

2-3 特定疾患・疾病対策

2-3-1 在宅難病患者地域支援対策推進事業

平成10年度から「難病特別対策推進事業」が実施され、これを受けて在宅難病患者地域支援対策推進事業を開始した。患者・家族の療養相談会、面接・電話・訪問相談、患者友の会の支援等を行っている。また、毎年重点疾患を決めて、講演会・医療(療養)相談会を開催している。

年度	講演会・療養相談会の対象疾患および実施回数
平成10年度	パーキンソン病(1)
平成11年度	パーキンソン病(1)、炎症性腸疾患(2)
平成12年度	パーキンソン病(2)、炎症性腸疾患(2)、後縦靭帯骨化症(3)
平成13年度	パーキンソン病(2)、炎症性腸疾患(2)、後縦靭帯骨化症(2)
平成14年度	全身性エリテマトーデス(6)
平成15年度	強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎(1)、5疾患*(1)
平成16年度	サルコイドーシス(2)、パーキンソン病(1)

15年度*5疾患:パーキンソン病、潰瘍性大腸炎、クローン病、後縦靭帯骨化症、全身性エリテマトーデス(患者友の会の結成) 11年度:パーキンソン病、炎症性腸疾患 13年度:後縦靭帯骨化症

2-3-1-a 講演会・医療(療養)相談会

【講演会・医療(療養)相談会 2開設】

対象疾患:多発性硬化症、重症筋無力症、筋萎縮性側索硬化症、強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎、脊髄小脳変性症、パーキンソン病、ハンチントン病

実施年月日	平成17年10月22日(土)	金沢市保健所	駅西健康ホール
テーマ	「難病患者における摂食・嚥下障害の基礎知識」		
講師	独立行政法人国立病院機構 医王病院 神経内科 診療部長 沖野 惣一 氏		
内容	神経筋難病に共通の摂食・嚥下障害についての講演会と医療(療養)相談会。参加者同士の意見交換会も併せて実施		
参加人数	42名(患者15名、家族16名、その他11名)		

実施年月日	平成17年11月5日(土)	金沢市保健所	駅西健康ホール
テーマ	「摂食・嚥下障害の早期発見と対処法について」		
講師	金沢医科大学病院 リハビリテーション部 言語聴覚士 経田 香織 氏		
内容	嚥下・摂食をスムーズに行う工夫について、嚥下体操(実技)を取り入れた講演会と医療(療養)相談会。参加者同士の意見交換会も併せて実施		
参加人数	15名(患者4名、家族6名、その他5名)		

【講演会・療養相談会 1開設】

実施年月日	平成17年7月16日(土)	金沢勤労者プラザ
テーマ	「知って得する!パーキンソン病患者と介護保険制度」	
講師	泉野福祉健康センター 保健師	
内容	石川パーキンソン病友の会主催の「パーキンソン病フォーラムinいしかわ」において介護保険制度についての講演を実施	
参加人数	230名(患者、家族、関係者)	

2-3-1-b 相談事業

区 分	平成15年度	平成16年度	平成17年度
相談件数(訪問)	118 (30)	108 (54)	120 (59)

* ()内は訪問相談件数を再掲

2-3-1-c 難病患者等居宅支援事業

原因が不明で治療法が確立されていない、在宅の難病患者に対して次の事業を実施している。

項 目	平成15年度	平成16年度	平成17年度
ホームヘルプサービス(実人員)	1 人	1 人	-
短期入所サービス(実人員)	-	-	-
日常生活用具給付(実人員)	2	-	1

2-3-1-d 難病療養支援パンフレットの配布

パンフレット名：「知っておきたい難病ガイド」
内 容：介護保険など利用できるサービスや相談機関、友の会活動を紹介

2-3-2 骨髄提供希望者登録推進事業

- ・平成9年12月より、保健所を窓口に登録受付業務を開始。
- ・平成13年8月より、石川県赤十字血液センターの協力のもと、移動献血併行型骨髄ドナー登録事業を開始。

骨髄提供希望者登録数(人)

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
保健所開設時	6	3	2
移動献血併行	43 (17か所)	88 (25か所)	78 (22か所)
集団登録会	24 (1か所)	2 (1か所)	46 (1か所)
計	73	93	126

移動献血併行型については、公的機関および民間事業所等で実施
集団登録会……………10/9 全国ドナー登録会(ファイブタウンフェスタに併せて中央公園で実施)

2-3-3 ウイルス性肝炎相談事業

対 象	平成15年度	平成16年度	平成17年度
40 歳 以 上	15	130	11
40 歳 未 満	6	37	8
電 話 相 談 数	24	443	19

* 40歳以上は平成14年5月開始 * 40歳未満は平成15年11月開始

* 平成16年度は12/9にフィブリノゲン製剤納入先医療機関名の公表があり、それに伴い相談・検査数が増加した