



Pr Messaoud Zitouni \*

## On ne peut pas parler, de manière sérieuse, d'une bonne prise en charge des patients, sans qu'il y ait, à la base, une formation efficace en cancérologie

●●● Propos recueillis par Tanina Ait

**Santé Mag:** A travers votre intervention, lors des journées algéro-françaises relatives à "la prise en charge pluridisciplinaire du cancer du sein", les 6 et 7 janvier 2018, tenues à Oran, vous avez beaucoup insisté, en l'occurrence, sur l'aspect formation des médecins; pouvez-vous nous en préciser les grandes lignes ?

**Pr Messaoud Zitouni:** Effectivement, c'est une question très importante et d'ailleurs, le Plan National Cancer (PNC), dans son axe stratégique 7, y prévoit bien deux objectifs; à savoir, l'enseignement et la recherche, car on ne peut appréhender, de manière sérieuse, les autres axes que sont la

prévention, le dépistage, le diagnostic précoce, le traitement et soins sans, en amont, une formation de qualité de nos médecins. C'est, là, une condition sine qua non, pour une prise en charge thérapeutique performante.

Au demeurant, une médecine performante suppose que celle-ci soit en adéquation avec les dernières avancées thérapeutiques, par rapport aux mutations des pathologies elles-mêmes.

C'est une problématique à laquelle je suis particulièrement sensibilisé, ayant été, à deux reprises, doyen de la faculté de médecine d'Alger et j'ai eu à

constater que la formation des jeunes médecins était trop académique; c'est-à-dire, assez éloignée des réalités du terrain.

Je prendrai, par exemple, en l'occurrence, l'insuffisance de l'enseignement en oncologie, alors que la transition épidémiologique exige, justement, d'adapter le cursus de formation à cette nouvelle réalité.

Ce sont, par conséquent, les mêmes raisons qui nous ont motivés, lors de la conférence des doyens, voici, maintenant 3 ans, pour proposer au ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche scien-

Ce programme concernera les 3 paliers des études médicales, à savoir: **la graduation, la post-graduation et l'académique.**

En effet et je vous le disais tantôt, nos jeunes médecins sont plus imprégnés d'enseignements relatifs aux maladies infectieuses, que des maladies dites non-transmissibles (MNT), alors que l'inverse serait plus judicieux; eu égard, justement, à la transition épidémiologique.

Ainsi, nous avons proposé que **des stages soient organisés**, au profit des étudiants en graduation, dans des centres anti-cancer (CAC), afin qu'ils touchent, de près, la réalité du terrain. S'agissant du résidanat, clé de voute de la formation médicale, il importe de définir de nouvelles **sous-spécialités en oncologie médicale.**

Enfin, concernant le palier académique, **des sur-spécialités sont à organiser**, à l'instar de ce qui se passe dans les pays développés; autrement dit, des spécialistes qui ne s'occuperont que de la pathologie du sein, ce qu'on appelle la sénologie.

••• Toujours à ce niveau d'études, nous avons à nous occuper des nouveaux métiers du cancer, en relation avec le développement technologique, où l'exemple-type est la formation de physiciens médicaux, spécialité tout à fait nouvelle, apparue tout récemment •••

tifique, un programme de modernisation des études médicales avec, particulièrement, une partie qui approfondira l'enseignement de la cancérologie.

••• Notre ministère de Tutelle nous a suivis pleinement, dans nos propositions et la présente année sera une année d'observation de ce programme, pour qu'en 2019, on procède à sa généralisation •••

**Concrètement, comment se déroulera cet enseignement ?**

Ce genre de spécialité est la cheville ouvrière, dans l'activité des centres de radiothérapie, spécialité de pointe s'il en est et ce domaine ne saurait plus être appréhendé, dorénavant, sous son aspect uniquement paramédical.

**Vous avez abordé, également, dans votre communication, le distinguo à faire entre le dépistage et le diagnostic précoce; peut-on avoir des précisions ?**

Si j'ai insisté sur la différence à faire entre dépistage et diagnostic précoce, c'est parce que d'aucuns font la confusion entre ces deux examens. Ceci étant, procéder au dépistage c'est inviter une population donnée à passer des examens, en vue de détecter,

le cas échéant, une anomalie au niveau du sein.

Concernant, à proprement parler, celui du dépistage du cancer du sein, l'inconvénient apparaît, d'abord, au plan psychologique; car, inviter une femme, qui ne se plaint de rien, à faire une mammographie est, toujours, préjudiciable pour le sujet, nonobstant des erreurs de diagnostic et leurs corollaires; à savoir, des chirurgies injustifiées.

••• Le diagnostic précoce, c'est, par contre, un examen individualisé, compte-tenu de facteurs de risques; un tel examen est, alors, rendu obligatoire •••

**Justement, alors, comment procéder à un diagnostic précoce ?**

Procéder à un diagnostic précoce c'est, d'abord, sensibiliser un sujet à risques, sur l'importance de cet examen. On va recommander l'autopalpation et au moindre signe suspect (une petite boule, douleur, écoulement anormal du mamelon...) consulter immédiatement. Si de telles précautions sont prises, on évitera à la maladie d'évoluer et par la même, améliorer le pronostic de survie.

**Il y a, également, des débats concernant les traitements du cancer; qu'en est-il ?**

Concernant le traitement, plus précisément, des débats scientifiques ont lieu, par exemple, pour ce qui est des thérapies ciblées, à un stade avancé des cancers.

Certains spécialistes remettent en cause ce type d'intervention, parce que son efficacité n'est pas prouvée; qui plus est, fort onéreuse. Ceci reste un débat entre scientifiques, bien entendu, parce que ce que je dis n'est pas notre réflexion, du moment que nous vivons d'autres problèmes.

Ce sont des spécialistes, notamment anglais, belges et suisses, actuellement, qui travaillent sur un certain nombre de principes, pour prendre en charge, de manière beaucoup plus efficace, le cancer du sein, tel qu'il est fait actuellement ■

\* **Professeur Messaoud Zitouni,**  
- Coordinateur du Plan national cancer,  
- Membre du Conseil de la Nation.