

第5節 生活習慣病対策

1 特定健診・特定保健指導強化推進事業

(1) 特定健診受診率向上対策事業

当管内では市町の特定健診で、「受診勧奨」と判定された方々の受診促進や治療中断をいかに防ぐかを課題とし、平成24年度から、受診率向上と「特定保健指導」対象者へのアプローチに着眼した担当職員のスキルアップを図り保健指導の演習や事例検討等の研修会を開催してきた。

今年度は管内市町の事業担当者間での情報交換会を開催した。

(根拠法令：高齢者の医療の確保に関する法律 第4条)

令和4年度

日時・会場	内 容	参 加 者
令和4年11月1日（火） 14：00～15：30 オンライン開催 <配信拠点> 南加賀保健福祉センター	会議名：管内市町特定健診等担当者連絡会 テーマ 管内市町における特定健診等の受診勧奨に関する情報交換	特定健診及び特定保健指導に従事する市町担当者 7名

(2) 南加賀地域・職域連携部会

当管内の事業所の健康管理担当者の要望で、平成23年度までは、メンタルヘルスを中心に実施し、平成24・25年度は職場の突然死対策として、メタボリック症候群の保健指導の実際を知つてもらう目的で研修会を実施した（上記（1）の研修と同じ）。

平成26～30年度は、能美市内をモデルとして関係者が集まり、主に能美市における課題を協議する場として開催したが、令和元年度以降は、

管内市町と労働基準監督署等の職域関係機関とで管内の課題を共有し、各機関からの事業についても情報交換する機会とした。

(根拠法令：高齢者の医療の確保に関する法律 第4条)

令和4年度

日時・会場	内 容	参 集 機 関
令和4年12月22日（木） 14：00～15：30 ハイブリッド開催 <配信拠点> 南加賀保健福祉センター	会議名：南加賀地域・職域連携推進連絡会 テーマ 各種健診の受診率向上及び働く世代の健康づくり ～働く世代における特定健診・がん検診の受診率向上のための取り組みの検討 ～	小松労働基準監督署 小松労働基準協会 石川産業保健総合支援センター 管内地域産業保健センター 全国健康保険協会石川支部 石川県国民健康保険団体連合会 管内市町、当センター 計22名

2 がん検診受診率向上のための普及啓発事業

石川県がん対策推進計画（第3次、H30～R5）が策定された。本計画においても「がん検診受診率向上」は必須課題であり、受診率50%を目標として県民に向けた普及啓発キャンペーンを実施した。

（根拠法令：がん対策基本法第11条に基づく「石川県がん対策推進計画」）。

（1）特定健診・がん検診受診率向上キャンペーン

令和4年度

日時・会場	内 容	参 加 者
令和4年9月25日 石川県防災総合訓練 1会場	がん検診の受診率アップを目指して、左記防災訓練参加者に対し、啓発用チラシを配布し、受診を呼びかけた。	防災訓練参加者 約100名
令和4年10月 管内福祉施設等 16回	がん検診の受診率アップを目指して、施設職員に対し、啓発用チラシや小冊子などを配布、受診を呼びかけた。	高齢者福祉施設 児童福祉施設 他 約500名

3 糖尿病対策

近年、増え続ける糖尿病の重症化を予防するため、適切な管理・治療が継続されるように地域の社会資源を整備することを目的として実施している。

(根拠法令等：地域保健法 第6条、石川県医療計画)

(1) 糖尿病重症化予防ネットワーク推進のための協議会への支援

管内の上記協議会として、平成20年度に南加賀かけはしネットワークを設立し（右記※参考）、平成25年度から、県内全域において、郡市医師会単位で糖尿病重症化予防に取り組むことになった。

当管内においては、事務局を小松市地区は小松市医師会、能美市・川北町地区は能美市医師会、加賀市地区は加賀市医師会に置いており、その後方支援を行った。

※参考：南加賀かけはしネットワークは、地域医療再生基金事業として、平成20年度から実施。平成21年度までは、事務局を当センター内に置いていたが、平成22年度からは小松市民病院に事務局を置いている。

平成23年度から、糖尿病の診療連携は、医療圏域より小さい単位で行うべきであるという議論が出され、平成24年度からは、研修事業等においては、郡市医師会単位での取り組みを開始していた。

(2) 糖尿病支援体制の整備

～南加賀医療圏糖尿病医療保健連携推進会議の開催～

南加賀圏域で糖尿病対策の要となる担当者が一同に会し、3郡市医師会での活動や課題を共有し圏域内の対策を協議、確認する機会としている。毎年1回開催していたが、令和元年からは感染症流行期と重なり、感染予防のため実施していない。

令和4年度

日時・会場	内 容	参 加 者
新型コロナウイルス感染症の感染予防対策のため会議の実施なし		