

RESULTATS DU PROTOCOLE

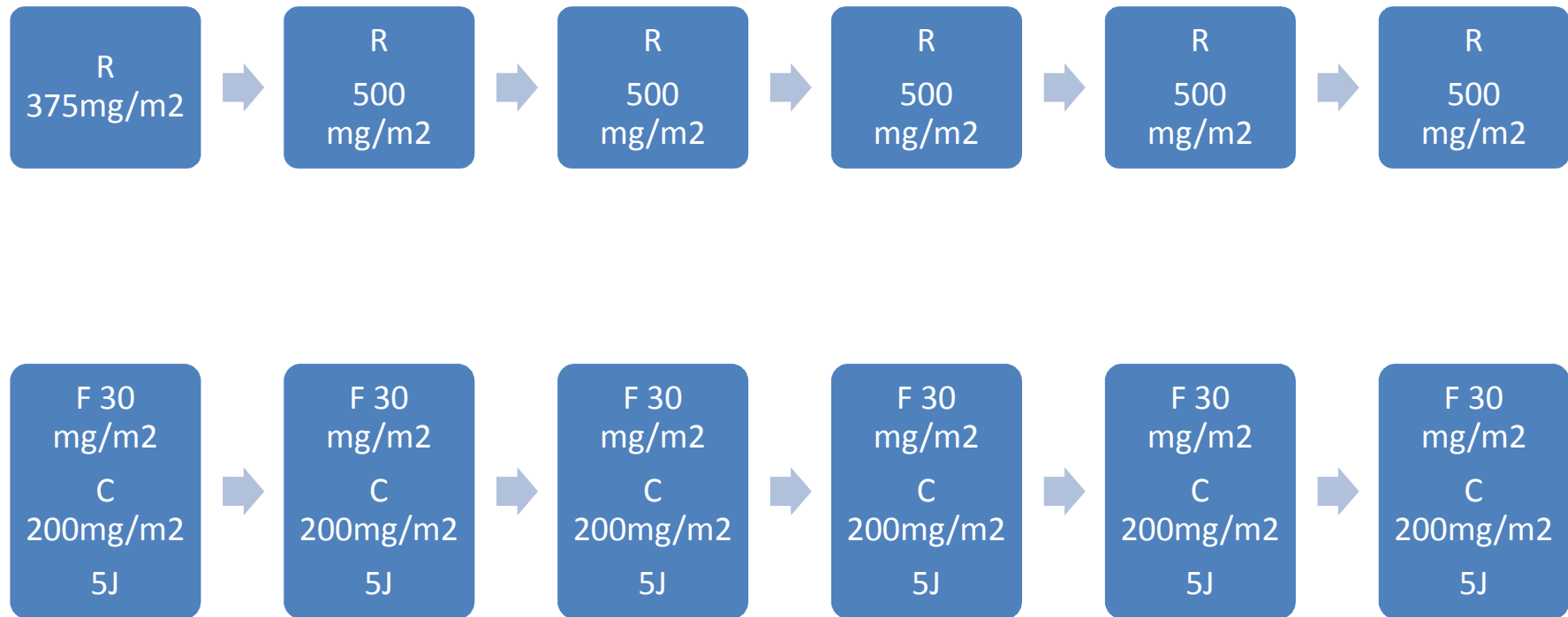
FCR

FEASABILITE ET EFFICACITE

INCLUSIONS

LLC de novo : AVRIL 2009 - DECEMBRE 2012

FCR :



- Traitement adjuvant:

ZOVIRAX

BACTRIM

G-CSF en cas PNN < 500 /mm³

EVALUATION THERAPEUTIQUE

À 2 mois de la fin du traitement

Examen clinique

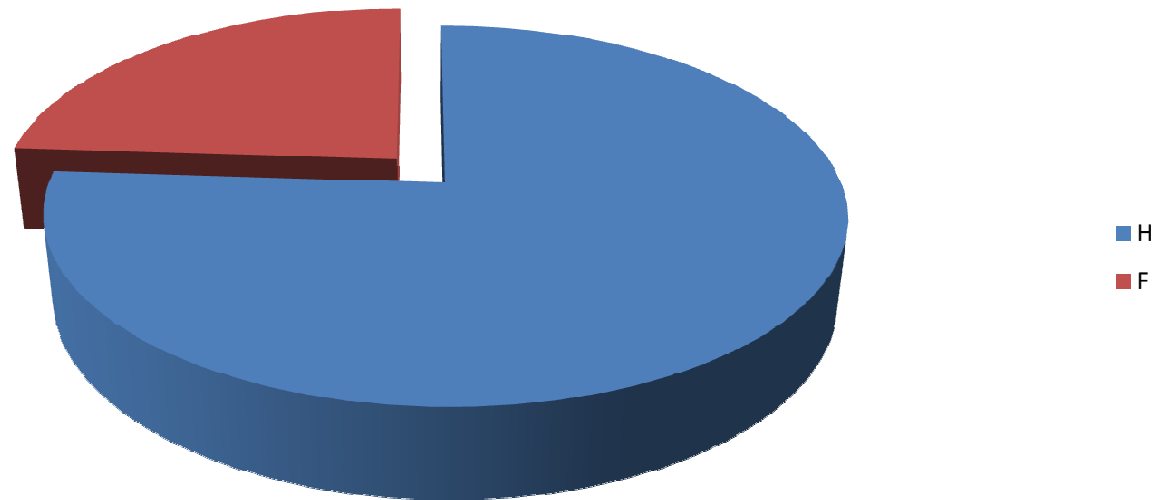
Hémogramme

TDM

BOM

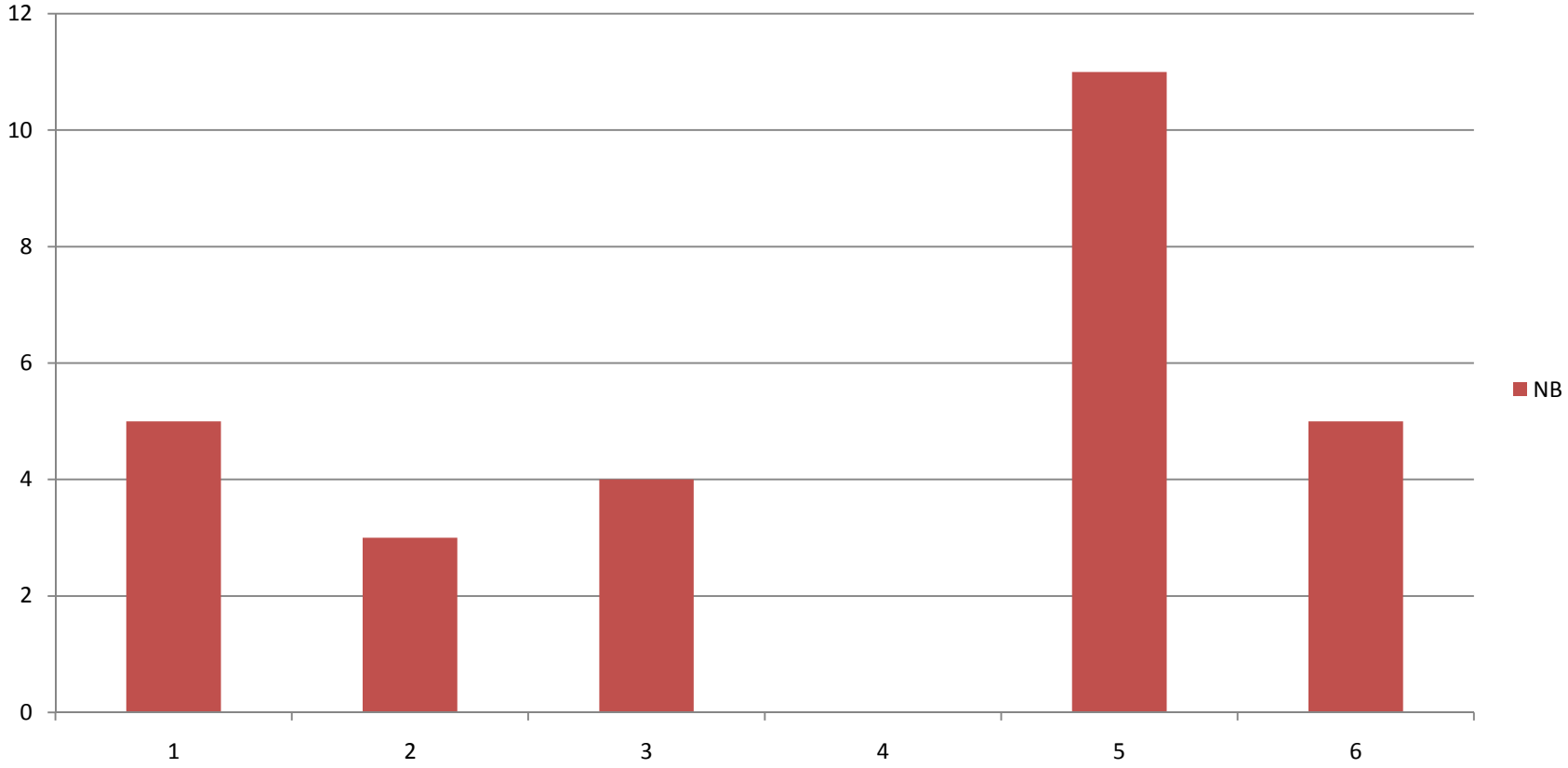
FCR

- 25 PATIENTS
- Age médian : 54 ans (23- 72)



CDD

NB



CLINIQUE

- Délai médian Diagnostic 4 mois (1-24)
 - SMG 56% , taille médiane 7 cm (2- 11)
 - ADP 76%
 - Bulky (> 7cm): 10,5%
- Symptômes B: 40 %

Caractéristiques Biologiques

	Médiane
GB	43 100 (7 500 -552 000)
LC	36 120 (4 500 – 432 000)
PNN	4 300 (1000 – 17 000)
Hb	11 (4,6 – 16,2)
Retic	50 600 (22 200 – 114 700)
PLQ	121 000 (16 000 – 320 000)

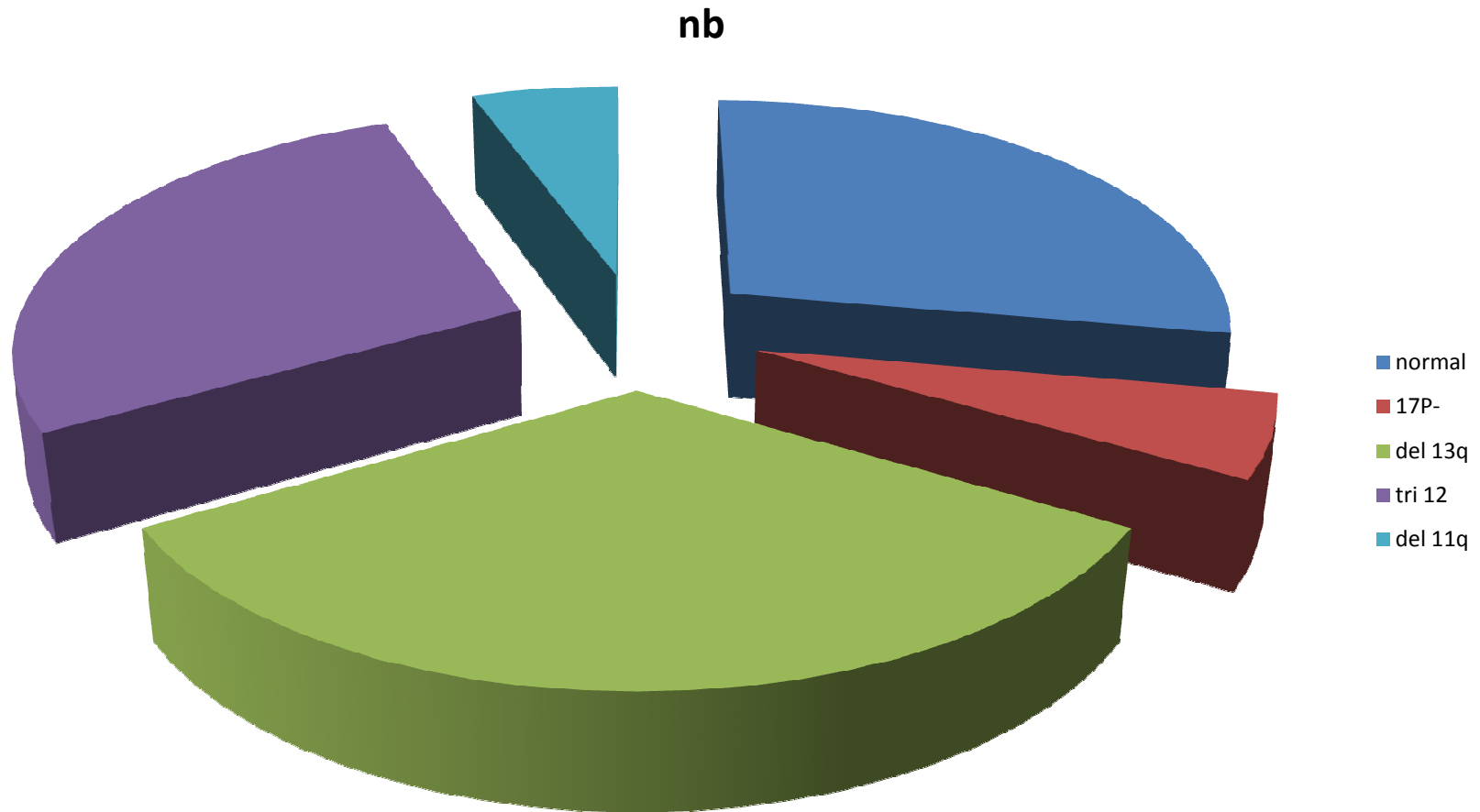
7 Pts < PLQ 100 000/mm³

7 Pts Hb < 10 g/dl

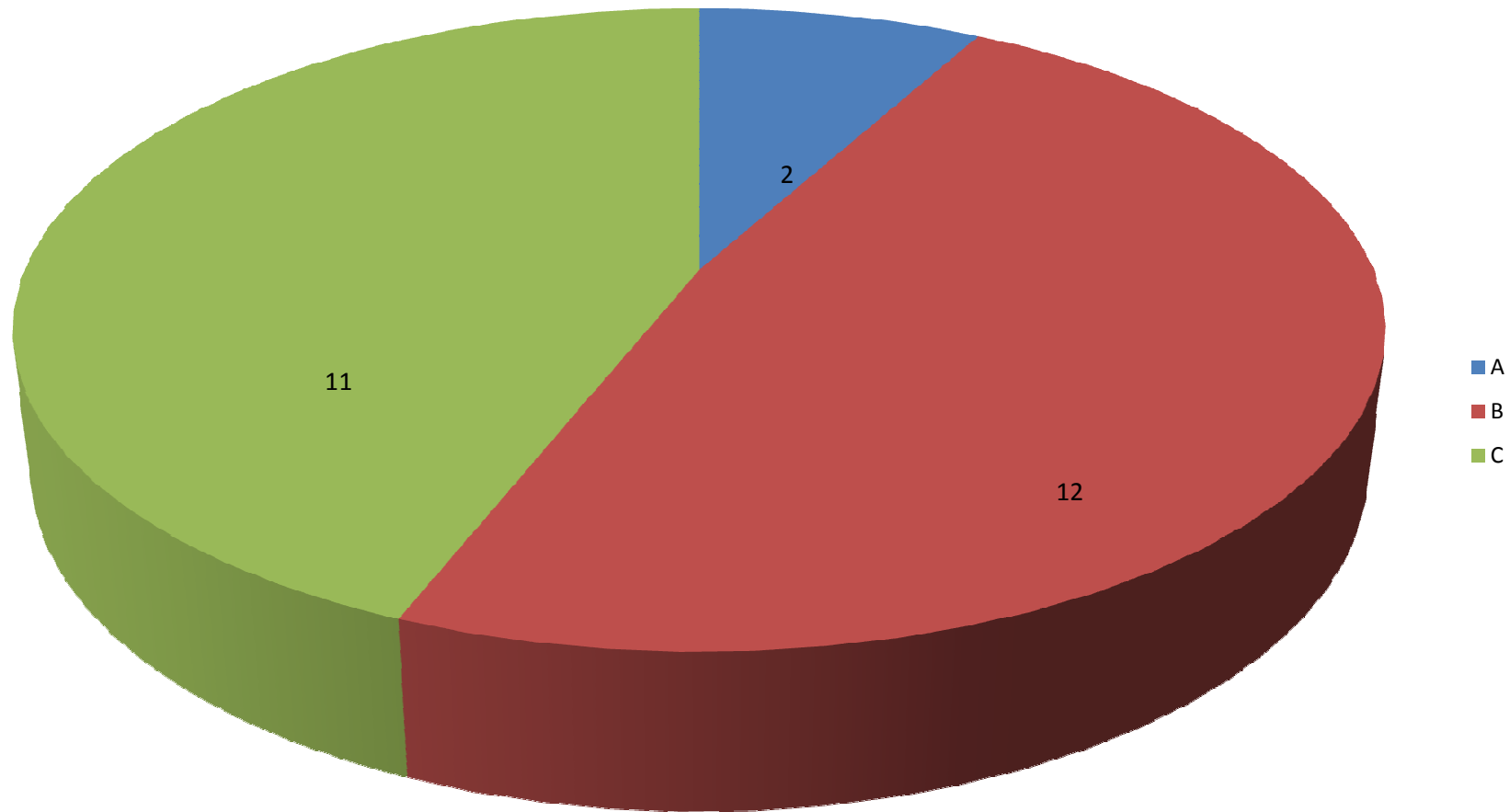
Caractéristiques Biologiques

- 6/13 patients B2 microglobuline élevée
- 9/ 24 LDH élevée
- 4/13 Hypogammaglobulinémie

Analyse cytogénétique (18 Pts)



CLASSIFICATION de BINET

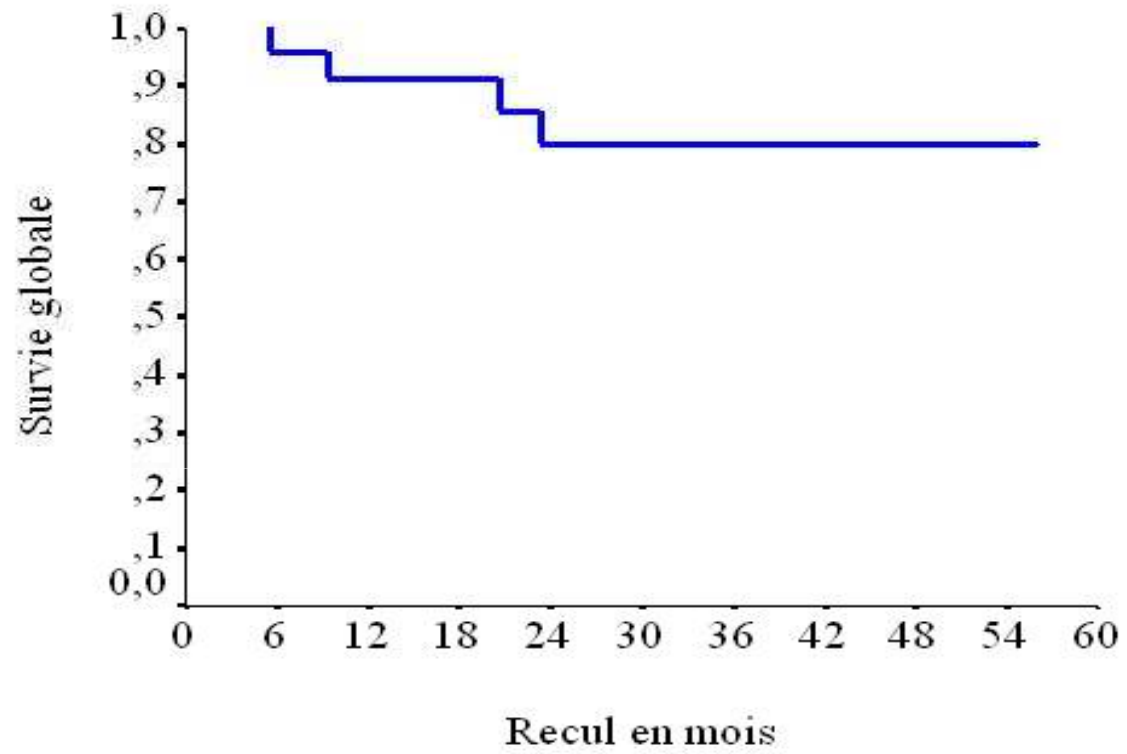


- LLC INACTIVE : 32%
- TTT après une latence: 32%
- Délai médian latence 6 mois (4-16)
- 23 pts :FCR en 1^{ère} ligne

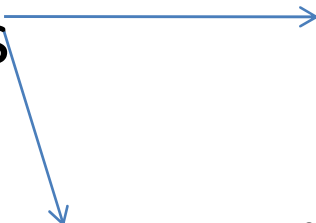
RESULTATS

- 19 RC (79%)
- Durée médiane de réponse 36 mois (2 – 48)
- 4 Rechutes, délai 6/10/24/36
- DCD 4: 2 RICHTER, 1 Toxicité, 1 Progression

SG



TOXICITE

- 137 cycles
 - 21 Pts: 6 cycles
 - 4 Pts : < 6 cycles  2 Progression
-
- Non respect du délai inter cure(3 Pts):
 - 2 Toxicité
 - 1 non lié FCR

TOXICITE HEMATOLOGIQUE (48%)

NEUTROPENIE 3/4	51,8 %
NEUTROPENIE 4	29,2 %
NEUTROPENIE 1/2	13,8 %
ANEMIE 3/4	5 %
ANEMIE 1/2	21,9 %
THROMBOPENIE 3/4	2,1 %
THROMBOPENIE 1/2	3,6 %
LYMPHOPENIE 3/4	27,7 %
LYMPHOPENIE 1/2	17,5 %

TOXICITE

ATB IV	11,6 %
ATB PER OS	5,7 %
HOSPITALISATION	11,6%
VOMISSEMENT GRE 2	5,1 %
VOMISSEMENT GRE 1	19 %
MUCITE GRE 1	10%
EPISODES FEBRILES	21,1 %

FCR en 1^{ère} ligne est le gold standard

Efficacité certaine et toxicité acceptable