

平成25年度 事業報告

1 普及啓発事業

(1) 賛助会員

がん征圧運動に協力していただく賛助会員(維持会員)の拡大に努めたが、個人会員は397人、法人会員は121件であった。

(2) がん征圧月間運動

日本対がん協会は日本医師会との共催で9月を「がん征圧月間」と定めて全国展開し、北海道は9月10月を「北海道がん征圧・がん検診受診促進月間」としている。

がん征圧月間の具体的な取組みとして

ア 9月のがん征圧月間の行事として、北海道庁ロビ-において「がん予防パネル展」を開催した。

イ がんに関する正しい知識の普及、及びがん検診事業の拡大をはかるため、地域団体と協力して街頭PRを行った。

ウ 広報資料・がん関係資料を報道関係者に積極的に提供し、新聞・テレビ・ラジオ等メディアを通じてがん征圧月間のPRを行った。また、がん予防ポスタ-を北海道医師会と連携し道内の医療機関及び市町村へ配付した。

エ 官公庁に協力を得て、がん検診受診促進のための懸垂幕・看板を提示してもらい、PRを行った。

(3) がん征圧全国大会

がんに関する正しい知識と早期発見のための集団検診の普及・対がん運動組織の強化をはかることを目的として、昭和43年以来、日本対がん協会の年間最大行事として全国各地で開催されている。

北海道では、がん征圧月間の中心行事として、例年「がん予防道民大会」を開催しているが、今年は日本対がん協会と共催し、厚生労働省・日本医師会・北海道・札幌市・北海道医師会・北海道新聞社・HTB北海道テレビ・北海道健康づくり財団・北海道健康をまもる地域団体連合会の後援もと「がん征圧全国大会」として9月13日(金)にさっぽろ芸術文化の館で次のとおり開催し、全国から約2,000名参加を得て、過去最大規模の大会として盛会裡に終了した。

また、関連行事として、前日の9月12日(木)にシンポジウム、歓迎レセプションを開催した。

2013年度がん征圧全国大会の概要

[前日行事] 9月12日(木)

シンポジウム 15:00~17:40 東京ドームホテル札幌

- ・テ・マ「新しいがん検診のあり方を探る～乳がん～」
- ・シンポジスト 椎葉茂樹氏(厚生労働省健康局がん対策・健康増進課長)
大内憲明氏(東北大学医学系研究科長・医学部長)
平田公一氏(札幌医科大学付属病院・院長)
仁賀木由紀子氏(福岡県すこやか健康事業団・保健師)

歓迎レセプション 18:00~20:00 東京ドームホテル札幌

[当日行事] 9月13日(金)

全国大会 10:00~12:30 さっぽろ芸術文化の館(ニトリ文化ホール)

- ・朝日がん大賞受賞者 菊地浩吉氏(北海道対がん協会会長)
- ・記念講演「明るくさわやかに生きる～アグネスが見つめた命」
日本対がん協会ほほえみ大使 アグネス・チャン氏

(4) 啓発セミナー

ア がん予防学級

一般市民を対象に、がんに関する正しい知識の普及を図るため、札幌・旭川・釧路の各センターで4コースを開講し、延べ199人が受講した。

イ 北海道家族の健康をまもる講習会

結核予防会北海道支部、北海道健康をまもる地域団体連合会・北海道食生活改善推進員団体連絡協議会と共催し、平成25年7月5日～6日の2日間、美瑛町国立大雪青年の家において、全道から参加した42名の受講者にごがん・結核・栄養等に関する講習会を開催した。

ウ 講習会等

地域住民や保健推進員などを対象に、18回、56名に対し講演・講習会等を行った。

又、若い世代への健康教育活動の一環として高校の学生、670名に対し講演を行った。

(5) がん対策の概況

がん対策の概況については、昭和45年から毎年発刊しているが、平成25年度は7月に発刊した。

(6) その他情報発信

ア 機関誌「しらかば」の発刊

北海道対がん協会の機関誌である「しらかば」は平成25年6月、平成26年1月に発刊した。

イ ホームページの充実

近年、インターネットが年齢を問わず活発に利用されていることから、ホームページを充実し、新しい情報の提供に努めた。

ウ メディアの活用

メディアを通じて、がん予防の普及に努めた。

- ・市町村広報等を通じてがん予防の普及に努めた。
- ・ミニコミ誌・コミュニティFM局などで、がん検診についてPRを行った。
- ・アグネス・チャン氏がHTB北海道放送「イチオシ」に出演し、がん検診の必要性を訴えた。

(7) 普及啓発の推進

ア 地区組織との連携

がんに関する正しい知識の普及、及びがん検診事業の拡大を図るため、各種団体・地区組織と連携を行った。

イ 企業との連携

巡回セミナー・ピンクリボン運動を通じて企業と業務連携し、がんの知識の普及及び検診の拡大を図った。

ウ ボランティア団体への支援

ピンクリボン運動の活動に取り組んでいる市民団体を支援し、その団体の協力のもと検診の拡大を図る。

エ 健康まつり等への参加

北海道健康づくり実行委員会の主催団体として参加し、広く道民に啓発活動を実施する。

各市町村が行う健康まつり等に協力し参加者へ啓発活動を実施する。

オ パンフレット、リフレット、ポスタ等

パンフレット、リフレット、ポスタ等を作成配布し、がんに関する正しい知識の普及、及びがん検診事業の拡大を図る。

(8) 各種がん対策会議

がん検診事業を拡大し受診率の向上をはかるため、次のとおり会議を開催した。

ア がん対策推進会議

次年度の事業計画を円滑に推進するため、北海道と共催で、保健所・市町村・事業所関係者を対象に「がん対策推進会議」を次のとおり開催した。

がん対策推進会議 平成25年11月15日(水) 12:30~16:30 札幌サンプラザ

報告事項

1 北海道からの報告

- ・北海道がん対策推進計画について
- ・がん検診推進事業の結果について
- ・がん対策推進のための企業等との連携協定について
- ・がん患者等ネットワーク支援事業について

2 北海道対がん協会からの報告

- ・がん征圧全国大会シンポジウムの報告
- ・子宮頸がん・HPV併用検診について
- ・平成26年度の検診事業について

講演

「乳がん検診のこれから」

札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講師 九富五郎氏

イ 日本対がん協会 東北・北海道ブロック会議

東北6県支部が集い事業状況等について情報交換を行った。

(平成25年11月福島県福島市にて開催)

ウ 各センタ - 所在地と北海道対がん協会とのがん検診打合せ会議

がん検診を、円滑かつ効率的に実施するため、各センタ - が所在する札幌市、旭川市、釧路市と打ち合わせ会議を開催し、協議した。

(9) 受診率の向上

ア 受診率向上委員会の充実強化

検診の受診率の向上を図るための方策について協議し、実行した。

札幌センタ - では、レディ - ス検診の実施などを行った。

イ 計画検診の勧奨

受診の動機付けとして、胃がん検診60歳・子宮がん検診30歳・乳がん検診40歳の年齢の方に、官製はがきによる計画検診の実施を各市町村に勧奨した結果、胃がん26市町村、子宮がん24市町村、乳がん18市町村において、計画検診が行われた。

ウ 未受診者への検診勧奨

新聞折り込みチラシ・未受診者勧奨はがき等を活用し、検診対象年齢でありながら一度も受診していない人についての働きかけや、1年未受診者・2年未受診者への働きかけを積極的に勧めるため、チラシを約455,000枚作成し、市町村へ提供した。

エ 事業所などへの検診勧奨

検診が未実施の小規模事業所に対し積極的に働きかけを行い、がん検診の定着化をすすめた。

オ 日曜検診の実施

3検診センタ - で平日受けられない人などを対象に、がん検診と各種検診(健診)を23日間実施し延べ3,232人受診した。

札幌センタ - では、レディ - ス検診を実施し、延べ218人受診した。

(10) 行政との連携強化

受診率の向上に向けて、北海道をはじめ市町村と連携強化し推進した。

(11) センタ - 検診の充実

ア センタ - 利用のPR

札幌市・旭川市・釧路市内の町内会へ積極的に検診をPRし、センタ - 利用の受診拡大をはかった。

イ ホームページからの予約

インタ-ネット予約を利用し、パソコンやスマ-トフォンを利用した予約により、受診者の利便性を高めた。

(12) その他

ア がん電話相談事業

専任の相談員を置き「がん電話相談」事業を実施しているが、平成25年度の相談件数は、89件（札幌市内79件、他市町村10件）であった。これを性別で見ると、男性27人女性62人、部位別では、乳がん、肺がん、子宮がんの順であった。

イ 小舟会事務局（全国よろこびの会北海道支部）

会員相互の親睦・健康快復の実践を促すことを目的に設立された。事務局は当協会におき、がん予防・思想普及啓発やがんの不安・術後の悩みを語り合う会・研修会などの活動を行った。

ウ 禁煙運動への参加

北海道禁煙週間実行委員会に参加して、WHOが提唱する世界禁煙デーを中心とする諸行事に参加協力した。

エ リボンムーブメント（大学生の子宮頸がんの啓発活動グループ）の活動協力

グループのメンバーの知識普及のための研修会等の協力をおこなった。

4 調査研究事業

(1) 学会研修

日本消化器がん検診学会北海道支部の主催する医師・放射線技師・保健師等の合同学会に参加・協力した。

また、職員の資質の向上をはかるため、日本消化器がん検診学会・日本放射線技術学会・日本乳癌検診学会・日本臨床細胞学会等に19件、延べ30人を派遣した。

(2) 厚生労働省「がん対策のための戦略研究事業」

「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験」の研究団体として参加。平成25年度は、調査票での乳房健康調査を実施した。

(3) 研究事業

子宮頸がん検診受診者の内、同意を得られた方に対して、細胞診に加えHPV-DNA検査を併用実施し、これにより子宮頸部病変の検出における、HR-HPVの検出または遺伝子型16型/18型判別の実有効性を検討することを目的としておこなった。参加者は16,336人であった。

研究名 「北海道におけるHPV併用検診臨床研究」

研究統括責任者 北海道大学大学院 医学研究科学婦人科学分野 櫻木範明教授

研究実施医療機関 北海道大学・札幌医科大学・旭川医科大学・北海道対がん協会

5 会議開催状況

(1) 理事会

第1回理事会 平成25年6月11日(火) 場所 会議室

第2回理事会 平成26年3月20日(木) 場所 会議室

(2) 評議員会

第1回評議員会 平成25年6月20日(木) 場所 会議室

(3) 四役会

第1回 平成25年5月21日(火) 場所 役員室

第2回 平成25年8月26日(月) 場所 役員室

第3回 平成25年11月21日(木) 場所 役員室

第4回 平成26年2月20日(木) 場所 役員室

2. 集団検診事業
総括表

(単位：人)

| 部位別 | センター別 | 合 計 | 札 幌 | 旭 川 | 釧 路 |
|---------|-------------|---------|---------|---------|--------|
| 胃 が ん | 検 診 車 | 87,763 | 46,324 | 27,437 | 14,002 |
| | 検 診 セ ン タ ー | 29,461 | 17,011 | 8,590 | 3,860 |
| | 計 | 117,224 | 63,335 | 36,027 | 17,862 |
| | 計 画 数 | 120,800 | 64,300 | 37,000 | 19,500 |
| | 実 施 率 | 97.0% | 98.5% | 97.4% | 91.6% |
| 子 宮 が ん | 検 診 車 | 23,429 | 11,722 | 8,388 | 3,319 |
| | 検 診 セ ン タ ー | 43,853 | 24,619 | 14,420 | 4,814 |
| | 計 | 67,282 | 36,341 | 22,808 | 8,133 |
| | 計 画 数 | 68,890 | 37,830 | 22,500 | 8,560 |
| | 実 施 率 | 97.7% | 96.1% | 101.4% | 95.0% |
| 乳 が ん | 検 診 車 | 21,958 | 10,837 | 7,861 | 3,260 |
| | 検 診 セ ン タ ー | 46,927 | 27,349 | 14,445 | 5,133 |
| | 計 | 68,885 | 38,186 | 22,306 | 8,393 |
| | 計 画 数 | 69,670 | 39,340 | 21,740 | 8,590 |
| | 実 施 率 | 98.9% | 97.1% | 102.6% | 97.7% |
| 肺 が ん | 検 診 車 | 67,432 | 26,152 | 25,782 | 15,498 |
| | 検 診 セ ン タ ー | 27,802 | 14,890 | 8,872 | 4,040 |
| | 計 | 95,234 | 41,042 | 34,654 | 19,538 |
| | 計 画 数 | 98,280 | 42,350 | 35,120 | 20,810 |
| | 実 施 率 | 96.9% | 96.9% | 98.7% | 93.9% |
| 大 腸 が ん | 検 診 車 | 84,109 | 46,967 | 23,914 | 13,228 |
| | 検 診 セ ン タ ー | 40,107 | 22,337 | 12,366 | 5,404 |
| | 計 | 124,216 | 69,304 | 36,280 | 18,632 |
| | 計 画 数 | 122,430 | 67,750 | 35,700 | 18,980 |
| | 実 施 率 | 101.5% | 102.3% | 101.6% | 98.2% |
| 小 計 | 検 診 車 | 284,691 | 142,002 | 93,382 | 49,307 |
| | 検 診 セ ン タ ー | 188,150 | 106,206 | 58,693 | 23,251 |
| | 計 | 472,841 | 248,208 | 152,075 | 72,558 |
| | 計 画 数 | 480,070 | 251,570 | 152,060 | 76,440 |
| | 実 施 率 | 98.5% | 98.7% | 100.0% | 94.9% |

* 肺がん検診にはヘリカルCT含む

総括表

(単位：人)

| 部位別 | | センター別 | 合 計 | 札 幌 | 旭 川 | 釧 路 |
|--------------------------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 前立腺がん | 検診車 | | 9,390 | 3,664 | 3,095 | 2,631 |
| | 検診センター | | 4,830 | 2,692 | 1,414 | 724 |
| | 計 | | 14,220 | 6,356 | 4,509 | 3,355 |
| | 計画数 | | 12,610 | 5,840 | 3,400 | 3,370 |
| | 実施率 | | 112.8% | 108.8% | 132.6% | 99.6% |
| 特定健診 | 検診車 | | 37,646 | 15,250 | 14,077 | 8,319 |
| | 検診センター | | 11,596 | 8,154 | 2,148 | 1,294 |
| | 計 | | 49,242 | 23,404 | 16,225 | 9,613 |
| | 計画数 | | 47,440 | 22,400 | 15,200 | 9,840 |
| | 実施率 | | 103.8% | 104.5% | 106.7% | 97.7% |
| 定期健康診断 | 検診車 | | 4,174 | 1,261 | 1,511 | 1,402 |
| | 検診センター | | 5,450 | 3,426 | 397 | 1,627 |
| | 計 | | 9,624 | 4,687 | 1,908 | 3,029 |
| | 計画数 | | 9,000 | 4,730 | 1,200 | 3,070 |
| | 実施率 | | 106.9% | 99.1% | 159.0% | 98.7% |
| 協会けんぽ (生活習慣病 予防健診) | 検診車 | | 389 | 65 | 176 | 148 |
| | 検診センター | | 5,826 | 4,092 | 839 | 895 |
| | 計 | | 6,215 | 4,157 | 1,015 | 1,043 |
| | 計画数 | | 5,690 | 4,050 | 740 | 900 |
| | 実施率 | | 109.2% | 102.6% | 137.2% | 115.9% |
| 人間ドック | 検診車 | | 899 | - | 899 | - |
| | 検診センター | | 2,846 | 1,960 | 508 | 378 |
| | 計 | | 3,745 | 1,960 | 1,407 | 378 |
| | 計画数 | | 3,140 | 2,000 | 860 | 280 |
| | 実施率 | | 119.3% | 98.0% | 163.6% | 135.0% |
| 骨 検 診 | 検診車 | | 838 | 744 | - | 94 |
| | 検診センター | | 10,985 | 7,863 | 2,374 | 748 |
| | 計 | | 11,823 | 8,607 | 2,374 | 842 |
| | 計画数 | | 12,910 | 9,700 | 2,300 | 910 |
| | 実施率 | | 91.6% | 88.7% | 103.2% | 92.5% |
| 婦人科超音波 | 検診車 | | 18,738 | 8,061 | 8,136 | 2,541 |
| | 検診センター | | 42,213 | 22,841 | 14,973 | 4,399 |
| | 計 | | 60,951 | 30,902 | 23,109 | 6,940 |
| | 計画数 | | 61,780 | 32,220 | 22,500 | 7,060 |
| | 実施率 | | 98.7% | 95.9% | 102.7% | 98.3% |
| 腹部超音波 | 検診センター | | 3,029 | 3,029 | - | - |
| | 計画数 | | 3,150 | 3,150 | - | - |
| | 実施率 | | 96.2% | 96.2% | | |
| 小 計 | 検診車 | | 72,074 | 29,045 | 27,894 | 15,135 |
| | 検診センター | | 86,775 | 54,057 | 22,653 | 10,065 |
| | 計 | | 158,849 | 83,102 | 50,547 | 25,200 |
| | 計画数 | | 155,720 | 84,090 | 46,200 | 25,430 |
| | 実施率 | | 102.0% | 98.8% | 109.4% | 99.1% |
| 合 計 | 検診車 | | 356,765 | 171,047 | 121,276 | 64,442 |
| | 検診センター | | 274,925 | 160,263 | 81,346 | 33,316 |
| | 計 | | 631,690 | 331,310 | 202,622 | 97,758 |
| | 計画数 | | 635,790 | 335,660 | 198,260 | 101,870 |
| | 実施率 | | 99.4% | 98.7% | 102.2% | 96.0% |