

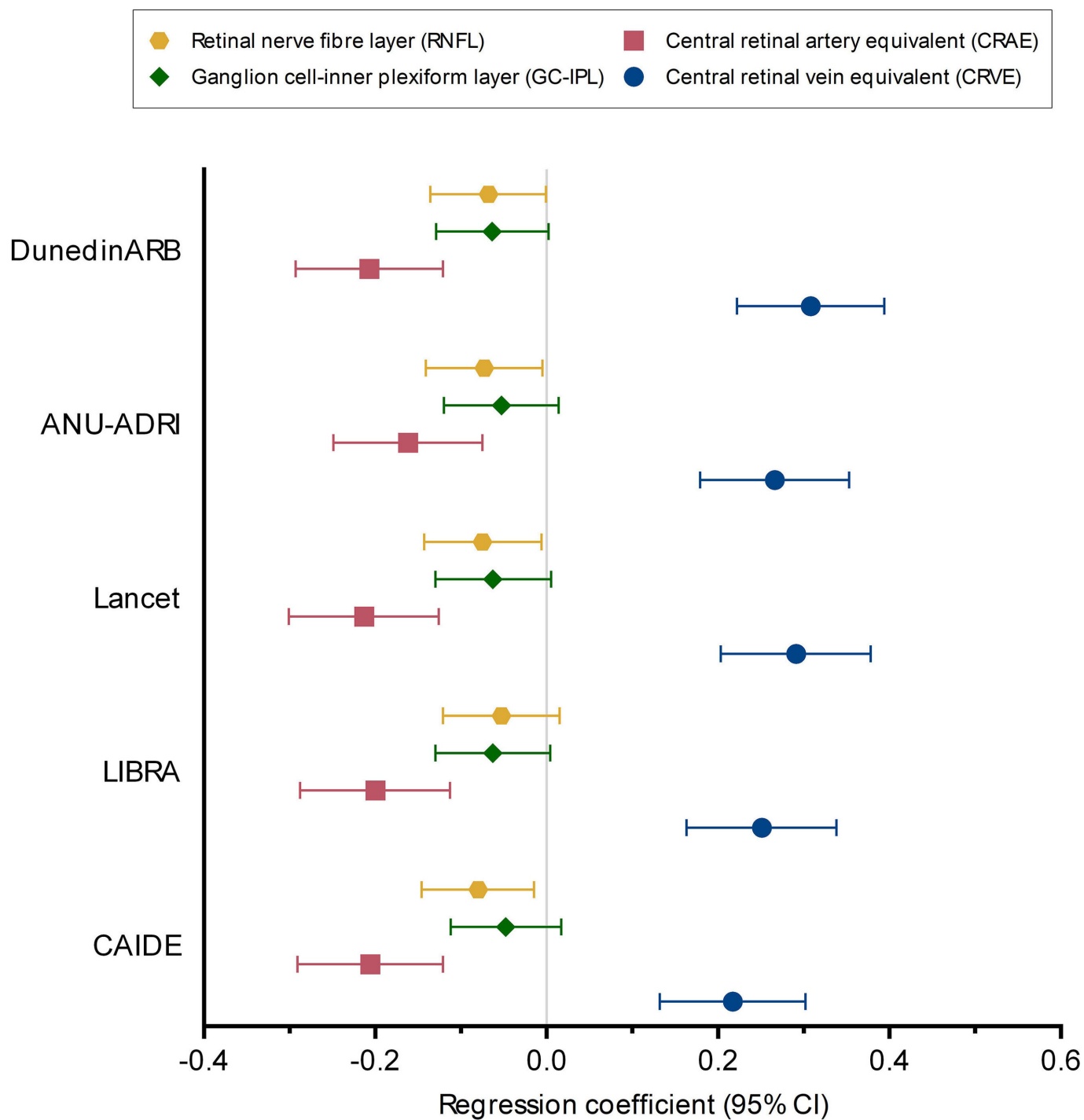
Ученые из Университета Отаго (Новая Зеландия) обнаружили, что состояние глаз может быть связано с риском развития деменции. В ходе исследования было выявлено, что изменения в микроциркуляции сетчатки могут быть ранними признаками угрозы развития деменции.

Исследователи обратили внимание на кровеносные сосуды, находящиеся в задней части глаза, которые могут отражать изменения, связанные с болезнью Альцгеймера. Например, сужение артериол и расширение венул в глазах связаны с повышенным риском когнитивных нарушений.

Доктор Эшли Барретт-Янг, один из авторов исследования, отметила, что пока результаты слишком ранние, чтобы их можно было применять в повседневной практике. Тем не менее, эти данные открывают перспективы для разработки более доступных и эффективных методов ранней диагностики.

Использование сканирования глаз как биомаркера для выявления людей с риском деменции может стать важным инструментом для раннего лечения.

Особенностью исследования является то, что оно основано на данных самого продолжительного исследования здоровья в Новой Зеландии, а результаты были опубликованы в журнале *Journal of Alzheimer's Disease*.



Journal of Alzheimer's Disease