

知っておきたい！ 健保のコト

VOL.59

マイナンバーカードには何が入っている？

マイナンバーカードを持つ不安の1つとして挙げられるのが、紛失時等の個人情報の漏洩です。特にマイナ保険証では、受診記録といった機微な情報が流出し悪用されるのでは、と危惧される方もいるのではないでしょうか。

その心配にはおよびません。マイナンバーカードのICチップには税、年金、受診記録・処方薬の履歴等のプライバシー性の高い個人情報は入っていません。ICチップには、カード面に記載されている氏名・住所・生年月日・性別の4情報と顔写真、マイナンバー、さらにe-Taxの電子申請やコンビニでの公的証明書の交付等のオンライン手続きの際にりすましや改ざんを防ぎ、本人確認を行うために必要な電子証明書等しか入っていないのです。

既にマイナンバー制度導入後は、就職、転職、年金受給等多くの場面で個人番号の提示が必要となります。市役所や金融機関等で身分を証明する際、顔写真付きの公的証明書を求められる場合がありますが、マイナンバーカードがあれば番号確認と本人確認がこの1枚で済んでしまうというメリットがあります。

健保組合は現在、マイナンバーと健康保険証のひも付け登録の確認作業を行うなど、マイナ保険証への円滑な移行に向けた取り組みを国と連携して行っており、その取り組みについては以下の動画からご覧いただけます。



デジタル庁作成動画→【報告と対策】

同ガイドラインは、アルコール健康障害の発生を防止するため、国民一人ひとりがアルコールへの関心と理解を深め、必要な注意を払って不適切な飲酒を減らすことを目的に、お酒に含まれる純アルコール量(g)を数値化する算出式を示しています。例えばビール500ml(5%)の純アルコール量は20gとなります。また、ガイ

リ世代で増えているともいわれています。これに拍車を掛けそうながら、2月19日に厚生労働省が発表した「健康に配慮した飲酒に関するガイドライン」です。飲酒のリスクや影響、飲酒の際に気付いた方が良いことなどを取りまとめたものです。

「百葉の長」といわれたお酒も、今後は健康に配慮した飲み方として挙がっている「あらかじめ量を決めて飲む」「飲酒前に食事を取る」「飲酒の合間に水や炭酸水を飲んでアルコールをゆっくり分解・吸収できるようにする」「1週間のうち飲酒しない日を設ける」などを、今まで以上に意識していく必要があります。

アルコール健康障害の発生予防に指針 「飲酒に関するガイドライン」を公表

★ Special issue



インター、バル速歩で健康寿命を延ばそう！

健康増進のためにウォーキングをされている方も多いのではないでしようか。

ウォーキングでは、何歩歩くかではなく、どのように歩くかが大切です。

ゆっくり歩きと早歩きを交互に繰り返すことで、筋力・持久力・骨密度の向上や

生活習慣病リスクの低減が期待できる

「インターバル速歩」について、松本大学の根本賢一先生にお話を伺いました。



インターバル速歩とは？

私たちの筋力は加齢に伴つてどんどん低下していきます。たとえば太ももの筋肉の場合、何も運動しないまま60歳を過ぎると、筋力は20歳代の半分にまで低下するといわれています。

しかし、効果的な運動トレーニングを行えば、何歳からでも筋力の増加は見込めます。ジムに通つてマシントレーニングを行つてもいいですし、プールに通つて水泳を行つてもいいでしょう。ただ、長く続けて運動を習慣化することは、多くの方にとって難しいことではないでしょうか。

そこでお勧めしたいのが、「インターバル速歩」です。インターバル速歩とは、ゆっくり歩きと早歩きを交互に数分間ずつ行うウォーキング法。ゆっくり歩きと早歩きを繰り返し、早歩きの合計が1日15分以上になるよ

※運動強度：運動時の負荷やきつきを表す指標。

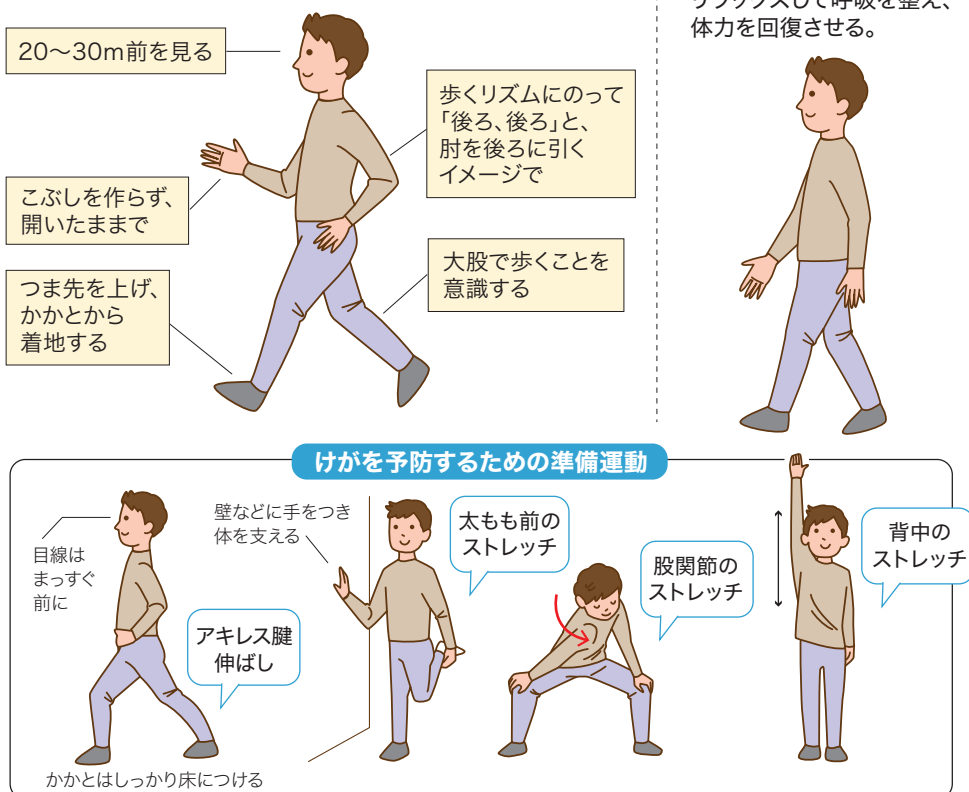
インターバル速歩をやってみよう！

自分に合ったペースで、無理なく行うことがポイント。

インターバル速歩や運動を行う前には、準備運動やストレッチを行なうことも大切です。

早歩きのとき

早歩き時間は1日合計15分間以上、週4日以上続けよう！



※「インターバル速歩」は熟年体育大学リサーチセンターの登録商標です。

うに歩きます。目安は週4日以上。インターバル速歩は、散歩や買い物、通勤のときなど、日常生活に気軽に取り込むことができる運動です。

通常のウォーキングの場合、運動強度^{*}は最大体力の40～50%までにしか上がりませんが、ややきついと感じる程度の速さで早歩きをすると、最大体力の70%を使います。たとえ数分間だけでも、このレベルの強度の運動を組み合わせることで、筋力や持久力の向上が期待できます。

加齢や疾患により筋肉量が減少することで、全身の筋力が低下し、身体機能が低下することをサルコペニアといいます。サルコペニアは、介護が必要となる前段階のフレイ

ルの危険因子ですが、適切な運動と十分な猛暑や水点下など、外出することが難しい時期は、室内で足踏みするだけでも効果が見込めます。また、会社の廊下に「速歩ゾーン」をつくり、そこを通るときは大股＆速歩で歩かなければならぬルールにしてしま

「小分け運動」の習慣化が、健康寿命を延ばす

けが予防のために、運動前のストレッチも行いましょう。アキレス腱伸ばしや腕を前から耳の後ろまで上げて下ろす背中のストレッチなど、体をほぐしてから動き始めるとよいでしょう。水分補給も忘れずに。

ピードを上げながら歩きます。早歩きは、「やきつい」「きつい」と感じる速さで行います。ゆっくり歩きのときは、十分にリラックスして体を休ませながら歩きます。

しましょう。最初はゆっくり歩き、徐々にスピードを上げながら歩きます。早歩きは、「やきつい」「きつい」と感じる速さで行います。それでも、運動習慣を身に付けましょう。スケート選手のように激しい運動をする必要はありません。むしろ1日に必要な運動量を数回に分けて行う「小分け運動」を習慣化し、毎日、長く続けることが大切です。

インターバル速歩は、筋力・持久力の向上スクの改善に効果があることも分かっています。ちょっとした時間を見つけて行う「小分け運動」が、長続きの秘訣です。

猛暑や水点下など、外出することが難しい時期は、室内で足踏みするだけでも効果が見込めます。また、会社の廊下に「速歩ゾーン」をつくり、そこを通るときは大股＆速歩で歩かなければならぬルールにしてしま

うなど、日々の生活に無理なく取り入れ、イ

ンターバル速歩を楽しんでください。

栄養、適度な休養により、健康な状態に戻せる可能性があります。

健康で元気に過ごせる期間を長くするためにも、運動習慣を身に付けましょう。ス



監修：根本賢一先生

松本大学大学院
健康科学研究科教授

自分だけの健康指標ができる「活動量計」

活動量計は、体に身に着けて運動量を計測する機器で、歩数、歩幅、速度、走行距離、心拍数、消費カロリー、睡眠状態などの測定が可能です。

私たちは、立ったり座ったりといった日常の動作でもカロリーを消費しています。活動量計は、自分が1日に消費したカロ

リーの全てを合計して教えてくれるので、その消費カロリーを超えないように食事を調整することで、生活習慣の改善にも役立することができます。スマートフォンと連携可能なものもあり、専用アプリを通じて詳細なデータを確認できます。

どのくらい運動すればよいかは、他人と

比べるものではありません。適切な運動を行うために、自分の現在の活動量を知ることが大切です。毎日使うことでデータが蓄積され、自分だけの健康指標が出来上がります。家電量販店などで購入することができますので、ご自身に合ったものを利用してみてはいかがでしょうか。



Eさん(女性40代)の趣味はジャズダンスです。会社が休みの週末は習うだけでなく、日曜のシニアクラスのインストラクターも務めています。「私にとってダンスは生きがいなんですね」とEさんはにっこり。しかし、1年ほど前から遠方の実家で一人暮らしをする母親(80代)に介護が必要となりました。ダンスがあるので泊まりでの帰省が難しく、日帰りで月に2回様子を見に帰るのが精いっぱい。「実家の近くの親戚から、『もっと、帰つてこい』とうるさく言われます。母も、私がダンスをしていることを良く思っていません」とも。「身勝手だ」と親戚や母親から責められ「ダンスをやめるべき?」と悩んでいました。

家族に介護が必要になると、趣味どころか仕事を続けることさえ、罪悪感を抱く人もいます。しかし、多くの場合、介護は長期戦です。自分の生活を我慢していると、親の長生きを恨むことにならないでしょうか。
もしかすると、介護の状況によっては一時的に気付いたときには、自分のこころが疲れていても、気付いたときには、自分のこころが疲れていることに

仕事や母親から責められ「ダンスをやめるべき?」と悩んでいました。

家族に介護が必要になると、趣味どころか仕事を続けることさえ、罪悪感を抱く人もいます。しかし、多くの場合、介護は長期戦です。自分の生活を我慢していると、親の長生きを恨むことにならないでしょうか。
もしかすると、介護の状況によっては一時的

Eさん(女性40代)の趣味はジャズダンスです。会社が休みの週末は習うだけでなく、日曜のシニアクラスのインストラクターも務めています。「私にとってダンスは生きがいなんですね」とEさんはにっこり。しかし、1年ほど前から遠方の実家で一人暮らしをする母親(80代)に介護が必要となりました。ダンスがあるので泊まりでの帰省が難しく、日帰りで月に2回様子を見に帰るのが精いっぱい。「実家の近くの親戚から、『もっと、帰つてこい』とうるさく言われます。母も、私がダンスをしていることを良く思っていません」とも。「身勝手だ」と親戚や母親から責められ「ダンスをやめるべき?」と悩んでいました。

家族に介護が必要になると、趣味どころか仕事を続けることさえ、罪悪感を抱く人もいます。しかし、多くの場合、介護は長期戦です。自分の生活を我慢していると、親の長生きを恨むことにならないでしょうか。
もしかすると、介護の状況によっては一時的

趣味を大切に育んでいる人は多いと思います。仕事をがんばる原動力となることもあるでしょう。しかし、そんな日常に親の介護がプラスされると……。

趣味を続けるのは 身勝手?

介護
暮らしじゃーナリスト
太田差恵子

vol.
145

離れて暮らす親のケア
「いつも心は寄り添つて」

にダンスを休まざるを得なくなることがあるかもしれません。けれども、あくまで「お休み」とし、「自分ができること・できないこと」のライン引きは大事だと思うのです。ケアマネジャーなど介護の専門職とも連携し、大切にしていることはできる限りやめない。「身勝手」どころか、気持ちよく介護を行うためのパワーになるのではないでしようか。

ほつとひと息、 ここにビタミン

精神科医 大野裕

vol.
73

ものを捨てられない心理

ある会社の上司が、若い社員を連れて外来を受診しました。その若い社員は会社の寮に住んでいたのですが、部屋がゴミ屋敷のように荒れています。そこで同僚が気付いたために、精神的な問題があるのではないかと心配してのことです。



COML 患者の悩み相談室

Vol.85

私の相談

紹介状のコピーをもらうために なぜ高い手数料がかかるの?



私は(53歳・女性)は8年前に膠原病を発症し、診断を受けた病院にずっと通院してきました。ところが担当医が異動になると知ったので、専門医がいる別の病院に転院することにしました。そこで、これまでお世話になった医師に紹介状を書いてほしいと頼みました。すると厳封された封書を渡され、その日の医療費の領収書の明細には「診療情報提供料」という項目の点数が記載されました。

私は患者会に入っているので、患者会の人には「紹介状に書かれている内容は私の個人情報だから持っていく前にコピーしておきたいんだけど、開けてもいいですよね?」と聞いてみました。すると「厳封されているのを勝手に開封したらいけないと聞いたことがあります。持っていく病院で見せてもらったら?」と言われたのです。

そこで、転院を希望している病院に電話をかけ、「今度そちらに持参する紹介状のコピーはいただけますか?」と確認してみました。すると、「情報開示の一環ですので、基本的な手数料3,000円とコピー代をいただきます」と言われたのです。数十円のコピー代ならまだ理解できますが、なぜ診療情報提供料を支払って書いてもらった私の情報のコピーをもらうのに3,000円も払わないといけないのでしょうか。納得できません。

回答 山口育子(COML)

紹介状は正式には診療情報提供書と呼ばれ、診療情報提供料という保険点数が定められています。厳封されている場合、勝手に開封する内容の信用性が低くなってしまいます。また、厳封した封書に切手を貼って郵送すれば「信書」になるので、その場合は宛先以外の人が勝手に開封すると「信書開封罪」という刑法上の罪に問われることもあります。

渡した先の医療機関でコピーを依頼した場合の扱いは医療機関の判断によって異なる可能性があります。その医療機関宛てに作成された情報なので、カルテ開示と同様の情報開示請求と位置付けられれば、医療機関の決めた費用請求は可能です。診療情報提供書の開示請求も情報開示の項目に明記された決まりがあるかどうか医療機関に確認してみてはどうでしょう。



山口理事長が
パーソナリティを務める
賢い患者になろう!
ラジオNIKKEI 第1
第4金曜日17:20~17:40配信!
ポッドキャストでも聴けます

認定NPO法人ささえい医療人権センターCOML(コムル)

「賢い患者になりましょう」を合言葉に、患者中心の開かれた医療の実現を目指す市民グループ



電話医療相談 TEL 03-3830-0644
(月・水・金 10:00~17:00 / 土 10:00~13:00)
ただし、月曜日が祝日の場合は翌火曜日に振り替え

詳しくはCOML
ホームページへ

健康
マメ知識

すこやか特集 Part 2

知っておきたい「自覚的運動強度(RPE)」

皆さんは、運動をしていて「今のペースならもう少し続けるかも」とか「もう限界だ、これ以上は無理」と感じた経験はありませんか?

その感覚を指標化したものを「自覚的運動強度(RPE: Rating of Perceived Exertion)」といい、個々の感覚に合わせて運動の強度を調整するのに役立ちます。

運動するとき、運動強度が過度に高いと健康リスクが上がる一方、逆に強度が低すぎると運動の効果が十分に得られない可能性があります。

自分が「ややきつい」と感じる程度の強度で行うと、体に負担をかけずに持久力を効果的に向上させることができます。

自覚的運動強度を把握し、それに基づいて運動を行うことで、運動の効果を最大限に引き出すことができます。

《自覚的運動強度(RPE)の目安》

きつい=強度64.3% =心拍数150拍/分
ややきつい=強度50% =心拍数130拍/分