# Les principaux symptômes de la maladie de Parkinson sont les suivants :

* 1. Tremblements de repos, rigidité, bradykinésie et instabilité posturale.
  2. Raideur, instabilité posturale, hypotension orthostatique et troubles cognitifs.
  3. Instabilité posturale, tremblements au repos et dépression.

# Les tremblements de la maladie de Parkinson sont caractérisés par :

* 1. Se produisent principalement lorsque la personne est active, et diminuent dans les situations de repos.
  2. Commencez par les deux hémisphères du corps en même temps, de manière symétrique.
  3. Bien qu'il ne soit pas présent dans tous les cas, les patients présentant ce symptôme ont tendance à le ressentir principalement au repos et de manière plus marquée dans un hémisphère du corps que dans l'autre.

# La bradykinésie consiste en :

* 1. Une série de changements ou de difficultés dans l'alimentation, la mastication ou la déglutition qui augmentent au fur et à mesure que la maladie progresse.
  2. Une lenteur de mouvement qui affecte principalement les petits mouvements précis comme écrire, fermer une fermeture éclair, etc.
  3. Raideur musculaire très douloureuse, qui augmente avec le stress.

1. D'autres symptômes qui ne sont pas liés au mouvement peuvent survenir dans la MP :
2. Symptômes liés au système nerveux autonome tels que constipation, troubles de la déglutition, hypotension orthostatique....
3. Des symptômes comportementaux et psychologiques tels que la dépression et la fatigue, et des troubles de la communication tels que l'hypophonie et l'hypomimie.
4. Les points A et B sont corrects.
5. Cochez la réponse fausse concernant les troubles de la parole et de la voix dans la MP :

a) Les plus courantes sont : tendance à baisser ou à élever la voix, voix monotone (sans variation ni expression), difficulté à initier la parole (avec hésitation ou tremblement).

b) Tous les patients présentent les mêmes troubles avec la même intensité.

c) Les troubles de la parole et de la voix apparaissent généralement de manière progressive.

# Selon les recherches actuelles, quelle est l'origine de la maladie de Parkinson ?

* 1. Elle se transmet par contact direct avec les sécrétions et/ou le sang.
  2. Elle est héréditaire.
  3. Elle est soupçonnée d'avoir une origine multi-causale.

# L'échelle de Hoehn Yahr :

1. Il est utilisé pour évaluer l'évolution de la maladie de Parkinson.
2. Elle se compose de 5 étapes, de la moins à la plus touchée, l'étape 1 étant la suivante

des symptômes unilatéraux, la personne étant indépendante, et le stade 5 une dépendance totale à l'égard de la personne.

1. Les points A et B sont corrects.

# Comment la maladie de Parkinson est-elle diagnostiquée ?

1. Le diagnostic est d'abord clinique, à la recherche de symptômes tels que la lenteur des mouvements, la raideur musculaire, les tremblements et l'instabilité posturale. En outre, un test sanguin est effectué pour vérifier le diagnostic.
2. Une IRM montre une diminution de la substantia nigra dans le cerveau.
3. Le diagnostic est fondamentalement clinique, à la recherche de symptômes tels que la lenteur des mouvements, la rigidité musculaire, les tremblements et l'instabilité posturale. En outre, d'autres tests permettent d'exclure d'autres parkinsonismes et d'autres maladies, tels que l'imagerie par résonance magnétique, le DaTSCAN, les tests de la fonction autonome, etc.