
Résultats thérapeutiques des patients non FCR

JOURNEE SCIENTIFIQUE
Référentiel de traitement de la leucémie
lymphoïde chronique
(Groupe de Réflexion LLC)
11/04/2014

Population étudiée

- Population globale: **246 patients**
- Population ayant reçue un traitement: **161 patients (65%)**
- Population FCR (1^{ère} et 2^{ème} ligne): **25 patients**
- Population non FCR: **136 patients (84%)**

Indication: pourquoi pas FCR ?

Multiples raisons:

- Etat général altéré**
 - Présence de comorbidités**
 - Fonction rénale altérée**
 - Pas de prise en charge CNAM**
 - Impossibilité d'hospitalisation dans un milieu spécialisé**
-
- Choix du praticien**

Chimiothérapie: Quel protocole?

Mono ou polychimiothérapie:

- **Chlorambucil ou Cyclophosphamide \pm corticoïdes**
- **R- Chlorambucil**
- **Protocole COP**
- **Protocole CHOP**
- **Autres**

Chimiothérapie: Quel protocole?

- Population non FCR: **136 patients (84%)**
- Centre:

	Fréquence	Pour cent	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
HAO	76	55,9	55,9	55,9
Sfax	11	8,1	8,1	64,0
HMPIT	4	2,9	2,9	66,9
Rabta	10	7,4	7,4	74,3
Monastir	18	13,2	13,2	87,5
Sousse	17	12,5	12,5	100,0
Total	136	100,0	100,0	

Chimiothérapie: Quel protocole?

Patients: 136 cas

	Fréquence	Pourcentage
Chlorambucil	67	49.2
Cyclophosphamide	22	16
COP	11	7
CHOP	17	12.5
R- CLB	3	2.2
Autres	26	19.1

Non FCR: Epidémiologie

- **Sexe:** 92 H et 44 F
- **Age médian:** 67 ans [42 – 88]

	Fréquence	Pour cent	Pourcentage valide	Pourcentage cumulé
40-49	8	5,9	5,9	5,9
50-59	27	19,9	19,9	25,7
60-69	43	31,6	31,6	57,4
70-79	39	28,7	28,7	86,0
>= 80	19	14,0	14,0	100,0
Total	136	100,0	100,0	

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **Chlorambucil**

- 1^{ère} ligne et 2^{ème} ligne: 67 patients: 49.2% des cas
- Dans la majorité des cas, le traitement est adopté d'une façon continue.
- Nombre de cycles: de 1 à 16 cycles.
- Toxicité: 23 patients

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **Chlorambucil**

Evaluation de la réponse:

RC : 3 % des cas

RP : 37 % des cas

Progression + Echec + stable : 60%
des cas

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **Cyclophosphamide**

- 1^{ère} ligne + 2^{ème} ligne: 22 patients: 16% des cas
- Dans la majorité des cas, le traitement est adopté d'une façon discontinue.
- Nombre de cycles: de 1 à 15 cycles.
- Toxicité: non précisée

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **Cyclophosphamide**

Réponse (sur 21 patients évaluable):

RC : 0 % des cas

RP : 43 % des cas

Echec : 57 % des cas

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **COP**

- 1^{ère} ligne et 2^{ème} ligne : 11 patients: 8%
des cas

- Nombre de cycles: 1 à 8 cures

- Toxicité: 27 % des cas

Elle est surtout de type hématologique.

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **COP**

Réponse (sur 9 patients évaluables):

RC : 0 % des cas

RP : 23 % des cas

Echec : 77% des cas

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **CHOP**

- 1^{ère} ligne et 2^{ème} ligne : 17 patients soit
12.5 % des cas

- Nombre de cycles: 1 à 8 cures

Toxicité: 31.5 % des cas

Elle est surtout de type hématologique et infectieuse.

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **CHOP**

Réponse :

RC : 30 % des cas

RP : 35 % des cas

Echec : 35% des cas

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **R-Chlorambucil**

- 1^{ère} ligne et 2^{ème} ligne : 3 patients: 2.2 %
des cas

- Nombre de cycles: 3 à 6 cures

Toxicité: 0 % des cas

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: **R-Chlorambucil**

Réponse :

RC : 1 patient

RP : 2 patients

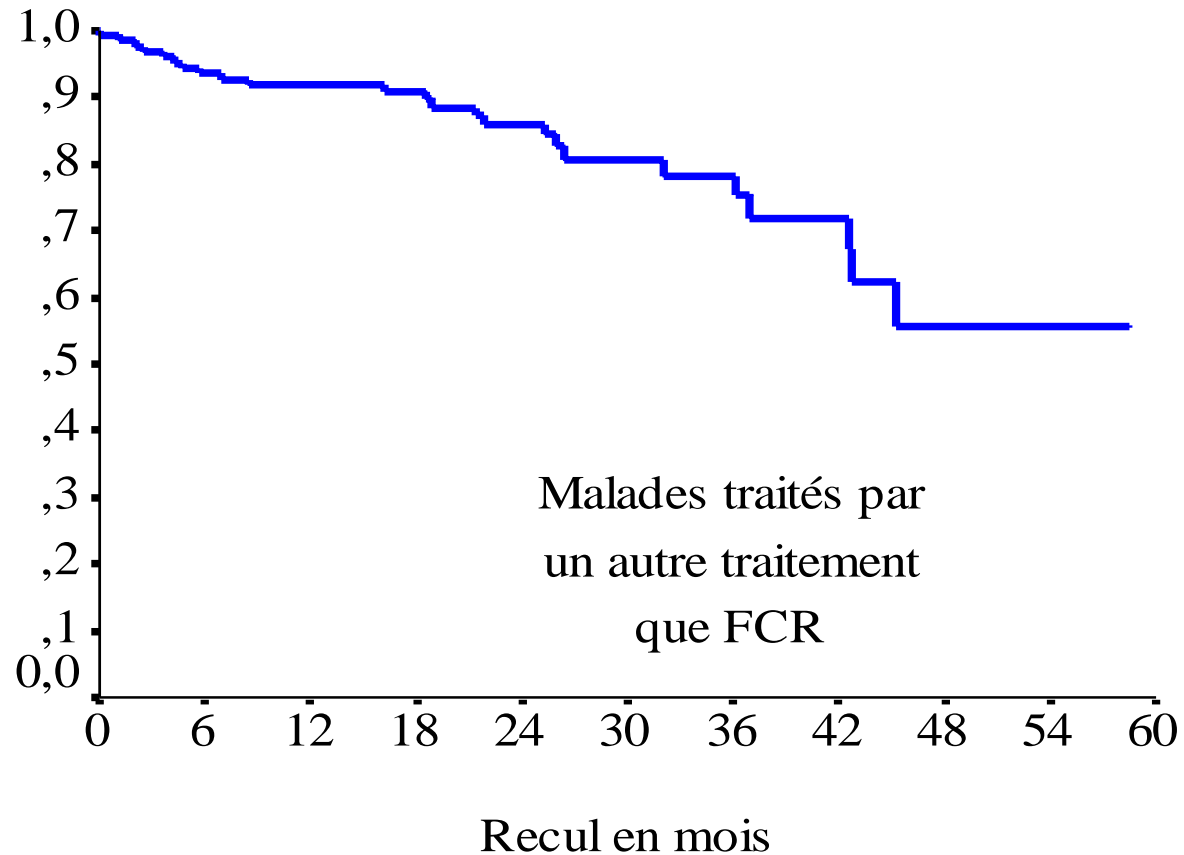
Echec : 0 % des cas

Chimiothérapie: Résultats

Protocole: Autres: FC, Litak, Bendamustine...

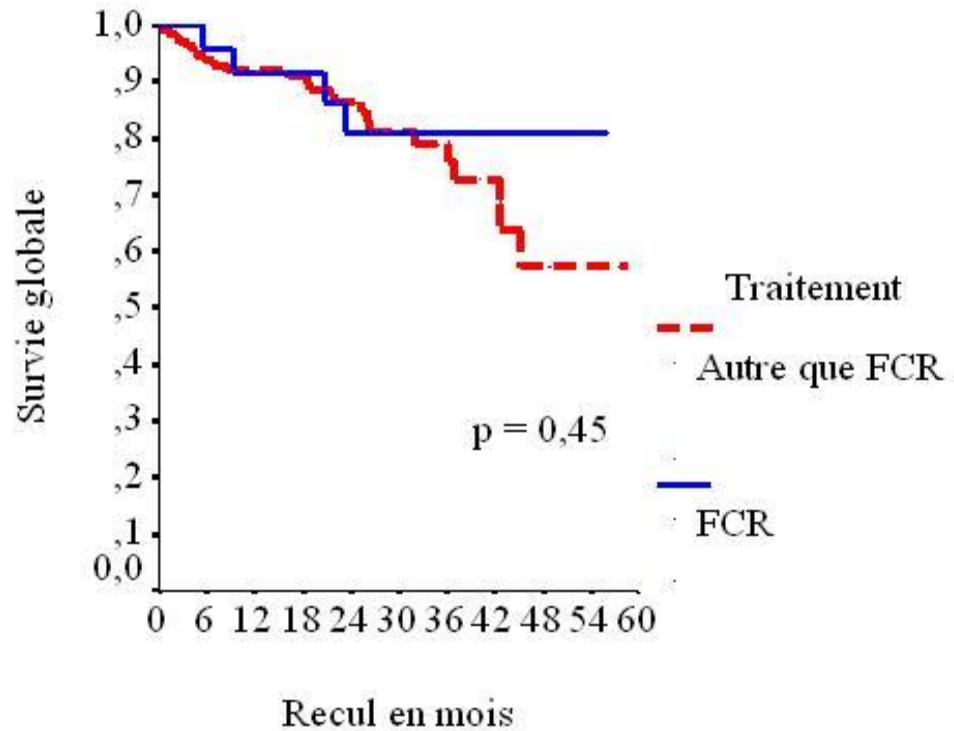
- 1^{ère} ligne et 2^{ème} ligne: 26 patients: 19%
des cas

Survie globale: patients non FCR



OS à 36 mois = 75%

Survie: FCR Vs non FCR




Conclusions:

- Patients traités par non FCR:

 Majorité des cas (84%).

- Diversité des schémas thérapeutiques:

 interprétation délicate des résultats
(décevants)

Conclusions:

L'amélioration des résultats thérapeutiques passe par :

- Une meilleure appréciation des conditions physiques des patients (25% de moins de 60 ans et 57% de moins de 70 ans)
- Unless unfit: FCR lite, FR, BR, RCC



Merci pour votre attention