

2011 BLOOD CANCER STATISTICS

- There are over 90,000 people living with, or in remission from, a blood cancer in Canada.
- 15,920 Canadians will be diagnosed with a blood cancer in 2011; or someone every 33 minutes.
- 6,950 Canadians will die from a blood cancer this year; or one person every 76 minutes.
- Overall, men are diagnosed with a blood cancer more frequently than women.
- Leukemia & lymphoma account for 43% of childhood cancers (age 0-19 years).

LEUKEMIA

- This year, 5,000 Canadians will be diagnosed with leukemia, and 2,500 will die.
- One in 57 males will develop leukemia in their lifetime and one in 96 will die.
- One in 75 females will develop leukemia in their lifetime and one in 125 will die.
- Leukemia is considered to have a poor prognosis, with a 5-year survival rate of 55%.
- Leukemia remains the most common pediatric cancer (those age 19 & under). Leukemia accounts for 26% of all childhood cancers and causes 28% of deaths due to childhood cancer.
- Acute lymphocytic leukemia (ALL), the most common pediatric leukemia, has a very good prognosis. Although few children survived leukemia 50 years ago, approximately 90% of Canadian children diagnosed with ALL today are alive 5 years after diagnosis.
- Childhood acute myeloid leukemia (AML) is harder to treat, with a 5-year survival rate of 67%.

LYMPHOMA

- This year, 8,620 Canadians will be diagnosed with lymphoma, and 3,100 will die.
- Non-Hodgkin lymphoma is the fifth most common cancer in Canada.
- One in 45 males will develop non-Hodgkin lymphoma in their lifetime and one in 97 will die.
- One in 51 females will develop non-Hodgkin lymphoma in their lifetime and one in 111 will die.
- Non-Hodgkin lymphoma has a 5-year survival rate of 63%.
- Hodgkin lymphoma is one of the most curable forms of cancer, and mortality rates continue to drop.
- Hodgkin lymphoma has a 5-year survival rate of 86%.
- Lymphoma causes 17% of all new childhood cancers (age 0-19). Children diagnosed with Hodgkin lymphoma have a 94% chance of survival and those diagnosed with non-Hodgkin lymphoma have an 82% survival rate.

MYELOMA

- This year, 2,300 Canadians will be diagnosed with multiple myeloma and 1,300 will die.
- One in 125 males will develop myeloma in their lifetime and one in 206 will die.
- One in 157 females will develop myeloma in their lifetime and one in 230 will die.
- Myeloma is considered to have a poor prognosis, with a 5-year survival rate of 37%.

About The Leukemia & Lymphoma Society of Canada

The Leukemia & Lymphoma Society of Canada[®] (LLSC) is a voluntary health agency dedicated to blood cancer. The LLSC mission: Cure leukemia, lymphoma, Hodgkin's disease and myeloma, and improve the quality of life of patients and their families. LLSC funds lifesaving blood cancer research across Canada and provides free information and support services.

Founded in 1955, LLSC has offices across Canada. To learn more, visit www.llscanada.org or contact 1-866-600-0567.

Charitable Business No. 10762 3654 RR0001. www.llscanada.org.

STATISTIQUES 2011 SUR LES CANCERS DU SANG

- Il y a plus de 90 000 personnes atteintes ou en rémission d'un cancer du sang au Canada.
- 15 920 Canadiens recevront un diagnostic de cancer du sang en 2011, soit une personne toutes les 33 minutes.
- 6 950 Canadiens vont mourir d'un cancer du sang cette année, soit une personne toutes les 76 minutes.
- Dans l'ensemble, les hommes reçoivent un diagnostic de cancer du sang plus souvent que les femmes.
- La leucémie et le lymphome représentent 43 % des cancers chez les enfants âgés de 0 à 19 ans.

LA LEUCÉMIE

- Cette année, 5 000 Canadiens recevront un diagnostic de leucémie et 2 500 d'entre eux en mourront.
- Un homme sur 57 sera atteint de leucémie au cours de sa vie et un sur 96 en mourra.
- Une femme sur 75 sera atteinte de leucémie au cours de sa vie et une sur 125 en mourra.
- La leucémie est une maladie qui présente un mauvais pronostic avec un taux de survie de 55 % après 5 ans.
- La leucémie demeure le cancer le plus répandu chez les enfants de 19 ans et moins. La leucémie représente 26 % de tous les cancers chez les enfants et 28 % des décès chez les enfants atteints de cancer lui sont attribuables.
- La leucémie lymphoblastique aiguë (LLA) est la forme la plus répandue de leucémie chez les enfants et son pronostic est très bon. Il y a 50 ans, très peu d'enfants survivaient à la leucémie. Aujourd'hui environ 90 % de tous les enfants Canadiens atteints de LLA sont vivants cinq ans après reçu un diagnostic.
- La leucémie myéloïde aiguë (LMA) chez les enfants est plus difficile à traiter, avec un taux de survie de 67 % après 5 ans.

LE LYMPHOME

- Cette année, 8 620 Canadiens recevront un diagnostic de lymphome et 3 100 d'entre eux en mourront.
- Le lymphome non hodgkinien est le cinquième cancer le plus répandu au Canada.
- Un homme sur 45 contractera un lymphome non hodgkinien au cours de sa vie et un sur 97 en mourra.
- Une femme sur 51 contractera un lymphome non hodgkinien au cours de sa vie et une sur 111 en mourra.
- Le lymphome non hodgkinien présente un taux de survie de 63 % après 5 ans.
- Le lymphome hodgkinien est la forme de cancer qui se guérit le mieux et son taux de mortalité continue de baisser.
- Le lymphome hodgkinien présente un taux de survie de 86 % après 5 ans.
- Le lymphome représente 17 % de tous les nouveaux cancers chez les enfants de 0 à 19 ans. Les enfants qui reçoivent un diagnostic de lymphome hodgkinien ont un taux de survie de 94 %, contre 82 % pour les enfants atteints de lymphome non hodgkinien.

LE MYÉLOME

- Cette année, 2 300 Canadiens recevront un diagnostic de myélome multiple et 1 300 d'entre eux en mourront.
- Un homme sur 125 sera atteint d'un myélome au cours de sa vie et un sur 206 en mourra.
- Une femme sur 157 sera atteinte d'un myélome au cours de sa vie et une sur 230 en mourra.
- Le myélome est une maladie qui présente un mauvais pronostic avec un taux de survie de 37 % après 5 ans.

La Société de leucémie et lymphome du Canada

La Société de leucémie et lymphome du Canada (SLLC) est la plus grande organisation bénévole vouée à la recherche sur le cancer du sang. La mission de la SLLC est de guérir la leucémie, le lymphome, la maladie de Hodgkin et le myélome, et améliorer la qualité de vie des patients et de leur famille. La SLLC finance la recherche vitale sur les cancers du sang à travers le Canada et fournit des informations et des services de soutien sans frais.

Fondée en 1955, la SLLC a des bureaux partout au Canada. Pour en savoir plus, visitez le www.sllcanada.org ou contactez le (1-866) 600-0567.

Numéro d'enregistrement de l'organisme de bienfaisance 10762 3654 RR0001. www.sllcanada.org.