

Etude KBP-2000-CPHG

Tableau 2 : Comparaisons selon le type histologique

	Cancer à petites cellules		
	non N=4670	oui N=930*	p
Patient	n=4669	n=928	
Age en années	64,3±11,5	64,3±11,3	0,91
Age en classes**			0,68
≤ 40 ans	1,7	1,2	
≤ 50 ans	12,1	12,4	
51-60 ans	22,5	22,6	
61-70 ans	30,4	32,1	
71-80 ans	27,4	25,5	
> 80 ans	5,9	6,1	
Sexe	n=4670	n=930	0,68
Hommes	84,0	84,5	
Femmes	16,0	15,5	
Région FT	n=4670	n=930	0,15
0-DOM-TOM	2,9	1,6	
1-Ile-de-France	17,0	15,3	
2-Nord-Ouest	21,4	21,2	
3-Nord-Est	33,2	34,5	
4-Sud-Est	16,7	17,2	
5-Sud-Ouest	8,8	10,2	
CSP	n=4490	n=892	0,16
Artisan....	11,6	12,2	
Cadre...	7,8	7,3	
Profession intermédiaire	11,0	10,6	
Employé	20,5	19,0	
Ouvrier	32,2	36,7	
Agriculteur exploitant	4,1	3,2	
Sans profession	12,8	11,0	
Tabagisme			
Statut tabagique	n=4600	n=922	<0,0001
Non fumeur	7,9	3,6	
Ex-fumeur	41,3	35,8	
Fumeur	50,8	60,6	
Fumeurs actuels et Ex-fumeurs	n=4179	n=878	
Nombre de paquets-année	44,3±21,6	45,1±20,1	0,26
Paquets-année en classes			0,03
≤ 20 paquets-année	13,1	9,8	
21-40 paquets-année	42,0	42,7	
41-60 paquets-année	31,7	34,9	
60 paquets-année	13,1	12,6	

* Exclusion de 18 sujets avec associations (cancers à petites cellules + autres types de cancers)

** Test avec 4 classes d'âge(≤50 ans, 51-60ans, 61-70ans et >70 ans) : p=0,71

Tableau 2 : Suite Comparaisons selon le type histologique

Cancer à petites cellules			
	non	oui	p
Tabagisme			
Ex-fumeurs	n=1866	n=327	
Nombre de paquets-année	41,1±21,3	41,1±19,7	0,98
Durée de la consommation en années	n=1817	n=324	
Durée de la consommation en classes	35,6±11,6	36,6±11,5	0,15
≤ 20 ans	15,4	12,4	0,42
21-30 ans	25,7	23,1	
31-40 ans	31,2	33,9	
41-50 ans	21,4	23,5	
> 50 ans	6,3	7,1	
Ex-fumeurs	n=1833	n=321	
Durée de l'arrêt en années	11,3±9,8	11,5±10,0	0,86
Durée de l'arrêt en classes			0,21
≤ 5 ans	36,5	40,8	
6-10 ans	22,5	18,4	
11-20 ans	25,7	23,7	
> 20 ans	15,3	17,1	
Fumeurs actuels	n=2313	n=551	
Nombre de paquets-année	46,8±21,6	47,5±19,9	0,46
Durée de la consommation en années	n=2201	n=532	
Durée de la consommation en classes	38,5±11,2	39,0±11,3	0,38
≤ 20 ans	7,6	7,9	0,81
21-30 ans	25,2	23,5	
31-40 ans	32,9	31,6	
41-50 ans	23,1	25,0	
> 50 ans	11,3	12,0	
Recrutement			
Patient venu de lui-même	n=4656	n=925	0,41
Autre personne (Famille)	4,5	4,5	
Médecin généraliste	0,3	0,1	
Médecin du travail	59,3	59,1	
Pneumologue	0,6	0,3	
Autre médecin	11,4	10,3	
Associations (médecins)	22,3	23,2	
Associations (médecins)	1,6	2,4	
Performance status			
A l'entrée, %	n=4663	n=928	<0,0001
Activité normale	27,9	22,0	
Activité physique intense réduite	38,2	34,5	
Actif > 50% des heures d'éveil	17,1	20,8	
Assis / alité > 50% heures d'éveil	14,0	16,9	
Incapacité totale	2,8	5,8	

Tableau 2 : Suite Comparaisons selon le type histologique

Cancer à petites cellules			
	non	oui	p
Diagnostic			
Délai entre le 1 ^{er} symptôme et le prélèvement ayant permis le diagnostic histologique			
en jours	n=4366 76,0±117,6	n=898 58,6±89,3	<0,0001
en classes, %			<0,0001
< 7 jours	6,9	9,3	
7-30 jours	28,4	32,0	
31-60 jours	24,4	27,4	
61 jours-6 mois	32,6	26,4	
> 6 mois	7,7	4,9	
Délai entre la radio pulmonaire et le prélèvement ayant permis le diagnostic histologique			
en jours	n=4554 33,5±85,7	n=918 19,4±35,5	<0,0001
en classes, %			<0,0001
≤ 3 jours	15,7	20,0	
4-7 jours	16,9	23,1	
8 jours-30 jours	41,0	42,9	
31 jours-2 mois	14,9	8,4	
> 2 mois	11,5	5,6	
Mode de diagnostic			
	n=4667	n=928	<0,0001
Biopsie bronchique	62,4	78,3	
Ponction transpariétale	14,9	5,9	
Médiastinoscopie	2,9	5,0	
Chirurgie curatrice	7,6	0,4	
Autre	12,2	10,3	
Si autre,	n=529	n=86	<0,0001
Diagnostic au niveau du poumon	40,5	20,9	
Biopsie d'adénopathie	16,6	26,7	
Biopsie de métastase	22,7	45,4	
Diagnostic au niveau de la plèvre	18,9	7,0	
Diagnostic au niveau du péricarde	1,3	0	
Site du prélèvement diagnostique			
	n=4656	n=929	0,03
Tumeur	89,3	87,4	
Adénopathie	4,9	7,0	
Métastase	5,8	5,6	

Tableau 2 : Suite Comparaisons selon le type histologique

Cancer à petites cellules			
	non	oui	p
Stratégie thérapeutique de 1^{ère} intention			
Chimiothérapie	n=4653	n=926	<0,0001
non	41,0	10,9	
oui	59,0	89,1	
Chirurgie	n=4651	n=923	<0,0001
non	76,8	98,6	
oui	23,2	1,4	
Radiothérapie tumorale	n=4640	n=921	<0,0001
non	80,2	78,7	
Curatrice	11,1	15,6	
Palliative	8,7	5,7	
Stratégie thérapeutique de 1^{ère} intention			
Traitement (en 1 seule variable à 5 classes)	n=4655	n=926	<0,0001
Aucun traitement	12,6	8,0	
Chimiothérapie seule	46,3	69,7	
Chirurgie seule	19,6	0,4	
Radiothérapie seule	7,6	2,4	
Associations	13,9	19,5	
Traitement mis en oeuvre	n=4633	n=924	<0,0001
non	21,4	14,6	
oui	76,1	83,9	
ne sait pas	2,5	1,5	
Protocole			
Patient inclus dans un protocole de recherche clinique	n=4660	n=926	0,98
non	95,3	95,4	
oui	4,7	4,6	
Maladie professionnelle			
Etiologie professionnelle	n=4634	n=926	0,45
non	89,7	90,1	
possible	9,0	8,2	
certaine	1,3	1,7	