

# アルツハイマー病抗アミロイドβ抗体薬治療の流れ

## ステップ①

相談・受診



まずは、  
かかりつけ医や  
専門外来に相談・受診  
しましょう

主な相談先はこちら



認知症疾患医療センター



こうちオレンジドクター

## ステップ②

投与開始施設



紹介

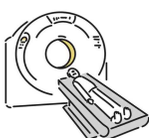
鑑別診断・各種検査

MCIもしくは  
軽度認知症と診断

※原因としてアルツハイマー病が疑われる

抗アミロイドβ抗体薬投与のための検査

- ・MRI
- ・神経心理検査  
(CDR/MMSE)
- ・アミロイドPETまたは  
脳脊髄液検査



治療対象となったら

投与

投与開始から  
約6ヶ月間

受入・調整

継続投与  
経過観察



💡 検査では、こんなことを調べます

- ・アルツハイマー病による認知機能低下かどうか
- ・認知機能障害の程度が適用範囲かどうか
- ・投与禁忌に該当していないか
- ・アミロイドβ病理の有無



### ●抗アミロイドβ抗体薬とは

アルツハイマー病の原因に働きかけて病気の進行を遅らせる薬です。  
抗アミロイドβ抗体薬に関する情報については、厚生労働省のホームページ(右記QRコード)をご覧ください。

### ●治療の対象

アルツハイマー病による軽度認知障害(MCI)の方  
アルツハイマー病による認知症が軽度である時期の方

※検査(脳脊髄液検査またはアミロイドPET検査)により脳にアミロイドβがたまっていることを明らかにする必要があります。

