

Облегчение мигрени за один день: новый препарат обещает быстрый эффект

Дата публикации: 24.12.2024

Мигрень — это не просто головная боль, а серьёзное неврологическое **заболевание**, которое влияет на качество жизни миллионов людей. Она является второй по значимости причиной инвалидности в мире и основной среди женщин молодого возраста. Однако новый препарат атогепант может изменить жизнь людей с мигренью, предлагая быстрое и эффективное облегчение.

Атогепант, недавно одобренный для профилактики мигрени, показал, что его действие начинается уже в первый день применения. Этот препарат, который является антагонистом рецептора пептида, связанного с геном кальцитонина (CGRP), был протестирован в серии клинических испытаний. Результаты продемонстрировали значительное снижение частоты мигреней у участников, которые принимали препарат, по сравнению с теми, кто получал плацебо.

Исследования ADVANCE, ELEVATE и PROGRESS охватили людей с эпизодической и хронической мигренью. У участников, принимавших атогепант, частота мигреней снижалась уже в первую неделю, причём улучшения продолжались на протяжении всех 12 недель исследований. Помимо уменьшения количества дней с мигренью, участники отметили улучшение качества жизни и снижение негативного влияния заболевания на их повседневную деятельность.

Прорыв в лечении мигрени: новый препарат действует уже с первого дня

Особенностью препарата является его способность действовать быстро. Многие современные методы профилактики мигрени требуют недель или даже месяцев для достижения максимального эффекта, что нередко приводит к разочарованию **пациентов** и отказу от лечения. Атогепант же предлагает новую перспективу, позволяя людям почувствовать облегчение практически сразу.

Мигрень оказывает разрушительное влияние на личную и профессиональную жизнь. Люди часто сталкиваются с проблемами в карьере, воспитании детей и финансовой стабильности из-за этой болезни. Быстрое и эффективное лечение, которое обеспечивает атогепант, может стать важным шагом вперёд в борьбе с этим заболеванием.

Однако исследование имеет свои ограничения. Участники испытаний в

основном представляли белую этническую группу и женский пол, что требует дополнительных исследований для подтверждения эффективности препарата среди разных популяций.

Новый препарат атогепант вселяет надежду для миллионов людей, страдающих мигренью, и открывает путь к более эффективным и доступным методам лечения. Быстрое действие, минимальные побочные эффекты и улучшение качества жизни — всё это делает его настоящим прорывом в области неврологии. Учёные продолжают изучать его возможности, чтобы обеспечить лучшее будущее для пациентов с мигренью.

Ссылка: Прочитайте оригинальную статью авторитетного журнала [Neurology \(2024\)](#).