

平成27年度事業計画書

1 啓発普及事業

がん、心臓病、脳卒中等の生活習慣病並びに結核に関する正しい知識と理解を深めることを主眼に、健康を増進し発病を予防するための第一次予防、病気を早期に発見し早期に治療するための第二次予防に関する啓発普及活動を次のとおり実施する。

- ① 生活習慣病及び結核に関する広報、啓発資料の無償配布
- ② ホームページを充実させ常時新たな情報を提供すると共に、「いしかわ成人病予防センターだより」（年1回発行）、「日本対がん協会報」（毎月発行）及び結核関係広報誌「複十字」（年6回発行）の配布
- ③ 市町や企業などが実施する健康フェア、研修会、講演会等への講師派遣等の協力
- ④ がん征圧月間（9月）、結核予防週間（9月下旬）等における各種催物の開催及び参加協力、パンフレット・リーフレット等作成・配布
- ⑤ 「いしかわ健康づくり応援企業等連絡協議会」の事務局を担当し、検（健）診の受診率向上、健康づくり対策のさらなる推進のため企業・団体等の協力の下、受診率向上集中キャンペーン等県民一体となった取り組みの積極的な展開
- ⑥ 「かなざわピンクリボンプロジェクト～受けよう乳がん検診 守ろうあなたの未来～」に協力し、メッセージウオーク、街のライトアップ、マンモグラフィ無料体験検診やトークショーなどの啓発イベントへの積極的な参加協力
- ⑦ 「いしかわ大腸がんサポーターズ ～もっと大腸がんを知ろう！予防から治療まで～」に協力し、大腸がんの無料検診、専門医師による相談、啓発セミナー及びトークショーなどの啓発イベントへの積極的な参加協力
- ⑧ 「禁煙フォーラム石川2015～いつまでも若々しく～」に協力し肺年齢測定、動脈硬化測定を実施し地域における禁煙運動に積極的に参加協力
- ⑨ 「いしかわWIN・Gプロジェクト」に協力し、女性に多い3大がん（乳がん・子宮がん・大腸がん）を中心に検診の啓発、正しい知識・情報の提供、患者や家族のケア・サポートの充実等の事業に積極的に参加協力
- ⑩ がんを始めとする生活習慣病及び結核に関する資料等の収集・保管、県・市町及び医療機関・関係団体等への情報提供
- ⑪ 報道機関への当センターの活動状況及び集団検診に関する資料の提供
- ⑫ 生活習慣病及び結核予防に関する啓発用のパネル、DVD、ビデオテープ、及び乳がん触診モデル等広報資材の作成及び貸し出し

2 調査研究事業

(1) がん検診診断精度強化事業

各種がん検診の精度の維持向上を図るため、「がん検診診断精度強化事業」を実施する。

- ① 検診結果検討会の開催（年11回開催予定）

② がん検診診断精度強化事業報告書の作成及び県・市町・医療機関等への配布

(2) 胃がん検診におけるペプシノゲン検査の実施

(3) 乳がん検診における超音波検査の導入

(4) 肺CT検診の有効性に関する研究

個人単位ランダム化比較試験の実施

3 複十字シール運動及びがん会員募集

(1) 複十字シール運動

全国一斉に実施される複十字シール募金運動を実施し、結核に対する関心と理解を深め予防に関する啓発普及および結核予防婦人団体等の活動奨励を行う。

(複十字シール募金目標額)

(単位：円)

| 種 類 | 27年度目標 | 26年度目標 | 26年度見込 | 備 考 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| 大型シール(郵送募金) | 500,000 | 500,000 | 453,000 | シール 24面 1枚 |
| シール封筒組合せ (婦人会) | 700,000 | 700,000 | 707,000 | 小型シール 6面 1枚 と封筒 3枚のセット |
| 大型・小型シール (組織募金) | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 小型シール 6面 1枚 |
| 合 計 | 1,400,000 | 1,400,000 | 1,360,000 | |

(2) がん会員の募集

がん征圧運動推進の輪を広げ啓発活動資金の造成及び予防思想の普及を図るため、がん会員の募集を行う。

(会員募集目標)

(単位：人)

| 区 分 | 会 員 数 | | | 備 考 |
|---------|--------|--------|--------|------------|
| | 27年度目標 | 26年度目標 | 26年度見込 | |
| 寄付者特別会員 | | | | |
| 篤志特別会員 | 2 | 2 | 0 | 1口 50,000円 |
| 篤志会員 | 30 | 30 | 15 | 1口 5,000円 |
| 特別会員 | 20 | 10 | 20 | 1口 10,000円 |
| 維持会員 | 150 | 260 | 250 | 1口 1,000円 |
| 合 計 | 202 | 302 | 285 | |

4 生活習慣病及び結核対策推進事業

各種集団検診の精度を向上させると共に、関係者に対する教育・研修を行い、生活習慣病及び結核対策推進事業の拡充強化を図るため、次の事業を実施する。

- ① 胃集検読影委員会、大腸集団検診委員会、肺がん集団検診委員会、乳・甲状腺がん検診専門委員会、マンモグラフィ検診読影検討会及び子宮がん検診結果検討会の開催（再掲）
- ② 県及び市町からの要請による健康づくり推進員や住民を対象にした研修会・講習会等の開催ほか、健康教育活動への積極的支援
- ③ 各種集団検診の実施状況を取りまとめ、検診結果の解析を行い、県及び市町その他の関係機関に提供

5 法人の体質強化と検診体制の拡充強化

- ① 職員の資質の向上を図り公益法人としての自覚を持って地域に貢献する。
- ② 当センターが実施する検診の安全性、効率性を高め精度の高い検診体制を確立する。
- ③ 受診者、検診委託元のニーズに沿った最新の検診サービス提供にむけて、行政機関・医師会・学術研究機関及び医療機関並びに各種研究団体との連携を強化する。
- ④ 検診結果処理の効率化、迅速化を図る。
- ⑤ 職員を関係学会・研修会等に派遣し、専門的知識及び技術の向上に努める。
- ⑥ 個人情報の厳密な保護に努める。

6 がん回復者のセルフヘルプ活動の支援強化

がん体験者の集い「石川よろこびの会」が実施する定例懇話会やがん体験者が講師となる研修会の開催など各種活動に積極的に協力・支援する。

7 「石川県マンモグラフィ読影講習会」開催

乳がん検診の効果的な実施のため、マンモグラフィ読影医師の資質向上を図ることを目的に読影講習会を開催する。

- ・ 開催年月日 平成27年12月中旬予定
- ・ 場 所 金沢市保健所駅西健康ホール「すこやか」予定

8 設備等の充実

設備の充実を図るため、次の機器等を整備する。

- ・ 胃部デジタル検診車 1台
- ・ 胸部デジタル検診車 1台
- ・ 乗用車 1台
- ・ 視力計 1台
- ・ DR画像クライアント増設 2台
- ・ DR画像登録用クライアント 1台

| | |
|-------------------|----|
| ・ パソコン（胸部読影用、事務用） | 8台 |
| ・ プリンター（検診受付用） | 4台 |
| ・ コピー機 | 1台 |
| ・ エアコン | 2台 |

9 集団検診事業の実施

平成27年度の集団検診事業は、別表のとおり実施する。

別表

平成27年度集団検診計画

| 検診種類 | | 区分 | 27年度計画 | | 26年度計画 | | |
|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | | | 日数 | 人数 | 日数 | 人数 | |
| 胃がん | エックス線撮影 | 住民検診 | 574 | 18,700 | 606 | 23,460 | |
| | | 職域検診 | 274 | 7,900 | 284 | 8,550 | |
| | | (計) | 848 | 26,600 | 890 | 32,010 | |
| | ペプシノゲン検査 | - | 500 | - | 730 | | |
| 大腸がん | | 住民検診 | - | 22,700 | - | 25,210 | |
| | | 職域検診 | - | 2,500 | - | 2,880 | |
| | | (計) | - | 25,200 | - | 28,090 | |
| 肺がん | 胸部エックス線撮影 | 住民検診 | - | 14,600 | - | 23,000 | |
| | | 職域検診 | - | 4,200 | - | 4,230 | |
| | | (計) | - | 18,800 | - | 27,230 | |
| | 喀痰細胞診 | 住民検診 | - | 1,100 | - | 1,210 | |
| | | 職域検診 | - | 300 | - | 380 | |
| | | (計) | - | 1,400 | - | 1,590 | |
| | (計) | 住民検診 | - | 15,700 | - | 24,210 | |
| | | 職域検診 | - | 4,500 | - | 4,610 | |
| | | (計) | - | 20,200 | - | 28,820 | |
| 子宮頸部がん | | 住民検診 | 338 | 17,000 | 334 | 15,600 | |
| | | 職域検診 | 24 | 900 | 24 | 1,025 | |
| | | (計) | 362 | 17,900 | 358 | 16,625 | |
| 乳がん | 視触診 | 住民検診 | 430 | 14,600 | 405 | 14,620 | |
| | | 職域検診 | 16 | 500 | 16 | 570 | |
| | | (計) | 446 | 15,100 | 421 | 15,190 | |
| | マンモグラフィ | 住民検診 | 505 | 17,800 | 506 | 18,205 | |
| | | 職域検診 | 53 | 2,100 | 70 | 2,240 | |
| | | (計) | 558 | 19,900 | 576 | 20,445 | |
| | 超音波 | 住民検診 | - | 0 | - | 17 | |
| | | 職域検診 | - | 400 | - | 323 | |
| | | (計) | - | 400 | - | 340 | |
| 甲状腺がん | | 住民検診 | - | 11,000 | - | 11,320 | |
| | | 職域検診 | - | 500 | - | 570 | |
| | | (計) | - | 11,500 | - | 11,890 | |
| 前立腺がん | | | - | 1,900 | - | 1,810 | |
| 結核 | 胸部エックス線撮影 | 住民検診 | 356 | 14,600 | 365 | 14,200 | |
| | | 職域検診 | 230 | 12,300 | 250 | 12,100 | |
| | | 学校検診 | 74 | 9,300 | 78 | 9,570 | |
| | | 施設 | 単純撮影 | 40 | 2,600 | 46 | 2,330 |
| | | | ホータブル | 35 | 2,500 | 34 | 2,090 |
| | | 定期外 | 4 | 100 | 4 | 70 | |
| | | (計) | 739 | 41,400 | 777 | 40,360 | |
| | ツベルクリン反応 | 6 | 200 | 3 | 190 | | |
| | B C G 接種 | 1 | 3 | 1 | 3 | | |
| | 循環器 | 特定健康診査 | 住民検診 | 217 | 13,900 | 223 | 13,810 |
| 定期健康診断 | | 職域検診 | 308 | 18,900 | 296 | 18,810 | |
| (計) | | 525 | 32,800 | 519 | 32,620 | | |
| 特定保健指導 | | | - | 20 | - | 10 | |
| 骨粗鬆症検診 | | 住民検診 | 90 | 1,200 | 86 | 1,360 | |
| | | 職域検診 | 30 | 300 | 27 | 250 | |
| | | (計) | 120 | 1,500 | 113 | 1,610 | |
| 住民 (計) | | | 2,510 | 149,600 | 2,525 | 164,552 | |
| 職域 (計) | | | 1,095 | 65,523 | 1,133 | 66,191 | |
| (合計) | | | 3,605 | 215,123 | 3,658 | 230,743 | |