

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.

Типи слабоумства

Слабоумство – це втрата здатності мислити, запам'ятовувати й міркувати, що є досить серйозною проблемою, яка впливає на повсякденну діяльність. Це нормально, якщо з роками нам потрібно більше часу для того, щоб запам'ятати що-небудь. Інші здатності думати й міркувати з віком не повинні мінятися. Існують різні причини слабоумства. Деякі з них виліковуються, інші - ні. Для визначення причин слабоумства потрібно пройти медичне обстеження.

Звичайні причини слабоумства

Хвороба Альцгеймера

- Хвороба Альцгеймера є найпоширенішою причиною слабоумства.
- Вона виникає через зміни, які відбуваються в нервових клітинах мозку.
- Ніхто не знає причин виникнення хвороби Альцгеймера. Її неможливо вилікувати, і вона не проходить.
- Серед симптомів можуть бути втрата пам'яті, почуття замішання, нездатність міркувати й зміни в мові. Вони повільно починаються й згодом погіршуються.
- Ліки можуть допомогти сповільнити хід захворювання або допомогти із симптомами.

Васкулярна деменція

- Васкулярна деменція відома також як мультиінфарктна деменція.
- Невеликі закупорки спричиняють порушення мозкового кровообігу, що руйнує невеликі ділянки мозку. Ви можете навіть не знати, коли вони трапляються.

- 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.

- Це слабоумство неможливо вилікувати, і воно не проходить.
- Ознаки можуть виникнути раптово й можуть бути різними залежно від того, в якому місці мозку трапився інсульт. При виникненні нових інсультів можуть виявитися нові симптоми.
- Ліки й зміни способу життя можуть запобігти ускладненню ходу захворювання.

Хвороба Паркінсона

- При хворобі Паркінсона вражаються ділянки мозку, які контролюють скорочення м'язів.
- Способів лікування хвороби немає. Часто це захворювання прогресує повільно, і симптоми можна контролювати.
- Серед чотирьох найчастіших ознак цього захворювання можуть бути тремтіння, задубіння м'язів, уповільнення рухів й проблеми з утриманням рівноваги й рухом. При погіршенні хвороби Паркінсона у деяких людей виникає слабоумство.
- Для лікування симптомів використовуються ліки, фізіотерапія й хірургія.

Гідроцефалія нормального тиску (ГНТ)

- ГНТ – цей рідкісний стан, коли блокується потік мозкової рідини. Коли рідина накопичується, це створює тиск на головний мозок.
- ГНТ може бути спричинена набряканням мозку внаслідок інфекції, кровотечі або травми. Сканування мозку, магнітно-резонансна томографія або комп'ютерна томографія можуть допомогти у виявленні цього захворювання.

- 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.

- Серед ознак ГНТ можуть бути втрата пам'яті й зміна ходи людини.
- Хірургічна операція може допомогти зменшити ці прояви.

Якщо у Вас є які-небудь питання або побоювання щодо слабоумства, звернетесь до Вашого лікаря або медсестри.

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. Ukrainian.