

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.

치매의 종류

치매는 사고력, 기억력, 판단력 상실이 심하여 일일 활동에 지장을 주는 정도를 말합니다. 나이를 먹으면서 기억해 내는 데 시간이 좀 더 걸리는 것은 정상입니다. 하지만 사고력이나 판단력은 나이 먹는다고 변하지 않습니다. 치매의 원인은 여러 가지 있습니다. 어떤 경우는 치료가 되지만 어떤 경우는 치료가 불가능합니다. 의료 검사를 통하여 치매의 원인을 알아보십시오.

치매의 흔한 원인들

알츠하이머

- 알츠하이머는 가장 흔한 치매의 원인이다.
- 뇌신경 세포의 변화로 생긴다.
- 알츠하이머의 원인은 아직 확실히 밝혀지지 않았다. 치료가 불가능하고 저절로 낫지 않는다.
- 증세로는 기억력 상실, 혼동, 판단력 손실, 언어에 변화. 이러한 증세들은 천천히 생기면서 시간이 지나면서 더 악화된다.
- 약을 먹으면 이 질병의 진전이 더디어 지거나 증세를 완화시키는 데 도움이 될 수 있다.

혈관성 치매

- 혈관성 치매는 다발성 경색 치매라고도 부른다.
- 혈관이 막혀 경미한 뇌졸중을 일으키고 결과적으로 뇌의 일부를 손상시킨다. 환자는 이러한 현상을 모를 때가 많다.
- 이러한 종류의 치매는 치료가 불가능하고 저절로 낫지 않는다.
- 그 증세가 갑자기 나타날 수 있으며 뇌졸중이 뇌의 어느 부분에서 발생했는가에 따라 증세가 다르다. 뇌졸중이 더 많이 발생하면서 새로운 증세들이 나타날 수 있다.
- 약물치료와 생활습관 변화로 그 손상이 악화되는 것을 막을 수 있다.

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.

파킨슨 병

- 파킨슨 병은 근육의 움직임 통제를 담당하는 뇌의 일부가 손상된 경우다.
- 이 병은 치료 방법이 없다. 이 병은 천천히 진행되는 경우가 많고 그 증세는 어느 정도 관리할 수 있다.
- 이 병의 4가지 가장 흔한 증세로 근육 경직, 느린 몸 움직임, 균형을 못 잡거나 몸을 잘 못 가누다
- 약물치료, 물리치료, 수술로 증세를 관리할 수 있음

정상압 수두증 (NPH)

- NPH는 뇌액의 흐름이 막히는 희귀한 병이다. 뇌액이 늘어나면 결국 뇌압이 높아진다.
- 감염으로 인하여 붓거나, 출혈 또는 부상으로 NPH이 생길 수 있다. 뇌 스캔, MRI, CT 스캔으로 이 병을 확인할 수 있다.
- NPH의 증세로는 기억력 상실과 걸음걸이의 변화 등이 있다.
- 수술을 하면 증세를 완화시킬 수 있다.

치매에 관하여 의문사항이나 궁금한 점이 있으면 의사나 간호사와 상담하십시오.

2/2006. Developed through a partnership of The Ohio State University Medical Center, Mount Carmel Health and OhioHealth, Columbus, Ohio. Available for use as a public service without copyright restrictions at www.healthinfotranslations.com.