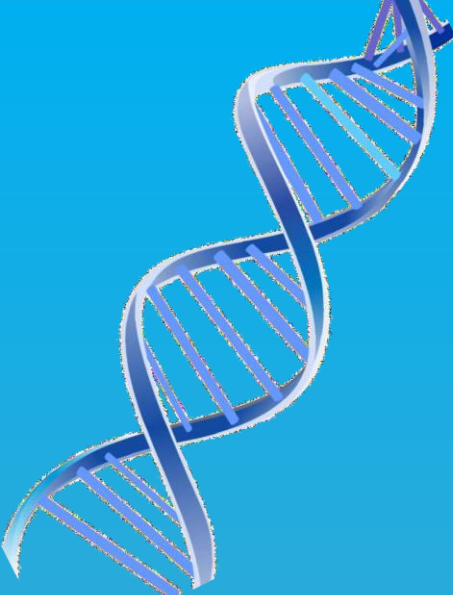


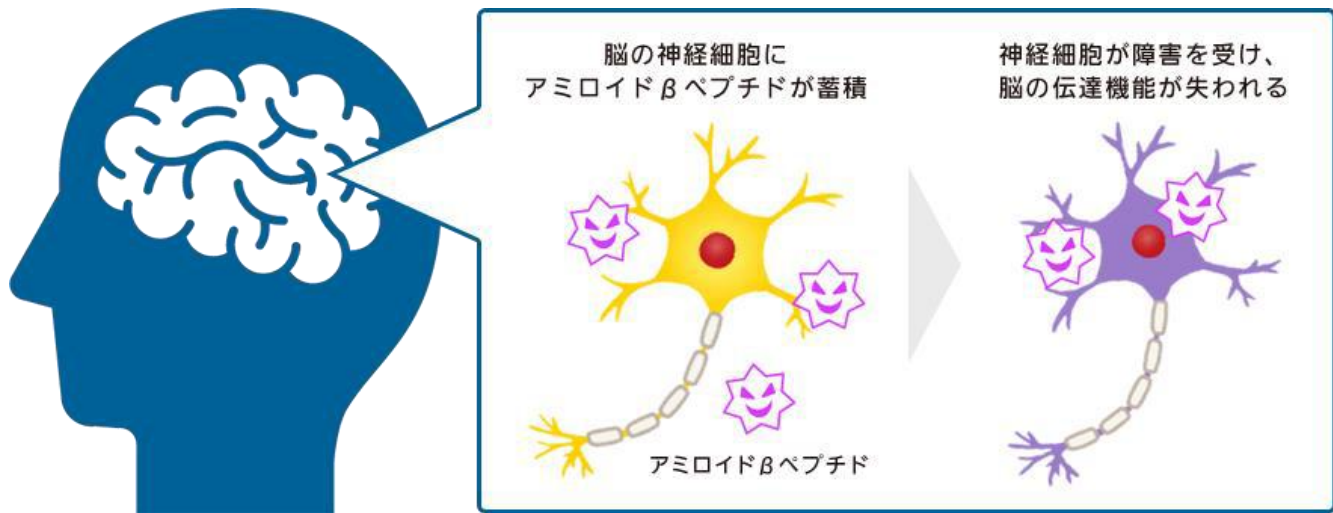
ApoE遺伝子検査



現在、認知症患者は急増しており、厚生労働省の試算では現在国内では500万人以上の認知症患者がいるとされ、将来的には**65歳以上の方の5人に1人が認知症になる**とも試算されています。また現状、認知症に関しては抜本的な治療法が確立されておらず、予防やリスク管理が重要とされています。

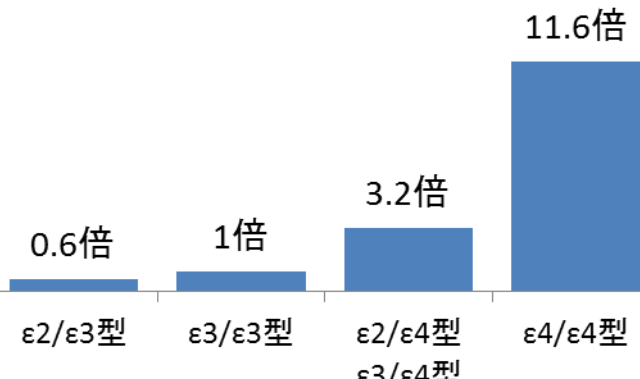
◆ 認知症の予防対策。いつからすべきか？

認知症にはいくつか種類がありますが、日本ではその半数以上をアルツハイマー型認知症が占めるとされています。アルツハイマー型認知症はアミロイド β と呼ばれる老廃物が脳内に蓄積することが原因とされ、実際に発症する20年以上前から蓄積し始めることが明らかになっています。そのため、発症する前から認知症の予防を視野にいれて生活習慣の見直しなどを意識していく必要があるのです。



◆ ApoE遺伝子とアルツハイマー型認知症

ApoE遺伝子のタイプ別
アルツハイマー型認知症発症リスク
(日本人に多い $\epsilon 3/\epsilon 3$ 型を1としたときの倍率)



ApoE遺伝子検査ではアルツハイマー型認知症の発症と密接な関わりがあるとされているApoE遺伝子を調べます。

ApoE遺伝子には6組の遺伝子タイプが存在し、特定の遺伝子タイプ $\epsilon 4$ を持っている方ではアルツハイマー型認知症の発症リスクが3倍～12倍高くなるといわれています。

もちろん $\epsilon 4$ タイプを持っているからといって必ずしも認知症を発症するわけではありませんが、遺伝的な認知症リスクを知ることで予防につなげていだくことができます。

報告レポートイメージ

保有遺伝子の分析結果と評価コメントを記載

認知症に関しての情報と測定遺伝子に関する解説を記載

認知症を予防するためのヒントアドバイスも記載

受診ID: 12345 性別: 男性
受診日: 2017/1/1 年齢: 40

判定結果
あなたの保有遺伝子は **$\varepsilon 4/\varepsilon 3$** と判定されました。

高	認知症リスク	低
ApoE $\varepsilon 4/\varepsilon 4$	最も認知症のリスクの高いタイプです。推計では日本人全体の1%がこのタイプに該当します。	
ApoE $\varepsilon 4/\varepsilon 3$	認知症のリスクが比較的高いタイプです。推計では日本人全体の21%がこのタイプに該当します。	
ApoE $\varepsilon 4/\varepsilon 2$	認知症のリスクが比較的高いタイプです。推計では日本人全体の6%がこのタイプに該当します。	
ApoE $\varepsilon 3/\varepsilon 3$	認知症のリスクが標準的なタイプです。推計では日本人全体の60%がこのタイプに該当します。	
ApoE $\varepsilon 3/\varepsilon 2$	認知症のリスクが平均より低いタイプです。推計では日本人全体の1%がこのタイプに該当します。	
ApoE $\varepsilon 2/\varepsilon 2$	最も認知症のリスクの低いタイプです。推計では日本人全体の1%がこのタイプに該当します。	

総合評価コメント
ApoE遺伝子検査では認知症のリスク要因となっている遺伝子のタイプを解析し、認知症の発症リスクを予測しています。
遺伝子解析の結果、あなたの保有遺伝子は $\varepsilon 4/\varepsilon 3$ 型と判定されました。
 $\varepsilon 4$ 型の遺伝子を持つ方は脳神経細胞に異常にたんぱく質（アミロイドベータペプチド）が溜まりやすく、アルツハイマー型認知症のリスクが高くなるといわれています。その中でも $\varepsilon 4/\varepsilon 4$ 型は最もリスクが高いうつりといわれています。
もちろん、アルツハイマー型認知症は遺伝的要因のみで発症が決まるわけではありません。実際には生活習慣などの要因が重要となってきます。
予防のためにも、報告書の生活習慣アドバイスを参考に、運動や食事など見直しをしましょう。

認知症について

認知症は加齢によるもの忘れとは異なる、何らかの原因によって神経細胞が破壊され、生活に支障をきたしてしまう状態を指します。認知症もいくつか種類がありますが、日本ではアルツハイマー型認知症がその過半数を占めています。本検査ではそのアルツハイマー型認知症になるリスクを調べています。

現在、認知症の患者数は高齢化社会とともに増加し、2025年には約800万人まで増加すると推計されています。また、アルツハイマー型認知症は抜本的な治療法がない完治することが難しいと言われております。そのため、認知症の兆候をいち早く見えて、予防をすることが非常に大切です。今回のAPOE検査で認知症のリスクが高かった方は定期的に認知機能のチェックを行うなど積極的に予防されることをお勧めします。

認知症患者の将来推計

年	患者数(万人)
2012年	500
2015年	550
2020年	650
2025年	750
2030年	830

*厚生労働省「日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究(平成26年度厚生労働科学研究費補助金特別研究事業九州大学・北宮教授)による連報値」より引用改変

ApoE遺伝子とは

今回の遺伝子検査で解析を行ったApoEタンパク質はアルツハイマー型認知症の深い関連性が指摘されています。ApoEタンパク質は本来脳由来の細胞の取り込みや代謝に関するタンパク質です。

このApoEには $\varepsilon 2, 3, 4$ という3種類が存在し2つ一组で遺伝子型を構成しております。

特に $\varepsilon 4$ 型の遺伝子を保有している方では認知症のリスクが高くなることが研究から分かりており、 $\varepsilon 4$ 型を所持していない方に比べてアルツハイマー病の発症リスクが3倍～12倍程度高くなると言われております。

**ApoE遺伝子の保有タイプ別
アルツハイマー病の発症リスク
($\varepsilon 3/\varepsilon 3$ 型をとしたときの倍率)**

遺伝子型	リスク倍率
$\varepsilon 2/\varepsilon 3$ 型	0.6倍
$\varepsilon 3/\varepsilon 3$ 型	1倍
$\varepsilon 3/\varepsilon 4$ 型	3.2倍
$\varepsilon 4/\varepsilon 4$ 型	11.6倍

*Hsiung,G.Y., Sadovnick, A.D., Alzheimers Dement. 2007より引用改変

アルツハイマー型認知症を予防するためのヒントアドバイス

◆リスク因子を無くしましょう。

認知機能の低下は、加齢や生活習慣など様々な環境要因が関与しています。リスク因子に該当する方で必ずしも認知症が発症するわけではありませんが、該当する項目が多い方では認知機能が低下するリスクが高まっている可能性が高いとおもいます。

□ 老化	□ 脂質異常症
□ 運動不足	□ 不適切な食生活
□ 肥満	□ 過度なアルコール摂取
□ 喫煙習慣	□ 高血圧
□ 糖尿病	□ 過度のストレス
□ 遺伝的因子	□ うつ

※参考文献: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2003000/>

◆運動・食事習慣を見直しましょう。

認知機能の改善に効果があると言われているのが「運動」です。具体的には有酸素運動が良いとされています。ウォーキング、ランニング、エアロヨガ、サイクリングなどが推奨されます。これらの汗をかく程度の運動を一日最低でも30分、週に3回程度、行なうのが理想的といわれています。(*)

また「食事」による予防法も運動と同じくとても大事です。食事から得る栄養素は血液により脳に運ばれて脳の働きをサポートしています。健康維持のためにには多量の「バランス」とされた食事をとることが不可欠なのです。日々の食事の中で意識して取り入れてみては如何でしょうか。

認知症の予防に効果が高いと言われている食品成分

ビタミン・ミネラル	アスコルビン酸・Ca/Q10	omega-3脂肪酸
ビタミンEは脳の老化防止に役立つとされています。特に、イノシトールやビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。	アスコルビン酸は脳の老化防止に役立つとされています。特に、イノシトールやビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。	omega-3脂肪酸は脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。
ビタミンEは脳の老化防止に役立つとされています。特に、イノシトールやビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。	アスコルビン酸は脳の老化防止に役立つとされています。特に、イノシトールやビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。	omega-3脂肪酸は脳の老化を防ぐのに効果的です。ビタミンEは脳の老化を防ぐのに効果的です。

日本遺伝子検査の結果は遺伝子情報を基に設計されたリザルトを作成されたものであり、医療の用途で使うこと、正確な検査方法を規定させるものではありません。

解析・測定: **PropGene**
株式会社プロップジーン

販売: **NKmedico**
NKメディコ株式会社

◆ Q&Aよくあるご質問

(Q) $\varepsilon 4$ タイプの場合、必ずアルツハイマー型認知症を発症してしまうのですか？

(A) いいえ、本遺伝子検査は将来の認知症について発症の有無を判定するものではなく、あくまでも「なりやすさ」を遺伝子タイプ別に比較したものになります。またアルツハイマー型認知症を発症するかはApoE遺伝子だけで決まるのではなく、他の遺伝子や食事・運動といった生活習慣なども深く関係していると言われており、生活習慣の改善や脳のトレーニングを行うことで予防も可能です。

(Q) リスクの高い遺伝子を持っていた場合、子供にも遺伝するのか？

(A) 遺伝子は母方と父方から受け継がれるものです。もし、リスクの高い遺伝子を保有されているとしても、配偶者の方の遺伝子タイプによって、子供への遺伝も変化します。また、同じ両親から生まれた兄弟姉妹であっても遺伝子タイプが異なることもあります。

(R) 検査は一度受ければよいのですか？

(A) はい。ApoE遺伝子検査は生命の設計図(遺伝子)を測定しています。原則生涯変化することはないため、検査は一生に一度で問題ございません。また、検査の際に食事や体調などの影響を受けることもございません。

予約に関するお問い合わせ

検査費用: 19,000円 (税別)

あさやま内科クリニック

TEL: 0853-22-3360