

H15年度 高脂血症・薬価合計（単位：円）

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	23,707	21,231	8,731
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	11,783	14,405	3,259
	3. E P A剤	110,050	54,143	14,629
	4. その他の高脂質血症用剤	34,767	18,823	2,579
	5. その他	31,113	4,685	5,736
	小計	39,863	19,676	7,144
30～39歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	41,766	14,935	10,861
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	25,280	7,331	5,978
	3. E P A剤	50,295	27,237	11,625
	4. その他の高脂質血症用剤	35,391	18,286	11,254
	5. その他	43,400	4,383	5,488
	小計	49,856	12,261	10,477
40～49歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	70,203	15,089	9,860
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	24,057	6,108	10,015
	3. E P A剤	72,084	12,696	18,088
	4. その他の高脂質血症用剤	46,204	10,113	14,490
	5. その他	69,869	6,416	4,820
	小計	73,593	13,567	12,296
50～59歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	55,664	12,535	13,957
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	37,195	7,371	7,892
	3. E P A剤	73,518	17,806	16,144
	4. その他の高脂質血症用剤	49,481	12,968	8,318
	5. その他	72,047	4,500	7,041
	小計	75,735	11,157	12,510
60～69歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	56,617	11,656	12,176
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	33,019	6,861	8,507
	3. E P A剤	75,434	12,729	19,942
	4. その他の高脂質血症用剤	57,576	16,355	11,810
	5. その他	38,540	6,348	6,770
	小計	64,464	11,756	13,278
70歳以上	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	55,708	15,682	16,106
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	45,940	9,010	11,324
	3. E P A剤	65,276	16,939	18,398
	4. その他の高脂質血症用剤	73,033	12,128	12,651
	5. その他	36,366	8,545	11,339
	小計	115,010	13,269	15,275
合計	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	55,435	13,357	14,017
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	34,297	6,787	9,140
	3. E P A剤	57,017	14,483	18,692
	4. その他の高脂質血症用剤	53,237	13,112	11,663
	5. その他	40,766	6,922	8,787
	小計	92,125	12,437	13,932

H14年度 高脂血症・総点数（単位：点）

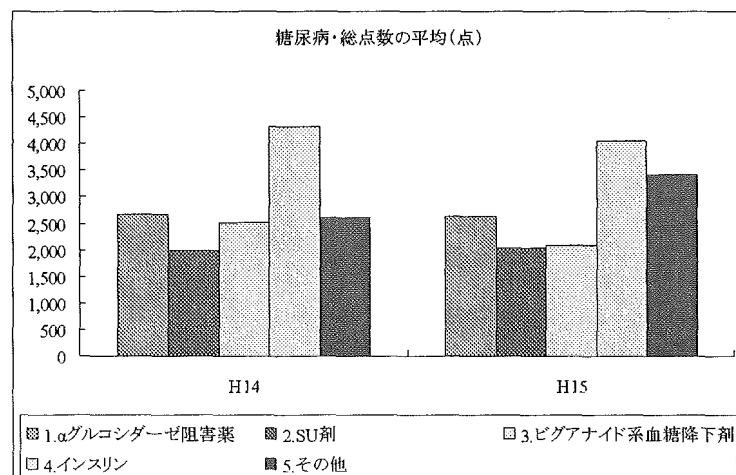
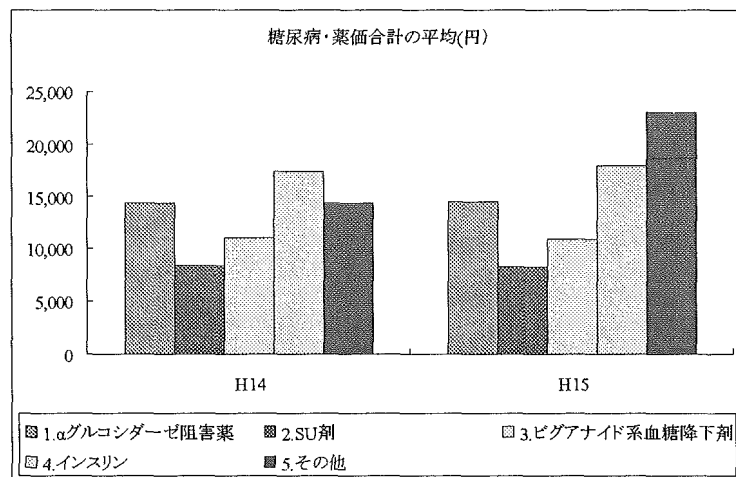
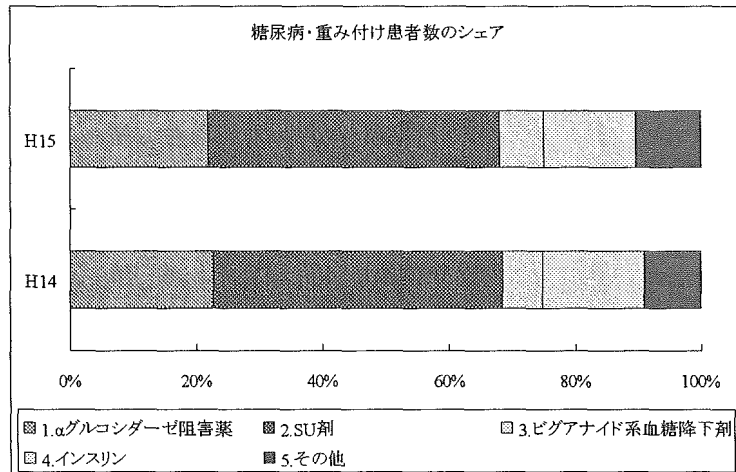
年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	29,295	3,958	1,569
	2. フィブラート系高脂血症用剤	24,642	5,310	1,110
	3. EPA剤	37,721	1,772	1,696
	4. その他の高脂血症用剤	31,241	1,301	561
	5. その他	32,454	984	1,125
	小計	40,599	1,759	846
30～39歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	37,506	2,877	1,482
	2. フィブラート系高脂血症用剤	28,449	2,004	1,408
	3. EPA剤	53,604	22,932	3,318
	4. その他の高脂血症用剤	32,078	3,703	1,562
	5. その他	19,612	1,236	957
	小計	39,245	2,311	1,486
40～49歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	36,070	2,592	1,392
	2. フィブラート系高脂血症用剤	22,685	1,626	1,374
	3. EPA剤	44,222	8,342	2,367
	4. その他の高脂血症用剤	28,931	5,500	1,310
	5. その他	20,391	1,741	855
	小計	44,650	2,658	1,577
50～59歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	48,537	1,828	1,229
	2. フィブラート系高脂血症用剤	27,689	1,419	1,518
	3. EPA剤	34,956	5,283	1,914
	4. その他の高脂血症用剤	36,206	3,017	1,592
	5. その他	24,444	1,282	991
	小計	47,372	2,054	1,492
60～69歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	34,294	2,163	1,553
	2. フィブラート系高脂血症用剤	38,735	2,024	1,123
	3. EPA剤	50,492	4,272	2,271
	4. その他の高脂血症用剤	41,458	3,190	1,257
	5. その他	36,713	1,752	1,192
	小計	54,257	2,146	1,699
70歳以上	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	35,066	3,789	1,943
	2. フィブラート系高脂血症用剤	25,553	3,020	1,578
	3. EPA剤	34,244	4,192	1,944
	4. その他の高脂血症用剤	43,819	2,281	1,726
	5. その他	27,098	2,299	1,699
	小計	48,857	2,781	1,956
合計	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	38,602	3,179	1,682
	2. フィブラート系高脂血症用剤	30,581	1,962	1,327
	3. EPA剤	35,687	2,753	1,861
	4. その他の高脂血症用剤	40,567	2,702	1,467
	5. その他	28,982	1,807	1,357
	小計	49,476	2,407	1,760

H15年度 高脂血症・総点数（単位：点）

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	16,389	3,609	1,186
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	20,759	2,267	484
	3. E P A剤	55,293	6,023	1,809
	4. その他の高脂質血症用剤	30,814	6,182	514
	5. その他	34,090	1,030	833
	小計	39,624	2,885	1,013
30～39歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	33,272	2,837	1,365
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	27,585	1,561	871
	3. E P A剤	23,825	6,753	1,398
	4. その他の高脂質血症用剤	30,664	5,723	1,494
	5. その他	28,296	1,126	826
	小計	38,378	2,225	1,376
40～49歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	56,387	3,599	1,303
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	21,301	1,569	1,386
	3. E P A剤	40,656	1,955	2,129
	4. その他の高脂質血症用剤	34,981	3,781	1,879
	5. その他	29,336	1,473	798
	小計	45,737	2,667	1,562
50～59歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	39,998	2,428	1,739
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	29,626	1,569	1,188
	3. E P A剤	34,310	3,443	1,921
	4. その他の高脂質血症用剤	38,854	6,763	1,152
	5. その他	34,302	1,387	1,079
	小計	52,753	2,446	1,594
60～69歳	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	47,602	2,250	1,639
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	23,462	1,885	1,320
	3. E P A剤	35,434	2,976	2,578
	4. その他の高脂質血症用剤	33,466	5,522	1,662
	5. その他	29,106	1,575	1,086
	小計	47,112	2,453	1,732
70歳以上	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	41,479	2,720	2,125
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	29,016	2,002	1,677
	3. E P A剤	33,468	4,045	2,384
	4. その他の高脂質血症用剤	40,555	3,165	1,806
	5. その他	25,488	1,910	1,677
	小計	62,516	2,512	2,015
合計	1. HMG-C o A還元酵素阻害剤	41,269	2,537	1,859
	2. フィブラート系高脂質血症用剤	27,761	1,713	1,404
	3. E P A剤	31,237	2,811	2,462
	4. その他の高脂質血症用剤	33,171	4,246	1,671
	5. その他	27,077	1,682	1,374
	小計	55,280	2,484	1,822

(3) 糖尿病

平成14年度平成15年度のそれぞれについての入院外と調剤レセプトを合計した外来患者における薬効別シェア、入院外の薬価合計と総点数の平均についてみると、SU剤が最もシェアが多く、その傾向は平成14年、平成15年間で大きな違いはなかった。入院外の薬価合計、総点数についてみるとインスリンを使用している群で高かった。



年齢構成別に見ると、平成 14 年、平成 15 年とも、20 歳代でインスリン使用割合が高く、30 歳代でも高かった。若年階層において 1 型糖尿病が多いことが反映されているものと推察された。その他の年齢階層では特筆すべき傾向は見られなかった。薬価合計の平均の総数について、入院外と調剤との薬価合計を比較してみると、平成 14 年度の入院外が 13,136 円、調剤が 16,041 円、平成 15 年度では、それぞれ 13,254 円、16,573 円と調剤の方がやや高い傾向であった。

総点数でも、平成 14 年度で、それぞれ 2,792 点、2,968 点、平成 15 年度では、2,635 点、2,109 点と入院外の方が高い傾向であった。

H14 年度 糖尿病・重み付け患者数

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤	入院外+調剤	入院外+調剤のシェア
20～29歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	51	2,094		2,094	5.0%
	2. SU剤	71	3,372	2,450	5,822	13.8%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤		1,420		1,420	3.4%
	4. インスリン	11,814	21,220	7,350	28,570	67.8%
	5. その他	80	3,548	700	4,248	10.1%
	小計	12,016	31,654	10,500	42,154	100.0%
30～39歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	1,342	6,464	3,150	9,614	12.7%
	2. SU剤	1,120	11,130	16,611	27,741	36.6%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	316	3,906	1,400	5,306	7.0%
	4. インスリン	19,971	19,460	6,300	25,760	34.0%
	5. その他	775	4,986	2,450	7,436	9.8%
	小計	23,524	45,946	29,911	75,857	100.0%
40～49歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	2,283	62,480	29,911	92,391	25.0%
	2. SU剤	3,289	99,716	47,761	147,477	39.9%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	884	19,992	5,950	25,942	7.0%
	4. インスリン	16,773	49,322	16,100	65,422	17.7%
	5. その他	1,690	28,218	10,150	38,368	10.4%
	小計	24,920	259,728	109,872	369,600	100.0%
50～59歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	4,208	133,765	80,822	214,587	21.9%
	2. SU剤	7,737	266,311	160,272	426,583	43.6%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	732	55,468	18,200	73,668	7.5%
	4. インスリン	60,566	127,747	50,372	178,119	18.2%
	5. その他	3,259	48,316	37,611	85,927	8.8%
	小計	76,503	631,607	347,277	978,884	100.0%
60～69歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	9,243	221,909	127,911	349,820	23.2%
	2. SU剤	13,635	474,403	257,980	732,383	48.6%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	2,285	52,304	32,750	85,054	5.6%
	4. インスリン	89,864	155,264	59,350	214,614	14.2%
	5. その他	4,721	77,730	48,619	126,349	8.4%
	小計	119,749	981,610	526,610	1,508,220	100.0%
70歳以上	1. αグルコシダーゼ阻害薬	12,091	198,919	167,271	366,190	23.2%
	2. SU剤	19,764	410,816	344,166	754,982	47.9%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	2,272	67,682	25,569	93,251	5.9%
	4. インスリン	108,470	147,835	62,919	210,754	13.4%
	5. その他	5,094	81,737	69,195	150,932	9.6%
	小計	147,690	906,989	669,120	1,576,109	100.0%
合計	1. αグルコシダーゼ阻害薬	29,219	626,243	409,065	1,035,308	22.7%
	2. SU剤	45,617	1,267,175	829,590	2,096,765	45.9%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	6,569	201,384	83,869	285,253	6.2%
	4. インスリン	310,117	532,850	202,391	735,241	16.1%
	5. その他	15,618	244,534	168,725	413,259	9.1%
	小計	407,141	2,872,186	1,693,640	4,565,826	100.0%

H15 年度 糖尿病・重み付け患者数

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤	入院外+調剤	入院外+調剤のシェア
20～29歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	283	2,046	2,520	4,566	12.2%
	2. SU剤	121	4,636	840	5,476	14.6%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	101	1,010	420	1,430	3.8%
	4. インスリン	5,369	9,014	13,860	22,874	61.2%
	5. その他	202	948	2,100	3,048	8.2%
	小計	6,076	17,654	19,740	37,394	100.0%
30～39歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	842	9,914	5,460	15,374	18.3%
	2. SU剤	696	14,608	7,560	22,168	26.4%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	767	5,394	2,100	7,494	8.9%
	4. インスリン	11,137	20,466	9,240	29,706	35.3%
	5. その他	240	3,840	5,460	9,300	11.1%
	小計	13,682	54,222	29,820	84,042	100.0%
40～49歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	1,553	48,148	28,980	77,128	22.1%
	2. SU剤	4,384	80,696	54,180	134,876	38.6%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	691	26,008	8,400	34,408	9.8%
	4. インスリン	33,741	40,250	25,620	65,870	18.8%
	5. その他	2,230	22,140	15,120	37,260	10.7%
	小計	42,599	217,242	132,300	349,542	100.0%
50～59歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	4,421	122,091	86,520	208,611	20.1%
	2. SU剤	8,290	297,613	193,620	491,233	47.3%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	1,203	49,138	35,700	84,838	8.2%
	4. インスリン	73,096	81,696	58,800	140,496	13.5%
	5. その他	4,200	60,680	53,340	114,020	11.0%
	小計	91,211	611,218	427,980	1,039,198	100.0%
60～69歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	6,916	183,780	192,160	375,940	22.7%
	2. SU剤	10,668	420,152	365,400	785,552	47.5%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	2,974	75,031	52,380	127,411	7.7%
	4. インスリン	70,781	115,571	97,560	213,131	12.9%
	5. その他	3,830	76,488	74,740	151,228	9.1%
	小計	95,169	871,022	782,240	1,653,262	100.0%
70歳以上	1. αグルコシダーゼ阻害薬	12,716	232,713	204,300	437,013	22.4%
	2. SU剤	24,491	473,271	455,920	929,191	47.7%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	2,549	52,674	48,240	100,914	5.2%
	4. インスリン	180,944	155,274	109,600	264,874	13.6%
	5. その他	7,657	115,094	99,680	214,774	11.0%
	小計	228,357	1,029,026	917,740	1,946,766	100.0%
合計	1. αグルコシダーゼ阻害薬	26,748	598,693	520,360	1,119,053	21.9%
	2. SU剤	48,651	1,290,976	1,077,520	2,368,496	46.2%
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	8,286	209,255	147,660	356,915	7.0%
	4. インスリン	378,486	429,115	317,620	746,735	14.6%
	5. その他	18,477	279,190	250,860	530,050	10.4%
	小計	480,647	2,807,228	2,314,020	5,121,248	100.0%

H14 年度 糖尿病・薬価合計（単位：円）

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	22,958	9,330	
	2. SU剤	21,807	2,104	2,394
	3. ビグアナイド系血糖降下剤		16,925	
	4. インスリン	17,419	16,661	14,015
	5. その他	17,503	16,284	8,223
	小計	18,685	16,708	10,878
30～39歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	19,826	11,541	10,198
	2. SU剤	27,041	8,754	9,782
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	4,420	10,687	13,966
	4. インスリン	14,478	17,500	16,138
	5. その他	30,996	12,924	15,723
	小計	15,974	11,340	10,114
40～49歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	29,112	14,530	11,667
	2. SU剤	17,071	8,181	6,177
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	8,938	8,769	11,898
	4. インスリン	22,685	16,595	14,429
	5. その他	36,557	12,241	14,028
	小計	25,023	11,454	10,700
50～59歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	23,009	12,079	15,565
	2. SU剤	22,542	8,074	7,267
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	17,568	9,565	12,494
	4. インスリン	30,439	16,598	13,226
	5. その他	19,554	15,028	13,182
	小計	37,114	11,225	13,308
60～69歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	54,664	13,878	17,626
	2. SU剤	19,541	7,828	10,387
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	27,512	11,195	13,623
	4. インスリン	50,625	20,299	23,624
	5. その他	42,403	13,138	18,524
	小計	56,434	12,601	16,478
70歳以上	1. αグルコシダーゼ阻害薬	30,696	16,965	19,281
	2. SU剤	31,200	10,769	13,235
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	31,040	11,956	15,420
	4. インスリン	42,865	19,665	24,741
	5. その他	31,215	19,506	20,399
	小計	71,819	15,386	18,345
合計	1. αグルコシダーゼ阻害薬	37,057	14,333	17,570
	2. SU剤	27,732	8,423	11,373
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	20,738	11,121	12,340
	4. インスリン	41,780	17,333	21,558
	5. その他	28,999	14,355	17,401
	小計	51,192	13,136	16,041

H15年度 糖尿病・薬価合計（単位：円）

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	39,234	11,735	10,653
	2. SU剤	25,378	9,309	421
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	2,174	1,358	20,077
	4. インスリン	14,585	24,235	11,186
	5. その他	44,777	22,872	8,768
	小計	14,522	13,648	13,622
30～39歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	25,559	9,905	19,047
	2. SU剤	19,486	6,515	10,444
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	16,967	11,866	6,382
	4. インスリン	28,819	9,104	12,764
	5. その他	14,517	11,717	19,089
	小計	30,378	9,455	14,503
40～49歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	24,792	12,776	14,275
	2. SU剤	23,483	6,778	8,710
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	30,604	10,131	12,987
	4. インスリン	35,183	19,321	14,011
	5. その他	22,555	15,852	20,969
	小計	37,493	12,759	12,363
50～59歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	45,478	13,474	14,768
	2. SU剤	29,104	7,478	9,570
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	24,132	11,919	12,399
	4. インスリン	45,729	18,455	14,564
	5. その他	20,915	14,686	15,899
	小計	65,023	11,374	13,763
60～69歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	26,809	13,889	17,016
	2. SU剤	18,938	7,059	8,729
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	13,870	10,322	15,023
	4. インスリン	44,426	17,657	22,453
	5. その他	32,809	15,169	18,203
	小計	47,702	12,546	15,990
70歳以上	1. αグルコシダーゼ阻害薬	43,128	16,734	19,950
	2. SU剤	36,589	10,673	12,348
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	38,050	13,694	12,943
	4. インスリン	62,398	21,361	26,149
	5. その他	51,011	28,002	21,468
	小計	76,465	15,298	19,163
合計	1. αグルコシダーゼ阻害薬	38,439	14,549	17,628
	2. SU剤	28,593	8,304	9,993
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	31,126	10,909	12,021
	4. インスリン	54,932	17,909	22,716
	5. その他	34,633	23,038	19,009
	小計	61,009	13,254	16,573

H14年度 糖尿病・総点数 (単位: 点)

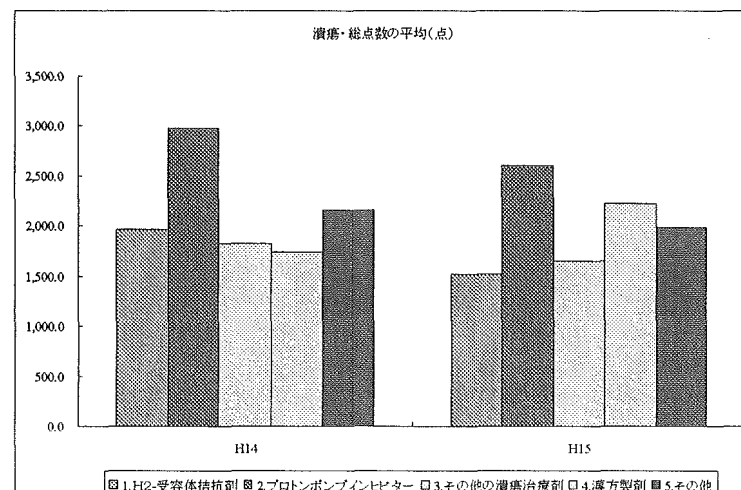
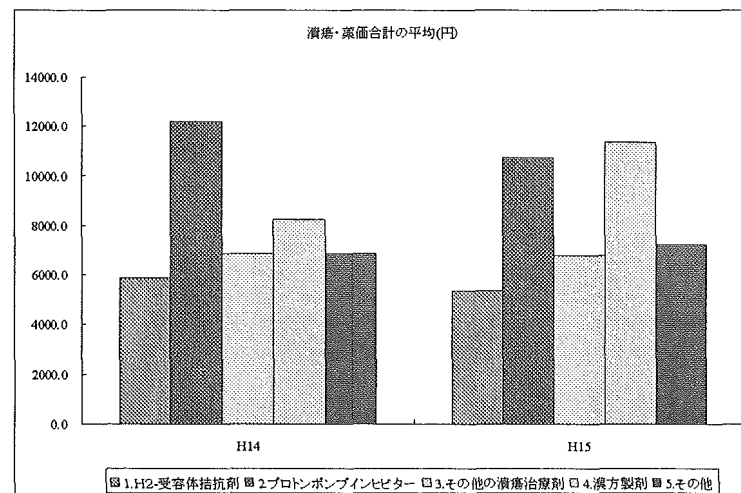
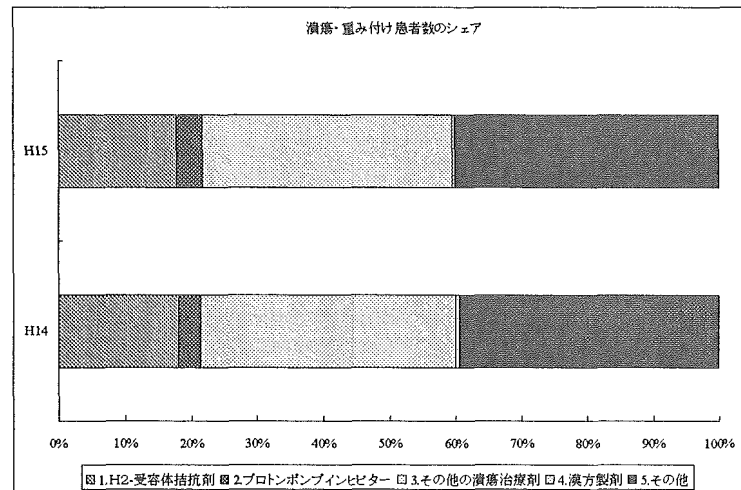
年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	16,331	2,182	
	2. SU剤	71,597	953	429
	3. ビグアナイド系血糖降下剤		3,280	
	4. インスリン	28,175	3,672	1,806
	5. その他	25,961	3,500	1,055
	小計	38,211	3,604	1,393
30～39歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	27,493	2,657	1,348
	2. SU剤	32,577	2,128	1,305
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	17,884	2,028	1,721
	4. インスリン	28,156	4,616	1,995
	5. その他	41,383	2,652	1,895
	小計	33,586	3,186	1,305
40～49歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	28,031	2,593	1,534
	2. SU剤	22,341	1,788	929
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	22,074	1,902	1,539
	4. インスリン	27,752	5,075	1,811
	5. その他	34,681	1,984	1,824
	小計	32,043	2,740	1,441
50～59歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	32,757	2,311	1,991
	2. SU剤	26,939	1,814	1,060
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	24,076	2,258	1,611
	4. インスリン	31,978	4,203	1,713
	5. その他	27,857	2,728	1,690
	小計	35,752	2,590	1,726
60～69歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	37,232	2,602	2,223
	2. SU剤	24,375	1,808	1,496
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	31,843	2,343	1,789
	4. インスリン	37,055	4,313	3,000
	5. その他	33,527	2,574	2,287
	小計	42,675	2,592	2,102
70歳以上	1. αグルコシダーゼ阻害薬	26,718	3,025	2,445
	2. SU剤	24,254	2,354	1,928
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	29,051	2,624	2,021
	4. インスリン	34,399	4,936	3,098
	5. その他	28,177	3,247	2,570
	小計	42,427	3,097	2,365
合計	1. αグルコシダーゼ阻害薬	31,910	2,664	2,229
	2. SU剤	22,493	1,989	1,668
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	26,783	2,501	1,668
	4. インスリン	35,507	4,311	2,721
	5. その他	30,129	2,596	2,188
	小計	39,579	2,792	2,068

H15年度 糖尿病・総点数（単位：点）

年齢区分	分類	入院	入院外	調剤
20～29歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	59,513	2,125	1,416
	2. SU剤	33,845	2,040	340
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	38,155	687	2,707
	4. インスリン	29,386	4,551	1,466
	5. その他	69,780	4,773	1,158
	小計	30,458	3,231	1,773
30～39歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	33,266	1,985	2,311
	2. SU剤	15,554	1,561	1,364
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	33,561	2,341	997
	4. インスリン	30,773	3,236	1,679
	5. その他	18,363	2,250	2,302
	小計	30,591	2,539	1,840
40～49歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	29,057	2,400	1,744
	2. SU剤	30,568	1,545	1,157
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	33,518	1,992	1,586
	4. インスリン	32,214	4,542	1,707
	5. その他	23,329	2,644	2,449
	小計	35,862	2,746	1,553
50～59歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	32,414	2,353	1,853
	2. SU剤	28,533	1,752	1,408
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	28,986	2,142	1,629
	4. インスリン	37,783	3,872	1,904
	5. その他	23,925	2,645	1,949
	小計	43,665	2,310	1,755
60～69歳	1. αグルコシダーゼ阻害薬	29,488	2,514	2,140
	2. SU剤	20,377	1,752	1,248
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	22,941	2,088	1,921
	4. インスリン	35,240	4,390	2,719
	5. その他	25,634	2,641	2,212
	小計	38,894	2,484	2,019
70歳以上	1. αグルコシダーゼ阻害薬	31,496	2,999	2,535
	2. SU剤	24,994	2,369	1,765
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	29,298	2,460	1,725
	4. インスリン	38,806	4,436	3,273
	5. その他	38,888	3,964	2,708
	小計	46,009	2,954	2,452
合計	1. αグルコシダーゼ阻害薬	30,956	2,623	2,225
	2. SU剤	22,321	2,027	1,451
	3. ビグアナイド系血糖降下剤	28,747	2,081	1,606
	4. インスリン	37,971	4,058	2,837
	5. その他	31,099	3,418	2,361
	小計	42,130	2,635	2,109

(4) 消化性潰瘍

平成14年度平成15年度のそれぞれについての入院外と調剤レセプトを合計した外来患者における薬効別シェア、入院外の薬価合計と総点数の平均についてみると、その他の抗潰瘍剤が最もシェアが多く、その傾向は平成14年、平成15年間で大きな違いはなかった。入院外の薬価合計、総点数についてみるとプロトンポンプインヒターを使用している群で高かった。



年齢構成別に見ると、平成14年、平成15年とも、年齢階層では特筆すべき傾向は見られなかった。薬価合計の平均の総数について、入院外と調剤との薬価合計を比較してみると、平成14年度の入院外が7,692円、調剤が10,221円、平成15年度では、それぞれ11,370円、12,256円と調剤の方がやや高い傾向であった。総点数でも、平成14年度で、それぞれ2,039点、1,458点、平成15年度では、2,514点、1,581点と入院外の方が高い傾向であった。

H14年度 消化性潰瘍・重み付け患者数

年齢区分	分類	H14入院	H14入院外	H14調剤	入院外+調剤	入院外+調剤 のシェア
20～29歳	1. H2-受容体拮抗剤	3743.4	30742.0	68572.0	99314.0	12.6%
	2. プロトンポンプインヒビター	2098.0	9636.0	7350.0	16986.0	2.2%
	3. その他の潰瘍治療剤	3048.4	42838.0	325010.0	367848.0	46.6%
	4. 漢方製剤		404.0	2450.0	2854.0	0.4%
	5. その他	7686.0	34374.0	267344.0	301718.0	38.3%
	小計	16575.8	117994.0	670726.0	788720.0	100.0%
30～39歳	1. H2-受容体拮抗剤	6886.0	100307.0	128394.0	228701.0	15.9%
	2. プロトンポンプインヒビター	5331.0	26941.0	15750.0	42691.0	3.0%
	3. その他の潰瘍治療剤	4727.0	116924.0	419160.0	536084.0	37.3%
	4. 漢方製剤		988.0	6300.0	7288.0	0.5%
	5. その他	8994.4	126648.0	496615.0	623263.0	43.3%
	小計	25938.4	371808.0	1066219.0	1438027.0	100.0%
40～49歳	1. H2-受容体拮抗剤	3733.6	128738.0	153272.0	282010.0	19.4%
	2. プロトンポンプインヒビター	3903.6	37454.0	26600.0	64054.0	4.4%
	3. その他の潰瘍治療剤	5266.2	155730.0	381766.0	537496.0	36.9%
	4. 漢方製剤		3552.0	3850.0	7402.0	0.5%
	5. その他	7039.0	131364.0	434910.0	566274.0	38.9%
	小計	19942.4	456838.0	1000398.0	1457236.0	100.0%
50～59歳	1. H2-受容体拮抗剤	7298.4	261362.0	330477.0	591839.0	22.6%
	2. プロトンポンプインヒビター	9639.0	46606.0	58261.0	104867.0	4.0%
	3. その他の潰瘍治療剤	12811.6	343783.0	721637.0	1065420.0	40.8%
	4. 漢方製剤		2768.0	7700.0	10468.0	0.4%
	5. その他	18995.8	190067.0	650426.0	840493.0	32.2%
	小計	48744.8	844586.0	1768501.0	2613087.0	100.0%
60～69歳	1. H2-受容体拮抗剤	9475.4	196939.4	569670.0	766609.4	24.4%
	2. プロトンポンプインヒビター	6951.8	19333.5	102560.0	121893.5	3.9%
	3. その他の潰瘍治療剤	11224.8	146787.6	1151596.0	1298383.6	41.4%
	4. 漢方製剤	204.0	6659.0	27672.0	34331.0	1.1%
	5. その他	13267.0	140216.4	933954.0	1074170.4	34.2%
	小計	41123.0	353455.4	2785452.0	3138907.4	100.0%
70歳以上	1. H2-受容体拮抗剤	32832.8	115032.1	936810.0	1051842.1	20.1%
	2. プロトンポンプインヒビター	17694.4	22933.2	161745.0	184678.2	3.5%
	3. その他の潰瘍治療剤	36634.4	148514.1	1933296.0	2081810.1	39.8%
	4. 漢方製剤	4.0	549.8	27519.0	28068.8	0.5%
	5. その他	35656.6	94531.2	1783956.0	1878487.2	36.0%
	小計	122822.2	381560.4	4843326.0	5224886.4	100.0%
合計	1. H2-受容体拮抗剤	64749.2	479640.3	2204695.0	2684335.3	18.2%
	2. プロトンポンプインヒビター	45862.6	102585.2	373666.0	476251.2	3.2%
	3. その他の潰瘍治療剤	74446.8	618788.2	5067026.0	5685814.2	38.5%
	4. 漢方製剤	208.0	11064.8	85802.0	96866.8	0.7%
	5. その他	94280.4	434505.3	5376342.0	5810847.3	39.4%
	小計	279547.0	1646583.8	13107531.0	14754114.8	100.0%

H15年度 消化性潰瘍・重み付け患者数

年齢区分	分類	H15入院	H15入院外	H15調剤	入院外+調剤	入院外+調剤のシェア
10～19歳	1. H2-受容体拮抗剤	257.2	5,988.0	24,780.0	30,768.0	7%
	2. プロトンポンプインヒビター	88.2		1,260.0	1,260.0	0%
	3. その他の潰瘍治療剤	232.0	5,586.0	153,300.0	158,886.0	38%
	4. 漢方製剤			2,940.0	2,940.0	1%
	5. その他	419.4	3,342.0	224,280.0	227,622.0	54%
	#N/A	996.8	14,916.0	406,560.0	421,476.0	100%
10歳未満	1. H2-受容体拮抗剤	202.0	176.0	2,100.0	2,276.0	0%
	2. プロトンポンプインヒビター				0.0	0%
	3. その他の潰瘍治療剤	40.4	2,600.0	23,100.0	25,700.0	4%
	4. 漢方製剤			420.0	420.0	0%
	5. その他			605,640.0	605,640.0	96%
	#N/A	242.4	2,776.0	631,260.0	634,036.0	100%
20～29歳	1. H2-受容体拮抗剤	2,496.2	28,246.0	62,580.0	90,826.0	11%
	2. プロトンポンプインヒビター	2,188.6	5,576.0	7,140.0	12,716.0	2%
	3. その他の潰瘍治療剤	2,467.8	37,082.0	307,020.0	344,102.0	41%
	4. 漢方製剤	7.8		4,620.0	4,620.0	1%
	5. その他	5,290.6	29,984.0	359,940.0	389,924.0	46%
	#N/A	12,451.0	101,288.0	742,140.0	843,428.0	100%
30～39歳	1. H2-受容体拮抗剤	2,653.8	52,042.0	113,820.0	165,862.0	12%
	2. プロトンポンプインヒビター	1,891.4	16,850.0	29,820.0	46,670.0	3%
	3. その他の潰瘍治療剤	2,800.8	63,096.0	498,540.0	561,636.0	41%
	4. 漢方製剤		44.0	7,980.0	8,024.0	1%
	5. その他	4,020.6	62,570.0	528,780.0	591,350.0	43%
	#N/A	11,366.6	195,814.0	1,184,820.0	1,380,634.0	100%
40～49歳	1. H2-受容体拮抗剤	5,273.2	125,261.0	161,280.0	286,541.0	19%
	2. プロトンポンプインヒビター	8,554.4	34,786.0	36,120.0	70,906.0	5%
	3. その他の潰瘍治療剤	8,368.8	129,007.0	430,500.0	559,507.0	37%
	4. 漢方製剤	7.8	432.0	3,360.0	3,792.0	0%
	5. その他	11,750.0	107,666.0	486,780.0	594,446.0	39%
	#N/A	33,954.2	399,240.0	1,119,720.0	1,518,960.0	100%
50～59歳	1. H2-受容体拮抗剤	6,324.8	185,147.0	357,000.0	542,147.0	22%
	2. プロトンポンプインヒビター	10,403.8	41,194.0	70,980.0	112,174.0	4%
	3. その他の潰瘍治療剤	11,706.0	209,862.0	768,180.0	978,042.0	39%
	4. 漢方製剤	17.4	1,146.0	10,500.0	11,646.0	0%
	5. その他	13,524.2	178,940.0	687,960.0	866,900.0	34%
	#N/A	42,325.0	618,161.0	1,899,660.0	2,517,821.0	100%
60～69歳	1. H2-受容体拮抗剤	10,360.2	161,334.0	606,840.0	768,174.0	22%
	2. プロトンポンプインヒビター	11,874.2	39,050.0	117,820.0	156,870.0	4%
	3. その他の潰瘍治療剤	17,536.4	226,593.0	1,179,280.0	1,405,873.0	40%
	4. 漢方製剤	404.0		15,660.0	15,660.0	0%
	5. その他	15,950.2	116,940.0	1,023,560.0	1,140,500.0	33%
	#N/A	56,891.0	545,813.0	2,947,360.0	3,493,173.0	100%
70歳以上	1. H2-受容体拮抗剤	42,558.6	106,439.0	1,131,520.0	1,237,959.0	20%
	2. プロトンポンプインヒビター	28,647.0	20,595.9	259,180.0	279,775.9	5%
	3. その他の潰瘍治療剤	33,380.8	113,222.4	2,234,680.0	2,347,902.4	38%
	4. 漢方製剤	50.4	227.3	25,460.0	25,687.3	0%
	5. その他	42,808.4	123,244.0	2,139,160.0	2,262,404.0	37%
	#N/A	147,514.8	337,538.5	5,792,520.0	6,130,058.5	100%
合計	1. H2-受容体拮抗剤	70,126.0	385,536.0	2,459,920.0	2,845,456.0	18%
	2. プロトンポンプインヒビター	63,647.6	89,323.9	522,320.0	611,643.9	4%
	3. その他の潰瘍治療剤	76,533.0	450,135.4	5,594,600.0	6,044,735.4	38%
	4. 漢方製剤	487.4	1,038.3	70,940.0	71,978.3	0%
	5. その他	93,763.4	346,638.9	6,056,100.0	6,402,738.9	40%
	#N/A	305,741.8	1,276,542.5	14,724,040.0	16,000,582.5	100%

H14年度 消化性潰瘍・薬価合計（単位：円）

年齢区分	分類	H14入院	H14入院外	H14調剤
20～29歳	1. H2-受容体拮抗剤	30924.1	2830.1	4057.3
	2. プロトンポンプインヒビター	24852.8	6355.3	8143.9
	3. その他の潰瘍治療剤	25402.3	4034.3	3197.8
	4. 漢方製剤		4680.9	7642.5
	5. その他	49161.3	4044.4	4070.4
	小計	58458.8	3903.6	3810.7
30～39歳	1. H2-受容体拮抗剤	26400.3	4711.5	6197.7
	2. プロトンポンプインヒビター	60390.3	11641.9	10909.5
	3. その他の潰瘍治療剤	19465.4	6848.6	4886.4
	4. 漢方製剤		8017.2	8096.1
	5. その他	21016.1	5529.5	5921.4
	小計	52046.2	6512.0	6069.2
40～49歳	1. H2-受容体拮抗剤	29532.8	5631.7	6667.3
	2. プロトンポンプインヒビター	31321.3	9077.6	8554.9
	3. その他の潰瘍治療剤	27323.6	5970.8	5986.9
	4. 漢方製剤		7484.2	8023.3
	5. その他	28959.7	7828.4	6459.8
	小計	34135.6	7448.8	7572.3
50～59歳	1. H2-受容体拮抗剤	17974.6	4748.8	8124.8
	2. プロトンポンプインヒビター	45318.3	9671.0	11167.8
	3. その他の潰瘍治療剤	29454.2	5691.8	7681.2
	4. 漢方製剤		5207.3	7634.3
	5. その他	29736.4	6344.1	7053.6
	小計	49236.6	6362.8	8800.9
60～69歳	1. H2-受容体拮抗剤	39144.3	5972.8	11616.5
	2. プロトンポンプインヒビター	44078.3	10346.5	17252.7
	3. その他の潰瘍治療剤	34346.6	6768.7	10348.1
	4. 漢方製剤	153356.5	8591.1	12300.3
	5. その他	38212.1	7431.0	8906.9
	小計	65651.9	7976.8	12242.9
70歳以上	1. H2-受容体拮抗剤	49456.5	7959.7	11580.5
	2. プロトンポンプインヒビター	45508.0	14022.7	21110.8
	3. その他の潰瘍治療剤	39647.8	8839.0	11132.0
	4. 漢方製剤	145526.8	7865.3	13883.2
	5. その他	54216.2	8279.9	10606.9
	#N/A	72528.7	10102.6	13337.4
合計	1. H2-受容体拮抗剤	36344.4	5884.7	9822.0
	2. プロトンポンプインヒビター	40835.7	12190.0	16235.0
	3. その他の潰瘍治療剤	30062.1	6845.5	9149.7
	4. 漢方製剤	149441.6	8231.7	10778.4
	5. その他	38663.2	6839.7	7690.5
	小計	61731.2	7691.5	10220.5

H15年度 消化性潰瘍・薬価合計（単位：円）

年齢区分	分類	H15入院	H15入院外	H15調剤
20～29歳	1. H ₂ -受容体拮抗剤	15,004.7	3,730.9	4,699.7
	2. プロトンポンプインヒビター	21,747.4	5,017.7	9,163.3
	3. その他の潰瘍治療剤	20,924.7	3,517.4	3,414.4
	4. 漢方製剤	77,292.0		3,987.2
	5. その他	18,685.6	3,060.3	4,666.6
	#N/A	22,188.5	6,387.8	5,485.2
30～39歳	1. H ₂ -受容体拮抗剤	20,306.4	5,083.3	7,170.4
	2. プロトンポンプインヒビター	28,657.0	10,188.3	11,394.7
	3. その他の潰瘍治療剤	27,680.7	7,260.8	5,020.7
	4. 漢方製剤		9,459.5	9,200.3
	5. その他	18,016.6	5,134.1	5,674.0
	#N/A	23,768.2	13,280.5	8,602.3
40～49歳	1. H ₂ -受容体拮抗剤	38,277.9	3,986.3	7,768.4
	2. プロトンポンプインヒビター	39,409.2	9,004.1	10,055.8
	3. その他の潰瘍治療剤	42,512.1	5,101.6	5,294.0
	4. 漢方製剤	25,945.0	10,599.5	5,755.4
	5. その他	30,317.0	6,361.3	6,585.2
	#N/A	52,536.7	9,700.1	8,074.8
50～59歳	1. H ₂ -受容体拮抗剤	25,726.1	4,936.4	10,244.3
	2. プロトンポンプインヒビター	40,063.8	10,483.0	12,574.1
	3. その他の潰瘍治療剤	26,669.9	5,211.5	7,555.1
	4. 漢方製剤	13,097.1	11,214.7	6,605.4
	5. その他	39,244.2	5,584.2	8,439.1
	#N/A	47,710.2	9,998.7	11,634.5
60～69歳	1. H ₂ -受容体拮抗剤	25,377.3	6,334.9	11,346.8
	2. プロトンポンプインヒビター	44,732.5	12,652.9	17,583.0
	3. その他の潰瘍治療剤	33,030.2	6,655.3	9,944.2
	4. 漢方製剤	68,951.4		9,628.0
	5. その他	29,375.7	7,088.8	10,263.4
	#N/A	54,670.9	10,717.5	17,438.9
70歳以上	1. H ₂ -受容体拮抗剤	75,799.7	7,696.0	12,680.9
	2. プロトンポンプインヒビター	94,392.9	13,210.1	19,142.1
	3. その他の潰瘍治療剤	56,810.6	9,487.9	12,042.4
	4. 漢方製剤	115,042.5	10,533.5	13,141.7
	5. その他	60,309.9	10,023.3	11,265.0
	#N/A	103,441.2	9,829.5	13,903.2
合計	1. H ₂ -受容体拮抗剤	50,907.3	5,350.5	11,107.8
	2. プロトンポンプインヒビター	70,991.2	10,722.1	16,327.6
	3. その他の潰瘍治療剤	38,314.3	6,785.2	9,948.1
	4. 漢方製剤	71,825.6	11,328.5	10,410.9
	5. その他	43,671.7	7,212.2	8,528.8
	#N/A	61,403.6	11,370.3	12,256.1

H14年度 消化性潰瘍・総点数（単位：点）

年齢区分	分類	H14入院	H14入院外	H14調剤
20～29歳	1. H2-受容体拮抗剤	22,444.5	1,144.8	662.8
	2. プロトンポンプインヒター	19,795.0	1,605.7	1,074.2
	3. その他の潰瘍治療剤	16,068.5	1,375.5	553.0
	4. 漢方製剤		680.0	1,270.2
	5. その他	30,861.9	1,729.0	674.7
	小計	32,931.5	1,344.7	621.7
30～39歳	1. H2-受容体拮抗剤	23,005.8	1,738.5	967.7
	2. プロトンポンプインヒター	30,458.8	3,156.2	1,394.8
	3. その他の潰瘍治療剤	19,006.5	2,091.8	788.9
	4. 漢方製剤		1,895.0	1,130.1
	5. その他	19,517.0	2,227.7	958.9
	小計	30,038.4	2,588.5	933.5
40～49歳	1. H2-受容体拮抗剤	23,134.9	2,000.6	1,000.9
	2. プロトンポンプインヒター	23,544.3	2,246.8	1,200.2
	3. その他の潰瘍治療剤	18,538.9	1,735.6	920.5
	4. 漢方製剤		1,288.7	1,163.3
	5. その他	23,156.2	2,505.4	1,004.0
	小計	27,647.0	1,894.4	1,087.7
50～59歳	1. H2-受容体拮抗剤	18,658.7	1,399.7	1,188.8
	2. プロトンポンプインヒター	28,643.1	2,176.5	1,492.7
	3. その他の潰瘍治療剤	23,903.1	1,512.3	1,198.5
	4. 漢方製剤		1,596.0	1,106.3
	5. その他	23,426.6	1,952.7	1,111.8
	小計	30,047.7	1,777.7	1,263.9
60～69歳	1. H2-受容体拮抗剤	23,593.4	1,804.0	1,626.1
	2. プロトンポンプインヒター	27,378.2	2,626.3	2,225.5
	3. その他の潰瘍治療剤	27,569.0	1,729.5	1,476.9
	4. 漢方製剤	49,181.0	1,970.2	1,654.4
	5. その他	26,889.0	2,150.7	1,334.0
	小計	35,328.6	1,971.9	1,673.1
70歳以上	1. H2-受容体拮抗剤	26,852.7	2,329.4	1,794.7
	2. プロトンポンプインヒター	31,993.4	2,699.5	2,755.6
	3. その他の潰瘍治療剤	25,993.5	1,978.4	1,669.7
	4. 漢方製剤	49,563.5	1,525.9	1,958.1
	5. その他	27,694.7	2,549.4	1,616.9
	小計	41,835.5	2,301.7	1,875.5
合計	1. H2-受容体拮抗剤	23,273.9	1,964.2	1,503.4
	2. プロトンポンプインヒター	29,263.7	2,974.9	2,119.3
	3. その他の潰瘍治療剤	24,116.9	1,826.8	1,385.8
	4. 漢方製剤	49,372.3	1,742.6	1,525.7
	5. その他	24,714.4	2,157.8	1,221.5
	小計	36,221.9	2,038.9	1,458.0

H15年度 消化性潰瘍・総点数（単位：点）

年齢区分	分類	H15入院	H15 入院外	H15調剤
20～29歳	1. H2-受容体拮抗剤	20,588.1	1,491.0	732.9
	2. プロトンポンプインヒビター	24,305.9	1,693.2	1,311.1
	3. その他の潰瘍治療剤	17,489.7	1,281.0	558.0
	4. 漢方製剤	16,046.0		613.8
	5. その他	20,239.0	1,957.9	771.8
	小計	23,050.3	1,294.8	742.3
30～39歳	1. H2-受容体拮抗剤	21,524.3	1,411.5	1,031.3
	2. プロトンポンプインヒビター	22,615.4	2,363.4	1,505.7
	3. その他の潰瘍治療剤	20,639.4	1,814.0	794.5
	4. 漢方製剤		1,823.0	1,275.6
	5. その他	19,079.3	1,841.6	912.4
	小計	21,526.5	3,019.6	1,101.5
40～49歳	1. H2-受容体拮抗剤	20,488.9	1,269.0	1,162.6
	2. プロトンポンプインヒビター	25,039.8	2,451.9	1,319.6
	3. その他の潰瘍治療剤	22,437.5	1,502.5	830.7
	4. 漢方製剤	26,290.0	1,717.5	982.5
	5. その他	17,765.8	2,061.8	1,034.1
	小計	28,866.0	2,008.2	1,052.2
50～59歳	1. H2-受容体拮抗剤	18,814.6	1,355.6	1,459.8
	2. プロトンポンプインヒビター	29,476.7	2,509.4	1,673.2
	3. その他の潰瘍治療剤	19,270.4	1,438.5	1,080.5
	4. 漢方製剤	8,299.0	1,814.0	1,036.2
	5. その他	25,258.1	1,810.2	1,263.2
	小計	24,854.2	1,765.9	1,497.0
60～69歳	1. H2-受容体拮抗剤	22,512.9	1,697.9	1,571.4
	2. プロトンポンプインヒビター	25,897.8	2,661.0	2,240.6
	3. その他の潰瘍治療剤	26,085.3	1,694.9	1,436.0
	4. 漢方製剤	41,979.0		1,349.0
	5. その他	24,027.4	1,913.1	1,483.4
	小計	39,570.7	3,272.7	2,204.9
70歳以上	1. H2-受容体拮抗剤	33,969.2	1,835.1	1,861.3
	2. プロトンポンプインヒビター	47,916.2	2,669.8	2,462.2
	3. その他の潰瘍治療剤	32,112.6	1,992.8	1,739.6
	4. 漢方製剤	33,168.7	2,512.5	1,876.7
	5. その他	30,778.0	2,214.5	1,644.9
	小計	44,074.9	2,808.1	1,884.6
合計	1. H2-受容体拮抗剤	27,115.2	1,523.1	1,622.8
	2. プロトンポンプインヒビター	39,110.1	2,601.3	2,105.8
	3. その他の潰瘍治療剤	24,567.5	1,654.8	1,443.5
	4. 漢方製剤	26,114.4	2,219.9	1,495.3
	5. その他	25,499.5	1,982.9	1,301.0
	小計	37,874.2	2,513.8	1,581.3

(6) 医療機関の開設主体別医薬品使用状況の分析

① 高血圧

使用されている薬効のシェアには特段の差は認められなかったが、薬価合計、総点数をそれぞれの開設主体別に見ると、医療法人 13,529 円、3,300 点、個人 13,636 円、2,933 点、公的 15,887 円、3,249 点と、公的病院での金額がやや高い傾向であった(平成 15 年度)。

H15年度						
区分	分類	合計 / 重み付け患者数	患者シェア	平均 / 薬価合計AVE	平均 / 総点数AVE	
医療法人	ACE阻害剤	92,264.1	11.1%	11,739.4	2,250.0	
	Ca拮抗剤	356,146.7	42.8%	12,157.2	4,675.6	
	α遮断薬	34,180.8	4.1%	11,674.5	2,091.6	
	β遮断剤	57,815.9	7.0%	13,588.0	2,507.6	
	アンギオテンシン-I I受容体拮抗	111,286.9	13.4%	11,771.5	2,416.7	
	その他	133,870.0	16.1%	16,677.3	5,880.0	
	漢方製剤	3,001.2	0.4%	11,714.5	1,986.8	
	利尿剤	43,046.7	5.2%	14,333.1	5,175.9	
	小計	831,612.3	100.0%	13,529.3	3,300.1	
	個人	ACE阻害剤	9,007.2	8.8%	10,713.8	2,048.9
		Ca拮抗剤	44,946.6	43.9%	8,945.0	2,219.6
α遮断薬		2,494.0	2.4%	20,799.0	2,879.7	
β遮断剤		5,913.5	5.8%	11,172.5	2,172.8	
アンギオテンシン-I I受容体拮抗		16,508.9	16.1%	14,841.7	3,006.7	
その他		18,108.5	17.7%	15,599.8	2,781.7	
漢方製剤		200.0	0.2%	21,569.0	3,829.0	
利尿剤		5,206.3	5.1%	21,098.8	6,595.8	
小計		102,385.0	100.0%	13,636.0	2,932.6	
合計		ACE阻害剤	209,182.6	11.6%	11,671.9	2,069.9
		Ca拮抗剤	739,589.1	41.2%	12,590.2	4,735.1
	α遮断薬	75,064.3	4.2%	13,979.3	2,682.9	
	β遮断剤	134,359.2	7.5%	12,912.6	2,285.1	
	アンギオテンシン-I I受容体拮抗	250,723.1	14.0%	15,506.6	2,990.0	
	その他	273,812.3	15.2%	18,508.2	6,532.5	
	漢方製剤	8,036.2	0.4%	13,128.7	2,037.0	
	利尿剤	105,281.4	5.9%	14,180.7	5,943.3	
	小計	1,796,048.2	100.0%	14,666.9	3,254.8	
	国・公的・社保関係	ACE阻害剤	107,911.3	12.5%	15,314.0	2,422.7
		Ca拮抗剤	338,495.8	39.3%	15,428.4	4,969.2
α遮断薬		38,389.5	4.5%	19,206.4	6,081.2	
β遮断剤		70,629.8	8.2%	13,102.0	2,129.8	
アンギオテンシン-I I受容体拮抗		122,927.3	14.3%	18,757.8	3,723.6	
その他		121,833.8	14.1%	20,737.8	7,835.0	
漢方製剤		4,835.0	0.6%	12,674.0	1,741.0	
利尿剤		57,028.4	6.6%	17,404.9	10,512.2	
小計		862,050.9	100.0%	15,886.7	3,249.3	
H14年度						
区分		分類	合計 / 重み付け患者数	患者シェア	平均 / 薬価合計AVE	平均 / 総点数AVE
医療法人	ACE阻害剤	104,255.1	13.5%	11,257.4	2,560.8	
	Ca拮抗剤	349,356.0	45.1%	12,953.4	4,668.5	
	α遮断薬	25,122.9	3.2%	11,423.7	1,908.1	
	β遮断剤	57,644.0	7.4%	12,118.7	2,328.5	
	アンギオテンシン-I I受容体拮抗	90,564.3	11.7%	12,349.1	2,598.5	
	その他	102,477.0	13.2%	22,983.8	6,416.6	
	漢方製剤	3,107.2	0.4%	11,737.2	2,847.3	
	利尿剤	42,137.8	5.4%	15,371.7	6,226.3	
	小計	774,664.3	100.0%	12,427.2	2,857.4	
	個人	ACE阻害剤	15,133.9	11.1%	8,766.1	1,682.5
		Ca拮抗剤	56,753.0	41.7%	11,550.3	3,332.5
α遮断薬		6,739.3	5.0%	11,898.1	2,218.9	
β遮断剤		11,413.6	8.4%	10,839.4	1,876.4	
アンギオテンシン-I I受容体拮抗		17,747.3	13.0%	12,936.3	2,211.0	
その他		21,287.5	15.8%	15,874.9	3,569.6	
漢方製剤		643.9	0.5%	17,021.7	2,551.7	
利尿剤		6,394.2	4.7%	16,556.2	6,028.4	
小計		136,112.7	100.0%	11,899.2	2,436.6	
合計		ACE阻害剤	255,412.5	13.6%	11,475.0	2,636.0
		Ca拮抗剤	819,931.7	43.7%	14,965.7	5,746.1
	α遮断薬	77,392.0	4.1%	13,968.4	4,015.6	
	β遮断剤	154,823.2	8.3%	12,566.3	2,647.6	
	アンギオテンシン-I I受容体拮抗	219,026.1	11.7%	17,119.7	3,883.9	
	その他	238,459.3	12.7%	30,639.6	9,835.3	
	漢方製剤	5,681.1	0.3%	13,994.5	2,645.7	
	利尿剤	103,634.6	5.5%	14,997.4	6,091.0	
	小計	1,874,360.5	100.0%	14,863.0	3,443.2	
	国・公的・社保関係	ACE阻害剤	136,023.5	14.1%	15,775.0	4,245.5
		Ca拮抗剤	413,822.7	42.9%	20,765.7	7,937.1
α遮断薬		45,529.8	4.7%	28,650.2	19,652.6	
β遮断剤		85,765.6	8.9%	14,752.4	3,190.0	
アンギオテンシン-I I受容体拮抗		110,714.5	11.5%	21,496.6	5,812.9	
その他		114,694.8	11.9%	41,862.7	18,468.9	
漢方製剤		1,930.0	0.2%	15,419.7	2,089.0	
利尿剤		55,102.6	5.7%	28,156.0	9,193.8	
小計		963,583.5	100.0%	17,240.0	4,056.3	

② 高脂血症

HMG-CoA 還元酵素阻害剤のシェアをみると、個人に比べ、医療法人、公的の順にそのシェアが増える傾向であった。薬価合計、総点数をそれぞれの開設主体別に見ると、医療法人 29,922 円、11,233 点、個人 17,388 円、8,365 点、公的 31,594 円、11,710 点と、個人に比べ、医療法人、公的病院での金額が高かった。

H14年度					
区分	分類	合計 / 重み付け 患者数	患者シェア	平均 / 薬価合計 AVE 患者数	平均 / 総点数 AVE AVE
医療法人	EPA剤	25,270.6	4.6%	33,301.1	14,723.6
	HMG-CoA還元酵素阻害剤	302,526.2	55.6%	17,016.0	7,339.0
	その他	80,273.6	14.7%	13,265.6	8,810.0
	その他の高脂質血症用剤	81,925.3	15.0%	21,077.9	15,497.3
	フィbrate系高脂質血症用剤	47,914.9	8.8%	10,321.8	4,690.3
	陰イオン交換樹脂	267.0	0.0%	2,511.2	1,981.0
	自律神経賦活剤	6,395.5	1.2%	14,016.4	4,344.2
	小計	544,573.1	100.0%	19,832.8	8,500.6
個人	EPA剤	2,154.1	2.6%	30,894.1	12,986.9
	HMG-CoA還元酵素阻害剤	36,910.5	43.7%	13,758.5	3,909.3
	その他	10,068.2	11.9%	13,542.7	2,568.6
	その他の高脂質血症用剤	10,124.7	12.0%	27,047.7	11,888.9
	フィbrate系高脂質血症用剤	14,286.4	16.9%	8,518.7	1,855.2
	自律神経賦活剤	10,925.5	12.9%	7,663.5	11,493.0
	小計	84,469.4	100.0%	15,252.6	5,686.2
	合計	EPA剤	67,529.8	4.7%	40,919.7
HMG-CoA還元酵素阻害剤		810,370.3	56.4%	18,584.9	8,154.1
その他		181,432.0	12.6%	19,527.8	8,595.0
その他の高脂質血症用剤		236,740.8	16.5%	25,418.9	15,619.2
フィbrate系高脂質血症用剤		117,300.9	8.2%	10,215.4	4,546.0
陰イオン交換樹脂		467.0	0.0%	23,254.2	3,155.3
自律神経賦活剤		22,244.1	1.5%	5,921.2	4,126.2
小計		1,436,084.9	100.0%	25,307.6	9,880.4
国・公的・社保関係	EPA剤	40,105.1	5.0%	61,180.1	21,692.1
	HMG-CoA還元酵素阻害剤	470,933.6	58.4%	20,268.2	8,412.0
	その他	91,090.2	11.3%	37,247.7	9,494.2
	その他の高脂質血症用剤	144,690.8	17.9%	34,700.3	19,184.2
	フィbrate系高脂質血症用剤	55,099.6	6.8%	19,624.4	11,877.3
	陰イオン交換樹脂	200.0	0.0%	50,946.0	4,723.0
	自律神経賦活剤	4,923.1	0.6%	13,625.8	6,908.3
	小計	807,042.4	100.0%	30,054.3	11,250.4
H15年度					
区分	分類	合計 / 重み付け 患者数	患者シェア	平均 / 薬価合計 AVE 患者数	平均 / 総点数 AVE AVE
医療法人	EPA剤	32,959.8	5.8%	28,395.2	10,537.3
	HMG-CoA還元酵素阻害剤	316,955.8	55.8%	20,456.1	6,885.2
	その他	80,701.2	14.2%	14,626.3	6,697.5
	その他の高脂質血症用剤	87,470.2	15.4%	24,330.1	13,019.4
	フィbrate系高脂質血症用剤	44,546.0	7.8%	10,916.3	6,683.0
	自律神経賦活剤	5,761.0	1.0%	8,432.6	4,643.9
	小計	568,394.0	100.0%	29,922.4	11,232.8
	個人	EPA剤	3,470.0	5.5%	19,130.9
HMG-CoA還元酵素阻害剤		29,515.4	46.9%	17,531.2	4,809.1
その他		8,656.0	13.7%	8,687.9	3,707.5
その他の高脂質血症用剤		8,180.6	13.0%	19,153.0	16,255.6
フィbrate系高脂質血症用剤		11,213.8	17.8%	9,899.9	3,785.1
自律神経賦活剤		1,922.5	3.1%	8,247.8	7,266.5
小計		62,958.3	100.0%	17,388.1	8,365.5
合計		EPA剤	75,804.9	5.5%	22,060.8
	HMG-CoA還元酵素阻害剤	817,918.2	59.7%	21,592.1	7,823.9
	その他	174,139.6	12.7%	14,840.6	7,249.7
	その他の高脂質血症用剤	183,673.2	13.4%	29,436.9	14,951.0
	フィbrate系高脂質血症用剤	109,020.7	8.0%	12,413.1	7,305.1
	自律神経賦活剤	9,673.7	0.7%	7,469.5	4,732.4
	小計	1,370,230.3	100.0%	30,248.0	11,358.1
	国・公的・社保関係	EPA剤	39,375.1	5.3%	32,739.6
HMG-CoA還元酵素阻害剤		471,447.0	63.8%	21,361.9	11,131.4
その他		84,782.4	11.5%	19,898.4	9,251.6
その他の高脂質血症用剤		88,022.4	11.9%	54,331.2	24,168.3
フィbrate系高脂質血症用剤		53,260.9	7.2%	22,375.3	14,642.0
自律神経賦活剤		1,990.2	0.3%	12,929.6	2,388.6
小計		738,878.0	100.0%	31,594.3	11,709.6

③ 糖尿病

インスリンのシェアをみると、個人に比べ、医療法人、公的でのシェアが大きかった。薬価合計、総点数をそれぞれの開設主体別に見ると、個人に比べ、医療法人、公的病院での金額が高かった。

H14年度

区分	分類	合計 / 重み 付け患者数	患者シェア	平均 / 薬価 合計AVE	平均 / 総点 数AVE
医療法人	SU剤	89,833.4	32.2%	10,570.7	3,746.6
	αグルコシダーゼ阻害薬	49,547.6	17.8%	18,537.1	6,596.7
	インスリン	100,350.3	36.0%	28,436.4	20,253.6
	その他	25,103.7	9.0%	20,312.1	8,036.3
	ビッグアナイド系血糖降下剤	14,224.7	5.1%	14,482.2	3,389.9
	小計	279,059.7	100.0%	23,572.3	11,938.8
個人	SU剤	11,839.6	38.7%	10,617.6	3,779.4
	αグルコシダーゼ阻害薬	5,538.2	18.1%	14,107.3	5,619.9
	インスリン	10,756.0	35.2%	30,192.1	16,603.7
	その他	1,617.4	5.3%	11,328.3	3,562.9
	ビッグアナイド系血糖降下剤	802.8	2.6%	13,061.2	17,995.5
	小計	30,554.0	10.9%	22,221.1	9,625.3
国・公的・社保関係	SU剤	171,368.3	29.4%	14,576.4	3,501.9
	αグルコシダーゼ阻害薬	106,114.7	18.2%	17,848.9	4,411.3
	インスリン	234,523.9	40.3%	31,829.5	21,117.9
	その他	43,347.1	7.4%	22,140.9	7,245.1
	ビッグアナイド系血糖降下剤	27,104.4	4.7%	13,709.2	5,545.6
	小計	582,458.4	100.0%	24,640.9	11,143.4
合計	SU剤	273,041.3	30.6%	12,262.4	3,000.4
	αグルコシダーゼ阻害薬	161,200.5	18.1%	17,949.3	4,964.4
	インスリン	345,630.2	38.7%	32,564.3	20,962.2
	その他	70,068.2	7.9%	18,679.8	5,328.3
	ビッグアナイド系血糖降下剤	42,131.9	4.7%	13,886.5	4,873.3
	小計	892,072.1	100.0%	24,223.7	11,340.2

H15年度

区分	分類	合計 / 重み 付け患者数	患者シェア	平均 / 薬価 合計AVE	平均 / 総点 数AVE
医療法人	SU剤	108,245.2	34.3%	9,523.3	3,934.7
	αグルコシダーゼ阻害薬	52,066.5	16.5%	17,603.7	5,138.4
	インスリン	111,158.2	35.2%	37,211.6	23,363.4
	その他	27,819.2	8.8%	18,927.3	9,584.6
	ビッグアナイド系血糖降下剤	16,075.1	5.1%	10,163.2	2,599.8
	小計	315,364.2	100.0%	28,034.7	13,875.6
個人	SU剤	13,311.5	40.6%	11,664.3	3,007.3
	αグルコシダーゼ阻害薬	5,491.0	16.7%	17,179.9	5,259.0
	インスリン	7,976.1	24.3%	23,555.8	12,266.7
	その他	6,004.0	18.3%	18,112.0	5,140.1
	ビッグアナイド系血糖降下剤	1.0	0.0%	7,618.8	1,713.0
	小計	32,783.6	100.0%	16,539.9	6,184.2
国・公的・社保関係	SU剤	141,970.4	27.7%	13,032.2	3,851.2
	αグルコシダーゼ阻害薬	82,088.2	16.0%	21,529.1	5,547.7
	インスリン	201,998.5	39.5%	53,550.1	28,143.6
	その他	44,316.2	8.7%	33,326.6	7,736.4
	ビッグアナイド系血糖降下剤	41,393.9	8.1%	15,089.1	4,426.8
	小計	511,767.2	100.0%	30,773.8	14,228.1
合計	SU剤	263,527.1	30.6%	10,519.0	3,338.9
	αグルコシダーゼ阻害薬	139,645.7	16.2%	19,907.2	5,417.0
	インスリン	321,132.8	37.3%	44,144.8	24,995.2
	その他	78,139.4	9.1%	30,867.2	7,996.8
	ビッグアナイド系血糖降下剤	57,470.0	6.7%	12,799.4	3,591.3
	小計	859,915.0	100.0%	29,226.6	13,792.2