



Belgian Cancer Registry

Sous Embargo jusqu'au lundi 3 décembre

La moitié des cancers en Belgique touche les personnes de 70 ans et plus

A l'occasion de la Session Académique et de son 13^{ème} anniversaire, la Fondation Registre du Cancer sort une nouvelle publication intitulée : "*Cancer in an Ageing Population in Belgium 2004-2016*".

En 2016, il y a eu en Belgique 68.216 nouveaux diagnostics de cancer*, dont 36.243 chez des hommes et 31.973 chez des femmes.

Les personnes de 70 ans et plus représentent actuellement 13% de la population belge totale, et pourtant, chaque année, environ la moitié des nouveaux cancers (46% ou 31.053) sont diagnostiqués au sein de ce groupe d'âge.

Le risque de cancer est différent chez les hommes et les femmes et varie en fonction de l'âge. Ainsi, à partir de 80 ans, le risque chez les hommes est deux fois plus élevé que chez les femmes.

Les trois tumeurs les plus fréquentes chez les hommes restent les cancers de la prostate, du poumon et les cancers colorectaux. Pour les femmes, ce sont les cancers du sein, colorectaux et du poumon. Ce classement est vrai aussi pour les personnes de 70 ans et plus. En 2016, ces cancers les plus fréquents représentent, pour les deux sexes, plus de la moitié des cancers diagnostiqués (54%).

Les cancers de la vessie et de l'estomac sont plus fréquents chez les personnes âgées que chez les personnes de moins de 70 ans. En revanche, les mélanomes, les cancers de la tête et cou, de la thyroïde et du col de l'utérus sont eux plus fréquents chez les personnes de moins de 70 ans.

Entre 2004 et 2016, le nombre de nouveaux cancers à partir de 70 ans a augmenté de 18% (passant de 26.361 à 31.053), principalement en raison du vieillissement de la population. En revanche, le risque global** de cancer, pour ces personnes de 70 ans et plus, montre une tendance à la baisse chez les hommes (-0,6% par an), principalement en raison d'une diminution du risque de cancer de la prostate et du poumon. Cependant, chez les femmes de 70 ans et plus, ce risque de cancer augmente (+1,7% par an). Ceci est principalement dû à une augmentation des cancers du sein et des cancers liés au tabagisme, parmi lesquels les cancers du poumon.

D'une part, la survie est légèrement plus basse chez les personnes âgées qu'au sein des générations plus jeunes et, en fonction du type de tumeur, cette différence peut varier de 3%, pour les cancers de la prostate, à 25%, pour ceux de l'estomac. Les directives générales pour le diagnostic et le traitement sont souvent moins ou non appliquées étant donné que cette population de patients est plus fragile, présente davantage de comorbidités, ou bien ne souhaite pas de traitement. Moins de mesure de dépistage pour ce groupe d'âge ainsi que des diagnostics plus tardifs y contribuent également.

D'autre part, les résultats concernant la survie de ce groupe – tout comme pour la jeune génération - montrent aussi une évolution positive dans le temps. Par exemple, la survie à 5 ans d'un cancer colorectal a augmenté de 4.5% durant les 10 dernières années, en raison notamment de l'amélioration des techniques de diagnostic, des stratégies et de l'efficacité des traitements.

Le nombre croissant de nouveaux cancers combiné à une survie qui s'améliore avec le temps résulte en une prévalence du cancer élevée au sein du groupe d'âge de 70 ans et plus. Aujourd'hui, on recense plus de 160.000 personnes âgées encore vivantes après avoir reçu un diagnostic de cancer au cours des 10 dernières années. Ce qui signifie 11% des personnes de 70 ans et plus..

La prise en charge des soins pour les personnes âgées atteintes d'un cancer constitue un défi croissant pour l'organisation des soins de santé en raison de la fragilité et des besoins spécifiques liés à leur âge.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur notre site web : <https://registreducancer.org/Publications>

Stichting Kankerregister s.o.n.
Fondation Registre du Cancer F.U.P.
Stiftung Krebsregister G.E.M.S.T.

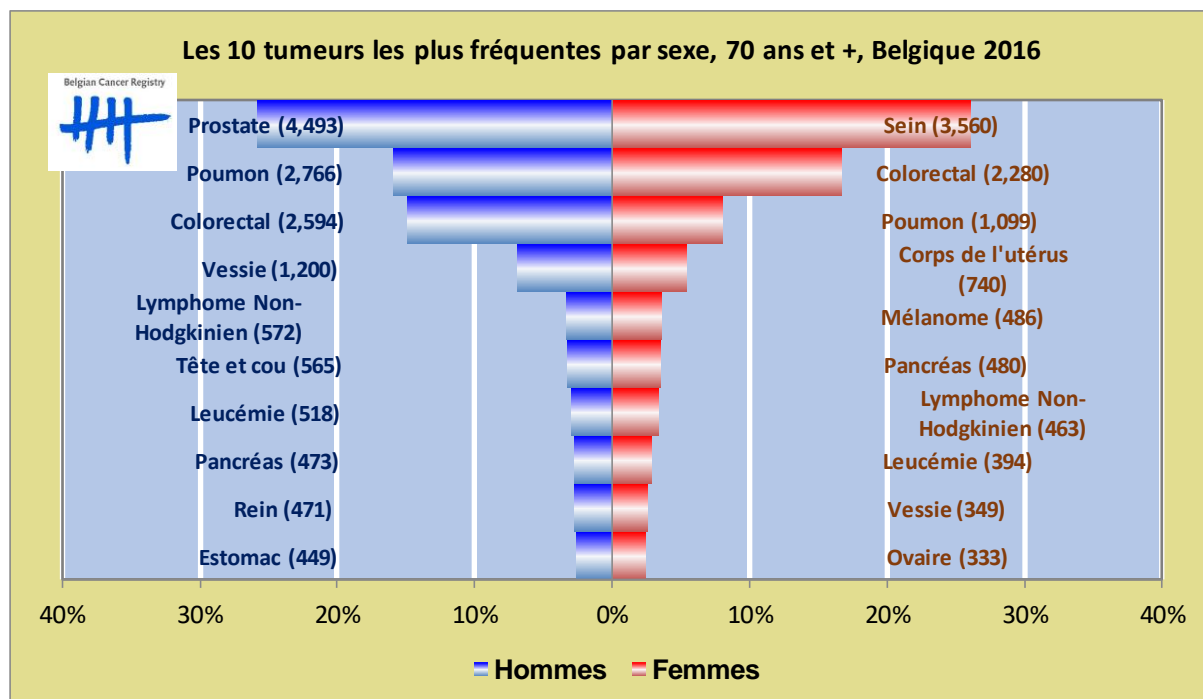
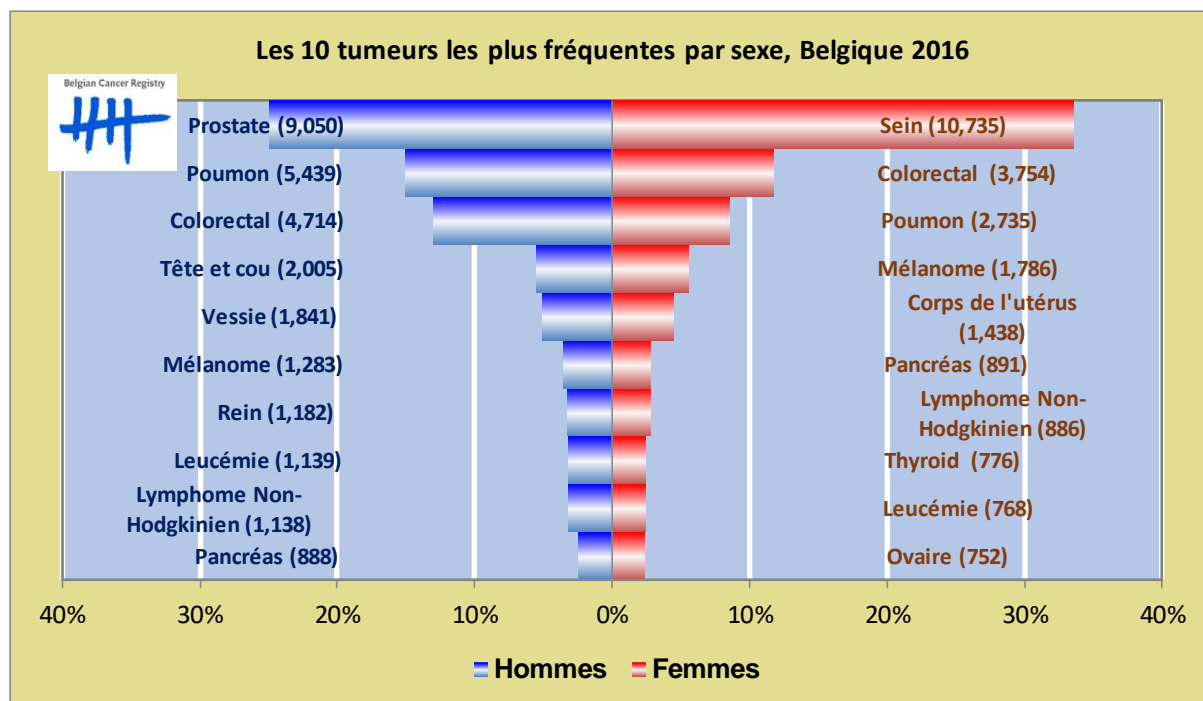
Koningsstraat 215
Rue Royale 215
1210 Brussel / Bruxelles
T +32 2 250 10 10
F +32 2 250 10 11

www.kankerregister.org
www.registreducancer.org









*cancers de la peau autres que les mélanomes non compris

**en tenant compte du vieillissement croissant de la population ainsi que de la répartition par âge spécifique de la population belge

Contact : Katia Emmerechts (0477/273 163)



t

Incidence (N, 2016) of the five most frequently occurring tumours by sex and age group in Belgium						
Males				Females		
Age group	N	%		Age group	N	%
0-14 years	194			0-14 years	147	
1) Leukaemia	60	31%		1) Leukaemia	41	28%
2) Central nervous system	30	15%		2) Central nervous system	28	19%
3) Kidney	13	7%		3) Soft tissue	16	11%
4) Histiocytosis and other ICD-10 C96	12	6%		4) Kidney	9	6%
5) Hodgkin lymphoma	10	5%		5) Adrenal gland	9	6%
Other cancer types	69	36%		Other cancer types	44	30%
15-29 years	415			15-29 years	454	
1) Testis	125	30%		1) Malignant Melanoma	82	18%
2) Hodgkin lymphoma	58	14%		2) Thyroid	58	13%
3) Leukaemia	46	11%		3) Breast	53	12%
4) Non-Hodgkin lymphoma	34	8%		4) Hodgkin lymphoma	46	10%
5) Malignant Melanoma	33	8%		5) Colon and rectum	30	7%
Other cancer types	119	29%		Other cancer types	185	41%
30-49 years	2,135			30-49 years	4,258	
1) Malignant Melanoma	255	12%		1) Breast	1,961	46%
2) Testis	230	11%		2) Malignant Melanoma	516	12%
3) Colon and rectum	210	10%		3) Thyroid	302	7%
4) Head and Neck	152	7%		4) Cervix uteri	244	6%
5) Lung	141	7%		5) Colon and rectum	219	5%
Other cancer types	1,147	54%		Other cancer types	1,016	24%
50-69 years	16,085			50-69 years	13,475	
1) Prostate	4,455	28%		1) Breast	5,161	38%
2) Lung	2,529	16%		2) Lung	1,486	11%
3) Colon and rectum	1,884	12%		3) Colon and rectum	1,222	9%
4) Head and Neck	1,275	8%		4) Malignant Melanoma	700	5%
5) Oesophagus	599	4%		5) Corpus uteri	630	5%
Other cancer types	5,343	33%		Other cancer types	4,276	32%
70-79 years	10,681			70-79 years	7,252	
1) Prostate	3,025	28%		1) Breast	1,986	27%
2) Lung	1,773	17%		2) Colon and rectum	1,052	15%
3) Colon and rectum	1,478	14%		3) Lung	731	10%
4) Bladder	629	6%		4) Corpus uteri	464	6%
5) Head and Neck	398	4%		5) Non-Hodgkin lymphoma	254	4%
Other cancer types	3,378	32%		Other cancer types	2,765	38%
80-89 years	6,119			80-89 years	5,409	
1) Prostate	1,364	22%		1) Breast	1,319	24%
2) Colon and rectum	1,002	16%		2) Colon and rectum	1,024	19%
3) Lung	926	15%		3) Lung	319	6%
4) Bladder	499	8%		4) Corpus uteri	246	5%
5) Non-Hodgkin lymphoma	223	4%		5) Pancreas	204	4%
Other cancer types	2,105	34%		Other cancer types	2,297	42%
90+ years	614			90+ years	978	
1) Colon and rectum	114	19%		1) Breast	255	26%
2) Prostate	104	17%		2) Colon and rectum	204	21%
3) Bladder	72	12%		3) Lung	49	5%
4) Lung	67	11%		4) Malignant Melanoma	44	4%
5) Non-Hodgkin lymphoma	27	4%		5) Non-Hodgkin lymphoma	36	4%
Other cancer types	230	37%		Other cancer types	390	40%

Source: Belgian Cancer Registry 