Оригинал <https://dieunbestechlichen.com/2020/03/langzeitstudien-zeigen-demenz-und-alzheimer-als-folge-von-medikamenten/>

Перевод

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗЫВАЮТ: ДЕМЕНЦИЯ И БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА КАК СЛЕДСТВИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

29 марта 2020

**Пожилые люди часто впадают в депрессию, когда замечают, что их память больше не так функционирует, что иногда они находятся в состоянии спутанности сознания, теряют ориентацию и постоянно ищут вещи или даже забывают о чем-то важном. Пожилые люди в большинстве случаев ищут помощь посредством приема лекарственных препаратов. Затем врач назначает лекарства, такие как таблетки против депрессии, которые могут помочь, но иногда имеют противоположный эффект действия.**

**Определенные лекарственные препараты могут даже вызывать деменцию и болезнь Альцгеймера**

Еще в 2015 году, при проведении исследования в Сиэтле в США, был установлен данный феномен. Группа, в которой проводилось исследование, состояла из 3434 участников в возрасте 65 лет и старше, у которых в начале исследования в 2000 году не было обнаружено деменции, получали различные медицинские препараты, типичные для их возраста, среди данных медикаментов наблюдалось большое количество так называемых антихолинергических препаратов.

Группа исследователей располагала всеми медицинскими данными участников эксперимента за последние десять лет. В течение семи лет ученые наблюдали за 3434 участниками исследования, у которых проводилось комплексное обследование каждые два года. В течение данного периода времени у 797 лиц развилась деменция, из них у 637 участников эксперимента даже началось настоящее развитие болезни Альцгеймера.

Затем исследователи провели сравнительный анализ групп препаратов, состоящих из различных медикаментов, направленный на установление связи между приемом данных препаратов и развитием каких проблем со здоровьем у пожилых людей они вызывают. В ходе исследования было установлено, что три группы лекарственных препаратов в экспериментальной группе, состоящей из 797 лиц с деменцией, были особенно подозрительными. Группа «антихолинергических препаратов» привлекала особое внимание. Данная группа медицинских препаратов включает в себя лекарства против депрессии, аллергии, проблем с мочевым пузырем, болезни Паркинсона и эпилепсии и других заболеваний. В этой группе уровень деменции был на 54% выше, при сравнительной оценке с остальными участниками исследования, которые не получали антихолинергические препараты.

Британские исследователи также установили данную связь. Пациенты принимали вышеназванные антихолинергические препараты только в течение трех лет, и у них увеличился 50% риск развития деменции за данный относительно короткий промежуток времени.

**При проведении британскими учеными обширного ряда научных исследований установлено: Данные лекарственные препараты повышают риск развития деменции!**

Профессор Кэрол Коупленд из Ноттингемского университета и ее команда исследователей занимается изучением действия антихолинергических препаратов. В ходе проведения обширного ряда научных исследований, в котором приняли участие 289 875 лиц старше 55 лет, ученые проанализировали медицинские записи о состоянии их здоровья. Из данного числа участников эксперимента 58 796 лиц - пациенты с деменцией и 225 574 пациента без деменции. Исследование оказалось весьма репрезентативным. Давно известен факт, что группа данных антихолинергических препаратов в короткие сроки может привести к проблемам с памятью и спутанностью сознания. Целью научного исследования являлось определение фактора - может ли длительный прием препаратов действительно вызвать устойчивую деменцию.

Фактически, медики обнаружили, что даже после фильтрации всех других факторов риска - значительно увеличилось количество случаев заболевания деменцией среди участников эксперимента, принимавших подозреваемые лекарственные препараты. Ученые пришли к аналогичному результату, как и при проведении предыдущих до них исследований, которые на этот раз охватили гораздо более широкую группу участников эксперимента.

В рамках проведения исследования было установлено, что у лиц, которые в течение как минимум трех лет принимали сильные антихолинергические препараты, вероятность развития деменции была почти на 50% выше. Данный результат относится практически ко всем областям применения лекарственного препарата: депрессии, проблемы с мочевым пузырем, проблемы с легкими, болезнь Паркинсона, эпилепсия - однако не включает в себя область применения при лечении аллергии и расстройств, связанных с желудочно-кишечным трактом.

Тем не менее, медики настоятельно не рекомендуют резко преращать прием данных лекарственных препаратов, поскольку это может привести к развитию еще более значительных проблем. Вместе с их лечащим врачом, эти пациенты должны искать альтернативные методы лечения, которые могут заменить прием антихолинергических препаратов. И такие методы существуют.

**Современный, старинный метод лечения может заменить прием лекарственных препаратов или снизить количество потребляемых медикаментов**

Невропатолог, доктор медицинских наук Ульрих Верт разработал терапию, в основе которой лежит метод китайской акупунктуры, которому тысячи лет. Осведомленность У.Верта в области исследования нервных путей и системы меридианов в организме принесла для него полезный результат. Этот специальный метод демонстрирует удивительный успех при лечении болезни Альцгеймера, не оказывая негативное воздействие на головной мозг пациента. Многие пациенты сообщают о значительных улучшениях своего состояния.

Речь идет о терапии с отсутствием побочных эффектов и абсолютно не оказывающей негативного воздействия методике лечения посредством акупунктуры уха с применением метода «вечной иглы». Данный вид терапии является доказуемым эффективным методом лечения, придающим организму импульс к саморегенерации - и в отличие от химических свойств лекарственных препаратов, этот метод не обладает никакими побочными эффектами, которых стоит опасаться. В настоящее время в мире насчитывается более 5000 пациентов, которые лечатся от различных заболеваний с помощью применения игл, и с тех пор они смогли значительно улучшить качество своей жизни.

«Вечная игла» представляет собой крошечный имплантат, который опытный врач вставляет в точности в ту точку области уха, где игла попадает в соответствующие нервные пути, которые известны из тысячелетней технологии акупунктуры. Ушная раковина является воротами в головной мозг, поскольку она связана с мозгом через многочисленные нервные пути и образует так называемую «клавиатуру» для всех органов. Крошечные имплантаты постоянно вставляются в определенные точки в ухе, способствуя достижению стимуляции организма и головного мозга на протяжении всей жизни, что со временем приводит к улучшению качества жизни пациента.

В основе деятельности Центра нейрорегенеративной медицины, расположенного в Валенсии, лежит метод, разработанный доктором медицинских наук Ульрихом Вертом, терапия которого используется опытными врачами при лечении заболеваний. Успехи в лечении заболеваний иногда можно увидеть на удивление быстро.

Например, 84-летний пациент с болезнью Альцгеймера уже достиг стадии тяжелой формы заболевания. Его семья привезла пациента в Валенсию, в центр нейрорегенеративной медицины. После проведения имплантации, лишь двадцать минут спустя, семья была поражена при наблюдении того, как пациент вышел из процедурного кабинета, а его глаза выражали более ясный, осознанный взгляд. В течение следующих нескольких дней пациент постепенно восстановил различные навыки, которые, казалось, были полностью утрачены. Стоит прочитать описание данного случая его семьи.

**Многие лекарственные препараты, а также другие факторы могут вызывать симптомы развития деменции**

Головной мозг имеет очень сложное строение, а химические процессы, функционирующие в нем, еще не полностью известны. Науке до сих пор неизвестно, что в конечном итоге вызывает деменцию и болезнь Альцгеймера. Существует множество известных факторов, способствующих возникновению заболеваний: слабая умственная активность, сегодня также охотно используется термин так называемой «мозговой пробежки», но также причиной развития болезней являются ограниченное количество тесных социальных контактов, неправильное питание, гиподинамия, курение, диабет ...

Однако другие медицинские препараты могут также способствовать развитию деменции. Проще говоря: все вещества, которые попадают в головной мозг и развивают в нем свое действие, могут вызывать побочные эффекты, такие как спутанность сознания, отсутствие умственных способностей, нарушение координации движений (риск падения!), забывчивость и дезориентацию. Алкоголь обладает аналогичным разрушительным действием. Профессор Мартин Велинг также включает в данный список лекарственные препараты против болезни Паркинсона, сильные обезболивающие препараты, такие как производные опиума, антидепрессанты, такие как бензодиазепины или антигипертензивные средства, такие как бета-блокаторы и антибиотики фторхинолоновой группы. Этот список можно перечислять и дальше.

Даже при слишком малом потреблении жидкости и обезвоживании организма, как это часто бывает у пожилых людей, могут возникать состояния, подобные деменции. Есть одно утешение: если вы перестанете принимать вышеупомянутые лекарственные препараты и замените их другими или будете использовать иные методы лечения для устранения проблемы, в большинстве случаев произойдет регрессия состояний, связанных с характерными признаками при деменции. При лечении заболеваний антихолинергическими препаратами, данного эффекта не так просто достичь. Наилучший метод заключается в минимизации приема лекарственных препаратов с наличием побочных эффектов, которых, к сожалению, часто не избежать, и параллельном способствовании достижения как можно большего результата посредством применения естественных, эффективных методов лечения с отсутствием побочных эффектов, таких как терапия «вечной иглы».

Если Вам нужна консультация, информация или помощь, не стесняйтесь обращаться в Центр нейрорегенеративной медицины. Здесь говорят на немецком языке и с удовольствием ответят на ваши вопросы:

Телефон: +34 963 516 680  
WhatsApp: +34 610 14 15 41  
Email: info@weracu.org  
Адрес: Calle La Floresta 18, bajo  
46022 – Валенсия