

図表 結果-1.3[H12総括] 登録と発送

登録担当機関	処方箋発行医療機関	登録数	発送数	薬剤師のみ	医師へ発送	発送(%)	医師発送(%)
院外保険薬局	不明	68	44	6	38	64.7	55.9
院外保険薬局	診療所	3154	1595	537	1058	50.6	33.5
院外保険薬局	大学病院	488	345	6	339	70.7	69.5
院外保険薬局	その他の病院	2237	1442	184	1258	64.5	56.2
院外小計		5947	3426	733	2693	57.6	45.3
院内薬局	大学病院	86	75	5	70	87.2	81.4
院内薬局	その他の病院#	1419	843	89	754	59.4	53.1
院内小計		1505	918	94	824	61.0	54.8
合計		7452	4344	827	3517	58.3	47.2

#日医総研依頼の病院を含む

不明		68	44	6	38	64.7	55.9
診療所		3154	1595	537	1058	50.6	33.5
大学病院		574	420	11	409	73.2	71.3
その他の病院		3656	2285	273	2012	62.5	55.0
合計		7452	4344	827	3517	58.3	47.2

図表 結果-14[H12総括] テスト薬とコントロール薬:登録数と発送数

	登録担当医療機関	薬			T:C
		テスト薬(T)	コントロール薬(C)	合計	
登録	院外薬局	3960	1987	5947	2.0
	院内薬局#	1027	478	1505	2.1
	合計	4987	2465	7452	2.0
発送	院外薬局	2184	1242	3426	1.8
	院内薬局#	595	323	918	1.8
	合計	2779	1565	4344	1.8
医師発送	院外薬局	1690	1003	2693	1.7
	院内薬局#	543	281	824	1.9
	合計	2233	1284	3517	1.7

図表 結果-I5[H12総括] 質問票の発送と回答

登録担当医療機関	対象薬	薬剤師			医師		
		発送	回答	回答率(%)	発送	回答	回答率(%)
院外保険薬局	テスト薬	2184	1799	82.4	1690	562	33.3
	コントロール薬	1242	1110	89.4	1003	376	37.5
	合計	3426	2909	84.9	2693	938	34.8
院内保険薬局#	テスト薬	595	433	72.8	543	287	52.9
	コントロール薬	323	249	77.1	281	155	55.2
	合計	918	682	74.3	824	442	53.6
全体	テスト薬	2779	2232	80.3	2233	849	38.0
	コントロール薬	1565	1359	86.8	1284	531	41.4
	合計	4344	3591	82.7	3517	1380	39.2

図表 結果-1.6[H12総括] 薬剤師用質問票の回答率処方箋発行医療機関別

登録担当機関	処方箋発行医療機関	登録	発送数	薬剤師回答数\$	回答率(%)
院外	不明	68	44	21	47.7
院外	診療所	3154	1595	1368	85.8
院外	大学病院	488	345	300	87.0
院外	病院	2237	1442	1220	84.6
院外小計		5947	3426	2909	84.9
院内	大学病院	86	75	52	69.3
院内#	病院	1419	843	630	74.7
院内小計		1505	918	682	74.3
合計		7452	4344	3591	82.7
#日医総研の依頼したコンピュータ担当者などを含む				\$登録担当機関の薬剤師が回答	

図表 結果-17[H12総括] 医師用質問票の回答率処方箋発行医療機関別

登録担当機関	処方箋発行医療機関	登録	発送数	医師回答数	回答率(%)
院外	不明	68	38	0	0.0
院外	診療所	3154	1058	504	47.6
院外	大学病院	488	339	116	34.2
院外	病院	2237	1258	318	25.3
院外小計		5947	2693	938	34.8
院内	大学病院	86	70	27	38.6
院内#	病院	1419	754	415	55.0
院内小計		1505	824	442	53.6
合計		7452	3517	1380	39.2
#日医総研の依頼したコンピュータ担当者などを含む					

不明	68	38	0	0.0
診療所	3154	1058	504	47.6
大学病院	574	409	143	35.0
病院	3656	2012	733	36.4
合計	7452	3517	1380	39.2

図表 結果-1.8[H12総括] 質問票送付を受けた医師と回答医師数

登録担当機関	処方箋発行医療機関	医師数	回答数	回答医師数	回答医師数/1人あたり回答数
院外保険薬局	不明	28	0	0	0.0
院外保険薬局	診療所	437	504	229	52.4
院外保険薬局	大学病院	270	116	98	36.3
院外保険薬局	病院	786	318	211	26.8
院外小計		1521	938	538	35.4
院内薬局	大学病院	45	27	18	40.0
院内薬局	病院#	364	415	208	57.1
院内小計		409	442	226	55.3
合計		1930	1380	764	39.6

#日医総研の依頼した病院を含む

不明	28	0	0	0.0	-
診療所	437	504	229	52.4	2.2
大学病院	315	143	116	36.8	1.2
病院	1150	733	419	36.4	1.7
合計	1930	1380	764	39.6	1.8

図表 結果-I.9[H12総括] 医師への依頼状送付対象の医療機関における医師回答率

A 院長・医長への依頼状だけ

患者登録担当機関	処方箋発行医療機関	依頼状送付			依頼状非送付		
		送付	回答	回答率(%)	送付	回答	回答率(%)
院外保険薬局	不明	0	0	-	38	0	0.0
院外保険薬局	診療所	8	1	12.5	1050	503	47.9
院外保険薬局	大学病院	26	5	19.2	313	111	35.5
院外保険薬局	その他病院	151	23	15.2	1107	295	26.6
院外小計		185	29	15.7	2508	909	36.2
院内薬局	大学病院	0	0	-	70	27	38.6
院内薬局	その他病院	69	26	37.7	685	389	56.8
院内小計		69	26	37.7	755	416	55.1
合計		254	55	21.7	3263	1325	40.6

B 担当医への依頼状だけ

患者登録担当機関	処方箋発行医療機関	依頼状送付			依頼状非送付		
		送付	回答	回答率(%)	送付	回答	回答率(%)
院外保険薬局	不明	0	0	-	38	0	0.0
院外保険薬局	診療所	444	220	49.5	614	284	46.3
院外保険薬局	大学病院	203	70	34.5	136	46	33.8
院外保険薬局	その他病院	413	98	23.7	845	220	26.0
院外小計		1060	388	36.6	1633	550	33.7
院内薬局	大学病院	28	11	39.3	42	16	38.1
院内薬局	その他病院	121	55	45.5	633	360	56.9
院内小計		149	66	44.3	675	376	55.7
合計		1209	454	37.6	2308	926	40.1

C 院長・医長及び担当医への依頼状

患者登録担当機関	処方箋発行医療機関	依頼状送付			依頼状非送付		
		送付	回答	回答率(%)	送付	回答	回答率(%)
院外保険薬局	不明	0	0	-	38	0	0.0
院外保険薬局	診療所	11	5	45.5	1047	499	47.7
院外保険薬局	大学病院	42	8	19.0	297	108	36.4
院外保険薬局	その他病院	346	96	27.7	912	222	24.3
院外小計		399	109	27.3	2294	829	36.1
院内薬局	大学病院	6	0	0.0	64	27	42.2
院内薬局	その他病院	121	87	71.9	633	328	51.8
院内小計		127	87	68.5	697	355	50.9
合計		526	196	37.3	2991	1184	39.6

D 院長・医長または担当医への依頼状

患者登録担当機関	処方箋発行医療機関	依頼状送付			依頼状非送付		
		送付	回答	回答率(%)	送付	回答	回答率(%)
院外保険薬局	不明	0	0	-	38	0	0.0
院外保険薬局	診療所	463	226	48.8	595	278	46.7
院外保険薬局	大学病院	271	83	30.6	68	33	48.5
院外保険薬局	その他病院	910	217	23.8	348	101	29.0
院外小計		1644	526	32.0	1049	412	39.3
院内薬局	大学病院	34	11	32.4	36	16	44.4
院内薬局	その他病院	311	168	54.0	443	247	55.8
院内小計		345	179	51.9	479	263	54.9
合計		1989	705	35.4	1528	675	44.2

図表 結果-I.10[H12総括] 院内薬局の仲介協力の有無と医師回答率

患者登録担当機関	処方箋発行医療機関	仲介あり			仲介なし		
		送付	回答	回答率(%)	送付	回答	回答率(%)
院外保険薬局	不明	0	0	-	38	0	0.0
院外保険薬局	診療所	0	0	-	1058	504	47.6
院外保険薬局	大学病院	195	79	40.5	144	37	25.7
院外保険薬局	その他病院	718	202	28.1	540	116	21.5
院外保険薬局大学病院+その他		913	281	30.8	684	153	22.4
院外小計		913	281	30.8	1780	657	36.9
院内薬局	大学病院	70	27	38.6	-	-	-
院内薬局	その他病院	754	415	55.0	-	-	-
院内小計		824	442	53.6	-	-	-
合計		1737	723	41.6	1780	657	36.9

図表 結果-I.11[H12総括] 仲介業務の有無と医師以外の情報源により発送を中止した医師

患者登録担当機関	処方箋発行医療機関	仲介あり			仲介なし		
		医師数	発送中止	割合(%)	医師数	発送中止	割合(%)
院外保険薬局	不明	-	-	-	38	22	57.9
院外保険薬局	診療所	-	-	-	449	55	12.2
院外保険薬局	大学病院	166	16	9.6	116	2	1.7
院外保険薬局	その他病院	458	59	12.9	362	51	14.1
院外保険薬局:大学病院+その他		624	75	12.0	478	53	11.1
院外小計		624	75	12.0	965	130	13.5
院内薬局	大学病院	47	2	4.3	-	-	-
院内薬局	その他病院	391	47	12.0	-	-	-
院内小計		438	49	11.2	-	-	-
合計		1062	124	11.7	965	130	13.5

図表 結果－II.1.1[H12総括] 解析対象およびVoidの数

	薬剤師			医師		
	質問票返送数	Void数	解析対象数	質問票返送数	Void数	解析対象数
ロサルタン	2232	27	2205	849	14	835
院外薬局	1799	19	1780	—	—	—
院内薬剤部	433	8	425	—	—	—
コントロール	1359	71	1288	531	35	496
院外薬局	1110	58	1052	—	—	—
院内薬剤部	249	13	236	—	—	—
合計	3591	98	3493	1380	49	1331
院外薬局	2909	77	2832	—	—	—
院内薬剤部	682	21	661	—	—	—

図表 結果－II.1.2 [H12総括] Voidの理由

	薬剤師	医師
1998年8月27日以前使用	43	17
	ロサルタン 0	0
	コントロール 43	17
患者が飲まなかった	2	0
	ロサルタン 2	0
	コントロール 0	0
患者さんの了解が得られない	8	1
	ロサルタン 4	0
	コントロール 4	1
使用開始日不明	17	0
	ロサルタン 0	0
	コントロール 17	0
同一成分の薬剤が以前より処方されている	1	0
	ロサルタン 0	0
	コントロール 1	0
二重登録(他の薬局が既に登録)	5	0
	ロサルタン 5	0
	コントロール 0	0
二重登録(同一薬局で)	5	3
	ロサルタン 3	1
	コントロール 2	2
白紙	16	28
	ロサルタン 13	13
	コントロール 3	15
不詳	1	0
	ロサルタン 0	0
	コントロール 1	0
合計	98	49
	ロサルタン 27	14
	コントロール 71	35

図表 結果—II.1.3 [H12総括] 総投薬期間

最終観察日におけるモニター薬 の投与の現状	薬剤師				医師			
	処方開始日 不明例	投薬期間最 終日不明例	投薬期間算 出可能例	総投薬期 間(日)	処方開始 日不明	投薬期間 最終日不 明	投薬期間算 出可能例	総投薬期 間(日)
ア_継続中	0	4	2630	841618	0	2	1026	332233
ロカルタン	0	4	1665	551926	0	1	638	211434
コトロール	0	0	965	289692	0	1	388	120799
イ_中止後他剤へ変更	0	2	439	66202	0	2	207	30102
ロカルタン	0	0	260	41838	0	2	128	19350
コトロール	0	2	179	24364	0	0	79	10752
ウ_中止し他剤への変更なし	0	5	365	50875	0	10	72	10849
ロカルタン	0	3	241	33834	0	8	50	7252
コトロール	0	2	124	17041	0	2	22	3597
エ_中止・他剤への変更不明	0	2	28	4025	—	—	—	—
ロカルタン	0	1	20	3440	—	—	—	—
コトロール	0	1	8	585	—	—	—	—
不明・無記載	1	18	0	0	0	12	0	0
ロカルタン	1	11	0	0	0	8	0	0
コトロール	0	7	0	0	0	4	0	0
合計	1	31	3462	962720	0	26	1305	373184
ロカルタン	1	19	2186	631038	0	19	816	238036
コトロール	0	12	1276	331682	0	7	489	135148

図表 結果-11.2.1 [H12総括] 性・年齢分布

	薬剤師		医師		医師 and/or 薬剤師	
	ロサルタン	コントロール	ロサルタン	コントロール	ロサルタン	コントロール
患者数(人)	2205	1288	835	496	2246	1297
男性	1008(46%)	613(48%)	387(46%)	229(46%)	1025(46%)	618(48%)
女性	1197(54%)	675(52%)	448(54%)	267(54%)	1221(54%)	679(52%)
年齢(歳)						
-19	3(0.1%)	5(0.4%)	1(0.1%)	2(0.4%)	3(0.1%)	5(0.4%)
20-29	11(0.5%)	5(0.4%)	4(0.5%)	3(0.6%)	12(0.5%)	5(0.4%)
30-39	48(2.2%)	36(3%)	13(2%)	11(2%)	48(2%)	37(3%)
40-49	229(10%)	155(12%)	98(12%)	65(13%)	232(10%)	155(12%)
50-59	435(20%)	324(25%)	167(20%)	120(24%)	440(20%)	325(25%)
60-69	662(30%)	380(30%)	238(29%)	139(28%)	672(30%)	384(30%)
70-79	611(28%)	293(23%)	230(28%)	118(24%)	629(28%)	295(23%)
80-89	189(9%)	82(6%)	75(9%)	35(7%)	193(9%)	83(3%)
90-	17(0.8%)	8(0.3%)	9(1%)	3(0.6%)	17(0.8%)	8(0.6%)
平均年齢(歳)	64 [12] ^a	62 [12] ^a	64 [12] ^a	62 [13] ^a	64 [12] ^a	62 [12] ^a
薬の分類						
アジオネンソル受容体拮抗: 2205(100%)	-	-	835(100%)	-	2246(100%)	-
ACE阻害薬	-	432(34%)	-	164(33%)	-	436(34%)
Ca拮抗薬	-	856(66%)	-	332(67%)	-	861(66%)

図表 結果－II.2.2 [H12総括] 薬剤師の報告した処方理由

病名等	ロサルタン		コントロール	
	件数	割合	件数	割合
本態性高血圧症・高血圧症	1621	73.5%	987	76.6%
腎性高血圧	7	0.3%	5	0.4%
高血圧性心疾患	6	0.3%	1	0.1%
拡張型心筋症	5	0.2%	0	0.0%
心筋梗塞症	4	0.2%	2	0.2%
心不全	3	0.1%	0	0.0%
狭心症	2	0.1%	5	0.4%
うっ血性心不全症	2	0.1%	1	0.1%
腎疾患	2	0.1%	1	0.1%
急性心筋梗塞症	1	0.0%	2	0.2%
IgA腎症	1	0.0%	1	0.1%
不整脈	1	0.0%	1	0.1%
慢性心不全	1	0.0%	1	0.1%
ACバイパス術後	1	0.0%	0	0.0%
ネフローゼ症候群	1	0.0%	0	0.0%
高血圧性腎疾患	1	0.0%	0	0.0%
心筋症	1	0.0%	0	0.0%
心疾患	1	0.0%	0	0.0%
心肥大症	1	0.0%	0	0.0%
腎炎	1	0.0%	0	0.0%
巣状糸球体硬化症	1	0.0%	0	0.0%
糖尿病	1	0.0%	0	0.0%
脳血管障害	1	0.0%	0	0.0%
脳動脈瘤	1	0.0%	0	0.0%
門脈圧亢進症	1	0.0%	0	0.0%
予防処置, 詳細不明	1	0.0%	0	0.0%
虚血性心疾患	0	0.0%	2	0.2%
めまい症	0	0.0%	1	0.1%
血管攣縮性狭心症	0	0.0%	1	0.1%
高血圧性心不全	0	0.0%	1	0.1%
高血圧性腎症	0	0.0%	1	0.1%
心性浮腫	0	0.0%	1	0.1%
心臓病	0	0.0%	1	0.1%
心臓弁膜症	0	0.0%	1	0.1%
腎機能障害	0	0.0%	1	0.1%
腎不全症	0	0.0%	1	0.1%
陳旧性心筋梗塞症	0	0.0%	1	0.1%
糖尿病性腎不全	0	0.0%	1	0.1%
妊娠高血圧症	0	0.0%	1	0.1%
脳梗塞症	0	0.0%	1	0.1%
脳出血	0	0.0%	1	0.1%
肺高血圧症	0	0.0%	1	0.1%
不明	536	24.3%	264	20.5%
合計	2205	100.0%	1288	100.0%

図表 結果-Ⅱ.2.3 [H12総括] 医師の報告した処方理由

病名等	ロサルタン		コントロール	
	人数	割合	人数	割合
本態性高血圧症・高血圧症	755	90.4%	457	92.1%
うっ血性心不全・心不全・慢性心不全	21	2.5%	2	0.4%
腎性高血圧	12	1.4%	7	1.4%
拡張型心筋症	7	0.8%	0	0.0%
大動脈炎症候群	3	0.4%	0	0.0%
IgA腎症	2	0.2%	2	0.4%
急性心筋梗塞症	1	0.1%	3	0.6%
慢性腎不全	1	0.1%	2	0.4%
心筋梗塞症	1	0.1%	1	0.2%
その他の明示された予防処置	1	0.1%	0	0.0%
ネフローゼ症候群	1	0.1%	0	0.0%
高安病	1	0.1%	0	0.0%
高血圧性心疾患	1	0.1%	0	0.0%
高血圧性腎不全	1	0.1%	0	0.0%
高血圧性脳症	1	0.1%	0	0.0%
腎実質性高血圧症	1	0.1%	0	0.0%
腎嚢胞	1	0.1%	0	0.0%
僧帽弁閉鎖不全症	1	0.1%	0	0.0%
蛋白尿	1	0.1%	0	0.0%
陳旧性心筋梗塞症	1	0.1%	0	0.0%
特発性拡張型心筋症	1	0.1%	0	0.0%
内分泌性高血圧症	1	0.1%	0	0.0%
慢性腎炎	1	0.1%	0	0.0%
虚血性心疾患	0	0.0%	2	0.4%
アルコール性心筋症	0	0.0%	1	0.2%
クッシング症候群	0	0.0%	1	0.2%
高血圧性腎症	0	0.0%	1	0.2%
紫斑病腎炎	0	0.0%	1	0.2%
視神経障害	0	0.0%	1	0.2%
心筋梗塞後狭心症	0	0.0%	1	0.2%
腎不全症	0	0.0%	1	0.2%
糖尿病性腎不全	0	0.0%	1	0.2%
肥大型非閉塞性心筋症	0	0.0%	1	0.2%
慢性糸球体腎炎	0	0.0%	1	0.2%
不明	18	2.2%	10	2.0%
合計	835	100.0%	496	100.0%

図表 結果-II. 2. 4 [H12総括] 背景因子

	薬剤師		医師		
	ロザルタン	コントロール	ロザルタン	コントロール	
罹病期間(年)	平均値[標準偏差] (患者数)	3.9[7.0] (899)	1.8[4.9] (692)	6.2[8.0] (686)	4.0[6.4] (411)
薬物治療期間(年)	平均値[標準偏差] (患者数)	2.9[5.7] (1004)	1.0[3.0] (788)	4.7[6.9] (689)	2.9[5.8] (427)
コゾライアズス(%)	よく守る まあまあ守る どちらとも言えない あまり守らない 守らない 不明	1400 63% 477 22% 40 2% 19 1% 269 12%	773 60% 327 25% 36 3% 19 1% 133 10%	519 62% 213 26% 32 4% 34 4% 14 2% 23 3%	307 62% 115 23% 28 6% 16 3% 8 2% 22 4%
処方開始日における患者の現状(%)	通院中 入院中 不明	1901 86% 85 4% 219 10%	1136 88% 41 3% 111 9%	693 83% 71 9% 71 9%	424 85% 27 5% 45 9%
モニタ一薬の有効性(%)	極めて有効 有効 無効 不明	- - - -	- - - -	42 5% 603 72% 62 7% 128 15%	39 8% 379 76% 23 5% 55 11%

PEMパイロットスタディ ニューロタン
イベント集計
参加薬局・薬剤部
からの回答
 01/03/01 現在

性年齢分布

参加薬局・薬剤部からの回答

性	コントロール			年齢	コントロール		
	ニューロタン	合計	合計		ニューロタン	合計	合計
男	1008	613	1621	-9	0	2	2
女	1197	675	1872	-19	3	3	6
不明	0	0	0	-29	11	5	16
合計	2205	1288	3493	-39	48	36	84
				-49	229	155	384
				-59	435	324	759
				-69	662	380	1042
				-79	611	293	904
				-89	189	82	271
				90-	17	8	25
				不明	0	0	0
合計	2205	1288	3493				
平均	64.2		63.4				
					62		
最小	17	2	2				
最大	96	96	96				
SD	12.3	12.5	12.4				

注)「母数」と「観察最終日の患者さんの現状」以外の性年齢分布やイベントの数は参加院外保険薬局と参加院内薬剤部(科)のデータを足し合わせた結果を表示

母数

薬	院外	院内	合計
テスト	1780	425	2205
コントロール	1052	236	1288

観察期間:

薬	観察期間	人数	平均日数
テスト	算出可	2197	338.3
テスト	不明	8	0
コントロール	算出可	1283	310.2
コントロール	不明	5	0

投薬期間:

薬	投薬期間	人数	平均日数
テスト	算出可	2186	288.7
テスト	不明	19	0
コントロール	算出可	1276	259.9
コントロール	不明	12	0

観察最終日においてモニターされた薬は:

継続中	テスト	1669
継続中	コントロール	965
中止し他剤へ変更	テスト	260
中止し他剤へ変更	コントロール	181
中止し他剤への変更なし	テスト	244
中止し他剤への変更なし	コントロール	126
中止し他剤への変更不明	テスト	21
中止し他剤への変更不明	コントロール	9
不明	テスト	11
不明	コントロール	7

院外保険薬局

観察最終日の患者さんの現状

定期的に来局	テスト	1388
定期的に来局	コントロール	808
ときどき来局	テスト	55
ときどき来局	コントロール	40
来局しなくなった	テスト	315
来局しなくなった	コントロール	194
現在入院中	テスト	15
現在入院中	コントロール	2
死亡	テスト	7
死亡	コントロール	7
記載なし	コントロール	1

院内薬剤部

観察最終日の患者さんの現状

入院中	テスト	32
入院中	コントロール	12
通院中	テスト	325
通院中	コントロール	182
転院	テスト	41
転院	コントロール	13
治療終了	テスト	1
治療終了	コントロール	1
治療中に患者が来なくなった	テスト	23
治療中に患者が来なくなった	コントロール	24
死亡	テスト	3
死亡	コントロール	4

参加薬局・薬剤部 注意①以下に示すのは各薬剤処方後の「イベント」であって「副作用」ではない。報告されたイベントの多くは薬とは無関係
 注意②ニューロタンとコントロールで発生頻度の異なるイベントについても、発生頻度の差が年齢、合併症の分布の差など薬以外の因子の差に基づくことがある。最終結論はこれらの因子について詳細な検討を加えたあとに導かれる。

母数 注)記入番号最終院外: 2912 院内: 686 (←コード作業上の番号、集計結果とは直接の関係なし)

薬	院外	院内	合計
テスト	1780	425	2205
コントロール	1052	236	1288

コピー、配布、他の情報媒体への転載を禁じる。

SOC PrmSOC		HLGT	HLT	MedDRA PT	MedDRA LLT	ニューロタン 投与中		コントロール 投与中	
						中止後	不明	中止後	不明
Infec	Infec	ウイルス感染症	インフルエンザウイルス感染	インフルエンザ	A型インフルエンザウイルス感染	1	0	0	0
Infec				インフルエンザ	インフルエンザ	2	3	0	0
Infec	Infec	ウイルス感染症	乳頭腫ウイルス感染	皮膚乳頭腫	尋常性疣贅	1	0	0	0
Infec	Infec	ウイルス感染症	ヘルペスウイルス感染	帯状疱疹	帯状疱疹	10	1	0	0
Infec	Infec	ウイルス感染症	ヘルペスウイルス感染	単純ヘルペス	口唇ヘルペス	1	0	0	0
Infec				単純ヘルペス	単純ヘルペス	2	0	0	0
Infec	Infec	ウイルス感染症	ライノウイルス感染	鼻咽頭炎	感冒症候群	371	25	1	188
									23
									0

↑ #: 関連する用語をまとめて表示する為、表示順序(高一低位の用語をアイウエオ順に配置)と異なる位置にPTを表示
 : PTがもつSOCのうち、Primary SOC(PrmSOC)以外のSOCの下に表示(注意:この表で各用語は一回のみ表示されるので、""の印のある用語はPrimary SOCの位置には表示されない。)

注意:この表では一人の患者について同一PTに属する複数のLLTが報告された場合には、そのうち最も適切なLLT一つのみを表示した

参加薬局・薬剤部

注意①以下に示すのは各薬剤処方後の「イベント」であって「副作用」ではない。報告されたイベントの多くは薬とは無関係
 注意②ニューロタンとコントロールで発生頻度の異なるイベントについても、発生頻度の差が年齢、合併症の分布の差など薬以外の因子の差に基づくことがある。最終結論はこれらの因子について詳細な検討を加えたあとに導かれる。

母数	注)記入番号最終院外: 2912	院内: 686	(一コード作業上の番号、集計結果とは直接の関係なし)
テスト	院外 1780	院内 425	合計 2205
コントロール	院外 1052	院内 236	合計 1288

コピー、配布、他の情報媒体への転載を禁じる。

ニューロタン コントロール
 投与中 不明 投与中 不明
 中止後 中止後

SOC	PmSOC	HLGT	HLT	MedDRA PT	MedDRA LLT	中止後			中止後		
Infec				鼻咽頭炎	鼻咽頭炎	0	0	0	2	0	0
Infec	Infec	感染関連事項	感染後の炎症性疾患	炎症性浮腫反応	炎症性腫脹	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	感染関連事項	感染後の炎症性疾患	歯周炎	歯槽膿漏	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	細菌感染症	細菌感染NOS	化膿NOS	化膿NOS	6	0	0	3	0	0
Infec	Infec	細菌感染症	ブドウ球菌感染	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	0	0	0	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	感染、部位詳細不明	膿瘍NOS	膿瘍	1	0	1	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	眼部および眼瞼感染	角結膜炎	角結膜炎	0	0	0	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	眼部および眼瞼感染	眼瞼炎	眼瞼炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	眼部および眼瞼感染	麦粒腫	麦粒腫	0	0	0	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	歯牙感染、病原菌不明	齦歯NOS	齦歯	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	耳の感染症(内耳、中耳および外耳)	外耳炎(外耳道のせつを除く)NOS	外耳炎	0	0	0	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	耳の感染症(内耳、中耳および外耳)	滲出性中耳炎NOS	滲出性中耳炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	耳の感染症(内耳、中耳および外耳)	中耳炎NOS	中耳炎	4	1	0	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	耳の感染症(内耳、中耳および外耳)	耳の感染症NOS	耳炎	1	0	0	1	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	消化管感染、病原菌不明	胃腸炎NOS	胃腸炎	2	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	上気道感染	咽頭炎NOS	咽頭炎	3	1	0	3	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	上気道感染	上気道感染NOS	上気道感染	3	1	0	2	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	上気道感染	鼻膿瘍NOS	鼻膿瘍	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	上気道感染	副鼻腔炎NOS	副鼻腔炎	2	2	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	上気道感染	扁桃炎NOS	扁桃炎	2	0	0	1	1	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	上気道感染	慢性副鼻腔炎NOS	慢性副鼻腔炎	0	1	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	尿路感染	腎盂腎炎NOS	腎盂炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	尿路感染	尿路感染NOS	尿路感染	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	尿路感染	膀胱炎NOS	膀胱炎	18	1	0	12	1	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	肺感染	間質性肺炎	間質性肺炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	肺感染	気管支炎NOS	気管支炎	3	0	0	3	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	肺感染	気管支肺炎NOS	気管支肺炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	肺感染	急性気管支炎NOS	急性気管支炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	肺感染	肺炎NOS	肺炎	11	1	0	4	1	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	肺感染	慢性気管支炎NOS	慢性気管支炎	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	詳細不明な感染体による感染症	皮膚および皮膚組織感染	皮膚および皮下組織膿瘍	ひょう疽	1	0	0	0	0	0
Infec	Infec	真菌感染症	カンジダ感染	カンジダ感染NOS	カンジダ症	0	0	0	1	0	0

↑ #: 関連する用語をまとめて表示する為、表示順序(高一低位の用語をアイウエオ順に配置)と異なる位置にPTを表示

*: PTがもつSOCのうち、Primary SOC (PrmSOC)以外のSOCの下に表示(注意: この表で各用語は一回のみ表示されるので、"/"の印のある用語はPrimary SOCの位置には表示されない。)

注意: この表では一人の患者について同一PTに属する複数のLLTが報告された場合には、そのうち最も適切なLLT一つのみを表示した

53

参加薬局・薬剤部 注意①以下に示すのは各薬剤処方後の「イベント」であって「副作用」ではない。報告されたイベントの多くは薬とは無関係
 注意②ニューロタンとコントロールで発生頻度の異なるイベントについても、発生頻度の差が年齢、合併症の分布の差など薬以外の因子の差に基づくことがある。最終結論はこれらの因子について詳細な検討を加えたあとに導かれる。

母数	注)記入番号最終院外: 2912 院内: 686	(一コード作業上の番号、累計結果とは直接の関係なし)	コピー、配布、他の情報媒体への転載を禁じる。
テスト	院外 1780 院内 425 合計 2205		
コントロール	院外 1052 院内 236 合計 1288		

ニューロタン コントロール
 投与中 不明 投与中 不明
 中止後 中止後

SOC	PmSOC	HLGT	HLT	MedDRA PT	MedDRA LLT	投与中	不明	投与中	不明		
						中止後	中止後	中止後	中止後		
Infec	Infec	真菌感染症	白癬感染	足部白癬	足部白癬	3	0	0	3	0	0
Infec	Infec	真菌感染症	白癬感染	爪白癬	爪白癬	4	0	0	1	0	0
Infec	Infec	真菌感染症	白癬感染	白癬	白癬	8	0	0	3	0	0
Infec	Infec	マイコバクテリア感染症	結核(すべて)	結核NOS	結核	0	0	0	1	0	0
Infec				結核NOS	結核菌NOS	1	0	0	0	0	0
Neopl	Neopl	悪性および詳細不明の肝・胆道系新生	肝・胆道系新生物、悪性度不明	肝の新生物NOS	肝腫瘍	0	0	0	1	0	0
Neopl	Neopl	悪性および詳細不明の肝・胆道系新生	肝・胆道系新生物、悪性度不明	胆嚢の新生物NOS	胆嚢ポリープ	1	0	0	0	0	0
Neopl	*Gastr	悪性および詳細不明の消化管新生物	胃および十二指腸新生物NEC	胃ポリープ	胃ポリープ	1	0	0	0	0	0
Neopl	Neopl	悪性および詳細不明の消化管新生物	結腸癌(直腸癌およびカルチノイドを除く)	結腸癌NOS	大腸癌	1	0	0	1	0	0
Neopl	*Gastr	悪性および詳細不明の消化管新生物	結腸直腸新生物NEC	結腸ポリープ	結腸ポリープ	1	0	0	0	0	0
Neopl	*Gastr	悪性および詳細不明の消化管新生物	結腸直腸新生物NEC	直腸ポリープ	直腸ポリープ	1	0	0	0	0	0
Neopl	Neopl	悪性および詳細不明の腎尿路系新生	尿路新生物NEC、悪性度不明	膀胱新生物NOS	膀胱新生物	1	0	0	0	0	0
Neopl	Neopl	悪性および詳細不明の乳房新生物	乳房新生物、悪性度不明	乳房腫瘍NOS	乳房腫瘍	1	0	0	1	0	0
Neopl	Neopl	呼吸器系および縦隔の新生物(良性新)	呼吸器癌NEC、細胞タイプ不明	肺癌、病期不明(他臓器からの転移を除く)	肺癌	0	0	1	0	0	0
Neopl	Neopl	その他および部位不明の新生物(悪性)	悪性新生物NEC、部位不明	再発癌	再発癌	0	0	0	0	1	0
Neopl	Neopl	その他および部位不明の新生物(悪性)	新生物NEC、悪性度および部位不明	新生物NOS	新生物NOS	0	1	0	1	0	0
Neopl	Neopl	その他および部位不明の良性新生物	良性新生物NEC、部位不明	ポリープNOS	ポリープ	9	0	0	1	0	0
Blood	Blood	凝固障害および出血性素因	凝固不全	播種性血管内凝固	DIC	0	0	0	0	1	0
Blood	Blood	出血傾向および紫斑(血小板減少性を)	出血傾向	出血傾向	出血傾向	1	1	0	1	0	0
Blood	Blood	白血球障害	白血球減少症(すべて)	白血球減少症NOS	白血球減少症NOS	1	1	0	1	0	0
Blood	Blood	白血球障害	白血球増加症(すべて)	白血球増加症NOS	白血球増加症NOS	1	0	0	2	0	0
Blood	Blood	脾臓、リンパ節および細網内皮系障害	リンパ節腫脹およびリンパ管炎	リンパ節症	頸部リンパ節腫脹	1	0	0	0	0	0
Blood				リンパ節症	リンパ節腫脹	3	0	0	1	0	0
Blood	Blood	非溶血性貧血と骨髓抑制	欠乏性貧血	鉄欠乏性貧血	鉄欠乏性貧血	2	0	0	0	0	0
Blood	Blood	非溶血性貧血と骨髓抑制	貧血NEC	低色素性貧血	低色素性貧血	0	0	0	0	1	0
Blood	Blood	非溶血性貧血と骨髓抑制	貧血NEC	貧血NOS	貧血	8	1	0	5	0	0
Immun	Immun	アレルギー性疾患	食物、食品添加物、薬剤およびその他	薬物過敏症	薬物アレルギー	1	0	0	0	0	0
Immun	Immun	アレルギー性疾患	その他のアレルギー性疾患(アトピー)	アトピー	アトピー	1	0	0	0	0	0
Immun	Immun	アレルギー性疾患	その他のアレルギー性疾患(アトピー)	過敏症NOS	アレルギー	4	0	0	3	0	0
Immun	Immun	アレルギー性疾患	その他のアレルギー性疾患(アトピー)	動物アレルギー	動物アレルギー	1	0	0	0	0	0
Endo	Endo	副腎障害	副腎皮質機能亢進	クッシング様	満月様顔貌	1	1	0	0	0	0
Metab	Meta	骨、カルシウム、マグネシウムおよびリ	カルシウム減少(すべて)	低カルシウム血症	低カルシウム血症	1	0	0	0	0	0

↑ #:関連する用語をまとめて表示する為、表示順序(高→低位の用語をアイウエオ順に配置)と異なる位置にPTを表示

:PTがもつSOCのうち、Primary SOC(PmSOC)以外のSOCの下に表示(注意:この表で各用語は一回のみ表示されるので、""の印のある用語はPrimary SOCの位置には表示されない。)

注意:この表では一人の患者について同一PTに属する複数のLLTが報告された場合には、そのうち最も適切なLLT一つのみを表示した

参加薬局・薬剤部 注意①以下に示すのは各薬剤処方後の「イベント」であって「副作用」ではない。報告されたイベントの多くは薬とは無関係
 注意②ニューロタンとコントロールで発生頻度の異なるイベントについても、発生頻度の差が年齢、合併症の分布の差など薬以外の因子の差に基づくことがある。最終結論はこれらの因子について詳細な検討を加えたあとに導かれる。

母数	注)記入番号最終院外: 2912 院内: 686 (コード作業上の番号、累計結果とは直接の関係なし)	コピー、配布、他の情報媒体への転載を禁じる。
テスト	院外 1780 院内 425 合計 2205	
コントロール	院外 1052 院内 236 合計 1288	

SOC PrmSOC		HLGT	HLT	MedDRA PT	MedDRA LLT	ニューロタン 投与中 不明 中止後			コントロール 投与中 不明 中止後		
Metab	Meta b	脂質代謝障害	高脂血症NEC	高脂血症NOS	高脂血症	30	1	0	28	3	0
Metab	Meta b	食欲および総合的栄養摂取障害	食欲亢進	食欲亢進NOS	食欲亢進	2	0	0	2	0	0
Metab	# Inv	理学的検査	理学的検査法	体重増加	体重増加	16	0	0	7	0	1
Metab	Meta b	食欲および総合的栄養摂取障害	食欲低下	食欲減退NOS	食思不振	13	3	0	6	0	0
Metab	# Inv	理学的検査	理学的検査法	体重減少	体重減少	10	0	0	6	0	0
Metab	Meta b	食欲および総合的栄養摂取障害	全身性栄養欠乏NOS	肥満	肥満	1	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	電解質および水分バランス異常	カリウム減少(低カリウム血症)	低カリウム血症	低カリウム血症	1	0	0	0	0	0
Metab	# Inv	水分、電解質および無機質検査	無機質および電解質検査	血中カリウム減少	血清カリウム減少	0	1	0	0	0	0
Metab	Meta b	電解質および水分バランス異常	カリウム増加(高カリウム血症)	高カリウム血症	高カリウム血症	1	0	0	0	0	0
Metab	# Inv	水分、電解質および無機質検査	無機質および電解質検査	血中カリウム増加	血清カリウム増加	3	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	電解質および水分バランス異常	電解質バランス障害NEC	低リン酸血症	低リン酸血症	0	0	0	1	0	0
Metab	Meta b	電解質および水分バランス異常	電解質バランス障害NEC	電解質失調	電解質異常	1	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	糖代謝異常(糖尿病を含む)	高血糖NEC	高血糖NOS	高血糖	14	1	0	3	1	0
Metab				高血糖NOS	高血糖NOS	1	0	0	0	0	0
Metab	# Inv	代謝、栄養学的および血液ガス検査	炭水化物耐性検査(糖尿病を含む)	グリコヘモグロビン増加	グリコヘモグロビン増加	1	0	0	0	1	0
Metab	Meta b	糖代謝異常(糖尿病を含む)	真性糖尿病(すべて)	インスリン非依存性糖尿病	インスリン非依存性糖尿病	1	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	糖代謝異常(糖尿病を含む)	真性糖尿病(すべて)	糖尿病NOS	糖尿病	1	0	0	0	0	0
Metab	# Endo	糖代謝異常(糖尿病を含む)	真性糖尿病(すべて)	コントロール不良の糖尿病	コントロール不良の糖尿病	1	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	糖代謝異常(糖尿病を含む)	低血糖状態(すべて)	低血糖症NOS	低血糖症	3	0	0	1	0	0
Metab	Meta b	糖尿病合併症	糖尿病性眼合併症	糖尿病性網膜症	糖尿病性網膜症	1	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	糖尿病合併症	糖尿病性神経系合併症	糖尿病性ニューロパシーNEC	糖尿病性末梢性ニューロパシー	1	0	0	0	0	0
Metab	Meta b	プリン体代謝障害	プリン体代謝障害NEC	高尿酸血症	高尿酸血症	11	2	0	9	0	0
Metab	Meta b	プリン体代謝障害	プリン体代謝障害NEC	痛風	痛風	3	0	0	2	1	0
Psych	Psych h	気分障害NEC	感情の変化NEC	感情不安定	感情不安定	2	0	0	0	0	0
Psych	Psych h	気分障害NEC	気分障害NEC	気分障害NOS	感情障害	1	0	0	0	0	0
Psych	Psych h	行動に現れる人格障害	行動障害もしくは社会性の障害	易刺激性	いらつき	3	0	0	2	1	0
Psych	Psych h	コミュニケーション障害	構語会話および言語障害	言葉もれ	多弁	0	0	0	1	0	0
Psych	Psych h	思考障害および認知障害	知覚障害	錯覚	知覚障害	1	0	0	0	0	0
Psych	Psych h	思考障害および認知障害	妄想症状	被害妄想	被害妄想	1	0	0	0	0	0
Psych	Psych h	睡眠障害	異常睡眠関連障害	悪夢	悪夢	3	0	0	0	0	0
Psych	Psych h	精神および行動に現れる症状NEC	精神症状NEC	精神症状NOS	精神症状NOS	1	0	0	0	0	0
Psych	Psych h	躁病と双極性気分障害	躁症状を伴う気分変動	易興奮性	興奮	3	0	0	1	1	0

↑ #: 関連する用語をまとめて表示する為、表示順序(高→低位の用語をアイウエオ順に配置)と異なる位置にPTを表示

: PTがもつSOCのうち、Primary SOC (PrmSOC)以外のSOCの下に表示(注意: この表で各用語は一回のみ表示されるので、""の印のある用語はPrimary SOCの位置には表示されない。)

注意: この表では一人の患者について同一PTに属する複数のLLTが報告された場合には、そのうち最も適切なLLT一つのみを表示した

55