健診・保健指導の効果を評価するレセプト分析(5月診療分) 保健指導による重症化予防、合併症予防の成果を確認する

様式5-1 透析患者の推移(患者数、医療費)

	昨年	今年	増減数	増減率
透析を受けて いる患者数				
患者医療費 (年間)				
1年間の新規 透析患者数				
患者医療費 (年間)				

様式5-2 新規透析患者と健診・保健指導の関係

			生活習慣			(再掲)		
			病の原因疾患を持つ人の数	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症	その他
1年間の新規	見透析患者	今年						
数	,	昨年]			
,	健診受診者	今年						
	十保健指導	昨年]			
		今年		1				
	健診のみ	昨年]			
		今年						
	未受診	昨年			1			

様式5-3 虚血性心疾患の推移(患者数、医療費)

	昨年	今年	増減数	増減率
虚血性心疾 患患者数				
患者医療費 (年間)				
1年間の新規 虚血性心疾 患患者数				
患者医療費 (年間)				

様式5-4 新規虚血性心疾患と健診・保健指導の関係

			生活習慣			(再掲)		
			病の原因 疾患を持 つ人の数	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症	その他
1年間の新規	虚血性心	今年						
疾患患者数		昨年						
	健診受診者	今年						
	十保健指導	昨年]					
	m in m 7.	今年						
Ì	健診のみ	昨年	1					
	未受診	今年						
	不文的	昨年						

様式5-5 脳血管疾患の推移(患者数、医療費)

	昨年	今年	増減数	増減率
脳血管疾患 患者数				
患者医療費 (年間)				·
1年間の新規 脳血管疾患 患者数		,		
患者医療費 (年間)				

様式5-6 新規脳血管疾患と健診・保健指導の関係

			生活習慣病			(再掲)		
			の原因疾患「 を持つ人の 数	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症	その他
1年間の新規	脳血管疾	今年						
患患者数		昨年						
	健診受診者	今年						
	+保健指導	昨年						
		今年						
j	健診のみ	昨年						
	+ 354	今年						,
	木叉衫	未受診 昨年						

様式5-7 一昨年・昨年・今年生活習慣病と診断された患者の重症化

	一昨年	昨年	今年	増減数(昨年と今年の 比較)	増減率(昨 年と今年の 比較)
生活習慣病 患者数(総数)					
糖尿病		_			
高血圧症					
高脂血症					
高尿酸血症					

様式5-8 一昨年・昨年生活習慣病と診断された人の健診・保健指導の状況

保健指導で合併症が出なかったことを確認しよう!

				合併症を有				(再掲)			
			8 †	する人の数	腎透析	網膜症	神経障害	閉塞性動脈 硬化症	下肢切断	虚血性心疾 患	脳血管疾患
一昨年·昨年生	活習慣病と	昨年]							
診断された患者	数	一昨年									
	MC 11 / 12 / 1	昨年									
十保健指導	一昨年										
	健診のみ	昨年									
	連起シリルテ	一昨年									l
未受診	昨年										
	一昨年]		1	}]	

様式5-9 一昨年・昨年糖尿病と指摘された人の健診・保健指導の状況

				合併症を有				(再掲)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			計	する人の数	腎透析	網膜症	神経障害	閉塞性動脈 硬化症	下肢切断	虚血性心疾患	脳血管疾患
一昨年·昨年糖	尿病と診断	昨年									
された患者数	れた患者数	一昨年									
		昨年									
	上层曲长河	一昨年									
	健診のみ	昨年									
	10EES 0787	一昨年									
	± = %	昨年									
	未受診 一	一昨年									

様式5-10 一昨年・昨年高血圧症と指摘された人の健診・保健指導の状況

				合併症を有				(再掲)			
			<u></u>	する人の数	腎透析	網膜症	神経障害	閉塞性動脈 硬化症	下肢切断	虚血性心疾患	脳血管疾患
一昨年·昨年高』	血圧症と診	昨年									
断された患者数		一昨年]				
健診受診者 +保健指導	昨年										
	一昨年										
	昨年										
i	遊形のみ	一昨年]				
未受診	昨年										
		一昨年									

様式5-11 一昨年・昨年高脂血症と指摘された人の健診・保健指導の状況

		1		合併症を有				(再掲)			
			計 	する人の数	腎透析	網膜症	神経障害	閉塞性動脈 硬化症	下肢切断	虚血性心疾患	脳血管疾患
一昨年·昨年高月	指血症と診	昨年									
断された患者数	iされた患者数 	一昨年						,			
	健診受診者	昨年									
+保健指導	十保健指導	一昨年					1				
	昨年										
Ċ	遅砂のか	一昨年									
	昨年										
·	未受診 	一昨年					1	1			

様式5-12 一昨年・昨年高尿酸血症と指摘された人の健診・保健指導の状況

			•	合併症を有				(再掲)			
			āt	する人の数	臂透析	網膜症	神経障害	閉塞性動脈 硬化症	下肢切断	虚血性心疾患	脳血管疾患
一昨年·昨年高尿	酸血症と	昨年		1					_		
診断された患者数	ζ	一昨年									
健診受診者	昨年										
	一昨年]			}		
72	156/1×2.	昨年									
健診のみ	一昨年]					
	昨年										
}*		一昨年		7			1				

様式5-13 今年、生活習慣病と指摘された人の健診・保健指導の状況

健診・保健指導の成果を確認しよう!

				有所見を持			(再掲)		
				つ人の数	腹囲	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症
4 左眼の女性生	T 177 48 45 45	-1	今年						
1年間の新規生活	古首領納忠	伯奴	昨年						
		m +2 + m #!	今年						
		情報提供	昨年						
		動機づけ支	今年						
1	健診受診者	接	昨年						
	十保健指導	積極的支援	今年						
		快怪的又饭	昨年						
		医療管理に	今年						
-		よる支援	昨年						
	健診のみ		今年						
. [DE 69 0 / 67		昨年						
	未受診		今年						
Î	不文形		昨年						

様式5-14 昨年、生活習慣病予備群と指摘された人の治療状況

健診・保健指導の成果を確認しよう!

				治療を行って				(再揭)			
				いる人の数	糖尿病	高血圧症	高脂血症	高尿酸血症	脳血管疾患	虔血性心疾患	その他
一昨年·昨年生	活習慣病予	備群と指	昨年								
商された人の数			一昨年								
			昨年								
		情報提供	一昨年								
·		動機づけ支	昨年								
	健診受診者	援	一昨年								
	十保健指導		昨年								
	į	積極的支援	一昨年								
	1	医療管理に	昨年								
		よる支援	一昨年								
		<u></u>	昨年								
	健診のみ		一昨年	<u> </u>							
			昨年	 							
	未受診		一昨年	-			1		-	1	

様式6-1 健診・保健指導計画作成のためのアセスメント表

保険者の特徴を考えて見ましょう~対象者の優先順位を考えるために~

ねらい 健診・保健指導計画を立てる際、被保険者集団の健康課題を明確化し、健診結果の特徴や課題を分析するために作成する

平成	年度	全	国			果		保) 演者	
総人数(総人口	・被保険者数)									
65歳以上人数。	/割合 (%)									
	順位	原因	10万対	65歳未満 比率	原因	10万対	65歳未満 比率	原因	10万対	65歳未満 比率
	第1位									- 79 -
死亡の状況	第2位									
	第3位									
	第4位									
·	第5位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
•	介護保険第2号被 保険者(65歳未満 者)の原因疾患	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合	原因	要介護1、 2、3の割 合	要介護4、 5の割合
	第1位									
障害の状況	第2位									
	第3位									
	第4位									
	第5位									
West of the		治療者数		総人数に 対する割 台	治療者数	全治療者 に占める 割合	総人数に 対する割 合	治療者数	全治療者 に占める 割合	総人数に 対する割 合
医療の状況	虚血性心疾患									
年5月診療分 レセプト	脳血管疾患									
	糖尿病		ļ					·	ļ	ļ
	高血圧			 				·		<u> </u>
	受診者数 (受診率)									
	有所見者数/有 所見率(動機づけ支援以上の割合)						4.4			
	有所見順位	有所見項目	人数	割合	有所見項目	人数	割合	有所見項目	人数	割合
	第1位					L				
	第2位			l l		}				
	第3位									
	第4位									
健診の状況	第5位									
	第6位								<u> </u>	
	第7位									
	第8位		-							
	第9位				· 	 				
	第10位									
		情報提供			情報提供			情報提供		
	支援別状況	動機づけ支援			動機づけ支援			動機づけ支援		
		積極的支援			積極的支援			積極的支援		
		(再) 医療管理に 基づく支援			(再) 医療管理に 基づく支援	1		(再) 医療管理に 基づく支援	1	

様式6-2 健診有所見者状況(男女別・年代別)

7米エ(ひ	_	DEED HINDS HING	- 1,25.
松米			

総数																			-									
男性				 	摂取	エネル	ギーの	過剰						<u>.</u>	1管を信	易つける				- 1	候群!	旨肪症 以外の 派硬化	l	()	職器 ※は詳	障害 細検査	£)	٠
	受診者数	内臓肌 候群記	旨肪症 诊断者	囲		脂肪	ALT(HDL:	コレス	, da	L糖	Hb	A1c	尿	酸	収縮期	明血圧	拡張	明血圧	LDL:	因 コレス ール	:	アチニン			眼底机	
		数	割合					- 1	•		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数_	割合
全国 都道府県																		_							 	 		
H18年度 H17年度 H16年度			-	 												-							=					
H15年度	 	1					<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		1													

女性		内臓	脂肪症		摂取	エネル	¥σ.)過剰						ď	1管を	傷つけ	 る				候群の動脈	脂肪症 以外の 脈硬化 因	Ì	()	臓器 ※は詳	障害 細検査	E) .	
	受診者数	候群	诊断者	 囲	中性	脂肪	ALT(GPT)		コレス	Ú	1糖	Hb	A1c	尿	酸	収縮	朝血圧	拡張	明血圧	LDL: テロ	コレス Iール		アチニ ン		-		贪査 ※
		***	割合	 割合		割合	数	割合	<u>'</u>	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国		80	BIE									-																
和道府県 H18年度 H17年度 H16年度																								<u> </u>				
H17年度 H16年度									_	-	 	 			-													
H15年度						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ																			

総数		内臓肌	3肽症			摂取	エネル	ギーの)過剰						ф	1管を何	易つけん	გ				候群リ の動服	間肪症 以外の 派硬化 因		(障害 細検2	E)	
	受診者数	候群語	诊断者		囲	中性	脂肪	ALT	(GPT)		コレス	ф	糖	· Hb	41c	尿	.酸	収縮基	明血圧	拡張된	明血圧	LDL: テロ	コレス		アチニン			眼底	
		数	割合					数	割合		割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割金
全国								ļ	 														<u> </u>						┼
全国 邵道府県 118年度							 	ļ		┼															 -		 		┼
118年度				ļ	 	 		├	┼──	 	 	 									ļ	<u> </u>		 	 	 	 		+
117年度_					ļ	├	 	├	 	 -	1										 		ļ	├	┼		 	 	T
H16年度		L	<u></u>		 	<u> </u>	 -	 	+	 	1	 			I	Į.	1	1			l				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

	ı	
	_	
	_	
	_	
- (σ	
	ī	

男性			11			摂取	エネル	· * -0	り過剰						Д	11管を信	易つけ	გ				候群リの動脈	旨肪症 以外の 脈硬化		()		障害 細検査	E)	
	受診者数	内臓	脂肪症 诊断者		(囲	中性	脂肪	ALT	(GPT)	HDL: テロ	コレス	ú	北糖	Hb	A1c					拡張判		LDL: テロ		1	アチニ			眼底	
	j	数	割含	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	_数_	割合	数	割1
国																	ļ						 				 	-	
8道府県							l								<u> </u>								 		-		 		
118年度													L										 				 	 	-
117年度										ļ	<u> </u>		ļ	ļ	 		ļ	ļ					 	├	 		 	 	
都道府県 H18年度 H17年度 H16年度										l	ļ	ļ	ļ			<u> </u>					ļ		 		 		+	 	
-115年度						l					.j	<u> </u>	1	l				<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>

<u>女性</u>																						rts Rth R	冒肪症						
	TT = A = 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 44 + 44	内臓	旨肪症 OKE 老			摂取	エネル	ギーの	過剰						Ц	1管を	傷つけ	వ				候群 の動服	が近 以外の 脈硬化 因		()		障害 細検査	E)	
	受診者数	1矢群	多断石		囲	中性	脂肪	ALT	(GPT)		コレス	da	糖	Hb.	A1c	尿	酸	収縮	明血圧	拡張	明血圧		コレス	クレ	アチニン	心電	×	l	検査※
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国												L							ļ	<u> </u>					 		 		┤──┤
都道府県																		<u> </u>		<u> </u>			ļ		<u> </u>	 			
H18年度								<u> </u>										ļ	<u> </u>	ļ					 	ļ	 	 	
H17年度																							ļ		 		├	-	
都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度															<u> </u>			ļ <u> </u>	 	ļ			 	<u> </u>			├		
H15年度								1		1		1						<u></u>					<u></u>	L	<u> </u>	L			

総数			旨肪症 公医者			摂取	エネル	¥-0.	過剰						ф	1管を	傷つけ	る				候群!	旨肪症 以外の 派硬化 因		(3		輝害 細検3	&)	
	受診者数	1矢杆。	沙町伯	腹	Œ.	中性	脂肪	ALT((GPT)		コレス	m	糖	Hb	A1c	尿	酸	収縮期	朝血圧	拡張될	明血圧		コレス	クレ	アチニン	心電	图※	眼底	検査※
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																		ļ	ļ			-							
都道府県 H18年度						L					ļ				<u> </u>			ļ		ļ <u> </u>	<u> </u>				 		+	 	
H18年度											<u> </u>							 	-			<u></u>			<u> </u>		+	 	\vdash
H17年度			L				!						 		ļ				 						┼	 	 		
H16年度			<u> </u>			<u> </u>			 				<u> </u>					 	 				 		+		 	 	
H15年度								<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L			<u> </u>	1	Д	L		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>			<u> </u>	اسسا

様式6-4 健診有所見者状況(男女別・年代別)

5	ก	出	Ht.
v	v	MY.	, ,

男性						摂取	エネル・	ギーの	過剰						ф	1管を係	易つけん	გ	<u> </u>			候群場の動脈	脂肪症 以外の 派硬化		()	職器 ※は詳	障害 細検査	Ē)	
	受診者数	内臓 候群	脂肪症 诊断者		囲	中性	脂肪	ALT(GPT)		コレス	<u>ф</u>	糖	Hb	A1c		酸	İ		拡張其	у шт <u>т</u>	テロ	コレス		アチニン			İ	金宝
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割台	数	割合
全国										ļ					-		-											ļ.,	
都道府県								ļ	ļ	<u> </u>	-	ļ	 					┼	1										
H18年度								<u> </u>	<u> </u>		├	 -		 													Ļ	<u> </u>	<u> </u>
H17年度							ļ	ļ		ļ		 	 	-	-			<u> </u>						<u> </u>	ļ	L	 	ļ	<u> </u>
都道府県 H18年度 H17年度 H16年度						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├ ──	 		 	-	 									<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
H15年度		1		ļ	L			<u></u>	ل			1																	

女性													·									内臓	脂肪症				grander		
		内臓肌	旨肪症			摂取	エネル	ギーの	過剰						ф	1管を信	傷つけ	る				の動脈	以外の 派硬化 因		()	職器 ※は詳 	障害 細検査	Ē)-	
	受診者数	候群語	诊断者		囲	中性	脂肪	ALT(GPT)		—— コレス ール	m	糖	Hb/	A1c	尿	酸	収縮其	明血圧	拡張邦	明血圧	テロ	ール	2	アチニ				※查金
			1	ilet	da A	1447	雪4	*5	割合	·	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
		数	割合	数	割合	数	自日	30	FIG.	<u>~~</u>	FIT PA							L		·		<u> </u>			-				
全国									<u> </u>											l									
都道府県									ļ		 -										ļ			<u> </u>					
H18年度								<u> </u>	<u> </u>	 	 _	 	 							,			Ĺ	_	<u> </u>			ļ	
H17年度							<u> </u>	ļ	 				}											<u> </u>			<u> </u>		
和道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度							1	<u> </u>			 			 				1							L		<u> </u>		
H15年度						<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		L									-						

総数		内臓船	旨肪症			摂取	エネル	ギーの	過剰						ф	1管を信	傷つけ	გ				候群 の動服	旨肪症 以外の 派硬化 因		()	臓器 ※は詳	障害 細検査	E).	
	受診者数	候群語	诊断者		囲	中性	脂肪	ALT(GPT)	HDL:	コレス	ф	糖	Hb	A1c	尿	酸	収縮	明血圧	拡張될	明血圧	LDL テロ	コレス		アチニン			眼底村	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合		割合	l.	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国							ļ		<u> </u>		-			-	-		_	 										ļ	·
全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度								-			+				-									<u> </u>					
H18年度				L		<u> </u>		├		 	├											<u> </u>	<u> </u>						
H17年度		<u> </u>	↓		 	<u> </u>	 			 	+	1						<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	ļ		 		 	├	
H16年度		<u> </u>	 		 	 	 	 -	 	 	\vdash	1						<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	1	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

男性		内臓	脂肪症			摂取	エネル	ギーの)過剰				<u></u>		ų	 I.管をf	易つけ	ర				内臓肌 候群リ の動肌 要	以外の		(;	臓器 ※は詳	₽障害 単細検2	E)	
	受診者数	恢 群	彡断 石		.囲	中性	脂肪	ALT(GPT)		コレス	ú	糖	Hb	Alc	尿	酸	収縮期	明血圧	拡張其	明血圧		コレス ール	クレ	アチニン	心電	図※	1	食査※
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																		 	-			 -	_	-	_	-	+-	1	
和道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度							<u> </u>				ļ			<u> </u>			├							_	+		+	1	
H18年度						<u> </u>			<u> </u>	ļ	 			├		ļ									 		1	1	
H17年度					1		<u> </u>			ļ				├			 	 			 						1		
H16年度		<u> </u>			ļ		ļ	 	ļ	ļ	 		 		 		├	 	ļ	 	 				1		1		
H15年度	1	i		l	l	l	1	1				<u></u>	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>				·					

<u>女性</u>		内臓	間が症			摂取	エネル	ギーの)過剰						ц	0.管を付	傷つけ	る	- '			候群場 の動服	旨肪症 以外の 派硬化 因		(}	職器 ※は詳	障害 細検査	E)	
	受診者数	(多断者	腹	囲	中性	脂肪	ALT(GPT)	HDL:	コレス	血	糖	Hb	A1c	尿	酸	収縮排	明血圧	拡張邦	明血圧	LDL: テロ	コレス	クレ	アチニン	心電	/図※	眼底	贪査※
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国																		 	ļ	 					 				$\vdash \vdash \vdash$
都道府県															ļ				-	-		 			 				$\vdash \vdash$
都道府県 H18年度						Ĺ				<u> </u>	L		ļ			ļ	ļ	├				 	 		 				
H17年度													ļ	ļ	├		├	├				$\vdash \vdash$	1		1				
H17年度 H16年度								<u> </u>			ļ		<u> </u>		ļ		 		 				 		 				
H15年度								l														<u> </u>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				

総数		内臓	皆肪症			摂取	エネル	ギーの	過剰						ц	1管を信	易つけ	る -				候群! の動!	制施症 以外の 脈硬化 因]	(;		障害 細検3	(
	受診者数	候群診断者	l	(囲	中性	脂肪	ALT(GPT)		コレス	ф	.糖	Hb	A1c	尿	酸	収縮	期血圧	拡張	明血圧		コレス	クレ	アチニン	心電	巡 ※	眼底柱	※查針	
		数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合
全国											<u> </u>							ļ			-						┼	 	
都道府県											ļ	<u> </u>	ļ					<u> </u>		<u> </u>				┼	+		1	 	
H18年度					<u> </u>				ļ		ļ	ļ	 					 	ļ	 -	 			 	 			 	
H17年度			<u> </u>					<u> </u>				├	 			_ _	 	├──	 		 		_	 	1		1	1	
全国 都道府県 H18年度 H17年度 H16年度 H15年度		<u> </u>	<u> </u>	ļ	}					 			-	 	 	<u> </u>	 	 	1	1	 			 					
H15年度		l	1	Į	i		1		L			<u> </u>		Ц															

様式6-6

様式6-6 内臓脂肪症候群診断者の有所見の重複状況

男性	·····			総	数	40点	後代	50点		60歳	
1	_			人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
被保険者数(40	-64歳)										
健診受診者数(受	診率9	6)									
腹囲有所見											
	高血糖	高血圧	高脂血								
	•						<u> </u>				
1											
(再)有所見の重複状況			•								
(円)円別元の里後状況		[CO]				<u></u>		Ĺ			
			Ö								
·			O								
内臓脂肪症候群	診断者	¥									

			·	総	数	40点	歳代	50邡		60点	
女性				人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
被保険者数(40	-64歳)										
健診受診者数(受	を診率の	6)									
腹囲有所見											
	高血糖	高血圧	高脂血								
	•										
		•									
 (再)有所見の重複状況								·			
(円)円別見の里後1人元											
	4					_					
内臓脂肪症候郡	詳診断者	<u> </u>									