Étude IRC à IgA 2010-2014

29 novembre 2016

La table "globale" contient 20455 patients différents pouvant avoir une IRCT avec maladie de Berger (1720), une néphropathie diabétique (11174), une glomérulonéphrite chronique (4417) ou une PKRD (3144).

La table "greffe" contient 1984 patients uniques (14 ont 2 patholgies), dont 958 (48.3%) sont en commun avec la table "globale". 9 patients sont dans la table "greffe" alors qu'ils n'ont pas de date de greffe dans la table "globale".

1 Incidence maladie de Berger

On a 1720 patients qui ont eu une première suppléance. L'incidence était de $3.4~\mathrm{cas}$ pour $100~000~\mathrm{habitants}$.

1.1 Incidence spatiale

Tableau d'incidence selon la région par standardisation directe pour 100~000 habitants de 2010 à 2014 (selon l'effectif français de 2013) :

	Ratio.brut	Ratio.ajuste	IC.inf	IC.sup
Reunion	5.7	5.8	3.9	8.8
Alsace	5.4	5.5	4.3	6.8
Auvergne	4.6	4.5	3.3	5.9
Nord.Pas.de.Calais	4.1	4.2	3.5	5.0
Bretagne	4.0	3.9	3.2	4.7
Midi.Pyrénées	3.8	3.8	3.0	4.6
Centre	3.7	3.6	2.9	4.5
Champagne.Ardenne	3.6	3.6	2.6	5.0
Pays.de.la.Loire	3.7	3.6	3.0	4.4
Franche.Comté	3.6	3.5	2.4	5.0
Rhône.Alpes	3.5	3.5	3.0	4.1
Bourgogne	3.6	3.4	2.5	4.5
Basse.Normandie	3.3	3.2	2.3	4.4
Languedoc.Roussillon	3.2	3.2	2.5	4.1
Picardie	3.0	2.9	2.1	3.9
Haute.Normandie	2.8	2.8	2.0	3.8
Ile.de.France	2.8	2.8	2.5	3.2
Aquitaine	2.7	2.7	2.1	3.4
Lorraine	2.7	2.7	2.0	3.6
Limousin	2.6	2.6	1.5	4.4
Poitou.Charentes	2.5	2.4	1.7	3.4
Provence.Alpes.Côte.d.Azur	2.4	2.3	1.9	2.8
Corse	1.5	1.5	0.4	4.0
Guadeloupe	1.0	1.0	0.2	3.4
Martinique	0.7	0.7	0.1	3.0

1.2 Incidence temporelle

```
2010 2011 2012 2013 2014 <NA>
322 347 358 360 333 0

2010 2011 2012 2013 2014
18.7 20.2 20.8 20.9 19.4

Chi-squared test for given probabilities

data: table(iga$anirt)
X-squared = 3.0988, df = 4, p-value = 0.5414
```

2 Etude des caractéristiques cliniques et du devenir de ces patients

2.1 Caractéristiques cliniques des patients au stade d'IRCT

2.1.1 Age au stade d'IRCT (1ère suppléance) de 2010 à 2014 puis par années

```
[1] "2010-2014"

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

16.30 40.40 53.85 53.27 65.60 93.50

[1] "Par année"

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.

2010 17.2 39.72 52.05 52.28 63.27 91.1

2011 16.3 36.90 54.20 51.74 65.25 90.0

2012 18.4 40.90 52.85 53.52 64.68 88.2

2013 19.4 40.90 55.45 54.59 67.03 90.3

2014 17.9 41.40 54.30 54.13 65.90 93.5
```

2.1.2 Taille, poids et BMI

Taille lors de l'IRCT :

Min.	1st Qu.	Median	Mean 3	Brd Qu.	Max.	NA's
131.0	165.0	171.0	170.5	176.0	196.0	420

Poids:

Mi	n.	1st Qu.	Median	Mean 3	3rd Qu.	Max.	NA's
11.	50	63.50	72.00	74.01	83.00	164.00	294

BMI:

<18.5 18	.5-24.9	25-29.9	30-34.9	35-39.9	>40	<na></na>
59	618	403	132	50	15	443
<18.5 18	.5-24.9	25-29.9	30-34.9	35-39.9	>40	
4.6	48.4	31.6	10.3	3.9	1.2	

2.1.3 Ponction Biopsie Rénale

```
1199 (81.6\%) \text{ NA} = 250
```

2.1.4 Co-morbidités

Diabète : 193 (11.3%) NA = 15

Type de diabète :

```
1 2
9 179
1 2
4.8 95.2
```

Cirrhose : 98 (6.5%) NA = 208

Stade de la cirrhose :

```
0 1 2 <NA>
1414 30 49 227

0 1 2
94.7 2.0 3.3
```

Insuffisance cardiaque : 149 (9.8%) NA = 206 stade de l'IC :

```
0 1 2 <NA>
1365 99 39 217

0 1 2
90.8 6.6 2.6
```

Infarctus du myocarde : 60 (4%) NA = 207

Artériopathie des membres inférieurs : 112 (7.4%) NA = 212

Stade de l'AOMI :

```
0 1 2 <NA>
1396 71 34 219

0 1 2
93.0 4.7 2.3
```

Amputation: 9 (0.6%) NA = 247

Accident vasculaire cérébrale (AVC et AIT) :

<NA> 2 0 231 233 Sum 1459 23 238 1720 iga\$AITn iga\$AVCn 0 1 0 95.8 1.0 1 2.6 0.5

VIH: 13 (0.9%)

Dont stade SIDA: 1 (7.7%)

Ag HBS positif: 12 (0.8%) NA = 217

PCR VHC positif: 11 (0.7%) NA = 224

2.1.5 Statut Tabagique

NF Fumeur EX Fumeur <NA>
755 243 327 395

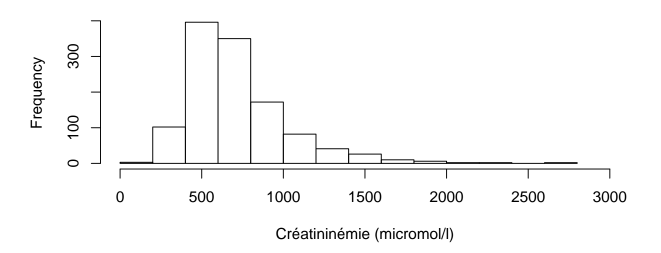
NF Fumeur EX Fumeur
57.0 18.3 24.7

2.1.6 Créatinine, albumine et hémoglobine

Créatininémie initiale :

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's 46.0 513.2 650.0 719.5 841.8 2793.0 526

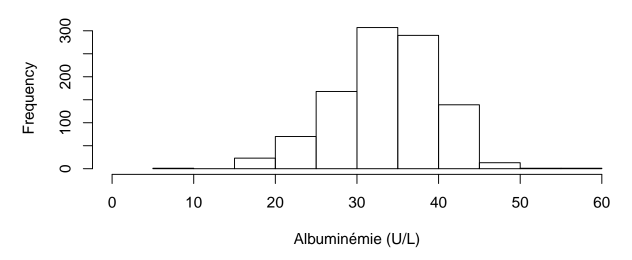
Créatininémie



Albuminémie initiale:

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max. NA's 9.00 30.00 34.60 34.05 38.60 58.00 707

Albuminémie



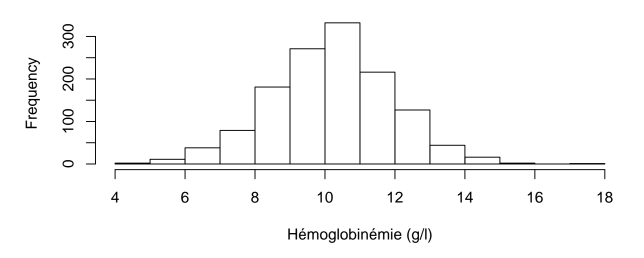
Méthode de mesure de l'albumine initiale :

Сс	Automate 141 plorimétrique 125	Electrophorèse 87 <na> 1010</na>	ND 64	Néphélémétrie 293
Co		Electrophorèse 12.3	ND 9.0	Néphélémétrie 41.3

Hémoglobine :

Min. 1st	t Qu.	Median	Mean 3	Brd Qu.	Max.	NA's
4.70	9.10	10.30	10.26	11.40	17.60	400

Hémoglobinémie



Nombres d'anémiques :

```
iga$gr_HBINI
iga$sex    1    0    Sum
    1    956    56    1012
    2    270    38    308
    Sum 1226    94    1320
        iga$gr_HBINI
iga$sex    1    0
        1    94.5    5.5
        2    87.7    12.3
Pearson's Chi-squared test

data: table(iga$sex, iga$gr_HBINI)
X-squared = 16.528, df = 1, p-value = 4.793e-05
```

2.1.7 Traitement de suppléance

Hémodialyse Dialyse	péritonéale	Greffe	
1257	296	167	
<na></na>			
0			
Hémodialyse Dialyse	péritonéale	Greffe	
73.1	17.2	9.7	

2.1.8 Contexte de démarrage de dialyse

Premier traitement en urgence : 322 (21.9%) NA = 249

Premier traitement en réanimation : 85 (5.9%) NA = 273

Í	iga\$RE.	An	
iga\$URGn	0	1	<na></na>
0	1111	12	26
1	233	71	18
<na></na>	18	2	229

Voie d'abord :

FAV native Cath 715 Autre 69	éter tunnélisé 405 <na> 524</na>	Pontage 7
FAV native Cath 59.8 Autre 5.8	éter tunnélisé 33.9	Pontage 0.6

2.1.9 Activité

<na></na>	Retraité	Actif temps plein	
495	458	449	
Inactif autre	Inactif en invalidité	Actif temps partiel	
69	55	48	
Au chômage	Arrêt longue maladie	Au foyer	
46	45	32	
Scolarisé, étudiant	Actif en milieu protégé		
18	5		
Retraité	Actif temps plein	Inactif autre	
37.4	36.7	5.6	
Inactif en invalidité	Actif temps partiel	Au chômage	
4.5	3.9	3.8	
Arrêt longue maladie	Au foyer	Scolarisé, étudiant	
3.7	2.6	1.5	
Actif en milieu protégé			
0.4			

- 2.2 Devenir des patients après la mise en dialyse
- 2.3 Analyse de la survie patient avec comme outcome le décès

On a 168 (9.8%) patients qui sont décédés. On a al date de décès pour 238 (13.8%) patients.

- 2.4 Recherche d'un lien entre les évènements infectieux saisonniers et la mise en route de la dialyse
- 3 Greffe