



神奈川県

KANAGAWA

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
詰め過ぎた！

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。



健康

未病

病気

ME-BYO

認知症－ここまでわかつてきた！

まずはCheck！ 運転中、思い当たることありませんか？

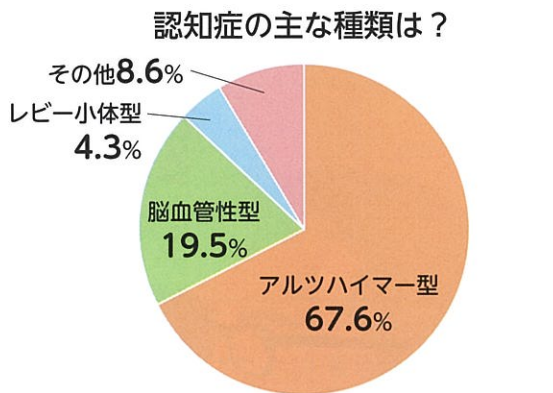
- 必要な情報を見落したり、見ても頭で意識できなかつたりする
- 探し物をすることが増え、立ち寄る予定の場所を素通りしたことがある
- 思考スピードが遅くなり、右折や合流のタイミングを迷つたりする
- 車と目標物との距離を正しく掴めず、車間距離を詰め過ぎたりする
- 状況判断から行動までに時間がかかり、ハンドル操作などが遅くなってきた
- 時間や場所の認識が薄れ、出かける日時を間違えたり方向を見失つたりする
- 筋力が落ちてブレーキが踏みづらかったり、ハンドルを支えづらいと感じる
- 視野が狭くなり、側面や後方からの接近に気づきにくいことがある
- 疲れやすくなり、長時間の運転中に集中力が続か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

表紙の経験にドキッとした方も、まずは左の表に☑を付けてみてください。一つでも当てはまる項目があつたら、この冊子で認知症の未病改善に取り組み、安全運転寿命の延伸を目指しましょう。

超高齢社会の日本では、2025（令和7）年には認知症のある高齢者が約700万人※1（65歳以上）の高齢者の約5人に1人の割合に達すると推計されています。認知症は一つの病気ではなく、「様々な原因により、日常生活に支障が生じる程度にまで認知機能が低下した状態」※2とされています。脳内に原因物質※3が溜まり、脳が萎縮する「アルツハイマー型」が最も多く、脳梗塞や脳出血が原因となる「脳血管性型」、脳の神経細胞が減っていく「レビー小体型」が続きます（グラフ参照）。

一般的に、認知症は発症のメカニズムなど未解明な点が多いとされてきました。しかし、認知症に割の認知症は発症を防げるということ。まだわかつていない因子も6割あるものの、対策を考える上では、大きな進歩と言えるでしょう。

超高齢社会の日本では、2025（令和7）年には認知症のある高齢者が約700万人※1（65歳以上）の高齢者の約5人に1人の割合に達すると推計されています。



（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））



（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β」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

MCIなら回復への道筋も

(軽度認知障害)

MCIとは？ 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」)

アルツハイマー型認知症の原因物質を除去し、進行を遅らせる新薬^{※5}の治療対象となつたことから、今、「MCI」が注目を集めています。軽度認知障害のことで、認知症になる一步手前の段階を指します^{※6}。認知機能は衰えていても、日常生活には支障がない状態とされています。MCIと認知症は一体、どんな違いがあるのでしょうか。

「認知症になると残念ながらMCIの状態に戻ることはあります。しかし、MCIは図の矢印の通り、まだ回復可能な段階。先ほどの一四の因子に注意して生活習慣を改善し、適切な治療を受ければ、元の健常な状態に戻れる可能性があるのです」と浦上教授は強調します。

生活機能の維持も重要

認知症は20年以上時間をかけてゆっくり進行します。「私の患者さんでも認知症の方で多いのは80代ですが、MCIで一番多いのが70代。お元気なうちから早めに対策をすれば、むやみに認知症を怖がる必要はありません」。ただ、加齢により歩行や運動な

どの生活機能が衰えると、認知症になりやすくなるため、認知症の改善には生活機能の維持・改善が重要です。

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

鳥取大学医学部教授 浦上 克哉 氏



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。

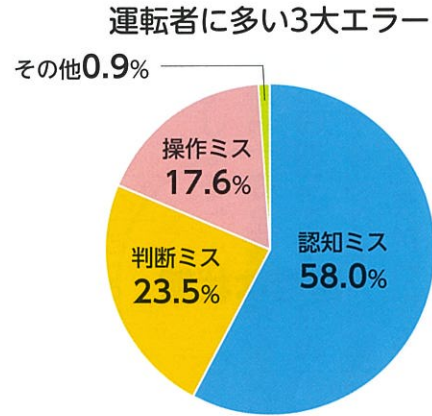
※5：2023(令和5)年末に保険適用となった「レカネマブ」。アルツハイマー型のうち、MCIまたは軽度の認知症の方が対象となる。

※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」

安全運転に欠かせない「認知機能」

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

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



(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」)

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

安全運転技能は改善できる

高齢ドライバーの増加を背景に、安全運転を長く続けてもらうことを目的とした実験で、実車トレーニングに複数回参加した方の運転技能に改善が見られました。MC-I（軽度認知障害）の方、15名^{※7}を対象とした研究で、実車トレーニングに複数回参加した方の運転技能に改善が見られました。MC-Iの方には安全運転技能を取り戻す力があることが、研究結果で示されたのです。



MC-Iでの自己認識がカギ

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

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

医師が推奨! 安全運転を続ける習慣

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。



高齢者にとって、実は安全運転を続けること自体が認知症対策となる一面もあります。実際、「運転寿命延伸プロジェクト・コンソーシアム」の報告で、運転を続いた群は運転していなかつた群に比べ、認知症になるリスクが約4割低いことがわかっています。では、安全に車の運転を続けていくために日頃から鍛えておくべきなのは、どんなスキルなのでしょうか。浦上教授が「ドライバーにぜひ知つてほしい」と話すのが、以下の8つの力と鍛えるための22の方法です。気になるところから試してみてください。



安全運転に必要な8つの力と22の鍛え方

1 空間認知機能

運転時 車間距離を一定に保ち、高速道路でスムーズに合流できる

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

- ①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
- ②安全な場所で車庫入れの練習をする
- ③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

2 注意機能

運転時 曲がるべき交差点や標識を見逃さない

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

- ④カーナビの機能を使いこなす
- ⑤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

3 近時記憶

運転時 駐車場での駐車位置や機器の名前を正確に思い出せる

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

- ⑦ドライブ先で得た知識・出来事を誰かに話す
- ⑧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

4 見当識

運転時 行くべき時間や場所を間違えない

時間や場所の感覚、人間関係などを把握する力

- ⑩カレンダーに予定を書き込み、頻繁に確認する
- ⑪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

5 計算力

運転時 燃費の計算や目的地までの時間予想が素早くできる

数を理解して、正しく計算できる力

- ⑫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
- ⑬脳活のための計算ドリルに取り組む

6 思考力

運転時 車の不調があつたら、的確に説明できる

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

- ⑭旅先の感動を詩や俳句にする
- ⑮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
- ⑯文字数やテーマを絞ったしりとりをする

7 判断力

運転時 ウィンカーを的確に出し、適切なスピードを保持できる

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

- 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
- ⑱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
- ⑲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

運転時 渋滞情報や交通規制を適切に活用して運転できる

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

- ⑳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
- ㉑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
- ㉒レシピを見て、材料を計量しながら料理やケーキ作りに挑戦する