

Types of Dementia

Dementia is a loss of skills to think, remember and reason that is severe enough to affect daily activities. It is normal to need more time to remember things as we get older. Other thinking and reasoning skills should not change with age. There are different causes of dementia. Some can be treated and some cannot. Have a medical exam to learn the cause of dementia.

Common Causes of Dementia

Alzheimer's Disease

- Alzheimer's is the most common cause of dementia.
- It occurs from changes in the nerve cells of the brain.
- No one knows what causes Alzheimer's. It cannot be cured and will not go away.
- Signs include memory loss, confusion, poor judgment, and changes in language. These start slowly and worsen over time.
- Medicine can help slow down the disease or help with signs.

Vascular Dementia

- Vascular dementia is also known as multi-infarct dementia.
- Small blockages cause strokes that destroy small parts of the brain. You may not know when they occur.
- This dementia cannot be cured and will not go away.
- Signs can appear suddenly and vary on where the stroke was in the brain. New signs may occur with more strokes.
- Medicines and lifestyle changes can help keep the damage from getting worse.

Типы слабоумия

Слабоумие – это потеря способности мыслить, запоминать и рассуждать, что является довольно серьезной проблемой, которая оказывает воздействие на повседневную деятельность. Если с годами нам требуется больше времени для того, чтобы запомнить что-либо, это нормально. Другие способности – думать и рассуждать – с возрастом не должны меняться. Существуют различные причины слабоумия. Некоторые из них излечиваются, другие – нет. Для определения причин слабоумия нужно пройти медицинское обследование.

Обычные причины слабоумия

Болезнь Альцгеймера

- Болезнь Альцгеймера является наиболее распространенной причиной слабоумия.
- Она возникает из-за изменений, которые происходят в нервных клетках мозга.
- Причины возникновения болезни Альцгеймера не известны. Ее невозможно излечить, и она не проходит.
- Среди симптомов могут быть потеря памяти, чувство замешательства, неспособность рассуждать и изменения в речи. Они медленно начинаются и со временем ухудшаются.
- Лекарства могут помочь замедлить ход заболевания или помочь с симптомами.

Васкулярная деменция

- Васкулярная деменция известна также как мультиинфарктная деменция.
- Небольшие закупорки вызывают нарушение мозгового кровообращения, что вызывает разрушение небольших участков мозга. Вы можете даже не заметить, когда они происходят.
- Этот тип слабоумия невозможно излечить, и оно не проходит.
- Признаки могут возникнуть внезапно и могут различаться в зависимости от того, в каком месте мозга случился инсульт. При возникновении новых инсультов могут проявиться новые признаки.
- Лекарства и изменение образа жизни могут предотвратить осложнение течения заболевания.

Parkinson's Disease

- Parkinson's disease affects the part of the brain that controls muscle movement.
- There is no cure. This disease often progresses slowly and the signs can be managed.
- The 4 most common signs of this disease are tremors, muscle stiffness, slow movement, and problems with balance and movement. As Parkinson's gets worse, some people develop dementia.
- Medicine, physical therapy and surgery are used to manage signs.

Normal Pressure Hydrocephalus (NPH)

- NPH is a rare condition where the flow of brain fluid is blocked. When the fluid builds up, it causes pressure on the brain.
- Swelling in the brain from infection, bleeding or injury may cause NPH. A brain scan, MRI or CT scan can help find this disease.
- Signs of NPH include memory loss and changes in the way a person walks.
- Surgery may help lessen these signs.

Talk to your doctor or nurse if you have any questions or concerns about dementia.

Болезнь Паркинсона

- При болезни Паркинсона поражаются участки мозга, контролирующие сокращения мышц.
- Способов лечения болезни нет. Часто это заболевание прогрессирует медленно, и симптомы можно контролировать.
- Среди 4 наиболее частых признаков этого заболевания могут быть дрожь, окоченение мышц, замедленные движения и проблемы с удержанием равновесия и движением. При ухудшении болезни Паркинсона у некоторых людей возникает слабоумие.
- Для лечения симптомов используются лекарства, физиотерапия и хирургия.

Гидроцефалия нормального давления (ГНД)

- ГНД – это редкое состояние, когда блокируется поток мозговой жидкости. Когда жидкость накапливается, это создает давление на головной мозг.
- ГНД может быть вызвана опуханием мозга вследствие инфекции, кровотечения или травмы. В обнаружении этого заболевания могут помочь сканирование мозга, магнитно-резонансная томография или компьютерная томография.
- Среди признаков ГНД могут быть потеря памяти и изменение походки человека.
- Хирургическая операция может уменьшить эти проявления.

Если у Вас есть какие-либо вопросы или опасения относительно слабоумия, обратитесь к Вашему врачу или медсестре.