



# О *Лекемби*<sup>®</sup>

Информационная  
брошюра для пациентов и  
сопровождающих их лиц

Узнайте, что вас может ожидать до, во время  
и после лечения препаратом Лекемби.

 **LEQEMBI**<sup>™</sup>  
(lecanemab)





# Содержание

Что представляет собой болезнь Альцгеймера? .....	4
Что такое Лекемби? .....	4
Как врач принимает решение о том, подходит ли вам препарат Лекемби .....	5
Понимание значения генетических факторов .....	6
Лечение препаратом Лекемби посредством инфузии .....	7
Подготовка к инфузии .....	8
Чего следует ожидать во время инфузии .....	9
Мониторинг и исследования .....	11
Возможные дополнительные побочные явления Лекемби .....	13
Каковы компоненты Лекемби? .....	14

# Что представляет собой болезнь Альцгеймера?

Болезнь Альцгеймера – это дегенеративное заболевание мозга, которое усугубляется с течением времени и вызывает нарушения памяти, коммуникации и мышления.

Ваш врач может провести исследования для оценки состояния вашего мозга, которые помогут понять, являются ли ваши симптомы следствием болезни Альцгеймера на ранней стадии. Он объяснит, какие исследования вам понадобятся, чтобы убедиться в том, что Лекемби вам подходит.

## Что такое Лекемби?

Лекемби – это рецептурный препарат, предназначенный для людей, страдающих болезнью Альцгеймера.

### Кому показан Лекемби?

Лекемби показан пациентам на ранней стадии болезни Альцгеймера, которая включает:

- Легкие когнитивные нарушения (MCI) вследствие болезни Альцгеймера
- Легкая степень деменции на фоне болезни Альцгеймера

Не следует применять Лекемби, если вы страдаете тяжелой аллергической реакцией на леканемаб или на любой из других компонентов Лекемби (см. «Каковы компоненты Лекемби?»).

# Как врач принимает решение о том, подходит ли вам препарат Лекемби

Поскольку механизм действия, который приписывают Лекемби, заключается в выведении вредных белков амилоидов, в том числе амилоидных отложений из мозга, врач проведет одно из следующих исследований для оценки накопления амилоида у вас в мозгу:

- **Исследование спинномозговой жидкости (CSF):**

В ходе этого исследования берут пробу жидкости, которая окружает головной и спинной мозг.

- **Позитронно-эмиссионная томография (PET):**

В ходе этого исследования специальный аппарат осуществляет томографическую съемку головного мозга.

**Перед тем как начать получать Лекемби, сообщите врачу всю информацию о состоянии своего здоровья, в том числе:**

- Если вы беременны или планируете беременность. Неизвестно, причинит ли Лекемби вред плоду. Сообщите врачу, если вы забеременели во время лечения препаратом Лекемби.
- Если вы кормите грудью или планируете кормить грудью. Неизвестно, проникает ли леканемаб (активное вещество препарата Лекемби) в материнское молоко.

Обсудите с врачом наилучший способ кормления вашего ребенка во время лечения препаратом Лекемби.

# Понимание значения генетических факторов

У некоторых людей существует генетический фактор риска, который способен увеличивать риск связанных с амилоидом аномальных находок при визуализации (ARIA).

Обсудите с врачом исследования, предназначенные для выявления данного фактора риска.

**Расскажите врачу обо всех препаратах, которые вы принимаете**, в том числе о рецептурных и безрецептурных препаратах, витаминах и растительных пищевых добавках. В особенности необходимо сообщить врачу, если вы принимаете препараты, уменьшающие образование тромбов (антитромботические препараты, в том числе аспирин). Если вы не уверены, что это за препараты, попросите у врача перечень этих лекарств. Вы должны знать, какие препараты вы принимаете. Храните перечень этих препаратов, чтобы показывать его врачу и фармацевту, когда вы получаете какой-либо новый препарат.

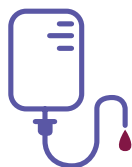
**Некоторые препараты могут повысить риск** кровоизлияния в более обширных областях мозга у пациентов, принимающих Лекемби. Поговорите с врачом, чтобы выяснить, принимаете ли вы препараты, повышающие этот риск.



# Лечение препаратом Лекемби посредством инфузии

Понимание того, как происходит процесс инфузии, может помочь вам подготовиться к предстоящему лечению.

**Каким образом вводят Лекемби, сколько времени продолжается его введение, и где вы получаете препарат:**



Лекемби вводят посредством внутривенной инфузии (IV). Это означает, что для введения препарата вводят иглу в вену на руке. Инфузии будут осуществляться в медицинском центре, в котором препараты вводят с помощью инфузии.



Каждая инфузия продолжается в течение примерно одного часа, однако, возможно, что вам потребуется пробыть в медицинском центре более длительное время.



Инфузию проводят один раз в две недели. Если вы пропустили введение Лекемби, вы должны получить следующую дозу препарата как можно скорее.

# Подготовка к инфузии

## Что принести с собой:

- Верхнюю одежду или одеяло на тот случай, если вы почувствуете холод
- Игры, материалы для чтения или просмотра
- Зарядное устройство для мобильных устройств
- Еду и бутылку с водой

## Помните:

- Перед проведением лечения выпейте большое количество воды.
- Наденьте одежду с короткими рукавами или рубашку, у которой можно закатать рукава, чтобы было легче провести инфузию.
- Если вы хотите прийти в сопровождении члена семьи, который будет находиться с вами во время инфузии, выясните заранее, что это разрешено.

# Чего следует ожидать во время инфузии

Точный ход процесса может изменяться в зависимости от места, в котором вам будут проводить инфузию Лекемби.



## Этап 1

Член медицинского персонала проверит у вас жизненно важные показатели, такие как температура тела и артериальное давление. Возможно, будет также измерен ваш вес.



## Этап 2

Один из членов медицинского персонала подготовит препарат, установит внутривенный катетер и начнет проведение инфузии. Следите за своим самочувствием во время получения препарата и сообщайте медицинскому персоналу о любых своих опасениях.



## Этап 3

По окончании инфузии член медицинского персонала извлечет внутривенный катетер. Затем члены медицинского персонала скажут вам, когда вы сможете уйти из клиники и каким образом вам нужно назначить следующую инфузию.

**Реакции, связанные с инфузией**, это одно из возможных побочных явлений лечения препаратом Лекемби.

# Чего следует ожидать во время инфузии (Продолжение)

Они включают: жар, гриппоподобные симптомы (озноб, боли в различных частях тела, ощущение дрожи и боль в суставах), тошноту, рвоту, головокружение или ощущение вращения, изменение сердечного ритма или ощущение сердцебиения, изменение артериального давления, затруднения дыхания или одышку.

Немедленно сообщите врачу или медицинскому персоналу, если у вас возникнут какие-либо из этих симптомов. Они проинструктируют вас, что можно сделать и есть ли лекарство, которое может помочь.

**Серьезные аллергические реакции**, в том числе отек лица, губ, ротовой полости или языка, крапивница или затруднения дыхания, отмечались во время инфузии Лекемби. Сообщите врачу, если вы ощущаете какие-либо симптомы серьезной аллергической реакции во время или после окончания инфузии Лекемби.

Следите за своими ощущениями во время и после окончания инфузии. Немедленно сообщите члену медицинского персонала, если у вас развивается какое-либо побочное явление.

**Если вы ощутите реакции, связанные с инфузией**, врач может:

- Изменить скорость инфузии или остановить инфузию.
- Дать вам препараты для устранения реакций, связанных с инфузией. Эти препараты могут включать антигистаминные препараты, противовоспалительные препараты или стероиды.
- Перед последующими инфузиями Лекемби дать вам препараты для уменьшения риска развития реакций, связанных с инфузией. Эти препараты могут включать антигистаминные препараты, противовоспалительные препараты или стероиды.



## Мониторинг и исследования

В ходе лечения препаратом Лекемби врач будет проводить медицинское наблюдение. Он также будет следить за возникновением побочных явлений. Одно из возможных побочных явлений это появление связанных с амилоидом аномальных находок при визуализации или ARIA (см. «Возможные дополнительные побочные явления Лекемби»). Врач будет отслеживать появление у вас ARIA посредством проведения магнитно-резонансной томографии (MRI) перед началом лечения и перед инфузиями номер 3, 5, 7 и 14.

Немедленно обратитесь к врачу или в приемное отделение ближайшей больницы, если вы ощущаете головную боль, дезориентацию, головокружение, изменения зрения, тошноту, затруднения при ходьбе или судороги.

Вам следует сообщить членам медицинского персонала, что вы получаете Лекемби, который может вызывать ARIA, а также проинформировать их о том, что симптомы ARIA могут выглядеть как симптомы инсульта.

### **Соблюдение режима лечения и отслеживание вашего прогресса**

Важно тщательно следовать всем частям плана лечения и соблюдать сроки инфузий.

# Мониторинг и исследования

(Продолжение)

**Ниже приведены несколько советов, которые могут помочь:**



Заранее назначьте даты проведения следующих инфузий и добавьте предстоящие визиты в свой календарь.



Следите за своими ощущениями во время проведения инфузий и после их окончания и сообщайте врачу о возникновении каких-либо побочных явлений.




Заранее запланируйте все дополнительные исследования, например, контрольные исследования MRI перед инфузиями номер 3, 5, 7 и 14.



Обратитесь к врачу, если вы пропустили инфузию. Он поможет вам скорректировать план лечения.

## **Для людей, сопровождающих пациентов**

Помощь в координации визитов и осуществлении требований страховой компании может помочь вашим близким соблюсти режим лечения.



## **Важная информация о безопасности лечения: возможные дополнительные побочные явления Лекемби\***

**Лечение препаратом Лекемби может вызывать серьезные побочные явления, в частности:**

Связанные с амилоидом аномальные находки при визуализации (ARIA): ARIA – это побочное явление, которое, как правило, не вызывает симптомов, но серьезные симптомы могут появиться. В большинстве случаев ARIA проявляется в виде временного отека определенных областей мозга, который обычно проходит с течением времени. Помимо этого, у некоторых людей могут возникать маленькие точечные кровоизлияния внутри или на поверхности головного мозга. В редких случаях кровоизлияния могут возникать на более значительных участках мозга. Большинство людей с ARIA не испытывают каких-либо симптомов; вместе с тем, некоторые люди могут ощущать такие симптомы, как головные боли, дезориентацию, головокружение, изменения зрения, тошноту, затруднения при ходьбе или судороги.

\* Это частичный перечень побочных явлений Лекемби. Для получения дополнительной информации обратитесь к врачу.

Важно сообщать о подозрениях на побочные явления данного препарата. Это позволяет непрерывный контроль за балансом между пользой и риском от приема препарата.

О любом необычном подозрительном явлении следует сообщать в Министерство здравоохранения в соответствии с национальным законодательством посредством электронного бланка <https://sideeffects.health.gov.il> или по электронной почте в Отдел безопасности владельца регистрации: [eir\\_pv@eisai.net](mailto:eir_pv@eisai.net)

# Каковы компоненты Лекемби?

**Активное вещество: леканемаб.**

Неактивные компоненты:

arginine hydrochloride, histidine hydrochloride monohydrate, polysorbate 80, histidine and water for injection.







Данная брошюра и ее содержание утверждены Министерством  
здравоохранения в сентябре 2025 года — версия 02  
IL-LECA-25-00031