



Une nouvelle compréhension de la SP est à portée de main

Les informations présentées dans cette brochure le sont à des fins éducatives uniquement. Elles ne doivent pas être utilisées pour tirer des conclusions sur un traitement ou une thérapie en particulier. Consultez toujours votre professionnel de la santé pour obtenir des conseils médicaux personnalisés.

Une nouvelle ère dans la recherche sur la SP se dessine à l'horizon grâce à une découverte récente qui pourrait aider à expliquer pourquoi certains symptômes s'aggravent avec le temps.

sanofi



Une meilleure compréhension de la progression de la SP

Remarquer les signes de changement de la SP

Vous êtes-vous déjà demandé pourquoi les personnes vivant avec la SP peuvent éprouver des problèmes d'équilibre, de faiblesse musculaire ou de brouillard cérébral, même sans que des changements n'apparaissent à l'IRM? Il est normal de mettre les changements dans votre façon d'accomplir les tâches quotidiennes sur le compte du vieillissement, du stress ou d'une mauvaise journée, mais ces signes pourraient indiquer que votre SP évolue.

Lorsque les défis quotidiens s'accumulent au fil du temps, cela pourrait être un signe de progression de l'invalidité.

Voici quelques façons dont la progression de l'invalidité peut nuire aux activités de tous les jours :



Difficulté à marcher sur de longues distances



Trébucher ou perdre l'équilibre de façon inattendue



Difficulté à trouver les bons mots

S'agit-il d'une progression de la SP?

Remarquez-vous de légers changements dans votre capacité à accomplir vos activités? Même si votre IRM ne révèle aucune modification, il est possible que vos capacités physiques et cognitives subissent tout de même des changements.

Repenser la stabilité dans la SP



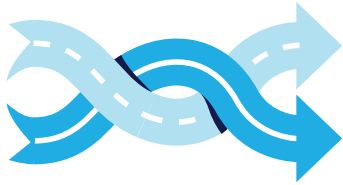
Brouillard cérébral, faiblesse musculaire ou problèmes d'équilibre : vous les avez peut-être pris pour des signes de vieillissement ou les conséquences d'une mauvaise journée plutôt que pour des manifestations de votre SP. C'est une méprise facile à commettre, surtout lorsque votre IRM ne révèle aucun changement et que vos poussées sont maîtrisées.

Il devient maintenant évident que pour que la SP soit véritablement stable, les poussées, l'activité à l'IRM ainsi que les changements physiques et cognitifs, appelés progression physique, doivent tous être maîtrisés.

Si vous vous surprenez à modifier votre façon de travailler, de socialiser ou d'accomplir des tâches physiques, cela pourrait être attribuable à votre SP. Il est fortement recommandé d'en glisser un mot lors de votre prochain rendez-vous.

La stabilité dans la SP signifie la maîtrise :

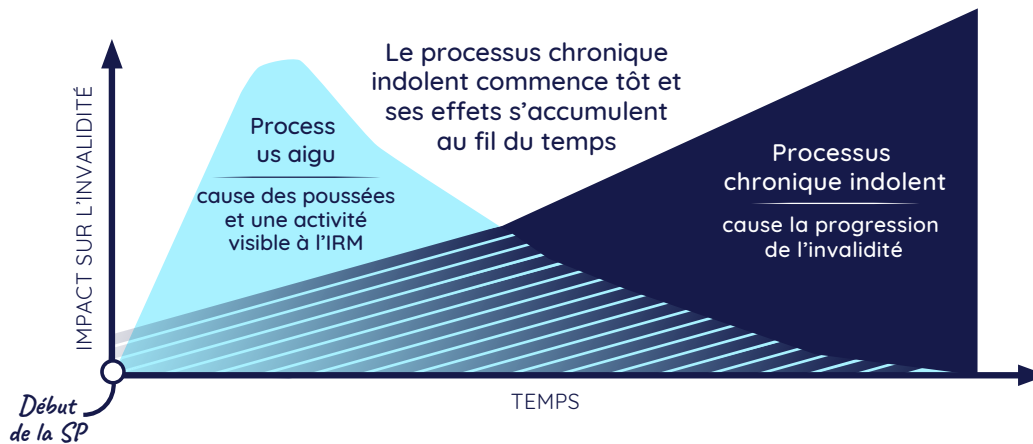




Un nouveau développement dans la SP

Comprendre la SP : les deux processus

Le processus aigu, qui provoque principalement des poussées et une activité à l'IRM, est bien compris depuis des années. La science a maintenant évolué et permet de comprendre comment le processus chronique indolent mène à la progression de l'invalidité. Les processus chronique et aigu peuvent survenir simultanément, mais ils peuvent vous affecter de différentes manières.



Une nouvelle orientation pour la recherche sur la SP

La tyrosine kinase de Bruton (BTK), une enzyme, joue un rôle tant dans le processus aigu que dans le processus indolent de la SP.

Dans le processus aigu, la BTK active les lymphocytes B, ce qui cause des dommages entraînant des poussées et une activité à l'IRM.

Dans le processus chronique, la BTK active la microglie, ce qui pourrait mener à la progression de l'incapacité.

Regardez une vidéo sur les deux processus et le rôle de la BTK à l'adresse rediscoverms.com/fr-ca/

Une nouvelle ère pour la recherche sur la SP approche



Votre partenaire de soins peut être une source de soutien et vous aider à repérer les signes de progression de l'incapacité que vous pourriez ne pas remarquer par vous-même.

Aujourd'hui, les chercheurs qui étudient la SP en savent plus sur la prise en charge du processus aigu de la SP, mais certaines personnes présentent toujours une progression de l'invalidité. Cela signifie qu'il reste encore beaucoup à faire en ce qui concerne le processus chronique indolent, comme :

1. Savoir comment pénétrer dans le cerveau, là où se déroule le processus chronique
2. Avoir un impact significatif sur les cellules impliquées dans le processus.

Les chercheurs visent à en apprendre davantage sur la progression de l'invalidité sans poussée.

Continuez à explorer
à l'adresse
rediscoverms.com/fr-ca/



©2026 Sanofi. Tous droits réservés.
MAT-CA-2501548F-v1.0-04/2026

sanofi