

# 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.

# Types de démence

La démence est une perte des capacités à penser, à se souvenir et à raisonner, qui est assez sévère pour affecter les activités quotidiennes. Il est normal d'avoir besoin de plus de temps pour se souvenir des choses lorsque nous vieillissons. Cependant, les capacités à penser et à raisonner ne devraient pas changer avec l'âge. Il existe différentes causes de démence. Certaines peuvent être traitées, d'autres non. Passez un examen médical pour en savoir plus sur la cause de la démence.

## Causes de démence les plus communes

### Maladie d'Alzheimer

- La maladie d'Alzheimer est la cause de démence la plus commune.
- Elle survient suite à des modifications dans les cellules nerveuses cérébrales.
- Personne ne sait ce qui provoque la maladie d'Alzheimer. Elle ne peut être soignée et ne disparaît pas.
- Les signes comprennent notamment une perte de mémoire, une confusion, une faible capacité de jugement, et des modifications du langage. Ces signes apparaissent lentement et s'aggravent avec le temps.
- Les médicaments peuvent faciliter le ralentissement de la maladie ou améliorer les signes.

### Démence vasculaire

- La démence vasculaire est également connue sous le nom de démence à infarctus multiples.
- Des petites obstructions provoquent des AVC qui détruisent des petites parties du cerveau. Vous pouvez ne pas savoir quand ces AVC surviennent.
- Cette démence ne peut être soignée et ne disparaît pas.
- Les signes peuvent survenir brusquement et varier en fonction de l'emplacement de l'AVC dans le cerveau. De nouveaux signes peuvent survenir en cas d'AVC supplémentaires.
- Les médicaments et des modifications du style de vie peuvent contribuer à ne pas aggraver les dommages.

### **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.**

## **Maladie de Parkinson**

- La maladie de Parkinson affecte la partie du cerveau qui contrôle le mouvement des muscles.
- Il n'existe aucun remède. Généralement, cette maladie progresse lentement et les signes peuvent être pris en charge.
- Les 4 signes les plus fréquents de cette maladie sont des tremblements, de la raideur musculaire, et des problèmes d'équilibre et de mouvements. Lorsque la maladie de Parkinson s'aggrave, certains individus présentent une démence.
- Les médicaments, la thérapie physique et la chirurgie sont utilisés pour prendre les signes en charge.

## **Hydrocéphalie à pression normale (HPN)**

- La HPN est une maladie rare où la circulation du liquide céphalorachidien est bloquée. Lorsque le liquide s'accumule, il provoque une pression sur le cerveau.
- Un gonflement dans le cerveau provenant d'une infection, d'un saignement ou d'une blessure peut provoquer la HPN. Un scanner cérébral, une IRM ou la tomodensitométrie peuvent faciliter la découverte de cette maladie.
- Les signes de la HPN comprennent la perte de mémoire et des modifications de la façon de marcher d'un individu.
- La chirurgie peut aider à diminuer ces signes.

**Parlez à votre médecin ou votre infirmière si vous avez des questions ou des inquiétudes sur la démence.**

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](http://www.healthinfotranslations.com).

Types of Dementia. African French