



©1989-2020 APM International - https://www.apmnews.com/story.php?objet=348571&idmail=.O.oQ4xQ03Sib7LrDKvHBQowDH6jba6617DnEPdBuFe6TNjH-b1h0Dk6SRWHqbkKOGxIBDEHjUhefYqbHGeqkXlx3-r1HyiOagxv1fEhuX-xFTLP8wSdaeVdWS1NDuTr8jOlasMeW-2i0orR55PD3CjV8MkAA6H_3SwqhFEX8mp9U3t1iZx2nDdkvSJu6U6c2gozAMVNU21hmuPmXuCCQj7V5K8Me7E36UWppZ5YVvMB5_6RjL0wBvUwc_UCX1pQ7Z

DÉPÊCHE - 17/03/2020

Cancer du poumon: partenariat entre BMS France et Sivan pour déployer le logiciel de télésurveillance Moovcare*

Mots-clés : #produits de santé #établissements de santé #cancer #BMS #cancer-pneumo #télémédecine #e-santé #données de santé #patients-usagers #hôpital #industrie

INDUSTRIES DE SANTE

POLSAN - ETABLISSEMENTS

(Par Wassinia ZIRAR)

PARIS, 17 mars 2020 (APMnews) - Bristol-Myers Squibb (BMS) France, filiale du laboratoire pharmaceutique américain, et la société Sivan ont annoncé lundi soir un partenariat exclusif de "support au déploiement" du logiciel de télésurveillance Moovcare* auprès des hôpitaux et professionnels de santé impliqués dans la prise en charge du cancer du poumon en France.

Le logiciel Moovcare* poumon, conçu par Sivan, pourrait être le premier outil de télésurveillance remboursé dans le droit commun en France, rappelle-t-on. [En avril 2019](#), le dispositif médical de classe I marqué CE a obtenu un avis favorable à son remboursement de la Commission nationale d'évaluation des dispositifs médicaux et des technologies de santé (Cnedimts) de la HAS (cf [dépêche du 27/06/2019 à 16:32](#)).

La Cnedimts s'est notamment appuyée sur l'essai comparatif de phase III piloté par le concepteur de l'outil, Fabrice Denis de l'Institut interrégional de cancérologie Jean-Bernard du Mans, présenté au congrès de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO) en 2016 pour évaluer la solution (cf [dépêche du 06/06/2016 à 17:11](#)).

"Le remboursement est toujours en négociation avec le Comité économique des produits de santé (CEPS) pour déterminer un prix viable et qui nous convienne", a indiqué à APMnews Ayala Bliah, directrice générale adjointe de Sivan. "La solution est aujourd'hui gratuitement mise à disposition des hôpitaux et des patients", a-t-elle précisé.

Dans le cadre du partenariat exclusif d'un an noué avec BMS France, la filiale française du laboratoire pharmaceutique s'engage à "faire connaître Moovcare* auprès de tous les hôpitaux et les professionnels de santé concernés par la prise en charge de patients atteints de cancer du poumon", a expliqué à APMnews Dana Vigier, directrice exécutive "oncologie" de BMS France.

"Nous sommes partis du principe qu'il existe aujourd'hui une solution, non médicamenteuse, qui prolonge la vie des patients atteints d'un cancer du poumon, elle a prouvé sa robustesse et son efficacité scientifiquement et nous avons souhaité apporter notre expertise en immuno-oncologie pour aider Sivan à la déployer. Notre idée est de permettre qu'à terme, le cancer du poumon soit une maladie chronique", a-t-elle détaillé.

Pour cela, BMS va mobiliser ses collaborateurs "en région" qui seront chargés de présenter la solution de Sivan aux professionnels de santé et hôpitaux "partout en France" et les mettre en relation avec la société, si ceux-ci souhaitent utiliser le logiciel Moovcare* pour télésurveiller leurs patients malades.

"BMS France ne peut pas, réglementairement, distribuer Moovcare*, ni organiser sa mise en place. Si un hôpital est intéressé, ils nous mettent en contact avec eux et nous nous chargeons de la formation à l'outil et son installation", a précisé Ayala Bliah à APMnews.

Effacité des solutions thérapeutiques digitales en oncologie

Moovcare* est une application de *reporting* adaptée au suivi post-chirurgical, post-chimiothérapie d'induction, aux patients qui sont sous traitement par chimiothérapie de maintenance ou immunothérapie, rappelle-t-on.

Concrètement, chaque semaine, le logiciel envoie un mail au patient qui l'invite à répondre à un questionnaire (sur mobile, ordinateur ou tablette) de 12 items. Un algorithme analyse ensuite les réponses en prenant en compte les réponses des précédentes semaines et, si un risque de récurrence ou de complications est détecté, une alerte est transmise au médecin spécialiste référent.

La solution favorise ainsi une détection précoce des rechutes et permet au médecin de réagir plus rapidement et d'adapter la prise en charge à l'évolution clinique du patient en temps réel. Elle a montré un allongement de la survie globale de 7 mois des patients bénéficiant de la solution.

"Nous assistons à une révolution digitale, BMS est pionnier en immunothérapie dont il a fait le pari extraordinaire dès 2011 et c'est dans cette optique que nous avons choisi de nous associer avec Sivan pour prolonger la vie des patients atteints de cancer du poumon", a expliqué Dana Vigier.

"En France, ce partenariat est immédiat pour permettre que chaque patient puisse en bénéficier. Notre maison-mère, BMS Etats-Unis, a récemment annoncé un partenariat avec l'entreprise Voluntas pour créer des solutions thérapeutiques digitales pour les patients atteints d'autres cancers (cf [dépêche du 04/03/2020 à 16:49](#))", a-t-elle fait savoir.

"Nous voyons aujourd'hui, avec la crise du Covid-19, l'intérêt d'une application comme Moovcare* pour les patients atteints du cancer du poumon qui ne peuvent plus se déplacer dans les hôpitaux", a souligné Ayala Bliah.

Un regard sur l'actualité partagé par Dana Viguiet qui insiste sur "le canal" offert par la solution logicielle pour "permettre aux malades et leurs médecins de garder le contact et de trier les informations nécessitant ou non un déplacement à l'hôpital".

Actuellement, "une centaine de patients" utilisent l'application Moovcare*, a dénombré la directrice générale adjointe de Sivan, qui espère "6.000 patients utilisateurs dans les 3 ans".

En attendant, Sivan "mène plusieurs études pour élargir Moovcare* à d'autres cancers, avec l'Institut Curie notamment et aux Etats-Unis, où elle a ouvert un bureau" et se prépare à "bientôt s'étendre commercialement en Allemagne, prioritairement" mais aussi aux Etats-Unis et au Royaume-Uni, a confié à APMnews Ayala Bliah.

wz/nc/APMnews

[WZ5Q7BXDG]

©1989-2020 APM International - <https://www.apmnews.com/story.php?>

objet=348571&idmail=.O.oQ4xQ03Sib7LrDKvHBQowDH6jBqa6617DnEPdBuFe6TNjH-

b1h0Dk6SRWHqbKOGxIBDEHjUhefYqbHGeqkXlx3-rIHyiOagxv1fEhuX-xFtLP8wSdaeVdWS1NDuTr8jOlasMeW-

2i0orR55PD3CjV8MkAA6H_3SwqhFEX8mp9U3t1iZx2nDdkvJu6U6c2gozAMVNU21hmuPmXuCQCj7V5K8Me7E36UWppZ5iYVmB5_6