だれもが充実したいのちを燃やして生きることができるように!

私たちは地域・職域・学校など、 生活のいろいろな場面で 「健康寿命」をのばす運動を 実践しています。



(平成8年5月20日第三種郵便物認可)

2004(平成16)年11月15日 第381号

(財)東京都予防医学協会 (財 矛防医学事業中央会東京都支部 発行人 北川照男・編集人 山内邦昭

> 発行所 T162-8402 東京都新宿区市谷砂土原町1の2 保健会館 電話03(3269)1131

http://www.yobouigaku-tokyo.or.jp

毎月15日発行 年間購読料300円(1部30円)

第 13

Е

本

婦

科

がん検診学会

ように、腺がんに対する有効

されていない (図1)。この

予測されており、そうなると

上の症例を集

性が示されていないことや、

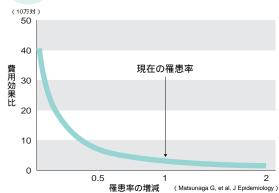
検

今月の主な紙面

- 日本の子宮がん検診を科学的に評価 1面
- 学童糖尿病検診は 2面 特集 子どもの2型糖尿病とその長期予後 有用か
- 3面 連載「健康教育放浪記」第7回 健康づくり・健康増進を支援するページ 第14回
- 4面 話題『子どもの生活習慣病予防の実際』を発行・中央会 連載「『いびき』よもやま話」第2回
- 話題『子どもの生活習慣病予防の実際』を発行・中央会 5面 連載「産業医訪問」第61回
- 電通「健康フェア」で、健康セミナーや健康相談を実施 6面 『改訂食事療法ガイドブック アミノ酸代謝異常症のために』が発行 お知らせ 人・往来

図1 組織型とオッズ比 オッズ比 組織型 受診歴無し 扁平上皮がん |-(N=525) 0.40 腺がん系 (N=69)

罹患率と費用効果比 図2



体がんの罹患率の推移



日本の 子宮がん検診を科学的に評価

示された。この新指針で示さ

ナーマに、11月6日、 れた子宮がんと乳がん検診を

東京

- 代田区のサンケイプラザで

子宮がんと乳がん検診につい が行われている。その中で、

死亡率減少に有効な検診を

がん検診の見直し

(は今年4月に新たな指針が

紹介したい。 樫伸生東北 教授の特別 大学大学院 **価を行った八重** 宮がん検診の科学的評 講演の要旨を 于田川康博藤田保健衛生大学 剱授) で白熱した討議が行わ 今月は、 その中で、

ん検診学会学術集会 (会長 開かれた第13回日本婦人科が

であったかを、講演した。

まず子宮頚がん検診につい

した研究結果から、

ことが明らかになった。

宮城県での検診データの

に対する科学的な評価はどう

次のように述べ 費用効果を評価

他のがん検診に比較 特異度99%

る腺がんでは有効性はまだ示 が出ているが、最近増えてい が明らかになった。 扁平上皮がんを見つ がんの組織型別に

あっ た。これは大腸がん検診 胃がん検診の約

設の協力を得て1000例以

は次号以降で紹介の予定が

でにどういった科学的根拠が 果をもとに、 室が共同研究してきた研究成 教授 (写真) は、 人科学教室と公衆衛生学教 婦人科がん検診を科学す と題して特別講演を行っ 今回の改訂に至るま 特に国内の検診 子宮がん検診に 同大学院の が2年に1回でも、 がわかった。 歴が1回でもある人が進行し う成績であった。 しても非常に高い精度だとい の1から8分の1に減ること た頚がんになる危険率は7分 診歴のない人に比べて、 症例対照研究の結果、 有効性評価について また、 受診間隔 受診 受

の罹患率を下げる根拠がある 宮頚がん検診は有効性を示す 十分な科学的根拠があること 現行の子 こう るが、 06万円かかるという結果で 用を算出した。それによると、 に1人救命するのに必要な費 を分析する必要がある。 枠があり、 われは、費用分析として1年 有効に使うか、その費用効果 行政の検診では費用に 検診の費用効果であ それをどのように われ

は83%、特異度は97%と他の の中で体がんを持っていた人 がん検診全体のプログラムか がん検診に劣らないが、子宮 体がん検診そのものの感度 子宮がん検診を受けた人 感度は27%にすぎ

拠を明らかに であると考え (同学会で行-することが必要 集めて科学的根 れたシンポジ 宮頚がん検診」 いる

浸潤がん 1回の細胞診による検診では せいぜい22%程度でしかな する科学的根拠はない、 米諸国に比べて非常に低く、 の子宮がん検診の受診率は欧 わざるを得ない。 見逃しが5%あること、 隔年受診で十分』であると 現行の検診体制で直ちに こういったことを考える

もとに行った検診精度と有効 性の評価を、次のように述べ 必要だ、とした。 続いて体がん検診につい 宮城県での検診データを

の予防は、 っている。 外国のデータだけでなく、 診の取り組み そのようながた しかないが、 内のデータを 重要である。 行政への働き 問題もある」 は増加の一途 いで放置して・ 玉 ŧ そのためには諸 体がんの罹患室 かけが何よりも が必要であり、 をあげたがん検 と述べ、「がん んを検診をしな である (図3) 9ます重要にな いのかという

ス (HPV) のDNA検査導 られたヒトパピロー マウイル 案した。 さらに今後の課題と 人に関するパイロッ 教授は、頚がん検診の精度を 局めるためには、 検診で数年間陰性であれば」 いう条件をつけることを提 このように述べて、 国際的に有効性が認め 隔年受診に

についてはこの 体がん検診の

明できない」。 そのうえで八重樫教授は 精度や有効性 ようなデータ

が違っている. ためなのか、

で発見されたが かんの成長速度

果なのか、 群の予後が良 アスがあると考えられ、 あ いはそれぞれ のは検診の効

だしこの成績! は2つのバイ

罹患率が増加傾向にある20 30代の若年層の取り込み 以下という成績 診群の死亡率は 痕であった。 が来群の半分 た

頚がん検診の費用効果は悪化 していくと考えられる (図 された群と外 方法で行った。 群の死亡率を 米で発見された その結果、 較するという

お問い合わせ・ご相談は予約制)

健康管理コンサルタントセンター

事務局 東京都新宿区市谷砂土原町1の2

(財)東京都予防医学協会

電話 東京(03)3269-1131

か重要になってくる」

健康管理相談をお引き受け

当センターの会員が事業所、学校、各種団体の健康管理をアドバイスいたします。

コンサルテーションのごあんない

> 岡 惺治(健康管理コンサルタント) 三輪祐一(東京都予防医学協会総合健診部長)

15日 岡 惺治 22日以降1月まで冬休み