

Etude KBP-2000-CPHG

Tableau 6 : Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic (en 5 classes) et autres variables du fichier

		Délai entre la 1 ^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic					
		≤3 jours	4-7 jours	8-30 jours	31 jours-2mois	>2 mois	p
Patient							
Age en années		n=914 64,1±11,7	n=994 64,2±11,9	n=2284 64,5±11,3	n=760 63,6±11,3	n=582 64,9±11,8	0,27
Age en classes							0,36
	≤ 40 ans	n=90 15,6	20,0	34,4	16,7	13,3	
	≤ 50 ans	n=676 16,3	19,1	40,1	13,9	10,6	
	51-60 ans	n=1238 17,8	17,6	40,6	14,8	9,2	
	61-70 ans	n=1694 15,9	17,8	42,8	13,6	10,0	
	71-80 ans	n=1501 16,3	16,7	41,8	13,5	11,7	
	> 80 ans	n=335 16,4	23,0	37,9	10,8	11,9	
Sexe							0,29
	Hommes	n=4652 16,6	18,3	40,7	13,8	10,5	
	Femmes	n=884 16,0	16,1	44,3	13,2	10,4	
Région FT							0,004
	0-DOM-TOM	n=145 19,3	12,4	42,8	13,1	12,4	
	1-Ile-de-France	n=914 13,1	16,7	44,1	13,8	12,3	
	2-Nord-Ouest	n=1189 16,8	18,8	38,4	14,7	11,3	
	3-Nord-Est	n=1832 17,4	17,7	40,2	13,7	11,0	
	4-Sud-Est	n=947 15,8	18,0	45,2	13,5	7,5	
	5-Sud-Ouest	n=509 19,1	20,8	39,3	12,0	8,8	
CSP							0,78
	Artisan....	n=629 16,2	19,1	40,4	13,7	10,6	
	Cadre...	n=405 14,3	16,7	44,5	14,0	10,5	
	Profession intermédiaire	n=586 15,1	17,3	40,5	15,6	11,6	
	Employé	n=1074 16,5	15,4	40,6	15,5	12,0	
	Ouvrier	n=1758 16,0	19,5	42,4	12,5	9,6	
	Agriculteur exploitant	n=215 17,3	18,0	40,3	14,1	10,3	
	Sans profession	n=671 18,1	19,1	40,5	11,2	11,2	

Tableau 6 : Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic (en 5 classes) et autres variables du fichier

		Délai entre la 1 ^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic					
		≤3 jours	4-7 jours	8-30 jours	31 jours-2mois	>2 mois	p
Tabagisme							
Statut tabagique							0,0004
Non fumeur	n=395	16,5	15,7	46,1	8,3	13,4	
Ex-fumeur	n=2205	14,6	17,9	41,5	15,0	10,9	
Fumeur	n=2875	18,0	18,3	40,3	13,6	9,8	
Fumeurs actuels et Ex-fumeurs		n=824	n=913	n=2040	n=719	n=515	
Nombre de paquets-année		45,8±22,2	43,9±21,0	44,0±21,6	44,5±21,4	44,5±20,4	0,32
Paquets-année en classes							0,54
≤ 20 paquets-année	n=631	13,2	19,3	42,6	14,9	10,0	
21-40 paquets-année	n=2111	16,6	17,9	41,5	14,2	9,9	
41-60 paquets-année	n=1615	17,6	18,6	39,1	13,8	10,9	
60 paquets-année	n=654	16,2	17,4	40,4	15,8	10,2	
Ex-fumeurs		n=318	n=390	n=896	n=331	n=236	
Nombre de paquets-année		42,5±21,5	41,0±21,0	40,4±20,9	41,5±21,7	40,8±20,0	0,64
Durée de la consommation en années		n=312	n=381	n=873	n=327	n=229	
		36,6±11,3	36,1±11,2	35,6±12,0	34,8±11,4	35,2±11,2	0,30
Durée de la consommation en classes							0,86
≤ 20 ans	n=319	12,2	17,2	43,3	17,6	9,7	
21-30 ans	n=540	15,2	17,2	39,8	15,9	11,9	
31-40 ans	n=674	15,9	18,8	39,0	14,8	11,4	
41-50 ans	n=454	13,9	18,1	42,7	15,4	9,9	
> 50 ans	n=135	15,6	17,8	46,7	11,1	8,9	
Ex-fumeurs		n=309	n=389	n=883	n=324	n=227	
Durée de l'arrêt en années		10,9±9,4	11,5±9,7	11,4±9,8	11,6±10,3	11,1±10,1	0,91
Durée de l'arrêt en classes							0,78
≤ 5 ans	n=792	14,5	18,8	40,5	14,5	11,6	
6-10 ans	n=469	16,2	16,6	41,8	17,1	8,3	
11-20 ans	n=542	13,7	18,8	41,5	15,5	10,5	
> 20 ans	n=329	13,4	18,2	42,9	13,7	11,8	

Tableau 6 : Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic (en 5 classes) et autres variables du fichier

Délai entre la 1 ^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic							
		≤3 jours	4-7 jours	8-30 jours	31 jours-2mois	>2 mois	p
Tabagisme							
Fumeurs actuels	n=506		n=523	n=1144	n=388	n=279	
Nombre de paquets-année		47,8±22,4	46,1±20,7	46,8±21,8	47,1±20,8	47,6±20,3	0,71
Durée de la consommation en années	n=481	38,6±11,7	n=496 38,4±11,3	n=1096 38,7±11,0	n=371 38,1±11,4	n=268 39,3±11,5	0,75
Durée de la consommation en classes							0,44
≤ 20 ans	n=211	20,9	18,5	36,5	15,6	8,5	
21-30 ans	n=673	16,0	19,8	41,0	13,5	9,7	
31-40 ans	n=877	18,7	16,3	42,8	13,2	9,0	
41-50 ans	n=643	16,5	20,2	37,3	14,5	11,5	
> 50 ans	n=308	19,2	16,6	41,6	12,3	10,4	
Recrutement							
Patient venu de lui-même	n=250	25,6	19,6	34,8	9,6	10,4	0,0001
Autre personne (Famille)	n=14	16,4	18,1	41,3	14,0	10,2	
Médecin généraliste	n=3280	10,0	10,0	33,3	23,3	23,3	
Médecin du travail	n=30	11,5	17,7	40,4	17,1	13,3	
Pneumologue	n=609	17,5	17,9	42,7	12,1	9,9	
Autre médecin	n=1247	21,4	21,4	28,6	7,1	21,4	
Associations (médecins)	n=96	15,6	15,6	49,0	14,6	5,2	
Performance status							
A l'entrée, %							<0,0001
Activité normale	n=1482	12,6	16,5	40,7	17,4	12,8	
Activité physique intense réduite	n=2074	16,2	17,5	41,8	14,4	10,1	
Actif > 50% des heures d'éveil	n=988	18,6	17,9	42,4	11,3	9,7	
Assis / alité > 50% heures d'éveil	n=802	20,1	21,4	40,0	8,9	9,6	
Incapacité totale	n=186	24,8	20,4	40,3	9,7	4,8	

Tableau 6 : Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic (en 5 classes) et autres variables du fichier

Délai entre la 1 ^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic							
		≤3 jours	4-7 jours	8-30 jours	31 jours-2mois	>2 mois	p
Diagnostic							
Délai entre la date des 1ers symptômes et le prélèvement ayant permis le diagnostic histologique							
	n=899		n=960	n=2187	n=696	n=514	
en jours		49,6±99,8	51,2±65,2	61,2±74,7	82,2±96,0	185,0±221,4	<0,0001
en classes, %							<0,0001
≤ 7 jours	n=388	59,3	34,3	5,1	0,5	0,8	
7-30 jours	n=1529	17,8	23,4	57,2	0,8	0,8	
31-60 jours	n=1312	13,1	15,5	44,1	26,4	0,9	
61 jours-6 mois	n=1655	11,5	13,9	36,6	17,5	20,4	
> 6 mois	n=372	9,1	9,7	29,0	12,1	40,1	
Mode de diagnostic							
							<0,0001
Biopsie bronchique	n=3602	21,8	23,4	39,8	8,6	6,4	
Ponction transpariétale	n=748	2,8	7,5	52,9	21,9	14,8	
Médiastinoscopie	n=179	2,8	6,1	48,6	29,6	12,9	
Chirurgie curatrice	n=348	1,1	0,6	22,1	37,4	38,8	
Autre	n=657	14,9	12,9	44,1	15,7	12,3	
Si autre,							0,07
Diagnostic au niveau							
du poumon	n=227	14,5	13,2	41,0	16,3	15,0	
Biopsie d'adénopathie	n=107	9,3	14,0	57,0	12,2	7,5	
Biopsie de métastase	n=157	16,6	10,2	47,1	14,0	12,1	
Diagnostic au niveau :							
- de la plèvre	n=107	21,5	18,7	36,4	14,0	9,4	
- du péricarde	n=7	42,9	14,3	42,9	0	0	
Site du prélèvement diagnostique							
							<0,0001
Tumeur	n=4919	17,2	18,8	40,6	13,1	10,3	
Adénopathie	n=285	5,3	9,5	49,5	24,2	11,6	
Métastase	n=320	15,3	13,4	44,7	13,8	12,8	

Tableau 6 : Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic (en 5 classes) et autres variables du fichier

		Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic					
		≤3 jours	4-7 jours	8-30 jours	31 jours-2mois	>2 mois	p
Type histologique							
Cancer à petites cellules							<0,0001
non	n=4554	15,7	16,9	41,0	14,9	11,5	
oui	n=918	20,0	23,1	42,9	8,4	5,6	
Si oui,							0,11
Localisé	n=294	17,3	22,8	41,8	11,6	6,5	
Diffus	n=599	21,9	22,5	43,6	7,2	4,8	
Type histologique (1 seule variable en 4 classes)							
Si cancer non à petites							<0,0001
Epidermoïde seul	n=2135	17,6	19,2	40,4	12,7	10,2	
Adénocarcinome seul	n=1601	14,4	15,0	41,4	16,6	12,6	
Grandes cellules seules	n=657	13,1	16,4	45,2	14,9	10,4	
Bronchio-alvéolaire seul	n=42	9,5	2,4	23,8	28,6	35,7	
Stade (Cancer non à petites cellules)							
Classification internationale en fonction des sous-groupes TNM							
Stade							<0,0001
0	n=17	29,4	23,5	41,2	0	5,9	
IA	n=193	9,3	8,8	30,6	24,9	26,4	
IB	n=421	12,1	12,4	32,5	20,7	22,3	
IIA	n=34	11,8	14,7	17,6	26,5	29,4	
IIB	n=304	10,9	14,5	41,8	18,1	14,8	
IIIA	n=611	15,4	15,4	41,1	17,3	10,8	
IIIB	n=886	17,0	19,2	41,9	13,9	8,0	
IV	n=1842	17,2	18,7	43,8	11,7	8,6	
Stratégie thérapeutique de 1^{ère} intention							
Chimiothérapie							<0,0001
non	n=1968	15,0	15,2	37,1	17,0	15,7	
oui	n=3548	17,4	19,5	43,5	12,0	7,6	

Tableau 6 : Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic (en 5 classes) et autres variables du fichier

Délai entre la 1^{ère} radio pulmonaire pathologique et le prélèvement ayant permis le diagnostic

≤3 jours 4-7 jours 8-30 jours 31 jours-2mois >2 mois p

Stratégie thérapeutique de 1^{ère} intention

Chirurgie <0,0001

non	n=4439	17,7	19,1	43,0	11,7	8,5
oui	n=1069	11,9	13,0	34,0	22,3	18,9

Radiothérapie tumorale

non	n=4397	16,7	17,8	40,7	13,9	10,9
Curatrice	n=646	14,5	19,4	40,1	15,3	10,7
Palliative	n=452	16,8	18,1	48,9	10,0	6,2

Traitement (en 1 seule variable à 5 classes)

Aucun traitement	n=653	20,2	19,5	40,1	9,5	10,7
Chimiothérapie seule	n=2785	17,6	19,2	43,2	12,0	7,9
Chirurgie seule	n=893	11,9	12,0	32,7	22,8	20,6
Radiothérapie seule	n=366	14,2	15,3	43,4	14,2	12,8
Associations	n=821	16,0	20,3	43,7	12,9	7,1

Traitement mis en oeuvre

non	n=1124	18,1	18,6	41,2	11,6	10,6
oui	n=4243	16,0	18,0	41,3	14,3	10,4
ne sait pas	n=128	19,5	15,6	40,6	11,7	12,5

Protocole

Patient inclus dans un protocole de recherche clinique

non	n=5256	16,4	17,9	41,4	13,7	10,6
oui	n=258	17,8	18,6	40,7	14,3	8,5

Maladie professionnelle

Etiologie professionnelle

non	n=4954	16,7	18,2	40,9	13,4	10,8
possible	n=478	14,2	14,6	46,2	17,8	7,1
certaine	n=76	13,2	23,7	35,5	15,8	11,8