



De helft van de kankers in België treffen 70-plussers

Naar aanleiding van de Academische Zitting en zijn 13-jarig bestaan, brengt de Stichting Kankerregister een nieuwe publicatie uit: "*Cancer in an Ageing Population in Belgium 2004-2016*"

In 2016 waren er in België 68.216 nieuwe diagnoses van kanker*, waarvan 36.243 bij mannen en 31.973 bij vrouwen.

70-plussers vertegenwoordigen momenteel 13% van de totale Belgische bevolking, toch vallen elk jaar ongeveer de helft van de nieuwe kankers (46% of 31.053) binnen deze leeftijdsgroep.

Het risico op kanker is verschillend voor mannen en vrouwen en varieert in functie van de leeftijd. Zo is vanaf de leeftijd van 80 jaar het risico voor mannen dubbel zo hoog als voor vrouwen.

De drie meest frequente tumoren bij mannen zijn nog steeds prostaat-, long- en dikkedarmkanker. Bij vrouwen zijn dit borst-, dikkedarm- en longkanker. Ook binnen 70-plussers wordt dezelfde rangorde aangehouden. In 2016 vertegenwoordigen deze meest frequente kankers voor beide geslachten meer dan de helft van alle kankerdiagnoses (54%).

Blaas- en maagkanker komen vaker voor bij de oudere populatie in vergelijking met deze jonger dan 70 jaar. Daarentegen zijn melanoma, hoofd- en hals-, schildklier- en baarmoederhalskanker frequenter in de jongere leeftijdsgroepen.

Vanaf 70 jaar neemt, voornamelijk ten gevolge van de vergrijzing, tussen 2004 en 2016, het aantal nieuwe kankers toe met 18% (van 26.361 tot 31.053). Daarentegen vertoont het globale risico** op kanker bij deze groep een dalende tendens bij mannen (-0,6% per jaar) voornamelijk dankzij een daling van het risico op prostaat- en longkanker. Echter, bij vrouwen stijgt het risico op kanker met +1,7% per jaar. Dit is hoofdzakelijk te wijten aan een stijging van borstkanker en roken gerelateerde kankers waaronder longkanker.

Eenzijds is de overleving wat lager bij de oudere populatie ten opzichte van de jongere generaties en in functie van het type tumor kan dit verschil variëren van 3% voor prostaatkanker tot 25% voor maagkanker. De algemeen gangbare richtlijnen voor diagnose en behandeling worden vaak minder of niet toegepast gezien deze patiëntenpopulatie meer kwetsbaar is, meer co-morbiditeiten vertoont of geen behandeling wenst. Minder screeningsinitiatieven voor deze leeftijdsgroep en laattijdige diagnose dragen hier eveneens toe bij.

Anderzijds vertonen de overlevingsresultaten -net zoals bij de jongere generatie- ook voor deze groep een positieve evolutie in de tijd. Zo is bijvoorbeeld de 5-jaarsoverlevingskans voor dikkedarmkanker in de laatste 10 jaar gestegen met 4.5% mede dankzij verbetering van diagnostische technieken, meer effectieve behandelingen en behandelingsstrategieën.

Het toenemend aantal nieuwe kankers gecombineerd met een overleving die steeds verbetert in de tijd, resulteert in een hoge kankerprevalentie voor de leeftijdsgroep van 70 jaar en ouder. Vandaag leven meer dan 160.000 oudere personen die in de afgelopen 10 jaar een diagnose van kanker kregen. Dit betekent meteen 11% van de 70 plussers.

De zorg voor ouderen met kanker vormt een groeiende uitdaging voor de organisatie van de gezondheidszorg omwille van de kwetsbaarheid en de specifieke noden gerelateerd aan hun leeftijd.

U vindt meer informatie terug op onze website:

www.kankerregister.org/Publications

*exclusief non-melanoma huidkanker

**rekening houdend met de toenemende vergrijzing alsook de specifieke leeftijdsdistributie van de Belgische bevolking

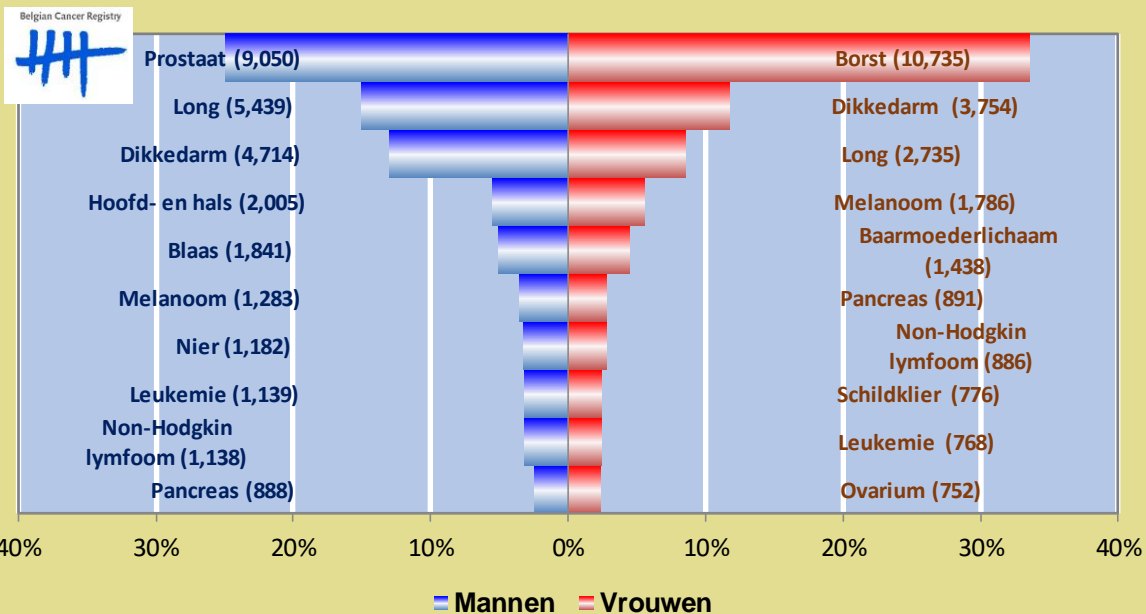
Contact: Katia Emmerechts (0477/273 163)

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

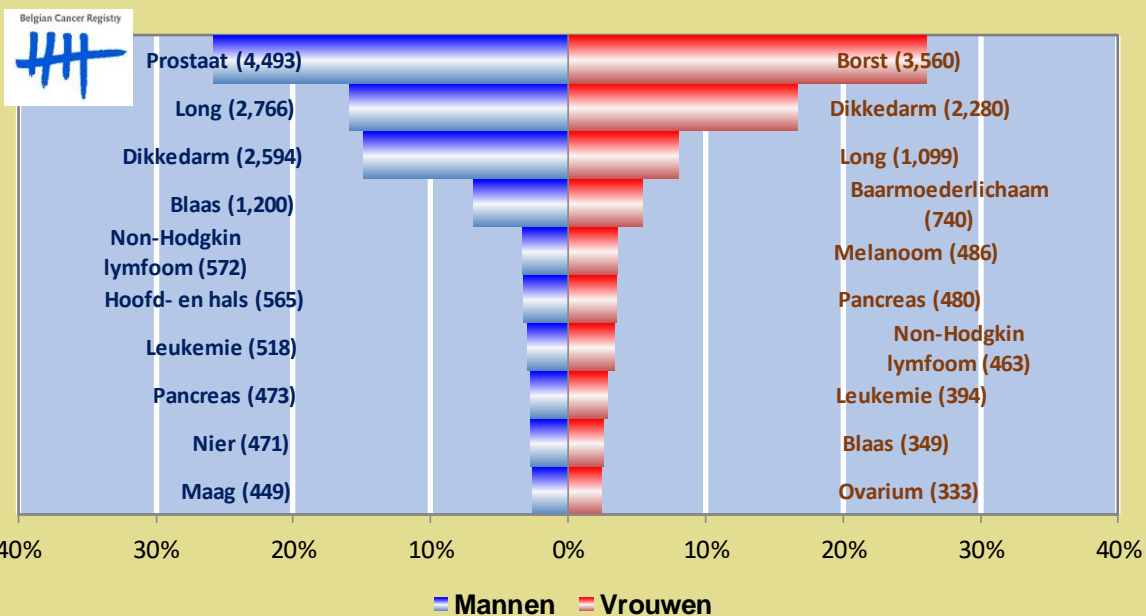
Koningsstraat 215
Rue Royale 215
1210 Brussel / Bruxelles
T +32 2 250 10 10
F +32 2 250 10 11

www.kankerregister.org
www.registreducancer.org




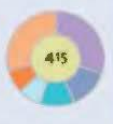


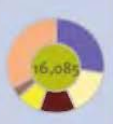
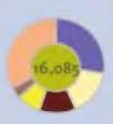


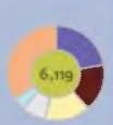
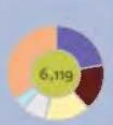
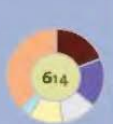
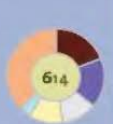
De 10 meest frequente tumoren per geslacht, België 2016



De 10 meest frequente tumoren per geslacht, 70 jaar en ouder, België 2016



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 

