

# MOUVEMENTS ANORMAUX

DYSTONIE

TREMBLEMENT

CHOREE

BALLISME ET ATHETOSE

# DYSTONIE

- Contracture musculaire soutenues et durable
- Peut être focale,segmentaire ou généralisées
- L'âge d'apparition oriente vers une possible étiologie
- Étiologie primaire ou secondaire

# ATHETOSE

- Mouvements lents distaux irréguliers
- Peuvent être associées au mouvements choréique (choréo-athétose)
- Peuvent être interrompus par des sapsmes devenant parfois permanent

# CHOREE

- Mouvements brusques, brefs, rapide, imprévisible, d'amplitude variable, sans distribution et sans finalité
- Ces mouvements interfèrent avec les mouvements ordinaires de la vie
- Parfois difficile de distinguer des myoclonies

# MYOCLONIE

- Mouvement brusque involontaire et brève avec contraction ou inhibition
- Il s'agit d'une décharge qui peut être isolée ou en salves
- Peut rester focale ou segmentaire ou se généralisée

# TREMBLEMENTS

- Oscillations rythmiques que décrit tout ou partie du corps autour de sa position d'équilibre
- Généralement au delà de 3 Hz
- Quand l'amplitude du tremblement est grande on parle de dyskinésie ou hyperkinésie
- On distingue tremblement de repos d'atitude et d'action

# BALLISME

- Mouvements brusques, explosifs, amples en flexion extension ou torsion
- Mouvement de lanceur de javelot
- Peut être associé à la chorée
- Toujours consécutifs à une lésion du noyau de Lys

# ETIOLOGIES

- Génétiques ou héréditaires :
- Dystonies autosomales, **Chorée de Huntington**, Chorée héréditaire bénigne
- Acquises :
- Vasculaires et hérédo-dégénératives (**MP et CJ**)
- Tumorales et paranéoplasiques
- Traumatiques
- Infectieuses : Chorée de Sydenham
- Anoxie hypoxie arrêt cardio-respiratoire
- Métaboliques et toxiques: **Wilson et médicamenteuses**