福島県立医科大学学術成果リポジトリ



生かそう!各地方の病気予防: 13班 (医学セミナーの試み 2014)

| メタデータ | 言語: Japanese |
|-------|--|
| | 出版者: 福島医学会 |
| | 公開日: 2019-09-17 |
| | キーワード (Ja): |
| | キーワード (En): |
| | 作成者: 福田, 浩史, 藤井, 大岳, 藤倉, 佑光, 藤澤, 薫, 藤澤, |
| | 奏恵, 藤田, 英憲, 藤田, 芙美子, 古谷, 有紀 |
| | メールアドレス: |
| | 所属: |
| URL | https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2002133 |

おいて、地域医療で必要とされているのは、広く一般に起こる病気について非特異的に診療することができて、慢性的な疾患や心理的な問題については、継続した治療を行うことができる医師のる。これは、臓器別に高度な治療を行っていある。これは、臓器別に高度な治療を行っては悪間医には難しいことであると思う。私たちは決域で専門医をけなしているわけではないが、地関医療においては専門医だけでは解決できないがしては事だと思う。であるかららればそののち専門医に引き継いたり、経過を見たりしてスムーズに治療を進めたり、治療を継続したりしていくことができるのではないかと思う。

5. ま と め

日本はこれから少子高齢化がますます加速して いくということはほとんど避けられないことであ る。それに伴って、今回私たちが調べたような地 域医療の問題はますます深刻になっていくと思 う。そのような中、総合医、という新たな仕組み を用いていくことで、これまでの地域医療のあり 方を変えていくことが必要とされているのではな いか、と私たちは考えた。これまでは、地域は健 康な人が暮らすところ、病気や怪我をしたら病院 にいって治療してもらう. という考え方で地域医 療について考えていたと思うが、これからは、医 療がより住民に密着することで、地域から病気や 怪我を排除して健康な人のみが暮らす場。とする のではなく、地域において病気や怪我などと共存 しながら、地域住民がよりよい暮らしができるよ うに医師がサポートしていくことが必要なのでは ないかと思った。

6. 参考文献

「地域医療は再生する - 病院総合医の可能性とその教育・研修」

発行: 2010年6月15日 第1版第1刷

編者:松村理司

発行者:株式会社 医学書院

Family Practice Seminar 2

家庭医 プライマリ・ケア医 入門地域で求められる医師をめざして」

発行: 2001年2月25日 初版第1刷

編集者:家庭医療学研究会

発行者:鎌田昌彦

発行所:株式会社プリメド社

「千葉県地域医療支援センター」

http://www.chiba-cmsc.org/index.html

「東京福祉保健局」

http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/josei/ 「静岡県地域医療再生計画」

http://www.mhlw.go.jp/bunya/iryou/saiseikikin/dl/85.pdf 「茨城県地域支援センター |

http://www.pref.ibaraki.jp/bukyoku/hoken/isei/ishikakuho/top/

生かそう!各地方の病気予防

13 班

福田 浩史,藤井 大岳,藤倉 佑光藤澤 薫,藤澤 奏恵,藤田 英憲藤田美美子,古谷 有紀

(福島県立医科大学医学部一年)

1. は じ め に

近年医学は、無理やりにでも延命治療を施し生き長らえさせるという方向から患者の QOL を高めようとする方向へと転換してきている。また、そんな中人々の健康寿命を延ばすことで、QOLを追求しようという考えも最近ではメジャーになりつつある。それを実現するため行政は独自の取り組みも行っており、それらを福島の病気予防に生かせないかと考え、模索することにした。

2. 調 查 方 法

班のメンバーの出身都道府県の内訳が福島県3人,秋田県2人,新潟県1人,茨城県1人,京都府1人であったため,夏休みの帰省の機会を生かして,帰省先で各自施設に訪問したり問い合わせを行ったりして調査した。

3. 調 査 結 果

3.1 福島県内の病気予防の取組

I いわき市健康ウォーキングマップ

いわき市健康ウォーキングマップとは、市内のウォーキングに適したコースの案内や概要を盛り

込んだマップであり、いわき市役所などで手にすることが出来る。ウォーキングには肥満予防やストレス解消となる効果があり、ウォーキングを普及するためにこの様なマップが作成されている。

Ⅱ メタボ対策メニュー

メタボ対策メニュー紹介は、いわき市のホームページで様々なメタボ対策となる献立が紹介されている。これらの献立にはカロリーや塩分量などの成分表示がなされていて、家庭でのメタボ対策となる食事の指標となっている。

III 遊・悠・友と歩こう元気路

郡山市では、平成13年度に「みなぎる健康生きいきこおりやま21」計画を策定した。そのなかで、市民の一日平均歩数が全国平均に比べ少ない現状が明らかになった。生活習慣病予防には欠かせない運動の1つである「ウォーキング」を、より身近なものとして生活の中に取り入れてもらうために、市民から「わたしのお勧めウォーキングコース」を応募してもらい、「遊・悠・友と歩こう元気路」にふさわしいコースを、33コース認定した。これらのコースは郡山市のホームページなどで公開されており、それぞれのコースの見どころなどウォーキングを楽しんでもらえるような工夫がなされている。

3.2 秋田県内の病気予防の取組

シニアパワーアップ教室

65歳以上のシニアの方々を対象に健康増進を目的とした講座や運動を行う。ジムの利用料金が一時間当たり200円かかるものの、運動指導士が常駐しているので個々人に適した運動を提供してくれる。この取り組みの主な目的は高齢者の介護予防とされている。近年では個々人の健康寿命を延ばすために、介護予防も解決すべき一つの課題になってきている。

3.3 新潟県内の病気予防の取組

にいがた減塩ルネサンス運動

新潟県新潟市は全国と比べ、胃がん死亡率・脳血管疾患死亡率がワースト3位となっている。この運動が展開されている背景にはこのような新潟県の実情がある。にいがた減塩ルネサンス運動について説明すると、脳卒中や胃がんに対しては減塩対策が重要であると考えられており、現代の食生活環境を考えたとき、外食が非常に多くなって

いるため、減塩に日常的に取り組むためには、企業をはじめとした多様な運動の担い手が必要とされ、企業単位での運動が展開された。主な企業の取り組みとしては小林樹脂工業株式会社の「減塩健康醤油さしポッタン」が販売されている。これは一般的な醤油さしとは違い、一滴単位で醤油をさすことができ、かけすぎ防止が図られている。また、「協同組合柏崎給食センターの減ルネ弁当」という弁当が考案された。この弁当は通常の弁当よりも減塩対策が図られていている。このような減塩を図る商品開発が積極的に行われることで、自治体単独で減塩を呼びかけるよりも減塩の効果もより大きなものになる。

3.4 茨城県内の病気予防の取組

健康ポイント制度

茨城県の一部自治体では健康ポイント制度が行われている。健康ポイント制度とは運動や健康診断の受診など、個々人の健康を向上させる取り組みを行った人々に対して取組の内容に応じた健康ポイントを進呈するものである。自治体によって健康ポイントの進呈量やポイントと交換できる景品にはばらつきがあるものの、多くの自治体では健康ポイントを商品券と交換することによって地元の経済の活性化につなげようという意図が見て取れる。

この健康ポイント制度は 2020 年に開催される 東京オリンピックの遺産にしようと国が全国で普 及させようとしている。また、国は健康ポイント 制度に対して補助金を交付することもすでに決め ている。

3.5 京都府内の病気予防の取組

健康ばんざい京のおばんざい弁当

「おばんざい」とは「普段のおかず」という意味である。先人の様々な知恵が盛られ京都の風土に合わせられた「おばんざい」の良さを生かしつつ健康的な「おばんざい」を作ることでおいしさと健康の両立が可能になり、生活習慣病予防につながる。京都らしさを感じさせる、緑葉食野菜が使用されている、イモ類を含む野菜を120g以上使用している、塩分量3.5g以下であるなどの8つの厳しい審査基準をクリアしたおばんざい弁当には合格のシールが貼られ販売されている。この他にも、おばんざい教室が開かれ、家庭で健康的

なおばんざいが料理できるような活動が展開されている。教室では、健康ばんざい京のおばんざい 弁当シリーズで実際に販売されているメニューを 学ぶことが出来る。

3.6 全国規模で行われている病気予防の取組

I 特定保健指導

40歳~74歳までの公的医療保険加入者全員が健診対象となり、まずは腹囲の測定及びBMIの算出を行い、基準値(腹囲:男性85cm、女性90cm/BMI:25)以上の人はさらに血糖、脂質(中性脂肪及びHDLコレステロール)、血圧、喫煙習慣の有無から危険度によりクラス分され、クラスに合った保健指導(積極的支援/動機付け支援)を受けることになる。一般には「メタボ検診」と呼ばれている。受診率、保健指導実施率、目標到達度が基準を下回った場合、企業や自治体(の人々)が連帯責任を取らされている。

積極的支援,動機付け支援はともに初めに保健士との面談がある。積極的支援の対象者はメタボリックシンドローム対象者,動機付け支援の対象はメタボリックシンドローム予備軍である。積極的支援の場合には動機付け支援よりも具体的な計画立案やより多くの回数にわたる面談が行われ、メタボリックシンドロームの改善に向けた活動を強くサポートする仕組みになっている。

国は生活習慣病がメタボリックシンドロームと 強い相関を持つという学説に基づいて、将来の医 療費の削減を目的にこの取り組みを行っている。

Ⅱ 多目的コホート研究

多くの日本人の死因となっている,がん・心筋 梗塞・脳卒中・糖尿病などの病気の発生には,食 習慣・運動・喫煙・飲酒などの生活習慣が深く関 わっており,生活習慣の改善によって,これら疾 病の発生をある程度未然に防ぐことが可能である ものと考えられているが,どのような食事をどの 程度とればよいのか,飲酒はどの程度が適量であるか,などについて,日本人についてのデータは 十分とは言えないのが現状である。そこで,約 10万人の地域住民から生活習慣や健康に関する 情報と血液を提供してもらい,どのような生活習慣を持つ人が,がん・脳卒中・心筋梗塞・糖尿病 などになりやすいのか,あるいはなりにくいのか を明らかにするために,多目的コホート研究を立 ち上げ,10年以上にわたる長期追跡を行ってき た。さらに期間を延長することにより、長期にわたる予防やリスク要因について、新たな実証的データを得て、日本人の健康のためにはどのような生活が望ましいのかを追求している。

4. ま と め

以上のように各自治体で特色のある取り組みが 行われていたが、一方で似通った取り組みもあっ た。この中から福島の病気予防を向上させてくれ るだろう取り組みを私たちなりに考察し、提言し てみようと思う。

まず、福島県民は甘味料の消費量が多く甘い もの好きであるといえる。また、東北地区全般に 言えることではあるが、塩分摂取量が非常に多い といえる。糖分の過剰摂取は一番に肥満の原因と なり、肥満は多くの病気のもととなる。塩分の過 剰摂取は高血圧の大きな原因となり、それが脳卒 中などの命にかかわる病気につながることはよく 知られている。

これらのことから糖分と塩分を控えめにした 食生活を送ってもらうことが、生活習慣病をはじ めとする将来の病気予防に好影響を及ぼすと考え る。

ここで私たちが提言する取り組みは、官民が 一体となって健康ポイント制度を活用することで ある。新潟県で開発されていた減塩を推進するた めの醤油さしのような健康の向上に貢献する商品 を購入した際に. 購入者に対して健康ポイントを 進呈する。また、近年は食事を外食ですませる機 会も多くなっているため、家庭内だけで健康的な 食事を作ったとしても十分な効果が表れるとは限 らない。そこで、塩分、糖分、脂質の量やカロ リーなどに基準を設けて健康ポイント進呈対象と なるメニューや弁当を販売してもらう。健康的と いわれる食事は価格が高いというイメージが強 く、特定の消費者層しか寄り付かないことが多 い。しかし、健康ポイントを付与することでより 多くの消費者に興味を持ってもらい、普及させる ことが出来ると考える。この取り組みにより家庭 の内外から病気予防をサポートできる。

5. 謝 辞

問い合わせや施設訪問の際対応していただいた 職員方々には私たちの情報収集に協力していただ いたことにお礼申し上げます。

6. 参 考 文 献

- i) 郡山市ホームページ http://www.city.koriyama.fukushima.jp/index.html
- ii) 京都府ホームページ http://www.pref.kyoto.jp/
- iii) 国立がん研究センターホームページ http://epi.ncc.go.jp/index.html
- iv) 厚生労働省ホームページ http://www.mhlw.go.jp/

スポーツ医学から考える 筋トレの意義

14 班

古谷 康介,星 康裕,星野 啓太 細貝 優人,袰主正太郎,松本 典 丸谷 慶将,向山 竜人

(福島県立医科大学医学部一年)

1. 研究動機

現在の日本では高齢化がすすんでおり、その高齢化率の上昇は先進国の中でも顕著な傾向がある。平成25年度の総務省の統計では全人口の25%が65歳以上の高齢者である。(参考文献1)そこで私たちは、そのような超高齢化社会での高齢者の生活の質を上げるため、また、自らが高齢者になった時に備えるために、どのような運動を行えば良いのかに焦点を当てて研究することとした。

2. 研究方法

今回は文献やインターネットを用いて調べるほか,福島県立医科大学自然科学講座(数学)の講師である安達隆先生と,福島県立医科大学附属病院リハビリテーションセンター部長の大井直往先生にお話を伺った。

3. 自然科学講座, 安達隆講師への 聞き取りの結果

学生時代にアメリカンフットボールをしてきた という先生は、町の力持ちを目指すために筋肉を つけようと思ったという。 朝は腹筋 400 回と腕立て伏せ 200 回, 夜はスクワット 800~1,000 回に加えて, 週 3 回はスポーツジムに通う生活を送り, その運動時間は平日 2 時間 45 分, 休日は 5 時間ほどに及ぶという。こうした筋肉トレーニングは, 普段重いものを持つことが苦にならないことからもその効果を実感しているということだった。

4. 福島県立医科大学附属病院リハビリテーションセンター部長の大井直往先生 への聞き取りの結果

私たちが、加齢による転倒、寝たきりの防止の ためにはどのような筋トレを行うべきか、と質問 すると様々なことについて話をきくことができ た。

まず、筋肉についての基礎知識だ。筋肉とは動物の持つ組織で、収縮することで力を発生させる 運動器官であり、筋力はその収縮時の力の大きさで、筋肉量や筋肉の長さではなく筋肉の太さに比例する。

筋肉にはいくつかの分類がある。組織学的には 多核の骨格筋と単核の平滑筋、心筋、存在する場 所によって骨格筋と内臓筋、意識して動かせるか どうかで随意筋と不随意筋に分類できる。日常的 に筋肉と言う時、一般的には骨格筋を指す。骨格 筋は見た目によって赤筋と白筋に分類できる。赤 筋は遅筋とも言い、長時間運動に、白筋は速筋と も言い、瞬発的な運動に使われる。

また、なぜ転倒しやすくなるのか説明を受けた。筋肉には三つの性質、筋持久力、筋力、柔軟性がある。この内、筋持久力が低下することで姿勢の維持が難しくなり、バランス力の低下、また、足が上がりにくくなるといった状態になり、転倒を引き起こしやすくなる。筋持久力を付けるには普通の速度ではなく速めの散歩が有効である。筋力、柔軟性が低下することで自立や歩行が難しくなり、寝たきりになりやすくなる。これらを付けるにはスクワット、鉄アレイ、チューブエクササイズなどが有効である。

これらの説明を受け、若いときからできる対策はないか、と質問したところ、筋肉は蓄えることは出来ないので、常にある一定の筋肉を保てるように最低限の筋トレを続けることが必要だ、と答えを貰った。