

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.

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.
- Причина возникновения болезни Альцгеймера не установлена. Она неизлечима и не проходит со временем.
- Среди симптомов могут быть потеря памяти, замешательство, потеря способности рассуждать здраво, а также изменения в речи. Они медленно проявляются и со временем ухудшаются.
- Лекарства могут помочь замедлить ход заболевания или облегчить симптомы.

Васкулярная деменция

- Васкулярная деменция известна также как мультиинфарктная деменция.

- 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.

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, magnetic resonance imaging (MRI) or computerized tomography (CT) scan can help find this disease.

- 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.
- Симптомы могут возникнуть внезапно и могут различаться в зависимости от того, в каком месте мозга случился инсульт. При возникновении новых инсультов могут проявиться новые симптомы.
- Лекарства и изменение образа жизни могут предотвратить осложнение течения заболевания.

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, ооченение 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. Для обнаружения этого заболевания используются сканирование головного мозга, магнитно-резонансная томография (МРТ), либо компьютерная томография (КТ).

- 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.

2005 – 2/2011 Health Information Translations

Unless otherwise stated, user may print or download information from www.healthinfotranslations.org for personal, non-commercial use only. The medical information found on this website should not be used in place of a consultation with your doctor or other health care provider. You should always seek the advice of your doctor or other qualified health care provider before you start or stop any treatment or with any questions you may have about a medical condition. The Ohio State University Medical Center, Mount Carmel Health System, OhioHealth and Nationwide Children's Hospital are not responsible for injuries or damages you may incur as a result of your stopping medical treatment or your failure to obtain medical treatment.

- Среди симптомов ГНД могут быть потеря памяти и изменение походки человека.
- Хирургическая операция может уменьшить эти симптомы.

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

2005 – 2/2011 Health Information Translations

Unless otherwise stated, user may print or download information from www.healthinfotranslations.org for personal, non-commercial use only. The medical information found on this website should not be used in place of a consultation with your doctor or other health care provider. You should always seek the advice of your doctor or other qualified health care provider before you start or stop any treatment or with any questions you may have about a medical condition. The Ohio State University Medical Center, Mount Carmel Health System, OhioHealth and Nationwide Children's Hospital are not responsible for injuries or damages you may incur as a result of your stopping medical treatment or your failure to obtain medical treatment.

Types of Dementia. Russian.