



IBA s'étonne du rapport du KCE alors que de nombreux pays étendent l'utilisation de la protonthérapie

Le KCE a été mandaté par l'INAMI pour évaluer l'extension des indications chez l'adulte pouvant être traitées par protonthérapie en Belgique. Ils ont publié leur rapport ce 24 janvier 2019. IBA s'étonne des conclusions de ce rapport qui vont à l'encontre des décisions prises par d'autres pays et de la tendance générale à l'extension de la protonthérapie.

Tout d'abord, il est important de préciser que le rapport se penche sur la possibilité d'élargir le remboursement à 6 autres types de cancer que ceux déjà approuvés chez l'adulte, mais il ne remet pas en cause l'efficacité de la protonthérapie pour les 21 indications déjà approuvées et remboursées en Belgique (15 chez l'enfant et 6 chez l'adulte).

Ensuite, IBA s'étonne des conclusions du rapport du KCE qui vont à l'encontre de ce qui se passe dans de nombreux pays réputés pour la rigueur scientifique de leurs autorités de santé publique. Les nombreuses publications existantes ont conduit par exemple la plupart des centres aux Pays-Bas, en Allemagne, en Scandinavie ou aux Etats-Unis à élargir les indications traitées. Aux Pays-Bas, le « Gezondheidsraad » a conclu que la protonthérapie pourrait être le meilleur traitement pour 7.089 patients Néerlandais par an. Six des huit salles de traitement recommandées par le Ministère de la Santé ont déjà été construites. Deux centres de protonthérapie en Belgique, à Leuven et Charleroi, ne semblent donc pas exagéré.

La protonthérapie a déjà bénéficié à 180.000 patients dans le monde. Ce chiffre est amené à doubler dans les 5 ans à venir. Les centres de cancérologie les plus prestigieux dans le monde qui traitent par protonthérapie plus de 24.000 patients par an, collaborent activement afin d'augmenter la quantité et la qualité des évidences cliniques nécessaires à une adoption plus large de cette technologie de pointe.

Ce succès s'explique par les nombreux bénéfices de la protonthérapie, tels que :

- Le potentiel d'augmenter la dose thérapeutique au sein de la tumeur pour augmenter la probabilité de l'éradiquer
- La possibilité de préserver les tissus sains autour de la tumeur avec comme conséquence une réduction des effets secondaires
- Une réduction de la dose globale délivrée au patient diminuant ainsi le risque de cancer secondaire

Pour toutes ces raisons, il est dommage que le KCE aille à l'encontre des tendances internationales grandissantes visant à accroître la mise à disposition de la protonthérapie pour des utilisations de plus en plus variées. IBA souhaite que tous les patients qui pourraient bénéficier de la protonthérapie puissent y avoir accès dans les meilleures conditions.



À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles. Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Head of Corporate Communication

+32 495 55 13 29

communication@iba-group.com