



様式1-2 200万円以上となったレセプト基礎疾患（費用額別・疾患別）

	循環器疾患												その他		総合計		
	虚血性心疾患		大血管疾患		脳血管疾患		閉塞性動脈硬化症		その他		その他		総合計				
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
1000万円以上																	
900万円台																	
800万円台																	
700万円台																	
600万円台																	
500万円台																	
400万円台																	
420万円以上小計																	
300万円台																	
200万円台																	
合計																	

審査基準、高額レセ

より高額なものが血管病であることを知るため

様式1-2

様式1-2 200万円以上となったレセプト基礎疾患（費用額別・疾患別）

	循環器疾患												その他		総合計		
	虚血性心疾患		大動脈疾患		脳血管疾患		閉塞性動脈硬化症		その他		その他		総合計				
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合			
1000万円以上																	
900万円台																	
800万円台																	
700万円台																	
600万円台																	
500万円台																	
400万円台																	
420万円以上小計																	
300万円台																	
200万円台																	
合計																	

審査基準、高額レセ

より高額なものが血管病であることを知るため

様式1-2



様式2-2

様式2-2 人工透析をしている患者さんのレセプト一覧（1年間の全レセプト）

患者番号	性別	年齢	透析開始年月日	今年透析開始月に○	透析1ヶ月の費用額	傷病名1	傷病名2	傷病名3	傷病名4	傷病名5	該当に○をつける					直近レセプトの費用額×透析月数	
											糖尿病	インスリン治療	神経障害	尿毒症	腎臓病		高血圧
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	

※人工透析は特定疾病のため、「マル長102番と区分されるため、それを拾う。

様式2-2

様式2-2 人工透析をしている患者さんのレセプト一覧（1年間の全レセプト）

患者番号	性別	年齢	透析開始年月日	今年透析開始月に○	透析1ヶ月の費用額	傷病名1	傷病名2	傷病名3	傷病名4	傷病名5	該当に○をつける					直近レセプトの費用額×透析月数	
											糖尿病	インスリン療法	糖尿病性神経障害	尿毒症	腎臓病		高血圧
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	

※人工透析は特定疾病のため、「マル長102番と区分されるため、それを拾う。

様式2-3 前年度新規に透析を開始した患者さんのレセプトと健診データ一覧  
→必ず訪問指導しよう!!

被保険者 番号	新規透析 患者名				透析開始 年月日			
その他の疾病の状況(レセプトから該当するものに○)								
基礎疾患の有無				その他の合併症				
高血圧	糖尿病	高尿酸血症	その他(病 名記載)	糖尿病性 網膜症	神経障害	閉塞性動 脈硬化	虚血性心 疾患	脳血管疾 患
原因疾患に気づいた時期								
原因疾患に気づいたきっかけ (健診・自覚症状・その他)								
健診受診状況	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年
年齢								
腹囲								
中性脂肪								
HDLコレステロール								
血糖								
HbA1c								
血圧								
尿酸								
LDLコレステロール								
クレアチニン								
心電図								
眼底検査								
保健指導の有無 ・内容								
治療の経過								

様式2-3 前年度新規に透析を開始した患者さんのレセプトと健診データ一覧  
→必ず訪問指導しよう!!

被保険者 番号	新規透析 患者名				透析開始 年月日			
その他の疾病の状況(レセプトから該当するものに○)								
基礎疾患の有無				その他の合併症				
高血圧症	糖尿病	(高尿酸 血症)	その他(病 名記載)	糖尿病性 網膜症	糖尿病性 神経障害	動脈閉塞	虚血性心 疾患	脳血管疾 患
原因疾患に気づいた時期								
原因疾患に気づいたきっかけ (健診・自覚症状・その他)								
健診受診状況	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年	平成 年
年齢								
腹囲								
中性脂肪								
HDLコレステロール								
血糖								
HbA1c								
血圧								
尿酸								
(尿酸)								
LDLコレステロール								
(血清クレアチニン)								
心電図								
眼底検査								
保健指導の有無 ・内容								
治療の経過								



様式3-2 糖尿病の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

年代	施設検査者数	1ヶ月の受診受入人数	糖尿病数	糖尿病		インスリン治療		(再発)糖尿病合併症		神経障害		高血圧	高脂血症	高血圧	高脂血症
				割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数				
20歳代以下															
30歳代															
40歳代															
50歳代															
60歳代															
70～75歳															
合計															

男性

年代	施設検査者数	1ヶ月の受診受入人数	糖尿病数	糖尿病		インスリン治療		(再発)糖尿病合併症		神経障害		高血圧	高脂血症	高血圧	高脂血症
				割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数				
20歳代以下															
30歳代															
40歳代															
50歳代															
60歳代															
70～75歳															
合計															

女性

年代	施設検査者数	1ヶ月の受診受入人数	糖尿病数	糖尿病		インスリン治療		(再発)糖尿病合併症		神経障害		高血圧	高脂血症	高血圧	高脂血症
				割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数	割合数				
20歳代以下															
30歳代															
40歳代															
50歳代															
60歳代															
70～75歳															
合計															

総数

様式3-2

様式3-2 糖尿病の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

年代	施設検査者数	1ヶ月の受診受入人数	糖尿病数	糖尿病	インスリン治療	人工透析	(再発)糖尿病合併症		脳血管疾患	虚血性心疾患	腎臓疾患	高血圧	高脂血症
							割合数	割合数					
20歳代以下													
30歳代													
40歳代													
50歳代													
60歳代													
70～75歳													
(再発)40～75歳													
(再発)75～79歳													

男性

年代	施設検査者数	1ヶ月の受診受入人数	糖尿病数	糖尿病	インスリン治療	人工透析	(再発)糖尿病合併症		脳血管疾患	虚血性心疾患	腎臓疾患	高血圧	高脂血症
							割合数	割合数					
20歳代以下													
30歳代													
40歳代													
50歳代													
60歳代													
70～75歳													
(再発)40～75歳													
(再発)75～79歳													

女性

年代	施設検査者数	1ヶ月の受診受入人数	糖尿病数	糖尿病	インスリン治療	人工透析	(再発)糖尿病合併症		脳血管疾患	虚血性心疾患	腎臓疾患	高血圧	高脂血症
							割合数	割合数					
20歳代以下													
30歳代													
40歳代													
50歳代													
60歳代													
70～75歳													
(再発)40～75歳													
(再発)75～79歳													

総数

様式3-2

様式3-3 高血圧の分析〔レセプト分析(5月診療分のみ)〕

年代	治療患者数	1ヶ月の受診患者数	高血圧数	割合	収縮血圧	割合	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症				高尿酸血症	割合			
								インスリン治療	透析	腎臓病	神経障害					
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～75歳																
合計																

女性

年代	治療患者数	1ヶ月の受診患者数	高血圧数	割合	収縮血圧	割合	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症				高尿酸血症	割合			
								インスリン治療	透析	腎臓病	神経障害					
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～75歳																
合計																

総数

年代	治療患者数	1ヶ月の受診患者数	高血圧数	割合	収縮血圧	割合	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症				高尿酸血症	割合			
								インスリン治療	透析	腎臓病	神経障害					
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～75歳																
合計																

様式3-3

修正案

様式3-3 高血圧の分析〔レセプト分析(5月診療分のみ)〕

男性

年代	治療患者数	1ヶ月の受診患者数	高血圧数	割合	収縮血圧	割合	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症				高尿酸血症	割合			
								インスリン治療	透析	腎臓病	神経障害					
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																
(再掲)40～74歳																
(再掲)65～74歳																

女性

年代	治療患者数	1ヶ月の受診患者数	高血圧数	割合	収縮血圧	割合	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症				高尿酸血症	割合			
								インスリン治療	透析	腎臓病	神経障害					
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																
(再掲)40～74歳																
(再掲)65～74歳																

総数

年代	治療患者数	1ヶ月の受診患者数	高血圧数	割合	収縮血圧	割合	糖尿病	(再掲)糖尿病合併症				高尿酸血症	割合			
								インスリン治療	透析	腎臓病	神経障害					
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																
(再掲)40～74歳																
(再掲)65～74歳																

様式3-3



様式3-4

様式3-4 高脂血症の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

性別	年齢	1ヶ月の受診者数	高脂血症	高血圧	糖尿病	(再掲)糖尿病併存症				高血圧	
						インスリン治療	糖尿病	腎臓病	神経障害		
男性	年代	数	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合
	20歳代以下										
	30歳代										
	40歳代										
	50歳代										
	60歳代										
70～75歳											
合計											
女性	年代	数	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合
	20歳代以下										
	30歳代										
	40歳代										
	50歳代										
	60歳代										
70～75歳											
合計											
総数	年代	数	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合
	20歳代以下										
	30歳代										
	40歳代										
	50歳代										
	60歳代										
70～75歳											
合計											

様式3-4 高脂血症の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

性別	年齢	1ヶ月の受診者数	高脂血症	高血圧	糖尿病	(再掲)糖尿病併存症				高血圧	
						インスリン治療	糖尿病	腎臓病	神経障害		
男性	年代	数	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合
	20歳代以下										
	30歳代										
	40歳代										
	50歳代										
	60歳代										
70～75歳											
合計											
女性	年代	数	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合
	20歳代以下										
	30歳代										
	40歳代										
	50歳代										
	60歳代										
70～75歳											
合計											

様式3-4

様式3-5 虚血性心疾患の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

年代	検査対象者数	1ヶ月の受診者数	(再掲) 虚血性心疾患													
			虚血性心疾患		脳血管疾患		インスリン血症		糖尿病		神経障害		高血圧		高脂血症	
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																

年代	検査対象者数	1ヶ月の受診者数	(再掲) 虚血性心疾患													
			虚血性心疾患		脳血管疾患		インスリン血症		糖尿病		神経障害		高血圧		高脂血症	
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																

年代	検査対象者数	1ヶ月の受診者数	(再掲) 虚血性心疾患													
			虚血性心疾患		脳血管疾患		インスリン血症		糖尿病		神経障害		高血圧		高脂血症	
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																

様式3-5

様式3-5 虚血性心疾患の分析〔レセプト分析（5月診療分のみ）〕

年代	無病状者数	1ヶ月の受診者数	(再掲) 虚血性心疾患													
			虚血性心疾患		脳血管疾患		インスリン血症		糖尿病		神経障害		高血圧		高脂血症	
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																
			[再掲]40～74歳													
			[再掲]65～74歳													

年代	無病状者数	1ヶ月の受診者数	(再掲) 虚血性心疾患													
			虚血性心疾患		脳血管疾患		インスリン血症		糖尿病		神経障害		高血圧		高脂血症	
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																
			[再掲]40～74歳													
			[再掲]65～74歳													

年代	無病状者数	1ヶ月の受診者数	(再掲) 虚血性心疾患													
			虚血性心疾患		脳血管疾患		インスリン血症		糖尿病		神経障害		高血圧		高脂血症	
			数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
20歳代以下																
30歳代																
40歳代																
50歳代																
60歳代																
70～74歳																
合計																
			[再掲]40～74歳													
			[再掲]65～74歳													

様式3-5