

認知症の未病改善で

安全運転を続ける

ハンドル操作が遅れた!

探し物をすることが増えた!

車間距離を語が過ざた!

時間をうっかり間違えた!



最近、 こんな経験ありませんか?

未病指標で

"まずは今"の状態をcheck!

未病とは?

私たちの心身の状態は、健康と病気の間で連続的に変化しています。未病は、その状態を表す言葉です。





ME-BYO

認知症-ここまでわかってきた!

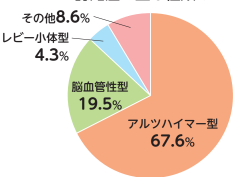
まずはCheck! 運転中、思い当たることありませんか?

- □ 必要な情報を見落としたり、見ても頭で意識できなかったりする
- □ 探し物をすることが増え、立ち寄る予定の場所を素通りしたことがある
- □ 思考スピードが遅くなり、右折や合流のタイミングを迷ったりする
- □ 車と目標物との距離を正しく掴めず、車間距離を詰め過ぎたりする
- □ 状況判断から行動までに時間がかかり、ハンドル操作などが遅くなってきた
- □ 時間や場所の認識が薄れ、出かける日時を間違えたり方向を見失ったりする
- 〕 筋力が落ちてブレーキが踏みづらかったり、ハンドルを支えづらいと感じる
- □ 視野が狭くなり、側面や後方からの接近に気づきにくいことがある
- □ 疲れやすくなり、長時間の運転中に集中力が続かない
- □ 股関節や足首が硬くなり、アクセル・ブレーキの操作が鈍くなった

表紙の経験にドキっとした方も、 表紙の経験にドキっとした方も、まず

ます。 齢者が が最 が続きます(グラフ参照) 因となる「脳血管性型」、 脳が萎縮する[アルツハイマー 5(令和7)年には認知症 細胞が減っていく「レビー 能が低下 支障が生じる程度にまで認知 台)に達すると推計されています 上の高齢者の約5人に1人の 一ズムなど未解明な点が多いとさ 様々な原因により、日常生活に てきました。 認知症は一つの病気ではなく、 般的 も多く、 脳内に原因物質※が溜ま 約700万人% に た状態」※とされ 認知症は発症のメカ 脳梗塞や脳出血 か (65歳 脳の のある 認知症に 7 神経 が原

認知症の主な種類は?



超高齢社会の日本では、

2

(出典: 厚生労働科学研究費補助金認知症対策総合研究事業「都市部における認知症有病率と認知症の生活機能障害への対応」(平成25年報告))

もの 頭部外 では、大きな進歩と言えるでしょう。 次々に解明され、 可 教授によると、「近年、 6割あるものの 高LDLコレステロール、 論文の報告で、 割の認知症は発症を防げるとい た」。これらの因子を除けば、 能性 リスク因子がわかってきま まだわ 鳥取大学医学部の浦 · を 高 社会的孤立など1 めるリスク因子 かっ 認知症を発症 ていない 図の通り難聴 対策を考える上 著名な海 (1 抑うつ、 文 子 上 する **%**4

認知症の14のリスク因子



(出典:浦上克哉著『もしかして認知症?』の図を基に改編)

※1:厚生労働省「認知症施策推進総合戦略~認知症高齢者等にやさしい地域づくりに向けて~(新オレンジプラン)」

※2: 共生社会の実現を推進するための認知症基本法

 $*3:[アミロイド<math>\beta$]というたんぱく質

※4:海外医学誌[Lancet]が2017年、2020年、2024年に発表した論文から、認知症には年代別に14のリスク因子があることが明らかに。

エムシーアイ なら回復への道筋も

(軽度認知障害)

Mild Cognitive Impairment

健常と認知症の中間にあって、その後の対策次第ではどちらにもなりうる状態のこと。



(参考:厚生労働省「あたまとからだを元気にする MCIハンドブック」)

うか

れています。MC-と認知症には

どんな違いがあるのでし

日常生活には支障がない状態とさ

ます‰。認知機能は衰えていても

炡になる一歩手前の段階を指

軽度認知障害のことで、認知 「MCー」が注目を集めてい 楽%の治療対象となったことから

物質を除去し、

進行を遅らせる新

アルツハイマー型認知症の原因

のが70代。お元気なうちから早 生活機能の維持も重要 80代ですが、MC-で一番多 者さんでも認知症の方で多い てゆっくり進行します。 認知症は20年以上時間をか

私の

のは 患

炡を怖がる必要はありません」。

加齢により歩行や運動

めに対策をすれば、

むやみに認知

性があるのです」と浦上教授は ば、元の健常な状態に戻れる可能 どの14の因子に注意して生活習 ()一の状態に戻ることはありま 慣を改善し、 - 認知症になると残念ながら)ます。 まだ回復可能な段階。 かし、MC-は図の矢印 適切な治療を受けれ 先ほ

どの生活機能が衰えると、

認知症

になりやすくなるため、

認知症

未病改善には生活機能の維持

善が重要です。

眠を十分取り、 を脳に溜めないためには規則 します。 かってきています」とアドバイス い生活習慣を心掛け、質のよ ストレスを溜めないことで、 つことが大切。 コミュニケーションを欠かさず 能の低下を抑制できることもわ 浦上教授は「認知症の原因 知的活動、 Ш 糖値を正常に保 正

浦上 克哉 氏 鳥取大学医学部教授



2011年に日本認知症予防学会を設立し、初代 理事長に就任。近著に『もしかして認知症?』 (PHP研究所)、『認知症予防で運転脳を鍛える』 (JAFメディアワークス)がある。

※5:2023(令和5)年末に保険適用となった「レカネマブ」。アルツハイマー型のうち、MCIまたは軽度の認知症の方が対象となる。

※6: 厚生労働省「あたまとからだを元気にする MCIハンドブック」

機 運転に欠かせない

> 周りの状況を見極め、 の両方が必要です。 正しく掴むなど、脳の「認知機能 体力や、ハンドル・ブレーキ操作 に必要な筋力などの「身体機能」と、 車の運転には集中力を維持する 車間距離を

が[認知ミス]だと言います(グラ シアム」によると、運転者が事故 命延伸プロジェクト ・ コンソー 果たすのが「認知機能」です。国立 あり、このうち過半数を占めるの を起こす主な原因には「認知ミス」、 長寿医療研究センターの「運転寿 フ参照)。 「判断ミス」、「操作ミス」の3つが 特に、安全運転に重要な役割を

> 許証の更新時には高齢者講習のほ ために、75歳以上の方の運転免 けられています。 かに認知機能検査の受検が義務付 こうしたミスが招く事故を防

安全運転技能は改善できる

安全運転を長く続けてもらうこ

運転者に多い3大エラー その他0.9% 操作ミス 17.6% 認知ミス 判断ミス 58.0% 23.5%

(出典: 国立長寿医療研究センター「運転寿命延 伸プロジェクト・コンソーシアム」)

高齢ドライバーの増加を背景に、

まっています。 とを目的とした実践的な研究も始

MC-の方には安全運転技能を取 9名※を対象とした研究で、 り戻す力があることが、 の運転技能に改善が見られました。 で示されたのです。 トレーニングに複数回参加した方 MCI(軽度認知障害)の方、 クト・コンソーシアム」の報告では 前述の「運転寿命延伸プロジェ 研究結果

MC-での自己認識がカギ

ます。 状況から、「なかなか車を手放せ ない」という方もおられると思 という方や、 年齢を重ねても「車が生きがい」 公共交通機関の整備

を左右します」と浦上教授は指摘 それが後々の安全運転寿命の継続 早めに専門医にかかることが重要 と診断されると免許の取消し、ま はありません。とはいえ、認知症 いって、そう簡単に忘れるもので た作業記憶は年齢を重ねたからと します。 ります。ドライバーにおいてもM たは効力の停止を受けることにな C-の段階でまず自己認識して、 |運転のように長年、体で覚え



「未病指標」で今の状態を測ってみよう

改善 動や歩行などの生活機能の維持 病改善には「生活習慣の改善」、 「ストレス管理」が重要であること わかりました。 ここまでの内容で、 「認知機能の維持・ 認知症の 改善、 運

身体と心と脳の全体を測定

では、 らよいのでしょうか。 慣」、「生活機能」、「認知機能」、 県立保健福祉大学と共同で開発し を客観的に把握するにはどうし 域ごとの評価 ンタルヘルス ・ ストレス]の4領 た「未病指標(ME-BYO INDEX) では、自分の、今、の未病の状 スマートフォンで「生活習 (3つの★の数)と、 神奈川県が

の評価が可能です。 身体と心と脳」の全体のバランス

ば、 満点で示されるほか、 たアドバイスも確認できます。 など15項目を測定・入力す 使い方は簡単。 未病の総合スコアが100点 身長や体重、 結果に応 n Ш

認知機能を「見える化

で気になることがある方につい 談しましょう。また、普段の生活 や2の方はかかりつけ医やコール もご相談してください。 センター (最後のページ参照) に相 認知機能測定結果の★の数が1

確認してみましょう。 してみましょう。

まずは測定してみましょう ①Seb版で測定

まずは測定し、´今、の状態を確 で簡単に測定することができます。 一次元コードから未病指標を無料 県のホー ムページまたは 左図

た後に測定し、 善の対策 (次ページ参照) を実践 等を管理できます。 フォンアプリ「マイME-BYO・ (②アプリで測定結果を管理 県が提供している無料スマー で測定結果や毎日の健 未病指標の 認知症未病改 変化 康記! 力

未病の状態を「見える化」しましょう

生活機能関連

メンタルヘルス・ストレス関連

★★の3段階で表示されます

「軽度認知障害」と呼ばれる状態で

[認知症]と診断される場合があり

あることもあります。…

ます。…

ME-BYO INDEX

Web版で測定

生活習慣関連



未病指標



で検索

(ME-BYO INDEX®) ブラウザ版

または

未病の状態を見える化します



- 測定は5~10分です。
- 直近の健診結果などを利用するか、血圧計等をご準備ください。
- 音声が出ます。 周囲に配慮しながら測定してください。

東病指摘について、詳しくは<u>カームルージ</u>をご覧ください。

2 アプリで測定結果を管理

毎日の健康記録といざというときの安心を マイME-BYOカルテ マホで楽しくカンタンに!









- ●AppleおよびAppleロゴは 米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。 App StoreはApple Inc. の サービスマークです。
- Google Play、Google Play ロゴは、Google Inc. の商標 です。

脳と体を同時に鍛えて認知症未病改善

「コグニサイズ」とは?

gnition



運動 **Exercise** コグニサイズの 詳細及び 動画はこちら



Cognicise(コグニサイズ)

動

+

計算」がそれ。

足踏みを開

ながら計算をする「ステップ

ます。

9時12分から始めて7分

6分……]という具合:

コグニサイズにはほ

か

種類があります。

の二次元 12 . も多 を足すなら、「9時19分、

足していき、

その時刻を口に出

始した時刻に決めた時間を順々に

ものを一例ご紹介します。 あります 足踏みをしながら計算 コグニサイズには様々な種類 人で手軽にできる

行うことで、脳と体の機能を効果

認知課題と運動課題を同時に

のExerciseを組み合わせた造語

知を意味するCognitionと、

国立長寿医療研究センターが開発

したのが「コグニサイズ」です。認

しましょう。 に役立つ、実践的な対策をご紹介 認知機能の低下防止を目的 ここからは、 認知症の未病改善

ステップ運動+計算をやってみよう

11始める時刻(例:10時)を決めます。 2足していく時間(例:10分)を決めます。

コードから詳細や動画を確認

В決めた時間(例:10分)を足した時刻(例:10時10分)を言いながら、足踏みを行います。



背筋を伸ばし 両足をそろえる



左足を上げる









- 足踏み、時刻を言う、計算をする、の3つを同時に行うことが大切です。
- 始める時刻や足していく時間を変えることで、難易度が変わります。
- 慣れたら、足踏みのももを高く上げたり、数字を足したり引いたり、ステップを変えたりしてみましょう。

(出典:神奈川県『地域で実践!コグニサイズ』)

全連転を続ける習慣

認知機能が 弱ってくると、 五感では嗅覚が 真っ先に衰えます。 アロマなどを取り入れ、 香りを身近に感じる 生活もおすすめです。



割低 シア なる 比 しノ 、きな $\dot{\mathcal{O}}$ ぜ た 合 続 方法です。 ようか。浦 < 8 Ü は、 群 た け Δ 認知症 うの 伸プ 知 \bigcirc は 面 ること自体 者にと め \bigcirc 元ってほ 安全に は、 運 も 12 報告 が 転 力 あ H 気になるところから わ 1) つ 12 一教授が一ドラ 頃 鍛 h 車 か エ ま な 7 か んなスキ い」と話す える \mathcal{O} す が つ る (1 5 運 o 7 1 認 実 運 IJ な 鍛 実 ため ス 転 知 は 転 (1 か 際 え 安全運 ル を 症 ま を つ すの 7 続 対策 1 が 0 な 続 す 運 2 \bigcirc お け 約 け が



安全運転に必要な8つの力と22の鍛え方

空間認知機能

空間にある物の位置・形・大きさ・速さ・向きなどを素早く正確にとらえる力

転

車間距離を一定に保 ち、高速道路でスム-ズに合流できる

●鏡を見て手をクロスして、映っている指を自分の思う方向に動かしてみる

4

②安全な場所で車庫入れの練習をする

7

❸盆栽やガーデニングなど限られた空間内に樹形を美しく整える作業を試す

注意機能

雑多な刺激を受けても、特定の大切なことに意識を集中できる力

曲がるべき交差点や 標識を見逃さない

- 4カーナビの機能を使いこなす
- 地図を読み、周囲の地名を覚える
- ⑥新聞や雑誌の文章から特定の文字を拾い上げ、制限時間内に印をつけていく

近時記憶

覚えた情報をその後、ほかに意識を向けた後、数分後、数日後に思い出せる力

駐車場での駐車位置 や機器の名前を正確 に思い出せる

- **▽ドライブ先で得た知識・出来事を誰かに話す**
- ③駐車場所の周辺情報や駐車時間を意識して覚える
- **⑨1日前に食べたものについて食事日記をつける**

見当識

時間や場所の感覚、人間関係などを把握する力

行くべき時間や場所 を間違えない

- **⑩カレンダーに予定を書き込み、頻繁に確認する**
- ●身の回りの出来事や社会的なニュースを、日付や曜日と関連づけて記録する

計算力

数を理解して、正しく計算できる力

燃費の計算や目的地 までの時間予想が素 早くできる

- 砂買い物先やガソリンスタンドなど、日常生活の中で計算をする癖をつける
- ・B脳活のための計算ドリルに取り組む

思考力

観察や記憶で頭の中に蓄えた情報を整理したり、統合して新しい概念をつくる力

車の不調があったら、 的確に説明できる

- 心旅先の感動を詩や俳句にする
- ●選者の気持ちを考えながら、新聞や雑誌の投稿コーナーに投稿してみる
- ①文字数やテーマを絞ったしりとりをする

判断力

物事を正しく認識し、目的や条件に応じて正しい選択ができる力

ウインカーを的確に 出し、適切なスピー ドを保持できる

- **⑰子どもや自転車の飛び出しなど、危機予測を習慣化する**
- ®スーパーで他者の商品量や店員の力量を見極め、早く会計できるレジを選ぶ
- 自動車保険の他社の資料を取り寄せて比較し、自分に合う商品を見直す

8 遂行力

物事を成し遂げるために計画をしたり、段取りよく進められる力

- 渋滞情報や交通規制 を適切に活用して運 転できる
- ⑩給油時に、案内表示の手順を確認してセルフスタンドを使う
- ②ドライブプランを決め、当日の思わぬトラブルにも柔軟に適応して遂行する

気になることがあったら早めの相談を

1 運転に関するお問い合わせ

加齢に伴い視野障害や筋力の衰えなど、身体機能 が低下すると、運転操作のミスへとつながり、交 通事故を引き起こす可能性が高まります。

高齢ドライバーや家族の皆さん 運転に不安を感じたらお電話ください。 ○安全運転相談ダイヤル

(神奈川県警察運転免許センター安全運転相談室)

25#8080

月~金曜日 8時30分~17時 (祝日、年末年始を除く)



若年性認知症= 65歳未満に発症

2 認知機能全般に関するお問い合わせ

認知機能の低下、認知症全般に関する質問はこちらの窓口をご利用ください。

○かながわ認知症コールセンター

☎045-755-7031

月・水曜日 10時~20時 土曜日 10時~16時 (祝日を含む、年末年始を除く) ○川崎市認知症コールセンター サポートほっと

2044-932-0341

月・火・木・金・日 (第1・第3)曜日 10時~16時 ※第2・第4木曜日は10時~20時

(祝日・年末年始を除く)

○よこはま認知症コールセンター

2045-662-7833

火・木・金曜日 10時~16時 (祝日を含む、年末年始を除く) ○若年性認知症コールセンター

☎0800-100-2707

100-2/0/ した認知症

月・火・木・金・土曜日 10時~15時

水曜日 10時~19時(祝日・年末年始を除く)

運転免許証の自主返納制度 ~ 「若いころとはちょっと違うな」「おかしいな」と感じたら

運転免許証返納の時期です~



交通事故を起こした場合は、刑事責任や損害賠償などの様々な責任が生じます。



運転免許証の自主返納 は運転免許センターま たはお近くの警察署で 手続きできます。

●この冊子に関する問い合わせ先:

神奈川県政策局

いのち・未来戦略本部室未病連携グループ

☎045-285-0778(直通)

監 修:鳥取大学医学部教授 浦上克哉氏

 $(2\sim4p, 7p)$

企画制作:一般社団法人ハイジアコミュニケーション