

Six Belges sur dix pensent que l'on vaincra le cancer

Santé Mais seulement 1,5 % connaît l'immunothérapie, tellement prometteuse.

Arriverons-nous un jour à vaincre complètement le cancer? A cette question, aujourd'hui sans réponse, près de 6 Belges sur 10 sont convaincus que, oui, les scientifiques relèveront ce défi. *"Ce résultat me ravit car les Belges ont raison d'être optimistes,* réagit le P^r Ahmad Awada, chef de service de médecine et d'oncologie médicale, à l'Institut Jules Bordet. *A l'heure actuelle, on guérit plus d'un cancer sur deux en Belgique grâce à des dépistages et surtout grâce à l'approche multidisciplinaire du cancer par les oncologues médicaux, les chirurgiens, les radiothérapeutes ainsi que les soins de support, mais pas seulement. Les traitements existants ne cessent de s'améliorer et depuis deux ans, nous possédons une nouvelle arme contre certains types de cancers très meurtriers que les traitements traditionnels n'arrivaient pas à combattre. Cette arme est l'immunothérapie, une thérapie biologique ciblée qui permet de rétablir les capacités du système immunitaire à combattre le cancer. On se réjouit de ce bouleversement du paysage thérapeutique qui restait inchangé depuis plus de trois décennies. Nous sommes convaincus que les chiffres de survie du cancer ne vont faire que*

s'améliorer, l'immunothérapie n'en étant qu'à ses débuts."

Que savent les Belges du cancer?

Si les Belges ont globalement une bonne connaissance des cancers les plus fréquents (sein, poumon, côlon) et les plus meurtriers (poumon, pancréas, foie) ainsi que des traitements classiques du cancer tels que la chimiothérapie (citée en première position par 72 % des répondants), la chirurgie (11 %) ou la radiothérapie (8 %), on ne peut pas en dire autant des thérapies biologiques ciblées, et en particulier l'immunothérapie, citée par seulement 1,5 %.

C'est ce qui ressort d'une enquête réalisée par Ivox, à l'initiative de la firme pharmaceutique MSD, sur un échantillon représentatif de 1 000 personnes.

Manifestement peu informés en ce qui concerne les derniers développements thérapeutiques, près de 60 % des Belges souhaitent voir arriver plus de nouveaux traitements et plus de 60 % estiment que la recherche avance lentement. Des chiffres qui n'étonnent pas l'oncologue : *"C'est normal ! Pour le monde médical, l'immunothérapie a déjà une place de choix surtout dans certains types de cancer; une bonne partie de l'avenir de la cancérologie est sans doute là. [...] En deux ans de temps en Belgique, l'immunothérapie est déjà accessible dans 6 cancers différents (mélanome, poumon, vessie, maladie d'Hodgkins, tête et cou, rein) donnant des résultats extrêmement probants sur des cas auparavant difficilement traitables."*

Alors que 70 % de nos compatriotes pensent qu'ils seront un

jour confrontés personnellement au cancer, 22 % avouent ne rien faire pour réduire les risques de cancer.

Même si certains ont mis en place des mesures de prévention : ne pas fumer

ou avoir arrêté (60 %), se protéger du soleil (46 %) et manger plus sainement (44 %).

Et qu'attendent-ils?

Quant aux attentes, 64 % souhaitent un meilleur dépistage, 59 % plus de nouveaux traitements et 57 % un meilleur remboursement. *"Pourtant, en Belgique, ces trois domaines n'ont jamais autant progressé,* réagit le P^r Awada. *Le Belge est bien loti en matière de prise en charge du cancer. Dans le dépistage et surtout le diagnostic, nous possédons des imageries médicales beaucoup plus sensibles et performantes qu'auparavant. Pour ce qui est des nouveaux traitements, on l'a déjà précisé, ces deux dernières années marquent l'avènement de nouvelles thérapies qui n'ont pas fini de nous étonner, en particulier l'immunothérapie. Quant au remboursement, il faut savoir que la Belgique est un des rares pays d'Europe donnant accès aussi rapidement aux innovations thérapeutiques montrant une réelle plus-value. C'est à saluer car dans un domaine où parfois la survie se compte en mois, c'est inestimable."*

L. D.

700

publications en 2017

En 2017, il y a eu quelque 700 publications scientifiques sur l'immunothérapie dont

les voies d'exploration restent immenses avec de nouvelles indications à l'étude, des combinaisons possibles avec des traitements traditionnels, la recherche de marqueurs d'efficacité, etc.