

表 8-7 : 性・年齢階級別小分類別受診者数の推移 (30~39歳で受診者数上位 10 位以内の疾患)

	ICD10	疾患名	10 未満	10 代	20 代	30 代	40 代
男	J459	アレルギー性気管支炎	2002	436	146	260	256
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	10 未満	10	66	245
	G473	先天性中枢性低換気症候群	10 未満	10 未満	10 未満	57	54
	I499	ペースメーカー調律	10 未満	10 未満	15	49	106
	I209	狭心症	症例なし	10 未満	11	32	115
	N189	慢性腎不全	10 未満	10 未満	10	31	91
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	11	10 未満	10 未満	30	60
	I509	慢性心不全	10 未満	10 未満	10 未満	30	44
	E722	アルギニノコハク酸血症	10	14	10 未満	23	32
	I517	心筋炎後の心肥大	症例なし	症例なし	10 未満	19	43
女	J459	アレルギー性気管支炎	1595	316	190	347	371
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	31	172	268	201
	D391	卵巣腫瘍	症例なし	10 未満	63	96	89
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	12	20	31	88	155
	E221	高プロラクチン血症	10 未満	10 未満	33	75	68
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	10 未満	10 未満	42	165
	E050	甲状腺機能亢進症	10 未満	10 未満	20	33	40
	I499	ペースメーカー調律	10 未満	14	19	32	71
	Q828	Bloom 症候群	10 未満	18	10	31	36
	I209	狭心症	症例なし	10 未満	10 未満	29	54
合計	J459	アレルギー性気管支炎	3597	752	336	607	627
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	31	172	268	201
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	23	26	40	118	215
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	10 未満	15	108	410
	D391	卵巣腫瘍	症例なし	10 未満	63	96	89
	E221	高プロラクチン血症	10 未満	10 未満	34	85	79
	I499	ペースメーカー調律	8	19	34	81	177
	I209	狭心症	症例なし	10 未満	18	61	169
	G473	先天性中枢性低換気症候群	10	10 未満	10 未満	61	67
	Q828	Bloom 症候群	21	28	13	46	60

(注) 集計結果が 10 未満となった疾病は、最小集計単位の原則から具体的な計数を記入していない。

表8-8：性・年齢階級別小分類別受診者数の推移（40～49歳で受診者数上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	J459	アレルギー性気管支炎	2002	436	146	260	256
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	10未満	10	66	245
	I209	狭心症	症例なし	10未満	11	32	115
	I499	ペースメーカー調律	10未満	10未満	15	49	106
	N189	慢性腎不全	10未満	10未満	10	31	91
	E142	糖尿病性糸球体硬化症	症例なし	10未満	10未満	15	80
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	11	10未満	10未満	30	60
	G473	先天性中枢性低換気症候群	10未満	10未満	10未満	57	54
	I509	慢性心不全	10未満	10未満	10未満	30	44
	I517	心筋炎後の心肥大	症例なし	症例なし	10未満	19	43
女	J459	アレルギー性気管支炎	1595	316	190	347	371
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	31	172	268	201
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	10未満	10未満	42	165
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	12	20	31	88	155
	D391	卵巣腫瘍	症例なし	10未満	63	96	89
	I499	ペースメーカー調律	10未満	14	19	32	71
	E221	高プロラクチン血症	10未満	10未満	33	75	68
	N189	慢性腎不全	症例なし	10未満	10未満	15	63
	I209	狭心症	症例なし	10未満	10未満	29	54
	I509	慢性心不全	10未満	10未満	10未満	16	41
合計	J459	アレルギー性気管支炎	3597	752	336	607	627
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	10未満	15	108	410
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	23	26	40	118	215
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	31	172	268	201
	I499	ペースメーカー調律	10未満	19	34	81	177
	I209	狭心症	症例なし	10未満	18	61	169
	N189	慢性腎不全	10未満	10未満	15	46	154
	E142	糖尿病性糸球体硬化症	10未満	10未満	10未満	31	103
	D391	卵巣腫瘍	症例なし	10未満	63	96	89
	I509	慢性心不全	10未満	10未満	11	46	85

(注) 集計結果が10未満となった疾病は、最小集計単位の原則から具体的な計数を記入していない。

表9-1 年齢階級別疾病小分類別点数合計（上位10位まで）（男）

年齢階級	ICD10 コー	疾患名	点数
10未満	J459	アレルギー性気管支炎	2,178,211
	M303	川崎病	390,491
	N258	家族性若年性ネフロン癆	352,356
	E752	異染性白質ジストロフィー	299,940
	Q211	心房中隔欠損症	263,443
	E550	ビタミンD依存性くる病	199,364
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	183,358
	I514	慢性心筋炎	165,881
	Q250	動脈管開存症	125,517
	I509	慢性心不全	96,767
10-19歳	J459	アレルギー性気管支炎	527,087
	D696	周期性血小板減少症	248,663
	E230	下垂体機能低下症	137,649
	D66	血友病A	126,464
	I456	ウオルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	73,259
	A811	亜急性硬化性全脳炎	64,016
	D899	慢性GVHD	50,743
	Q851	結節性硬化症	48,701
	G404	ウェスト症候群	45,754
	D690	紫斑病性腎炎	43,842
20-29	I499	ペースメーカー調律	463,078
	J459	アレルギー性気管支炎	458,603
	D66	血友病A	380,696
	N189	慢性腎不全	369,433
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	309,249
	I209	狭心症	224,269
	G712	筋細管性ミオパチー	177,486
	I517	心筋炎後の心肥大	176,600
	D682	安定因子欠乏症	175,933
	N180	移植腎	140,574
30-39	I499	ペースメーカー調律	1,180,635
	N189	慢性腎不全	1,087,850
	I509	慢性心不全	617,636
	J459	アレルギー性気管支炎	438,095
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	337,165
	B24	エイズ	329,629
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	297,862
	G473	先天性中枢性低換気症候群	280,526
	E722	アルギニノコハク酸尿症	252,018
	Q828	Bloom 症候群	241,614
40-49	N189	慢性腎不全	3,660,537
	I499	ペースメーカー調律	1,631,150
	J459	アレルギー性気管支炎	1,279,988
	E119	アミリン遺伝子異常による糖尿病	1,085,742
	E722	アルギニノコハク酸尿症	604,837
	C20	直腸	562,755
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	545,261
	I209	狭心症	508,410
	E142	糖尿病性糸球体硬化症	507,973
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	506,831

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表9-2 年齢階級別疾病小分類別点数合計（上位10位まで）（女）

年齢階級	ICD10コード	疾患名	点数
10未満	J459	アレルギー性気管支炎	1,806,857
	E550	ビタミンD依存性くる病	516,769
	D70	遺伝性好中球減少症	393,003
	Q250	動脈管開存症	365,192
	E752	異染性白質ジストロフィー	332,388
	M303	川崎病	161,757
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	110,668
	I509	慢性心不全	75,279
	Q212	完全型心内膜床欠損症	64,086
	E162	特発性低血糖症	63,038
10-19歳	J459	アレルギー性気管支炎	628,890
	I499	ペースメーカー調律	251,337
	C719	鞍上部	207,028
	I493	期外収縮	128,439
	I38	慢性心内膜炎	113,021
	N049	先天性ネフローゼ症候群	76,759
	E232	下垂体性尿崩症	75,786
	E343	ソマトメジン不応症	74,888
	E228	仮性思春期早発症	66,222
	J980	気管狭窄	64,385
20-29	E162	特発性低血糖症	673,611
	J459	アレルギー性気管支炎	405,569
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	227,438
	I499	ペースメーカー調律	220,974
	D180	カサバツハ・メリット症候群	211,340
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	206,799
	D391	卵巣腫瘍	204,351
	E221	高プロラクチン血症	113,074
	N049	先天性ネフローゼ症候群	106,795
	N189	慢性腎不全	104,227
30-39	J459	アレルギー性気管支炎	950,269
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	576,373
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	572,120
	D70	遺伝性好中球減少症	544,169
	N189	慢性腎不全	490,157
	E221	高プロラクチン血症	479,055
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	335,925
	I499	ペースメーカー調律	334,887
	D391	卵巣腫瘍	220,520
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	217,976
40-49	N189	慢性腎不全	2,181,758
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	1,228,371
	J459	アレルギー性気管支炎	1,054,142
	I499	ペースメーカー調律	766,497
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	715,240
	I509	慢性心不全	620,893
	E722	アルギニノコハク酸尿症	495,940
	E221	高プロラクチン血症	480,133
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	417,296
	Q828	Bloom 症候群	310,618

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したものの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表9-3 年齢階級別疾病小分類別点数合計（上位10位まで）（合計）

年齢階級	ICD10コード	疾患名	点数
10未満	J459	アレルギー性気管支炎	3,985,068
	E550	ビタミンD依存性くる病	716,133
	E752	異染性白質ジストロフィー	632,328
	M303	川崎病	552,248
	Q250	動脈管開存症	490,709
	D70	遺伝性好中球減少症	393,828
	N258	家族性若年性ネフロン癆	352,356
	Q211	心房中隔欠損症	298,907
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	203,346
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	174,526
10-19歳	J459	アレルギー性気管支炎	1,155,977
	I499	ペースメーカー調律	258,749
	D696	周期性血小板減少症	248,835
	C719	鞍上部	207,028
	E230	下垂体機能低下症	140,855
	I493	期外収縮	129,389
	D66	血友病A	126,464
	I38	慢性心内膜炎	114,511
	E343	ソマトメジン不応症	112,442
	N049	先天性ネフローゼ症候群	79,096
20-29	J459	アレルギー性気管支炎	864,172
	I499	ペースメーカー調律	684,052
	E162	特発性低血糖症	674,867
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	536,687
	N189	慢性腎不全	473,660
	D66	血友病A	380,696
	I209	狭心症	263,269
	G712	筋細管性ミオパチー	233,858
	D180	カサバツハ・メリット症候群	211,340
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	206,799
30-39	N189	慢性腎不全	1,578,007
	I499	ペースメーカー調律	1,515,522
	J459	アレルギー性気管支炎	1,388,364
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	874,235
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	729,914
	I509	慢性心不全	705,569
	D70	遺伝性好中球減少症	626,378
	E221	高プロラクチン血症	565,172
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	555,141
	B24	エイズ	364,711
40-49	N189	慢性腎不全	5,842,295
	I499	ペースメーカー調律	2,397,647
	J459	アレルギー性気管支炎	2,334,130
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	1,735,202
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	1,260,501
	E119	アミリン遺伝子異常による糖尿病	1,181,288
	E722	アルギニノコハク酸尿症	1,100,777
	I509	慢性心不全	1,013,219
	Q828	Bloom 症候群	777,410
	I209	狭心症	662,515

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表9-4：疾病小分類・性・年齢別受診者点数合計の推移（10歳未満で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	J459	アレルギー性気管支炎	2178211	527087	458603	438095	1279988
	M303	川崎病	390491	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	N258	家族性若年性ネフロン癆	352356	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	E752	異染性白質ジストロフィー	299940	症例なし	症例なし	症例なし	21280
	Q211	心房中隔欠損症	263443	症例なし	症例なし	9048	1574
	E550	ビタミンD依存性くる病	199364	5224	症例なし	488	症例なし
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	183358	20645	309249	297862	506831
	I514	慢性心筋炎	165881	3230	症例なし	3284	症例なし
	Q250	動脈管開存症	125517	症例なし	15204	症例なし	症例なし
	I509	慢性心不全	96767	16934	88877	617636	392326
女	J459	アレルギー性気管支炎	1806857	628890	405569	950269	1054142
	E550	ビタミンD依存性くる病	516769	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	D70	遺伝性好中球減少症	393003	4095	66179	544169	294671
	Q250	動脈管開存症	365192	症例なし	症例なし	10418	症例なし
	E752	異染性白質ジストロフィー	332388	症例なし	症例なし	1412	症例なし
	M303	川崎病	161757	318	症例なし	症例なし	症例なし
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	110668	症例なし	症例なし	572120	122378
	I509	慢性心不全	75279	1176	41319	87933	620893
	Q212	完全型心内膜床欠損症	64086	320	症例なし	症例なし	症例なし
	E162	特発性低血糖症	63038	1409	673611	6071	16044
合計	J459	アレルギー性気管支炎	3985068	1155977	864172	1388364	2334130
	E550	ビタミンD依存性くる病	716133	5224	症例なし	488	症例なし
	E752	異染性白質ジストロフィー	632328	症例なし	症例なし	1412	21280
	M303	川崎病	552248	318	症例なし	症例なし	症例なし
	Q250	動脈管開存症	490709	症例なし	15204	10418	症例なし
	D70	遺伝性好中球減少症	393828	4095	67591	626378	467596
	N258	家族性若年性ネフロン癆	352356	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	Q211	心房中隔欠損症	298907	1270	症例なし	9186	21023
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	203346	47791	536687	874235	1735202
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	174526	症例なし	41320	729914	382983

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表9-5：疾病小分類・性・年齢別受診者点数合計の推移（10～19歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	J459	アレルギー性気管支炎	2178211	527087	458603	438095	1279988
	D696	周期性血小板減少症	3882	248663	1770	6124	187024
	E230	下垂体機能低下症	6221	137649	71403	3283	1897
	D66	血友病A	358	126464	380696	109032	94055
	I456	ウオルフ・パーキンソン・ホワイ ト症候群	症例なし	73259	2747	206538	40135
	A811	亜急性硬化性全脳炎	症例なし	64016	79644	61685	症例なし
	D899	慢性GVHD	症例なし	50743	症例なし	症例なし	症例なし
	Q851	結節性硬化症	1550	48701	4157	35205	44687
	G404	ウェスト症候群	3772	45754	1896	58876	52125
	D690	紫斑病性腎炎	15562	43842	974	症例なし	107521
女	J459	アレルギー性気管支炎	1806857	628890	405569	950269	1054142
	I499	ペースメーカー調律	7467	251337	220974	334887	766497
	C719	鞍上部	症例なし	207028	症例なし	6133	症例なし
	I493	期外収縮	2014	128439	症例なし	59619	139170
	I38	慢性心内膜炎	520	113021	症例なし	1740	15604
	N049	先天性ネフローゼ症候群	症例なし	76759	106795	48581	237640
	E232	下垂体性尿崩症	725	75786	4766	2356	11506
	E343	ソマトメジン不応症	42543	74888	症例なし	症例なし	症例なし
	E228	仮性思春期早発症	8373	66222	症例なし	症例なし	症例なし
	J980	気管狭窄	症例なし	64385	症例なし	症例なし	症例なし
合計	J459	アレルギー性気管支炎	3985068	1155977	864172	1388364	2334130
	I499	ペースメーカー調律	12080	258749	684052	1515522	2397647
	D696	周期性血小板減少症	21521	248835	7257	11866	247101
	C719	鞍上部	1802	207028	症例なし	6521	37837
	E230	下垂体機能低下症	52277	140855	74610	15680	17400
	I493	期外収縮	2014	129389	38916	134189	259950
	D66	血友病A	358	126464	380696	109032	98819
	I38	慢性心内膜炎	520	114511	症例なし	1929	57623
	E343	ソマトメジン不応症	51551	112442	2128	37953	症例なし
	N049	先天性ネフローゼ症候群	4014	79096	119821	188929	424914

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表9-6：疾病小分類・性・年齢別受診者点数合計の推移（20～29歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	I499	ペースメーカー調律	4613	7412	463078	1180635	1631150
	J459	アレルギー性気管支炎	2178211	527087	458603	438095	1279988
	D66	血友病A	358	126464	380696	109032	94055
	N189	慢性腎不全	7668	2801	369433	1087850	3660537
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	183358	20645	309249	297862	506831
	I209	狭心症	症例なし	1594	224269	143817	508410
	G712	筋細管性ミオパチー	2278	2836	177486	症例なし	症例なし
	I517	心筋炎後の心肥大	症例なし	症例なし	176600	32264	200446
	D682	安定因子欠乏症	症例なし	症例なし	175933	症例なし	症例なし
	N180	移植腎	症例なし	症例なし	140574	症例なし	302952
女	E162	特発性低血糖症	63038	1409	673611	6071	16044
	J459	アレルギー性気管支炎	1806857	628890	405569	950269	1054142
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	19988	27146	227438	576373	1228371
	I499	ペースメーカー調律	7467	251337	220974	334887	766497
	D180	カサバツハ・メリット症候群	9001	744	211340	11876	25218
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	32179	206799	335925	417296
	D391	卵巣腫瘍	症例なし	9414	204351	220520	196012
	E221	高プロラクチン血症	2104	56882	113074	479055	480133
	N049	先天性ネフローゼ症候群	症例なし	76759	106795	48581	237640
	N189	慢性腎不全	症例なし	41190	104227	490157	2181758
合計	J459	アレルギー性気管支炎	3985068	1155977	864172	1388364	2334130
	I499	ペースメーカー調律	12080	258749	684052	1515522	2397647
	E162	特発性低血糖症	131205	19880	674867	57023	59738
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	203346	47791	536687	874235	1735202
	N189	慢性腎不全	7668	43991	473660	1578007	5842295
	D66	血友病A	358	126464	380696	109032	98819
	I209	狭心症	症例なし	11148	263269	319442	662515
	G712	筋細管性ミオパチー	2707	2836	233858	23590	84058
	D180	カサバツハ・メリット症候群	10651	744	211340	13312	128380
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	32179	206799	335925	417296

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。



表9-7：疾病小分類・性・年齢別受診者点数合計の推移（30～39歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	I499	ペースメーカー調律	4613	7412	463078	1180635	1631150
	N189	慢性腎不全	7668	2801	369433	1087850	3660537
	I509	慢性心不全	96767	16934	88877	617636	392326
	J459	アレルギー性気管支炎	2178211	527087	458603	438095	1279988
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	4828	26180	337165	545261
	B24	エイズ	症例なし	症例なし	23631	329629	123116
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	183358	20645	309249	297862	506831
	G473	先天性中枢性低換気症候群	63278	6613	11832	280526	219135
	E722	アルギニノコハク酸尿症	19948	20140	81107	252018	604837
	Q828	Bloom 症候群	8352	4656	36603	241614	466792
女	J459	アレルギー性気管支炎	1806857	628890	405569	950269	1054142
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	19988	27146	227438	576373	1228371
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	110668	症例なし	症例なし	572120	122378
	D70	遺伝性好中球減少症	393003	4095	66179	544169	294671
	N189	慢性腎不全	症例なし	41190	104227	490157	2181758
	E221	高プロラクチン血症	2104	56882	113074	479055	480133
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	32179	206799	335925	417296
	I499	ペースメーカー調律	7467	251337	220974	334887	766497
	D391	卵巣腫瘍	症例なし	9414	204351	220520	196012
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	1522	12323	217976	715240
合計	N189	慢性腎不全	7668	43991	473660	1578007	5842295
	I499	ペースメーカー調律	12080	258749	684052	1515522	2397647
	J459	アレルギー性気管支炎	3985068	1155977	864172	1388364	2334130
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	203346	47791	536687	874235	1735202
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	174526	症例なし	41320	729914	382983
	I509	慢性心不全	172046	18110	130196	705569	1013219
	D70	遺伝性好中球減少症	393828	4095	67591	626378	467596
	E221	高プロラクチン血症	2104	56882	144926	565172	520103
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	6350	38503	555141	1260501
	B24	エイズ	症例なし	1493	24397	364711	143101

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表9-8：疾病小分類・性・年齢別受診者点数合計の推移（40～49歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	N189	慢性腎不全	7668	2801	369433	1087850	3660537
	I499	ペースメーカー調律	4613	7412	463078	1180635	1631150
	J459	アレルギー性気管支炎	2178211	527087	458603	438095	1279988
	E119	アミリン遺伝子異常による糖尿病	症例なし	1458	36702	140225	1085742
	E722	アルギニノコハク酸尿症	19948	20140	81107	252018	604837
	C20	直腸	症例なし	症例なし	症例なし	3592	562755
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	4828	26180	337165	545261
	I209	狭心症	症例なし	1594	224269	143817	508410
	E142	糖尿病性糸球体硬化症	症例なし	2347	7373	25103	507973
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	183358	20645	309249	297862	506831
女	N189	慢性腎不全	症例なし	41190	104227	490157	2181758
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	19988	27146	227438	576373	1228371
	J459	アレルギー性気管支炎	1806857	628890	405569	950269	1054142
	I499	ペースメーカー調律	7467	251337	220974	334887	766497
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	1522	12323	217976	715240
	I509	慢性心不全	75279	1176	41319	87933	620893
	E722	アルギニノコハク酸尿症	6388	8292	11331	84272	495940
	E221	高プロラクチン血症	2104	56882	113074	479055	480133
	E283	原発性性腺機能低下症(女)	症例なし	32179	206799	335925	417296
	Q828	Bloom 症候群	5546	10551	5834	93518	310618
合計	N189	慢性腎不全	7668	43991	473660	1578007	5842295
	I499	ペースメーカー調律	12080	258749	684052	1515522	2397647
	J459	アレルギー性気管支炎	3985068	1155977	864172	1388364	2334130
	E039	甲状腺機能低下ミオパチー	203346	47791	536687	874235	1735202
	E780	家族性高コレステロール血症(ヘテロ接合型、型不明も含む)	症例なし	6350	38503	555141	1260501
	E119	アミリン遺伝子異常による糖尿病	症例なし	3378	36702	184813	1181288
	E722	アルギニノコハク酸尿症	26336	28432	92438	336290	1100777
	I509	慢性心不全	172046	18110	130196	705569	1013219
	Q828	Bloom 症候群	13898	15207	42437	335132	777410
	I209	狭心症	症例なし	11148	263269	319442	662515

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数を合計したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表 10-1 年齢階級別疾病小分類別受診者一人当たり点数（上位 10 位まで）（男）

年齢階級	ICD10 コード	疾患名	受診者一人当たり点数	
10 歳未満	N258	家族性若年性ネフロン癆	352356	
	E752	異染性白質ジストロフィー	299940	
	N040	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群	88403	
	I514	慢性心筋炎	55294	
	Q213	ファロー四徴症	34050	
	E880	アルファ 1-アンチトリプシン欠乏症	31929	
	I498	上室性不整脈	31012	
	E550	ビタミンD依存性くる病	28481	
	D693	血小板減少性紫斑病	25700	
	I509	慢性心不全	24192	
10～19 歳	D66	血友病 A	126464	
	I456	ウオルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	73259	
	A811	亜急性硬化性全脳炎	64016	
	D696	周期性血小板減少症	62166	
	D899	慢性GVHD	50743	
	Q851	結節性硬化症	48701	
	Q445	肝内胆管異形成症候群	19386	
	G404	ウェスト症候群	15251	
	I219	心筋梗塞	9334	
	D690	紫斑病性腎炎	8768	
20～29 歳	D66	血友病 A	190348	
	D682	安定因子欠乏症	175933	
	N180	移植腎	140574	
	D471	骨髄増殖性疾患	140157	
	I472	固有心室性調律	114414	
	I420	特発性拡張型心筋症	94051	
	G712	筋細管性ミオパチー	88743	
	D508	トランスフェリン欠乏症	86756	
	A811	亜急性硬化性全脳炎	79644	
	C383	縦隔	79169	
	30～39 歳	Q273	体動静脈瘻	220620
		E720	イミノ酸異常症	108419
E271		アジソン病	86597	
A811		亜急性硬化性全脳炎	61685	
G404		ウェスト症候群	58876	
D66		血友病 A	54516	
I455		洞房ブロック	54450	
N251		抗利尿ホルモン不応症	53564	
I456		ウオルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	51635	
B24		エイズ	41204	
40～49 歳		D591	寒冷凝集素症	112562
	D690	紫斑病性腎炎	107521	
	D66	血友病 A	94055	
	K721	移植肝	91309	
	E149	diabetes mellitus	77569	
	E222	抗利尿ホルモン分泌異常症	66434	
	N251	抗利尿ホルモン不応症	57058	
	Q871	ヌーナン症候群	57010	
	G404	ウェスト症候群	52125	
	C64	腎臓	47536	

（注 1）年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したもの。

（注 2）医療費 10 割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表10-2 年齢階級別疾病小分類別受診者一人当たり点数（上位10位まで）（女）

年齢階級	ICD10コード	疾患名	受診者一人当たり点数
10歳未満	E752	異染性白質ジストロフィー	166194
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	110668
	Q250	動脈管開存症	91298
	E550	ビタミンD依存性くる病	64596
	N119	慢性腎盂腎炎	62625
	E038	Kocher-Debre-Semelaigne 症候群	59851
	D70	遺伝性好中球減少症	49125
	Q212	完全型心内膜床欠損症	32043
	Q255	肺動脈閉鎖症	26443
	Q503	卵巣形成不全	25152
10～19歳	C719	鞍上部	207028
	J980	気管狭窄	64385
	I493	期外収縮	64220
	I38	慢性心内膜炎	56511
	N189	慢性腎不全	41190
	E232	下垂体性尿崩症	37893
	E109	1型糖尿病	34439
	E221	高プロラクチン血症	28441
	D693	血小板減少性紫斑病	19150
	E343	ソマトメジン不応症	18722
20～29歳	E162	特発性低血糖症	168403
	N049	先天性ネフローゼ症候群	106795
	D180	カサバハ・メリット症候群	105670
	G473	先天性中枢性低換気症候群	61044
	E161	インスリノーマ	56618
	Q871	ヌーナン症候群	54744
	E744	ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症	43925
	A811	亜急性硬化性全脳炎	43433
	E149	diabetes mellitus	37898
	D70	遺伝性好中球減少症	33089.5
30～39歳	I319	慢性心膜炎	106501
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	95353
	N151	腎周囲膿瘍	79645
	I071	三尖弁閉鎖不全	72297
	M109	遺伝性若年性痛風	61348
	Q871	ヌーナン症候群	53291
	D70	遺伝性好中球減少症	41859
	E833	遺伝性ビタミンD抵抗性くる病	35993
	B24	エイズ	35082
	N189	慢性腎不全	32677
40～49歳	G712	筋細管性ミオパチー	84058
	E271	アジソン病	60137
	N180	移植腎	52441
	F842	レット症候群	51739
	E249	クッシング症候群	37160
	N189	慢性腎不全	34631
	E209	先天性副甲状腺欠損症	33978
	E220	下垂体性巨人症	32254
	Q851	結節性硬化症	31212
	Q210	右室二腔症	30092

（注1）年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したもの。

（注2）医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表10-3 年齢階級別疾病小分類別受診者一人当たり点数（上位10位まで）（合計）

年齢階級	ICD10コード	疾患名	受診者一人当たり点数
10歳未満	N258	家族性若年性ネフロン癆	352356
	E752	異染性白質ジストロフィー	210776
	N040	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群	88403
	N119	慢性腎盂腎炎	62625
	E038	Kocher-Debre-Semelaigne 症候群	59851
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	58175
	E550	ビタミンD依存性くる病	47742.2
	D70	遺伝性好中球減少症	43759
	Q250	動脈管開存症	40892
	I498	上室性不整脈	31012
10～19歳	C719	鞍上部	207028
	D66	血友病A	126464
	J980	気管狭窄	64385
	A811	亜急性硬化性全脳炎	64016
	D696	周期性血小板減少症	49767
	I493	期外収縮	43130
	I38	慢性心内膜炎	38170
	I456	ウオルフ・パーキンソン・ホワイト症候群	36823
	E109	1型糖尿病	34439
	E221	高プロラクチン血症	28441
	20～29歳	D66	血友病A
D682		安定因子欠乏症	175933
N180		移植腎	140574
D471		骨髄増殖性疾患	140157
E162		特発性低血糖症	134973
I472		固有心室性調律	114414
D180		カサバツハ・メリット症候群	105670
I420		特発性拡張型心筋症	94051
D508		トランスフェリン欠乏症	86756
C383		縦隔	79169
30～39歳	Q273	体動静脈瘻	220620
	E720	イミノ酸異常症	108419
	I319	慢性心膜炎	106501
	E271	アジソン病	86597
	N151	腎周囲膿瘍	79645
	M109	遺伝性若年性痛風	61348
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	60826
	D66	血友病A	54516
	I455	洞房ブロック	54450
	N251	抗利尿ホルモン不応症	53564
	40～49歳	D690	紫斑病性腎炎
K721		移植肝	91309
G712		筋細管性ミオパチー	84058
E222		抗利尿ホルモン分泌異常症	66434
D591		寒冷凝集素症	63213
E149		diabetes mellitus	60628
E271		アジソン病	60137
N251		抗利尿ホルモン不応症	57058
Q871		ヌーナン症候群	57010
F842		レット症候群	51739

（注1）年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したものの。

（注2）医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表10-4：疾病小分類・性・年齢別受診者一人当たり点数の推移（10歳未満で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	N258	家族性若年性ネフロン癆	352356	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	E752	異染性白質ジストロフィー	299940	症例なし	症例なし	症例なし	21280
	N040	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群	88403	481	2254	877	8596
	I514	慢性心筋炎	55294	1615	症例なし	3284	症例なし
	Q213	ファロー四徴症	34050	538	5415	症例なし	症例なし
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	31929	症例なし	20660	26299	17374
	I498	上室性不整脈	31012	症例なし	18257	1912	19357
	E550	ビタミンD依存性くる病	28481	5224	症例なし	488	症例なし
	D693	血小板減少性紫斑病	25700	1019	2172	832	1118
	I509	慢性心不全	24192	4233.5	17775	20588	8917
女	E752	異染性白質ジストロフィー	166194	症例なし	症例なし	1412	症例なし
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	110668	症例なし	症例なし	95353	17483
	Q250	動脈管開存症	91298	症例なし	症例なし	10418	症例なし
	E550	ビタミンD依存性くる病	64596	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	N119	慢性腎盂腎炎	62625	症例なし	494	症例なし	症例なし
	E038	Kocher-Debre-Semelaigne 症候群	59851	症例なし	症例なし	症例なし	1962
	D70	遺伝性好中球減少症	49125	2048	33090	41859	29467
	Q212	完全型心内膜床欠損症	32043	320	症例なし	症例なし	症例なし
	Q255	肺動脈閉鎖症	26443	7450	症例なし	症例なし	症例なし
Q503	卵巣形成不全	25152	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	
合計	N258	家族性若年性ネフロン癆	352356	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし
	E752	異染性白質ジストロフィー	210776	症例なし	症例なし	1412	21280
	N040	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群	88403	1932	2212	877	8596
	N119	慢性腎盂腎炎	62625	1240	494	症例なし	136
	E038	Kocher-Debre-Semelaigne 症候群	59851	症例なし	症例なし	症例なし	1672
	E880	アルファ1-アンチトリプシン欠乏症	58175	症例なし	20660	60826	17408
	E550	ビタミンD依存性くる病	47742	5224	症例なし	488	症例なし
	D70	遺伝性好中球減少症	43759	2048	22530	26099	19483
	Q250	動脈管開存症	40892	症例なし	15204	10418	症例なし
	I498	上室性不整脈	31012	755	10186	1072	14259

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表10-5：疾病小分類・性・年齢別受診者一人当たり点数の推移（10～19歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	94055
	I456	ウオルフ・パーキンソン・ホ ワイト症候群	症例なし	73259	2747	51635	13378
	A811	亜急性硬化性全脳炎	症例なし	64016	79644	61685	症例なし
	D696	周期性血小板減少症	1941	62166	885	1021	14387
	D899	慢性GVHD	症例なし	50743	症例なし	症例なし	症例なし
	Q851	結節性硬化症	1550	48701	4157	17603	22344
	Q445	肝内胆管異形成症候群	症例なし	19386	症例なし	症例なし	症例なし
	G404	ウェスト症候群	1886	15251	948	58876	52125
	I219	心筋梗塞	3774	9334	2571	17082	4406
	D690	紫斑病性腎炎	3112	8768	974	症例なし	107521
女	C719	鞍上部	1802	207028	症例なし	1304	9459
	J980	気管狭窄	症例なし	64385	65004	症例なし	37644
	I493	期外収縮	2014	43130	19458	13419	8665
	I38	慢性心内膜炎	520	38170	症例なし	965	7203
	N189	慢性腎不全	7668	14664	31577	34305	37937
	E232	下垂体性尿崩症	1702	15532	2577	1150	18858
	E109	1型糖尿病	症例なし	34439	2245	1067	2388
	E221	高プロラクチン血症	2104	28441	4263	6649	6584
	D693	血小板減少性紫斑病	17220	14617	2313	1014	1411
	E343	ソマトメジン不応症	2713	10222	2128	37953	症例なし
合計	C719	鞍上部	1802	207028	症例なし	1304	9459
	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	49410
	J980	気管狭窄	症例なし	64385	65004	症例なし	37644
	A811	亜急性硬化性全脳炎	症例なし	64016	61539	31256	症例なし
	D696	周期性血小板減少症	7174	49767	1210	1187	11232
	I493	期外収縮	2014	43130	19458	13419	8665
	I38	慢性心内膜炎	520	38170	症例なし	965	7203
	I456	ウオルフ・パーキンソン・ホ ワイト症候群	症例なし	36823	2747	51635	10147
	E109	1型糖尿病	症例なし	34439	2245	1067	2388
	E221	高プロラクチン血症	2104	28441	4263	6649	6584

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したものの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表10-6：疾病小分類・性・年齢別受診者一人当たり点数の推移（20～29歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	94055
	D682	安定因子欠乏症	症例なし	症例なし	175933	症例なし	症例なし
	N180	移植腎	症例なし	症例なし	140574	症例なし	37869
	D471	骨髄増殖性疾患	症例なし	症例なし	140157	症例なし	症例なし
	I472	固有心室性調律	症例なし	症例なし	114414	症例なし	640
	I420	特発性拡張型心筋症	4615	症例なし	94051	401	1402
	G712	筋細管性ミオパチー	2278	1418	88743	症例なし	症例なし
	D508	トランスフェリン欠乏症	症例なし	症例なし	86756	症例なし	症例なし
	A811	亜急性硬化性全脳炎	症例なし	64016	79644	61685	症例なし
	C383	縦隔	症例なし	症例なし	79169	症例なし	症例なし
女	E162	特発性低血糖症	3502	1409	168403	1518	2292
	N049	先天性ネフローゼ症候群	症例なし	15352	106795	5398	16974
	D180	カサバツハ・メリット症候群	1500	248	105670	1979	2522
	G473	先天性中枢性低換気症候群	294	16362	61044	10107	7368
	E161	インスリノーマ	1539	800	56618	症例なし	747
	Q871	ヌーナン症候群	1009	症例なし	54744	53291	症例なし
	E744	ピルビン酸カルボキシラーゼ欠損症	症例なし	症例なし	43925	症例なし	症例なし
	A811	亜急性硬化性全脳炎	症例なし	症例なし	43433	826	症例なし
	E149	diabetesmellitus	症例なし	症例なし	37898	症例なし	26745
	D70	遺伝性好中球減少症	49125	2048	33090	41859	29467
合計	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	49410
	D682	安定因子欠乏症	362	症例なし	175933	23569	4587
	N180	移植腎	症例なし	症例なし	140574	症例なし	41843
	D471	骨髄増殖性疾患	症例なし	症例なし	140157	症例なし	症例なし
	E162	特発性低血糖症	3976	2209	134973	5184	5431
	I472	固有心室性調律	症例なし	症例なし	114414	症例なし	640
	D180	カサバツハ・メリット症候群	1331	248	105670	1479	5836
	I420	特発性拡張型心筋症	4615	症例なし	94051	747	1550
	D508	トランスフェリン欠乏症	症例なし	症例なし	86756	症例なし	3959
	C383	縦隔	症例なし	症例なし	79169	症例なし	症例なし

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したものの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。



表10-7：疾病小分類・性・年齢別受診者一人当たり点数の推移（30～39歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	Q273	体動静脈瘻	症例なし	症例なし	症例なし	220620	症例なし
	E720	イミノ酸異常症	症例なし	症例なし	17387	108419	症例なし
	E271	アジソン病	症例なし	症例なし	症例なし	86597	症例なし
	A811	亜急性硬化性全脳炎	症例なし	64016	79644	61685	症例なし
	G404	ウェスト症候群	1886	15251	948	58876	52125
	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	94055
	I455	洞房ブロック	症例なし	症例なし	症例なし	54450	症例なし
	N251	抗利尿ホルモン不応症	症例なし	症例なし	症例なし	53564	57058
	I456	ウォルフ・パーキンソン・ホワイ ト症候群	症例なし	73259	2747	51635	13378
	B24	エイズ	症例なし	症例なし	23631	41204	17588
女	I319	慢性心膜炎	症例なし	症例なし	症例なし	106501	1077
	E880	アルファ1-アンチトリプシ ン欠乏症	110668	症例なし	症例なし	95353	17483
	N151	腎周囲膿瘍	症例なし	症例なし	症例なし	79645	6524
	I071	三尖弁閉鎖不全	症例なし	1185	症例なし	72297	8199
	M109	遺伝性若年性痛風	症例なし	症例なし	症例なし	61348	症例なし
	Q871	ヌーナン症候群	1009	症例なし	54744	53291	症例なし
	D70	遺伝性好中球減少症	49125	2048	33090	41859	29467
	E833	遺伝性ビタミンD抵抗性くる 病	症例なし	症例なし	症例なし	35993	症例なし
	B24	エイズ	症例なし	1493	766	35082	9993
	N189	慢性腎不全	症例なし	41190	20845	32677	34631
合計	Q273	体動静脈瘻	症例なし	症例なし	症例なし	220620	症例なし
	E720	イミノ酸異常症	症例なし	症例なし	17387	108419	症例なし
	I319	慢性心膜炎	症例なし	症例なし	症例なし	106501	1077
	E271	アジソン病	817	症例なし	症例なし	86597	60137
	N151	腎周囲膿瘍	563	症例なし	症例なし	79645	6524
	M109	遺伝性若年性痛風	症例なし	症例なし	症例なし	61348	症例なし
	E880	アルファ1-アンチトリプシ ン欠乏症	58175	症例なし	20660	60826	17408
	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	49410
	I455	洞房ブロック	症例なし	症例なし	症例なし	54450	症例なし
	N251	抗利尿ホルモン不応症	症例なし	症例なし	症例なし	53564	57058

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したもの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

表10-8：疾病小分類・性・年齢別受診者一人当たり点数の推移（40～49歳で上位10位以内の疾患）

	ICD10	疾患名	10未満	10代	20代	30代	40代
男	D591	寒冷凝集素症	症例なし	症例なし	1133	症例なし	112562
	D690	紫斑病性腎炎	3112	8768	974	症例なし	17521
	D66	血友病A	358	126464	190348	54516	94055
	K721	移植肝	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	91309
	E149	diabetesmellitus	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	77569
	E222	抗利尿ホルモン分泌異常症	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	66433
	N251	抗利尿ホルモン不応症	症例なし	症例なし	症例なし	53564	57058
	Q871	ヌーナン症候群	症例なし	1207	症例なし	1656	57010
	G404	ウェスト症候群	1886	15251	948	58876	52125
	C64	腎臓	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	47536
女	G712	筋細管性ミオパチー	429	症例なし	28186	2359	84058
	E271	アジソン病	817	症例なし	症例なし	症例なし	60137
	N18	移植腎	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	52440
	F842	レット症候群	症例なし	症例なし	25966	症例なし	51739
	E249	クッシング症候群	症例なし	症例なし	1302	2962	37159
	N189	慢性腎不全	症例なし	41190	2845	32677	34631
	E209	先天性副甲状腺欠損症	症例なし	1032	1442	症例なし	33977
	E220	下垂体性巨人症	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	32254
	Q851	結節性硬化症	症例なし	388	878	症例なし	31211
	Q210	右室二腔症	1301	1540	5099	1158	30092
合計	D69	紫斑病性腎炎	5285	5097	1003	症例なし	17521
	K721	移植肝	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	91309
	G712	筋細管性ミオパチー	1354	1418	58465	23590	84058
	E222	抗利尿ホルモン分泌異常症	症例なし	症例なし	症例なし	症例なし	66434
	D591	寒冷凝集素症	症例なし	症例なし	1054	症例なし	63213
	E149	diabetesmellitus	症例なし	症例なし	37898	症例なし	60628
	E271	アジソン病	817	症例なし	症例なし	86597	60137
	N251	抗利尿ホルモン不応症	症例なし	症例なし	症例なし	53564	57058
	Q871	ヌーナン症候群	1009	1207	54744	36079	57010
	F842	レット症候群	症例なし	症例なし	25966	症例なし	51739

(注1) 年齢別の対象疾患患者の診療報酬点数の合計を対象患者数で除したものの。

(注2) 医療費10割の金額であり、実際に患者が支払う医療費とは異なる。

## キャリアオーバー患者の医療費負担把握のためのレセプト情報の活用と

### 小児慢性特定疾患助成の対象外となる直前の医療費の状況

分担研究者 西連地 利己（獨協医科大学公衆衛生学講座）

研究要旨:小児慢性特定疾患(小慢)治療研究事業は、当該慢性疾患にかかっている児童等の健全な育成を図るための制度である。このため、給付の対象は原則 18 歳未満(引き続き治療が必要な場合には、20 歳未満)となっている。一方で、年齢が規定を超えたことによって当該制度の対象から外れた患者(キャリアオーバー患者)にどの程度の医療費の自己負担が発生しているのかは明らかになっていない。キャリアオーバー患者の自己負担の状況について推定するためのレセプト情報の活用について考察するとともに、小慢助成の対象外となる直前の患者の当該事業の給付データを分析する。

医療制度改革により、平成 20 年 4 月から高齢者の医療の確保に関する法律が施行され、医療費適正化計画の作成、実施及び評価に資するため、データベースを構築することとなった。このデータは、医療費適正化計画の作成以外にも、研究者等が医療サービスの質の向上に資するエビデンスを得るための分析に利用できることになった。そこで、本研究班では、当該レセプト情報の利用申請を行った。しかし、希少疾患のレセプト情報は個人が特定される恐れがあるなどとして、承認されなかった。

そのため、キャリアオーバー患者の医療費負担の状況を推察する参考にするために、昨年度の「小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究」(松井班)において収集した小児慢性特定疾患治療研究事業の給付データを再分析した。その結果、「1 から 49 までに掲げるもののほか、特定の欠損(活性異常)酵素名を冠したすべての疾患」、「第IX因子欠乏症(血友病B)」、「遺伝性腎炎」および「成長ホルモン分泌不全性低身長症」で、1人月あたりの自己負担額(小児慢性特定疾患治療研究事業での給付額と自己負担額を合算した金額)の中央値が5万円を超えていた。ただし、サンプルサイズが小さいために、結果の解釈には慎重を要する。

見出し語:小児慢性特定疾患、キャリアオーバー、医療費負担

#### A. はじめに

児童福祉法に基づく小慢事業は、当該慢性疾患にかかっていることにより長期にわたり療養を必要とする児童等の健全な育成を図るため、当該疾患の治療方法に関する研究等に資する医療の給付を行う制度である。このため、給

付の対象は原則 18 歳未満(引き続き治療が必要な場合には、20 歳未満)となっている。一方で、年齢が規定を超えたことによって当該制度の対象から外れた患者(キャリアオーバー患者)にどの程度の医療費の自己負担が発生しているのかは明らかになっていない。

近年、ほとんどのレセプト情報が電子化されてきている。このレセプト情報は、キャリアオーバー患者の自己負担を把握するうえで、重要な情報となりうる。

本研究では、キャリアオーバー患者の自己負担の実態を明らかにするための、レセプト情報の活用について考察する。

## B. レセプト情報の活用について

医療制度改革により、平成 20 年 4 月から高齢者の医療の確保に関する法律が施行された。この法律の中で、医療費適正化計画の作成、実施及び評価に資するため、データベースを構築することとなっており、その一環として、電子化されたレセプト情報を平成 21 年 4 月診療分から厚生労働省が収集することになった。

平成 20 年 2 月に取りまとめられた「医療サービスの質の向上等のためのレセプト情報等の活用に関する検討会」の報告に基づいて、厚労省に収集されたレセプト情報は、医療費適正化計画の作成以外にも、研究者等が医療サービスの質の向上に資するエビデンスを得るための分析に利用できることになった。その際、「レセプト情報等の提供に関する有識者会議」が利用申請の内容を個別に審査する制度が設けられ、平成 23 年度に試行的に利用申請の受付と審査が行われている。

レセプト情報について、疾患名・年齢階級別に受診者の人数、医療費(特に自己負担額)、実診療日数、件数を集計し、小児慢性特定疾患の患者が公費負担対象外になったとき(20 歳以上)、小児慢性特定疾患でない疾病の患者に比べて、どの程度自己負担が増えるのかを疾患別に明らかにすることが必要である。

レセプト分析の3大要素は、点数、日数およ

び件数である。よって、これらの年齢による変化が、小児慢性特定疾患治療研究事業の対象疾患とそれ以外の疾患でどのように異なるかを明らかにすることも重要である。そのための集計表様式のサンプルを図1～図3に示す。

本年度、上述の考えをもとに、厚労省が収集したレセプト情報の利用申請を行った。しかしながら、初年度の試行段階での審査ということもあり、希少疾患のレセプト情報は、疾患名等から個人が特定できてしまう恐れがあるなどとして、今回は承認されなかった。

## C. 小慢助成の対象外となる直前の医療費の状況

### (1) データリソース

キャリアオーバー直前の医療費の状況を明らかにすることは、20 歳以降の自己負担の状況を考察する参考になると思われる。

そこで、昨年度に「小児慢性特定疾患の登録・管理・解析・情報提供に関する研究」班(松井班)が収集した小児慢性特定疾患治療研究事業の給付データを、松井班の許可を得て再分析した。

松井班では、協力が得られた自治体(4県4市)について 2009 年 11 月から 2010 年3月の小児慢性特定疾患治療研究事業の連名簿による給付データを収集した。対象は、入院・入院外・調剤とした。データは連結不可能匿名化されていた。なお、小慢事業に係る高額療養費の自己負担額は従来、一律に一般所得区分が適用されていたが、2009 年 5 月から所得区分別の適用に変更となったため、移行が完了したと思われる 11 月以降のデータを分析の対象とした。