



Medtronic Trading International Sàrl

Diabetes
Route du Molliau 31
1131 Tolochenaz
Switzerland

Juillet 2020

Cher Patient,

En juillet 2017, Medtronic a annoncé sa décision d'arrêt de production de la pompe implantable Medtronic MiniMed (MIP). Cette difficile décision a été prise suite à une longue période de difficultés de fabrication qui ont entraîné de fréquentes interruptions de l'approvisionnement du marché en pompes MIP. Par la présente lettre, nous souhaitons vous informer de l'état de la production actuelle des pompes MIP et de ce qui peut en résulter pour vous en tant que patient.

Informations sur la production de MIP

En 2017, Medtronic avait planifié l'arrêt de la production de MIP vers juin 2019. À ce jour, nous estimons que la production de MIP se poursuivra jusqu'à la fin de l'année 2020. Cette nouvelle, positive d'une certaine façon, est néanmoins limitée par le fait que les quantités produites sont très faibles et que dans l'immédiat tous les patients qui ont besoin d'un remplacement de MIP ne pourront pas être implantés.

L'origine de la baisse de la production des pompes MIP est liée à l'approvisionnement en composants. La pompe MIP est un dispositif très complexe formé de nombreux composants qui doivent tous être assemblés correctement pour assurer une délivrance précise de l'insuline. Il existe de nombreux composants, notamment électroniques, des mécanismes de pompage, des tubes, des connecteurs, etc. Pour la MIP, la coque extérieure et tous les composants internes sont fournis par des fabricants externes. La MIP a été développée il y a ± 20 ans, et au fil du temps, beaucoup de ces fabricants externes ont cessé la production de ces composants et Medtronic a dû trouver d'autres fabricants capables et disposés à produire ces composants. Une fois trouvés, ces composants doivent être produits, testés et approuvés par Medtronic et par les autorités réglementaires. Tout cela prend beaucoup de temps et entraîne l'interruption de la production et de la fourniture des pompes MIP. Bien que Medtronic ait ainsi pu résoudre plusieurs problèmes critiques d'approvisionnement en composants, de nouveaux problèmes surgissent sans cesse.

Qu'est-ce que cela signifie pour vous en tant que patient

Cette lettre a pour but de vous informer que, même si Medtronic a décidé d'arrêter la production de MIP à la fin de l'année 2020, Medtronic continuera à fournir tous les accessoires et consommables tels que le kit de remplissage, les cathéters de différentes longueurs, la solution de nettoyage à l'hydroxyde de sodium et la solution tampon, aussi longtemps que les patients utiliseront une MIP. La fourniture d'accessoires et de consommables est donc indépendante de la production de MIP.



Medtronic Trading International Sàrl

Diabetes
Route du Molliau 31
1131 Tolochenaz
Switzerland

Sanofi a confirmé qu'ils continueront à fournir de l'insuline Insuman Implantable 400IU/ml (l'insuline utilisée dans les pompes MIP) aussi longtemps que les patients utiliseront une pompe MIP. Là encore, la fourniture d'insuline Insuman Implantable 400 UI/ml est donc indépendante de la production de MIP.

Compte tenu de l'indisponibilité totale de nouvelles MIP dans un avenir proche, la présente lettre a également pour but de vous informer qu'il serait prudent que vous et votre médecin commenciez à discuter des options de traitement de remplacement bien avant que votre MIP ne cesse de fonctionner. De cette manière, vous pourriez décider de tester si vous pouvez bénéficier ou non d'autres traitements actuels indiqués dans votre type de diabète.

Nous comprenons que le changement de traitement est un parcours qui exigera des efforts importants de votre part et de votre médecin. Medtronic propose de fournir gratuitement la toute dernière pompe à insuline externe avec algorithme intégré pour la gestion du traitement, et les capteurs CGM pour chaque patient MIP pendant deux ans et s'engage à vous accompagner, vous et votre médecin, pendant cette période de transition.

Bien cordialement

Carolina Martin
Senior Business Director Diabetes EMEA Medtronic