

Journée mondiale de sensibilisation aux cancers et tumeurs neuro-endocrines 10 novembre 2011

Paris, Lyon, Toulouse

Associations de patients :

APTED

Association des Patients porteurs de Tumeurs Endocrines Diverses
Pascal LOUW, Président

AFNEM

Association Française des Néoplasies Endocrines Multiples NEM 1-NEM 2
Claudine CATTEAU, Présidente

Organisation Professionnelle Réseau RENATEN

Pr Patricia NICCOLI

Worldwide NET Cancer Awareness Day November 10, 2011

Allemagne

Bundesorganisation Selbsthilfe NeuroEndokrine Tumoren eV
Bundesweites Netzwerk Neuroendokrine Tumoren (NeT) eV

Australie

The Unicorn Foundation

Bulgarie

APOZ & Friends

Canada

Carcinoid-Neuroendocrine Tumour Society (CNETS Canada)

Etats Unis d'Amérique

Carcinoid Cancer Awareness Network (CCAN)
The Carcinoid Cancer Foundation (CCF)
North American Neuroendocrine Tumor Society (NANETS)

Pays-Bas

Stichting Doorgang

Norvège

CarciNor, foreningen for personer med neuroendokrin kreft

Pologne

Stowarzyszenie Pacjentow I Osob Wspierajacych Chroycz na Guzy Neuroendokrynne

RoyaumeUni

NET Patient Foundation incorporating Living with Carcinoid

Singapour

Carcinoid & Neuroendocrine Tumor Society (CNETS SG)

Suède

The Carcinoid Patient Association (CARPA)

visit us online:
netcancerday.org



Le cancer qui frappe Steve Jobs

Les TNEs, une maladie d'un genre différent



A Ottawa, Pierrette Breton peut s'identifier à Steve Jobs. Comme le CEO d'Apple qui a récemment démissionné en raison de sa maladie, Pierrette connaît bien les longues batailles contre le cancer. Cette patiente de 54 ans souhaite seulement que le cancer qu'elle et Steve Jobs ont, un cancer qui est à la hausse en terme d'incidence, pourrait être mieux compris par le public et par les médecins généralistes.

Pierrette est l'une des 12.000 à 15.000 Canadiens qui sont touchés par les tumeurs neuroendocrines carcinoïdes (TNE) - le même cancer qui a frappé Steve Jobs. Mais parce que cette maladie est sous-diagnostiquée à 90% du temps, il peut y avoir d'autres Canadiens qui l'ont aussi.

En effet, des histoires ont circulé juste après le départ de Steve Jobs qu'il avait un cancer du pancréas, mais il n'en est rien. Le fait que les TNEs sont assimilées à d'autres cancers est l'une des raisons pour lesquelles il doit y avoir une plus grande sensibilisation de la maladie, dit le Dr Walter Kocha, un oncologue médical au London Health Science Centre, à London, en Ontario.

"Ceci est une tumeur maligne d'un système unique du corps en ce qu'elle ne comporte pas l'un des systèmes organiques majeurs," Dr Kocha explique. "Il est composé de groupes isolés ou des cellules qui ont la capacité unique d'être utilisé comme un système de signalisation pour le corps à toutes sortes de fonctions telles que la sécrétion d'acides de l'estomac, le mouvement des intestins, et un bon nombre d'autres fonctions ».

Cela est compliqué. Pierrette Breton, par exemple, avaient des symptômes différents, y compris des palpitations cardiaques et des œdèmes. Son médecin de famille a d'abord pensé que cela pourrait être son cœur, et l'a envoyé pour une échographie.

L'imagerie n'a pas montré de maladie cardiaque mais plutôt une tumeur sur son pancréas. Lorsque la tumeur a été étudié, il a été découvert une TNE plutôt que le cancer du pancréas - d'où la confusion entre les deux.

Dr Kocha explique que contrairement à un cancer du pancréas, une tumeur neuroendocrine du pancréas du type que Steve Jobs a, vient d'îlots de cellules du pancréas qui produisent l'insuline et d'autres hormones. Parce que les tumeurs peuvent affecter le système gastro-intestinal, les symptômes qui en résultent peuvent également être confondus avec, ou étiquetés, comme le syndrome du côlon irritable. La diarrhée et des crampes abdominales, rougeur de la peau - et d'autres symptômes peuvent imiter d'autres maladies: Il n'est pas étonnant que les TNEs soient mal diagnostiquées ou diagnostiquées qu'après que la tumeur se soit propagée.

«les TNEs se comportent différemment des autres tumeurs», explique le Dr Kocha. «Elles ont tendance à croître très lentement, et en fait nous suspectons que beaucoup d'entre elles ont commencé depuis des décennies avant qu'elles ne deviennent perceptibles." Bien que la chirurgie est employée comme un potentiel «guérir» dans de nombreux cancers, dans les TNEs, de nombreux types de traitements sont utilisés (ainsi que la chirurgie) afin d'ajouter des années d'espérance de vie au patient et prévenir les complications.

Journée mondiale de sensibilisation aux cancers et tumeurs neuro-endocrines 10 novembre 2011

Paris, Lyon, Toulouse

Associations de patients :

APTED

Association des Patients porteurs de Tumeurs Endocrines Diverses
Pascal LOUW, Président

AFNEM

Association Française des Néoplasies Endocrines Multiples NEM 1-NEM 2
Claudine CATTEAU, Présidente

Organisation Professionnelle Réseau RENATEN

Pr Patricia NICCOLI

Worldwide NET Cancer Awareness Day November 10, 2011

Allemagne

Bundesorganisation Selbsthilfe NeuroEndokrine Tumoren eV
Bundesweites Netzwerk Neuroendokrine Tumoren (NeT) eV

Australie

The Unicorn Foundation

Bulgarie

APOZ & Friends

Canada

Carcinoid-Neuroendocrine Tumour Society (CNETS Canada)

Etats Unis d'Amérique

Carcinoid Cancer Awareness Network (CCAN)
The Carcinoid Cancer Foundation (CCF)
North American Neuroendocrine Tumor Society (NANETS)

Pays-Bas

Stichting Doorgang

Norvège

CarciNor, foreningen for personer med neuroendokrin kreft

Pologne

Stowarzyszenie Pacjentow I Osob Wspierajacych Chroych na Guzy Neuroendokryne

RoyaumeUni

NET Patient Foundation incorporating Living with Carcinoid

Singapour

Carcinoid & Neuroendocrine Tumor Society (CNETS SG)

Suède

The Carcinoid Patient Association (CARPA)

visit us online:
netcancerday.org

Les TNEs sont rares. Mais depuis les années 1960, lorsque deux par million par an étaient signalés par le Registre des tumeurs de l'Ontario, il y a aujourd'hui 50 par million par an. "Si vous êtes un spécialiste du cancer, vous ne voyez que deux ou trois nouveaux cas par an», explique le Dr Kocha. «Si vous étiez un médecin de famille, vous n'en verriez probablement jamais, mais cela a changé."

Le plus inquiétant est le fait que ces tumeurs peuvent être difficiles à repérer et qu'il n'y a aucun test de dépistage. Comme avec la tumeur de Pierrette, ils sont souvent pris accidentellement lors de l'échographie de dépistage. Mais Pierrette espère que des organisations telles que celle pour laquelle elle fait du bénévolat (www.cnetscanada.org) permettront de sensibiliser : «Si les médecins sont conscients de cela, ils peuvent penser à elle et diagnostiquer plus tôt. La plupart d'entre nous ont été diagnostiqués après que la tumeur soit métastasée, et, au final, cela pose des défis différents et une espérance de vie plus courte. "

Les options de traitement

Les tumeurs neuroendocrines sont encore considérées comme une maladie rare, confondu avec d'autres cancers. Pour cette raison, les patients sont mieux gérés dans des centres d'expertise. Au Canada, il s'agit de l'Ontario London Health Sciences Centre, à Calgary Tom Baker Cancer Centre, et d'Edmonton Cross Cancer Institute.

Croissance lente mais potentiellement mortel

Les Tumeurs neuroendocrines sont rares et représentent moins de un pour cent de tous les cancers. Habituellement à croissance lente, ils peuvent se développer n'importe où dans le corps où il y a des cellules neuroendocrines. Cela comprend le tube digestif, le pancréas, la thyroïde, les glandes surrénales et l'hypophyse, les ovaires et les testicules. Souvent les tumeurs ne sont pas diagnostiquées avant d'avoir métastasé et grandi au point qu'elles affectent les fonctions corporelles normales.

En savoir plus

www.cnetscanada.org
www.carcinoidawareness.org
www.caringforcarcinoid.org

Un cancer d'un genre différent

Les associations sur les tumeur neuroendocrine utilise le zèbre comme mascotte. Pourquoi? Selon cnetscanada.org, les étudiants en médecine apprennent que lorsqu'ils entendent des bruits de sabots, ils doivent penser à des chevaux, et non à des zèbres. Mais les tumeurs neuroendocrines sont rares - et par conséquent, devraient être considérés comme des zèbres.



Steve Jobs, ancien CEO d'Apple est montré dans cette combinaison de fichiers de photographies datant (rangée du haut) 2000, 2003, 2005, (rangée du bas) 2006, 2008 et 2009. (REUTERS / Files)