

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年度からは、受診率向上と「特定保健指導」対象者へのアプローチにも着眼した担当職員の

スキルアップを図っている。

(根拠法令：高齢者の医療の確保に関する法律第4条)

令和2年度

日時・会場	内 容	参加者
令和2年10月23日（金） 13：30～16：00 オンライン研修 〈配信拠点〉 県庁第1402会議室	講義及び事例検討会 「効果的な保健指導を行うpart9 ～糖尿病重症化予防対象事例を読み解く～」 講師：元ブリヂストン磐田工場 保健師 門田 しず子 氏	特定保健指導に従事する市町職員、職域で健康管理に従事する職員 30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っ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、関係者が集まり地域課題を共有し協議する場として開催し、令和元年度は、能美市での課題を管内の各市町と労働基準監督署、地域労働基準協会、健康保険団体、事業所等で共有し情報

交換した。

今年度は、管内歯周病予防対策研修会と同時開催し、昨今話題の歯周病対策について先進的に取り組んでいる企業事例を紹介し、意見交換を通して関係機関相互に意識の向上を図った。
(根拠法令：高齢者の医療の確保に関する法律第4条)

令和2年度

日時・会場	内 容	参 集 機 関
令和2年11月12日（木） 13：30～15：20 南加賀保健福祉センター	講演「働く世代における歯科保健対策について ～地域と職域の連携を考える～」 講師 日本アイ・ビー・エム健康保険組合 予防歯科医 加藤 元 氏 内容 働く人々のニーズについて、地域と職域の連携等 意見交換（グループワーク）	管内歯科医療機関 いしかわ健康経営宣言企業、 かがやき健康宣言企業 市町、 当センター 24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2年度

日時・会場	内 容	参 加 者
令和2年10～11月 食品衛生責任者研修会 5会場	がん検診の受診率アップを目指して、左記研修会参加者に対し、啓発用チラシやポケットティッシュなどを配布、受診を呼びかけた。	食品衛生責任者研修会 約250名
令和2年11月24日（水） 14:00～16:00 小松ドーム	がん検診の受診率アップを目指して、感染症予防研修会参加者に対し、啓発用チラシやポケットティッシュなどを配布、受診を呼びかけた。	感染症予防研修会 126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

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、H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2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を延期		