

Date de dépôt: 10 octobre 2007

Messagerie

Réponse du Conseil d'Etat
à l'interpellation urgente écrite de M. Claude Aubert : Cancer du sein et santé publique

Mesdames et
Messieurs les députés,

En date du 21 septembre 2007, le Grand Conseil a renvoyé au Conseil d'Etat une interpellation urgente écrite qui a la teneur suivante :

L'information, diffusée par les médias, ayant fortement inquiété la population genevoise, il importe de savoir rapidement si le Conseil d'Etat est en mesure de confirmer une augmentation significative du nombre de cancers du sein à Genève. Si jamais sa réponse devait être affirmative, dispose-t-il déjà d'hypothèses de travail suffisantes pour décider de mesures de prévention ciblées dans un domaine continuellement scruté par les experts en santé publique ?

REPONSE DU CONSEIL D'ETAT

Situation en matière de cancer du sein à Genève

Le cancer du sein est particulièrement fréquent à Genève qui présente les taux d'incidence parmi les plus élevés d'Europe. Chaque année, environ 450 femmes apprennent qu'elles sont atteintes d'un cancer du sein ; près de 4'000 femmes vivent actuellement avec ce diagnostic.

Les professionnels de la santé constatent que la mortalité due à cette pathologie commence enfin à baisser, les chances de survie s'améliorant grâce à l'action conjuguée du dépistage de la maladie à des stades plus précoces et de la mise en œuvre de nouvelles thérapies. La survie relative à 50 ans est de 86 % à 5 ans. Elle est de plus de 95% chez les femmes avec des tumeurs dépistées précocement. De plus, on observe une baisse de la mortalité de près de 40% chez les femmes de 55 à 74 ans, c'est-à-dire 5 ans après l'âge concerné par le dépistage par la mammographie.

Cependant, ces dernières années, les professionnels de la santé ont observé une augmentation du nombre de cancer du sein chez les femmes jeunes de la tranche d'âge 20-39 ans à Genève, passant de 12 personnes (dépistées hors programme) en moyenne jusqu'en 2003 à 29 personnes en 2004¹. Ceci représente 7 % de l'ensemble des femmes auprès de qui est diagnostiqué un cancer du sein et 0,04 % de l'ensemble des jeunes femmes âgées de 20 à 39 ans résidant à Genève. Aucune étude scientifique n'a pour l'heure été menée permettant d'expliquer les facteurs de risque ayant provoqués cette augmentation ; dès lors, il serait peu prudent d'étayer ici des hypothèses scientifiques.

Pour pallier à ce déficit d'informations scientifiques, le Registre genevois des tumeurs, en collaboration avec les professionnels et les patientes de la Commission romande des effets adverses du cancer du sein, a décidé de lancer, à la fin de cette année, une étude pour tenter de comprendre l'augmentation du cancer du sein chez les femmes de moins de 40 ans, sous forme d'un vaste questionnaire adressé à celles-ci et destiné à explorer divers aspects de leur vie, de l'environnement hormonal aux éventuelles expositions aux insecticides. L'objectif est de pouvoir disposer des résultats à la fin de l'année 2008.

Ceci étant, lorsqu'on considère l'ensemble de la population concernée par le cancer du sein, on n'observe pas d'augmentation statistique significative des taux d'incidence du cancer du sein, mais plutôt une certaine stagnation, comme le montre le tableau ci-dessous.

¹ Les chiffres pour 2005 et 2006 ne sont pas encore disponibles.

Nombre et taux de cancer du sein invasif, tout âge confondu à Genève

Année	Nombres absolus	Taux d'incidence (1/100'000)
1999	346	138.9
2000	399	157.4
2001	392	156.4
2002	366	142.8
2003	406	155.4
2004	408	153.8
2005	337	123.9

La baisse constatée en 2005 est probablement due à l'arrêt temporaire de l'envoi des invitations du programme de dépistage en cours d'année. A l'heure actuelle, le Registre genevois ne dispose pas encore des chiffres consolidés pour 2006 ; ceux-ci ne seront disponibles qu'au premier semestre 2008. Ceci étant, et selon les premières estimations livrées, l'année 2006 verra le nombre de cancers du sein remonter au niveau de 2004 ; un niveau qui est probablement dû à la reprise des invitations à la fin de l'année 2005.

Conclusion

Le canton de Genève a mis en place dès 1999 un programme de dépistage organisé du cancer du sein pour les femmes de 50 à 69 ans domiciliées dans le canton, ouvrant la même année le Centre de coordination du dépistage du cancer du sein. La gestion du programme a été confiée à la Fondation genevoise pour le dépistage du cancer du sein.

Le cancer du sein est une préoccupation particulièrement importante à Genève où le taux d'incidence est parmi le plus élevé de Suisse et d'Europe². Si le cancer du sein est dépisté précocement, les chances sont bonnes pour que la personne atteinte survive. C'est pourquoi, une vaste campagne de dépistage du cancer du sein qui encourage les femmes à subir des mammographies permettant un dépistage précoce des cas a été mise sur pied avec succès depuis quelques années : les professionnels de la santé ont ainsi pu observer une chute de la mortalité significative pour les classes d'âge concernées (50 à 69 ans). Sur le plan européen, Genève est d'ailleurs une des

² Dans l'Union européenne, le taux d'incidence (1/100'000) est de 110.3 pour l'année 2006.

villes où le taux de mortalité due à un cancer du sein est, depuis quelques années, le plus bas.

Le dépistage précoce de la maladie par mammographie est l'unique moyen aujourd'hui à disposition pour augmenter les chances de guérison et diminuer la mortalité.

Si le programme de dépistage parvient à toucher 60 à 80 % des femmes de la tranche d'âge la plus concernée la mortalité due au cancer du sein devrait diminuer d'un tiers.

En conclusion, le risque de cancer du sein à Genève est actuellement globalement stable. L'augmentation du risque chez les femmes jeunes nécessite néanmoins une surveillance appropriée et la réalisation d'études scientifiques ciblées qui ne manqueront pas d'être rendue publiques.

Au bénéfice de ces explications, le Conseil d'Etat vous invite, Mesdames et Messieurs les députés, à prendre acte de la présente réponse.

AU NOM DU CONSEIL D'ETAT

Le chancelier :
Robert Hensler

Le président :
Charles Beer