

Уважаемый клиент/ка,

Это Ваше второе независимое заключение.

Как пользоваться заключением

1. Всегда консультируйтесь со своим врачом касательно информации в заключении.
2. Пожалуйста, имейте в виду, что заключение основано только на предоставленной Вами информации. Специалисты Diagnose.me не имеют возможности лично Вас осмотреть.
3. Если у Вас или у Вашего врача есть какие-либо вопросы, связанные с заключением, Вы можете задать их выбранному Вами специалисту в течение 14 дней после предоставления данного заключения.
4. Для более углубленного обсуждения Ваших вопросов, выбранный Вами специалист может предложить видео консультацию. Данная услуга оплачивается дополнительно.
5. Пожалуйста, обращайтесь к нам в любое время. Мы будем рады поддержать Вас на пути к выздоровлению.

Мы желаем Вам скорейшего выздоровления и надеемся, что данное заключение поможет в постановке правильного диагноза и эффективного лечения,

Ваша команда Diagnose.me

Diagnose.me заключение

Номер дела [REDACTED]
Создано [REDACTED]

Специалист

Daniel Saurborn



Ссылка на профиль:
<https://www.diagnose.me/ru/specialists/daniel-saurborn>

1. Клиническая информация

Пол [REDACTED]
Год рождения [REDACTED]

2. Детали исследования

Исследование	Зона сканирования, протокол	Дата проведения
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

3. Вопросы пациента

Краткосрочная потеря памяти и диабет являются основными проблемами. Доктор назначил МРТ пару недель назад, потому что у пациента были сильные головные боли. Пациенту был поставлен диагноз дебюта болезни Альцгеймера в начале [REDACTED] года, но врачи изменили два года назад свое мнение и сказали нам, что пациент был бы в доме престарелых к тому времени, если бы у него была болезнь Альцгеймера и он не получал лечение. По результатам последней МРТ нам было сказано, что «ничего нового, консультируйтесь с вашим неврологом». Я (его супруга) чувствую, что на новых снимках есть что-то, что врачи упускают из виду, и хочу второго мнения.

4. Описание исследований

T1 и T2 последовательности: Имеет место церебральная атрофия 1-2-й степени, которая проявляется в виде расширения желудочковой системы и борозд. Задний рог правого бокового желудочка несколько шире левого, что может указывать на асимметричную атрофию правой теменной и затылочной долей по сравнению с левой стороной. Я не вижу признаков гематомы в паренхиме мозга или опухоли головного мозга.

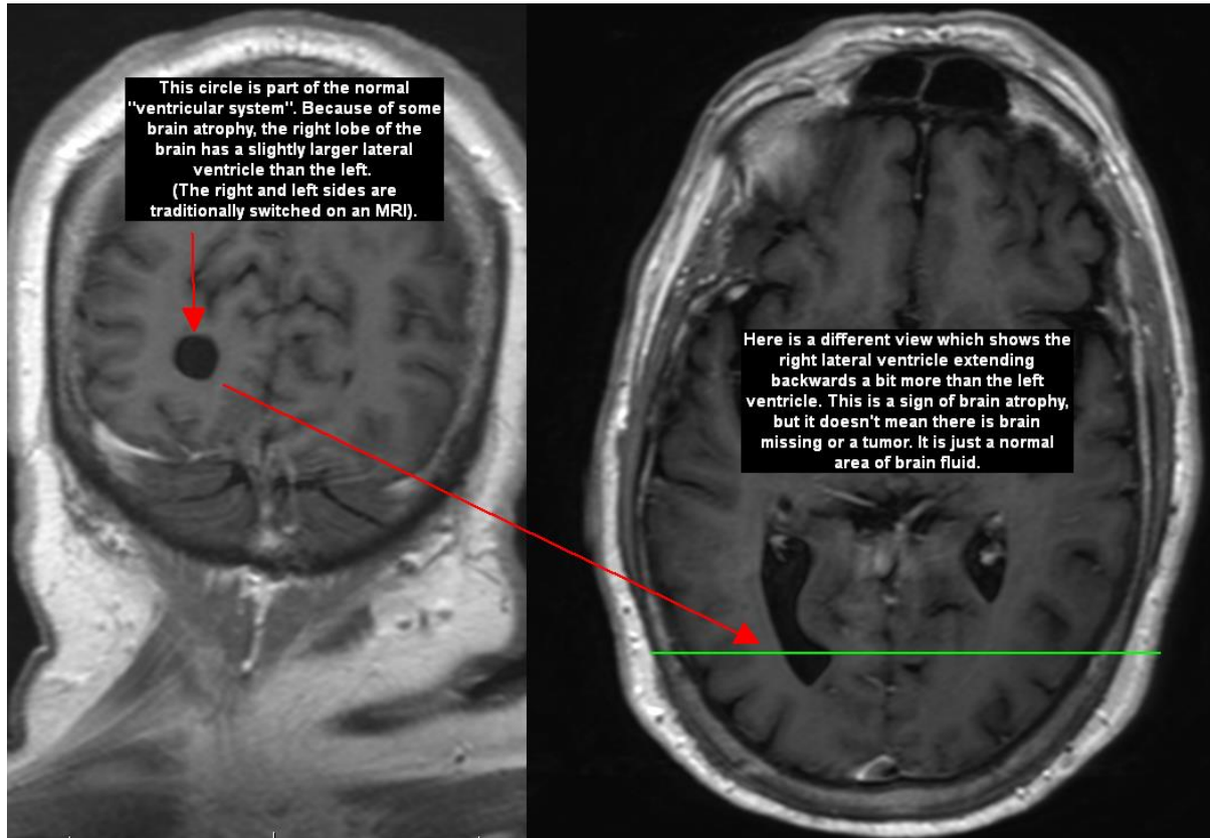
FLAIR последовательность: рассеянные гиперинтенсивные участки в белом веществе глубоких перивентрикулярных областей, часто наблюдаемые у пациентов с болезнью малых сосудов.

На ангиограммах: базилярная артерия несколько рельефна и имеет извилистый ход, она без аневризм.

Срединные структуры: гипофиз нормального размера. Ствол мозга и мозолистое тело не изменены.

Околоносовые синусы: состояние после оперативного лечения околоносовых синусов с резекцией средней носовой раковины. Нерезко утолщена слизистая оболочка верхнечелюстного синуса справа.

Диффузионно-взвешенные изображения: Участков гиперинтенсивного сигнала, характерного для острого ишемического инфаркта, не выявлено.

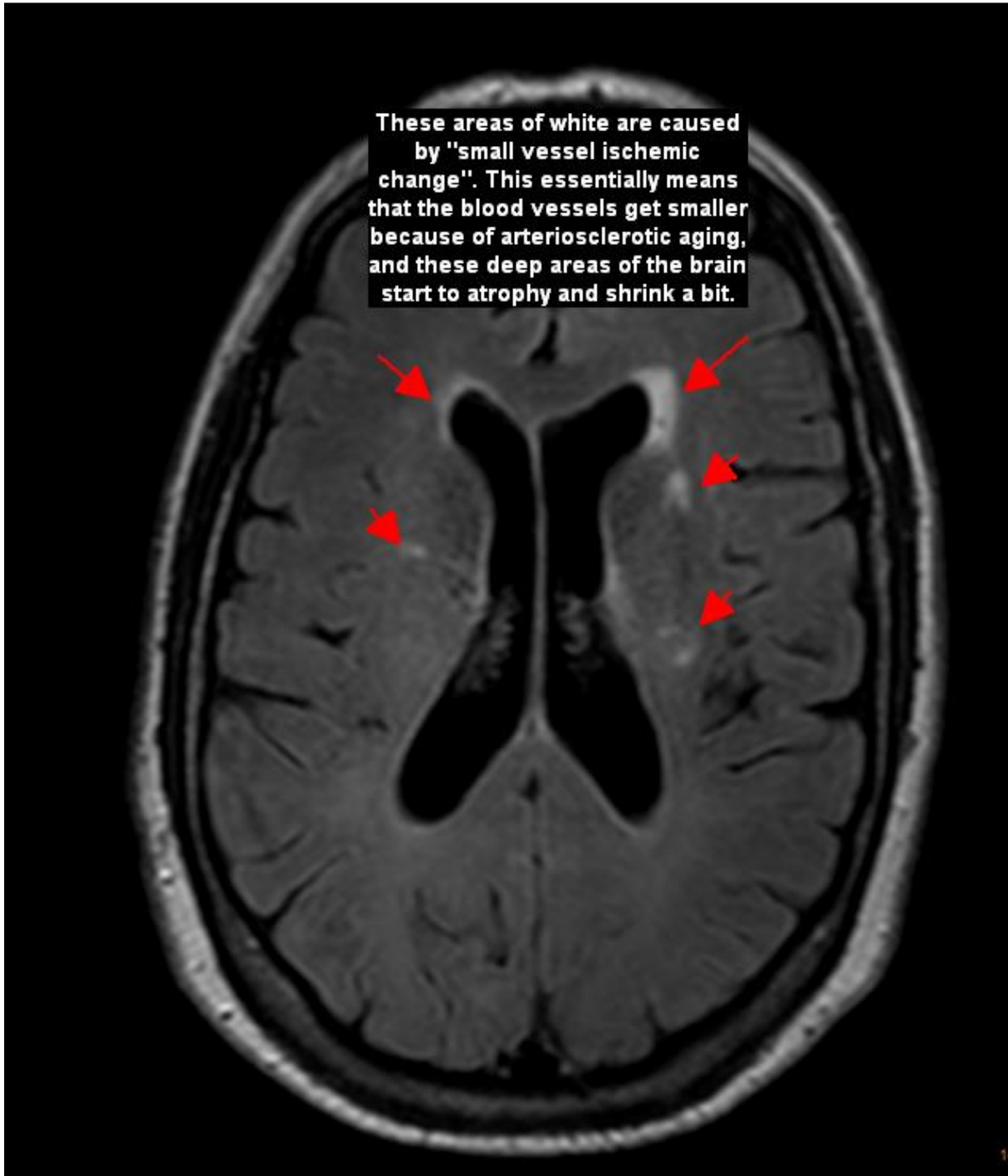


Надпись слева: эта округлая структура- часть нормальной желудочковой системы. Из-за некоторой атрофии вещества головного мозга, размеры правого бокового желудочка превосходят размеры левого бокового желудочка (обозначения сторон традиционно отключены на снимках МРТ).

Надпись справа: другой срез, который демонстрирует расширение кзади правого бокового желудочка по сравнению с левым. Это признак церебральной атрофии, и это не значит, что у пациента отсутствует участок паренхимы или есть незамеченная опухоль. Это просто нормальная анатомическая структура, содержащая ликвор.



Надпись: структура в виде «бабочки»- это часть головного мозга, именуемая средним мозгом, а «крылья»- это ножки мозжечка. Каких-либо изменений здесь не наблюдается.



Надпись: эти белые участки обусловлены болезнью малых сосудов. В основе этих изменений лежит то, что просвет кровеносных сосудов уменьшается (возрастной артериолосклероз), и эти глубокие зоны головного мозга подвергаются атрофии и уменьшаются в размерах.

1. Генерализованная церебральная атрофия с признаками болезни малых сосудов в глубоких отделах белого вещества, с учетом диабета в анамнезе, который способствует преждевременному старению головного мозга.

2. Я не наблюдаю никаких специфических проявлений болезни Альцгеймера, оболочечного или паренхиматозного скопления крови, острого ишемического инфаркта, опухоли головного мозга на этих снимках.

5. Заключение и рекомендации

1. Я не обнаружил чего-то такого, что может способствовать появлению головной боли, если только причина этой боли не в околоносовых синусах. В правом верхнечелюстном синусе есть небольшое количество жидкости, но этого недостаточно, чтобы появилась головная боль. Я также не нахожу признаков крови или опухоли, которые иногда могут быть причиной головных болей, и это хорошо. Я бы проконсультировался еще раз с неврологом либо со специалистом по лечению головной боли, если она продолжится или выраженность ее возрастает.

2. Обычно у пациентов с болезнью Альцгеймера церебральная атрофия более выражена в височных долях, чем атрофия других областей. Атрофия у этого пациента распространена относительно диффузно и спереди назад, так что болезнь Альцгеймера кажется менее вероятной. Так как присутствует диабет в анамнезе, деменция в данном случае может быть вызвана диабетическим поражением сосудов. Если Вам и Вашему лечащему врачу потребуется более точное исключение болезни Альцгеймера, Вы можете рассмотреть вопрос о выполнении ПЭТ головного мозга с использованием специфичного для болезни Альцгеймера радиофармпрепарата, и в этом случае диагностика будет превосходить МРТ. Я не уверен, что это необходимо, если у всех специалистов нет серьезных подозрений в отношении болезни Альцгеймера.

Большое Вам спасибо за возможность помочь Вам и Вашему супругу.

Пожалуйста, дайте мне знать, если я еще что-то могу для Вас сделать.

С уважением,

Dr. Daniel Saurborn, MD

Отзыв пациента

Спасибо, Dr. Saurborn! Вы ответили на все мои вопросы так ясно и просто, что я сразу же успокоилась. Никакой врач мне никогда так хорошо не объяснял, как Вы, и это в мои ■ лет!

Я очень счастлива, что получила второе мнение, и теперь я могу отпустить все страхи, которые преследовали меня после того, как я сравнила снимки МРТ с изображениями в интернете. Мы продолжим наблюдаться и лечиться у нашего невролога и эндокринолога.

Благослови Господь Вас и Diagnose.Me. 100% я буду рекомендовать Вас всем, кому нужно второе мнение по снимкам.