.0cm W: 8.0kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/17 ~
	用法: 4.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
763	総合病院J	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 6ヶ月 H: 80.7cm W: 12.0kg 外来・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/10 ~ 2004/11/10 (1日間)
	用法: 4.00mg/日 総合: 救急外来にて熱性けいれんに対して投与。翌日、感染症で入院となったが、けいれんは認められなかった。 坐剤 外用				→
764	総合病院J	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 7ヶ月 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/11 ~
	用法: 4.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
765	総合病院J	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 11ヶ月 W: 12.0kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/20 ~
	用法: 6.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
766	総合病院J	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 H: 82.3cm W: 10.6kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/11 ~
	用法: 4.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
767	総合病院J	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 5ヶ月 H: 91.5cm W: 12.0kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/25 ~
	用法: 6.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
768	総合病院J	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: 14.5kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/11 ~
	用法: 6.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
769	総合病院J	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: 15.5kg 外来・
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004/11/16 ~
	用法: 6.00mg/日 総合: 坐剤 外用				→
770	総合病院J	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 9ヶ月 H: 102.7cm W: 14.7kg 入院・投与終了
	安全性: 特になし 有効性: 有効				2004.11.04 ~ 2004.11.01 (1日間)
	用法: 6.00mg/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	
	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	
771	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			男	0歳 9ヶ月
	用法: 1回6mg 2回分			外来・	
	総合:			2004/11/27 ~	→ 坐剤 外用
772	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			男	1歳 3ヶ月
	用法:			外来・投与終了	
	総合:			2004/11/26 ~ 2004/11/26 (1日間) 10.00mg/日 (2x)	→ 坐剤 外用
773	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			女	1歳 3ヶ月
	用法: 1回4mg けいれん時2回分			外来・	
	総合:			2004/11/07 ~	→ 坐剤 外用
774	総合病院K	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		
	安全性: 有効性:			男	1歳 4ヶ月
	用法:			外来・投与終了	
	総合:			2004/11/14 ~ 2004/11/14 (1日間) 4.00mg/日 (1x)	→ 坐剤 外用
775	総合病院K	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		
	安全性: 有効性:			男	1歳 5ヶ月
	用法:			外来・投与終了	
	総合:			2004/11/20 ~ 2004/11/20 (1日間) 6.00mg/日 (2x)	→ 坐剤 外用
776	総合病院K	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		
	安全性: 有効性:			男	1歳 8ヶ月
	用法:			外来・投与終了	
	総合:			2004/11/18 ~ 2004/11/18 (1日間) 6.00mg/日 (1x)	→ 坐剤 外用
777	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			女	1歳 10ヶ月
	用法:			外来・投与終了	
	総合:			2004/11/08 ~ 2004/11/08 (1日間) 4.00mg/日 (1x)	→ 坐剤 外用
778	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			女	2歳 0ヶ月
	用法:			入院・投与終了	
	総合:			2004/11/30 ~ 2004/11/30 (1日間) 4.00mg/日 (1x)	→ 坐剤 外用
779	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			女	2歳 3ヶ月
	用法:			W: 7.0kg 外来・投与終了	
	総合:			2004/11/13 ~ 2004/11/13 (1日間) 8.00mg/日 (2x)	→ 坐剤 外用
780	総合病院K	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		
	安全性: 特になし 有効性: 有効			男	2歳 4ヶ月
	用法:			外来・	
	総合:			2004/11/21 ~ 6.00mg/日 (1x)	→ 坐剤 外用
781	総合病院K	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		
	安全性: 有効性:			女	2歳 4ヶ月
	用法: 発熱時に1個使用			外来・投与終了	
	総合:			2004/11/14 ~ 2004/11/14 (1日間) 6.00mg/日 (1x)	→ 坐剤 外用