

Les complications cardiovasculaires des traitements médicaux du cancer

Plaidoyer pour la création de RCP dédiées et d'une association Cœur Vaisseau Cancer

Cardiovascular complications of cancer therapy

Advocacy for the creation of dedicated RCP and a Heart Vessel Cancer Association

D. Serin · P. Debourdeau

© Lavoisier SAS 2015

Les complications cardiovasculaires (CV) des traitements médicaux du cancer sont une réalité quotidienne que les oncologues se doivent de prévenir et que nos collègues cardiologues ou angiologues ont bien souvent à prendre en charge tant au niveau diagnostique que thérapeutique lorsqu'elles surviennent.

Les informations sur les toxicités CV issues des essais de phase II, III ou du suivi post AMM ont irrigué avec suffisamment de rapidité et d'efficacité nos communautés oncologiques et cardiologiques pour que les mesures préventives aient pu être mises en place très tôt, que des stratégies diagnostiques aient été appliquées rapidement et qu'enfin, le suivi des patients puisse alors répondre à des critères de qualité consensuels.

Jusqu'alors, l'utilisation très répandue de ces traitements oncologiques, véritables *blockbusters*, permit l'identification de complications CV rares que les essais de phase III n'avaient pas forcément fait émerger, vu le nombre limité des patients dans ces essais et que leurs critères d'éligibilité très stricts rendaient parfois/souvent différents de ceux rencontrés quotidiennement.

Les déclarations de pharmacovigilance devenues plus fréquentes ont participé elles aussi à une meilleure connaissance de ces complications CV et des facteurs de risque de leur apparition.

Aujourd'hui, avec l'avènement de plus en plus rapide et fréquent de nouvelles molécules dans des niches thérapeutiques de plus en plus restreintes, les complications CV sont plus difficiles à identifier, donc à dépister, à diagnostiquer et à prévenir.

Nous sommes donc confrontés à un véritable défi : augmenter le niveau des connaissances sur les complications CV de ces nouvelles molécules et accélérer l'implémentation de ces connaissances dans la pratique quotidienne, tant en cours de traitement que lors du suivi post-thérapeutique.

Pour cela, nous plaillons pour l'élargissement des Réunions de Concertation Pluridisciplinaire (RCP) thrombose et cancer en RCP Cœur Vaisseau Cancer, au travers de véritables plateformes pluridisciplinaires réunissant les médecins concernés, oncologues, cardiologues, angiologues, dans les réseaux de cancérologie qui existent déjà.

Avec l'écriture ou l'appropriation de ces fiches techniques décrivant, pour chaque molécule, les effets secondaires CV potentiels et les examens utiles et indispensables pour en assurer leur dépistage, leur diagnostic, leurs traitements, on pourra nourrir un Programme Personnalisé de Soins et un Programme Personnalisé de l'Après-Cancer qui suivra le malade tout au long de sa vie.

Par ailleurs, ces plateformes pluridisciplinaires fourniront le terreau sur lequel une association regroupant de façon transversale les professionnels concernés pourrait naître. Cette association pluridisciplinaire aurait pour vocation d'écrire des protocoles utiles au quotidien, de définir des bonnes pratiques et de participer à la formation médicale continue. De plus, elle pourrait s'appuyer sur un média papier et numérique à créer et qui donnerait une lisibilité aux travaux de l'association.

Ce numéro très complet d'*Oncologie* coordonné par Philippe Debourdeau et réunissant les meilleurs spécialistes du domaine devrait apporter à chacun et chacune des éléments pour améliorer sa pratique quotidienne en pleine pluridisciplinarité.

D. Serin (✉) · P. Debourdeau (✉)
Institut Sainte Catherine
250, chemin de Baigne-pieds,
CS 80005 F-84918 Avignon cedex 09
e-mail : d.serin@isc84.org, p.debourdeau@isc84.org