

Profil des pleurésies hémorragiques

A. Ouahchi, S.Hamoud, F.Bourkab, S.Djeffal, L.Houara, A.Djebbar

Service de pneumo-physiologie
(Pr A.Djebbar) Batna

Batna, mai 2010

Introduction

- Epanchements à liquide rosé ou rouge teinté uniformément.
- ne coagulant pas à l'air.
- Fréquence augmente avec l'âge.
- De causes diverses dépendant en grande partie de l'âge et des tares associées.

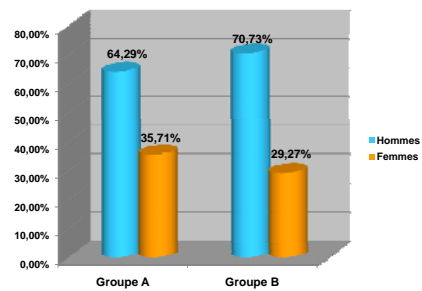
Batna, mai 2010

Matériel et méthode d'étude

- Étude rétrospective sur 4 ans (2006-2010).
- 69 patients: 47 hommes / 22 femmes.
- extrêmes d'âge : 15 – 90 ans (moy : 50 ans).
- Les étiologies des pleurésies hémorragiques.
- 2 groupes:
 - Gr. A: ≤ 50 ans (28 malades).
 - Gr. B: > 50 ans (41 patients).

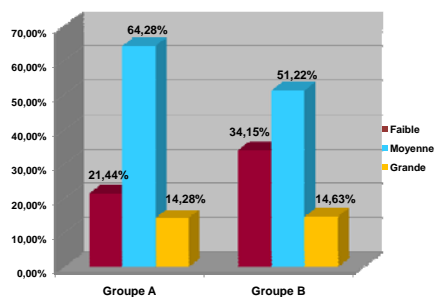
Batna, mai 2010

Répartition selon le sexe



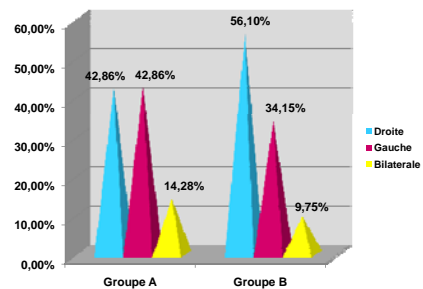
Batna, mai 2010

Abondance du liquide

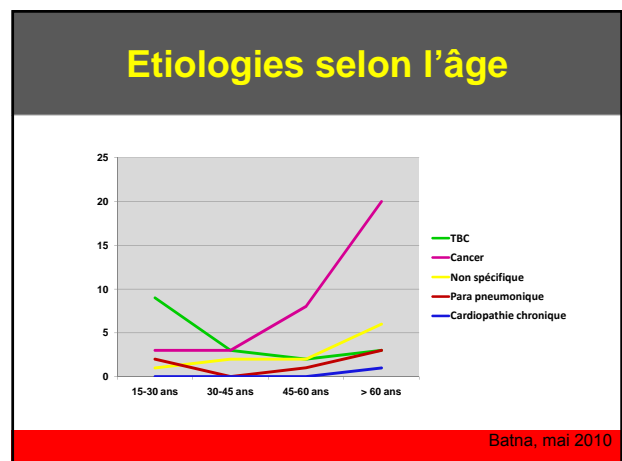
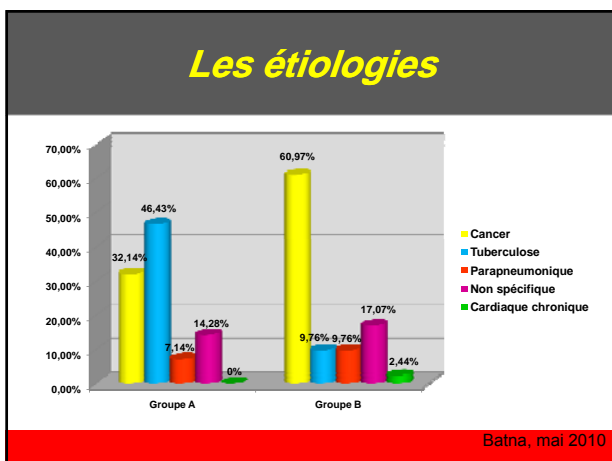
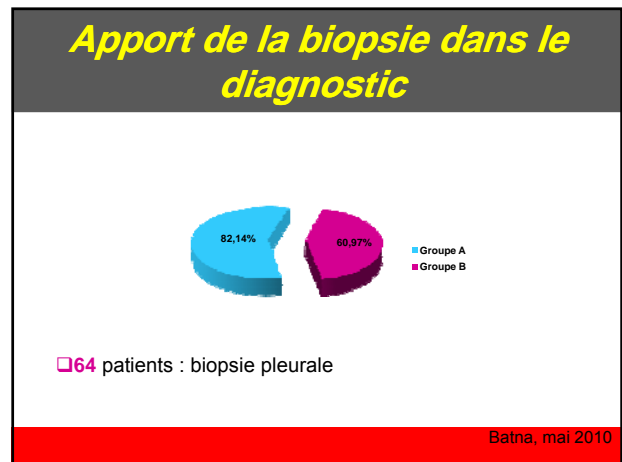
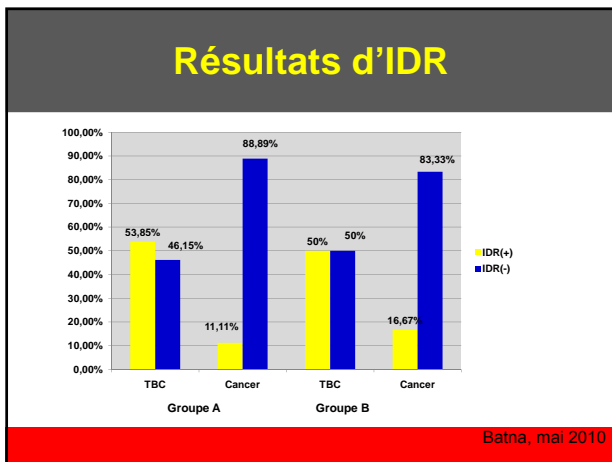
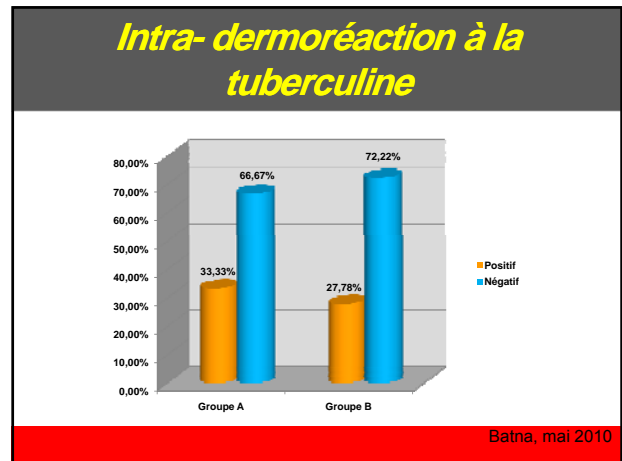
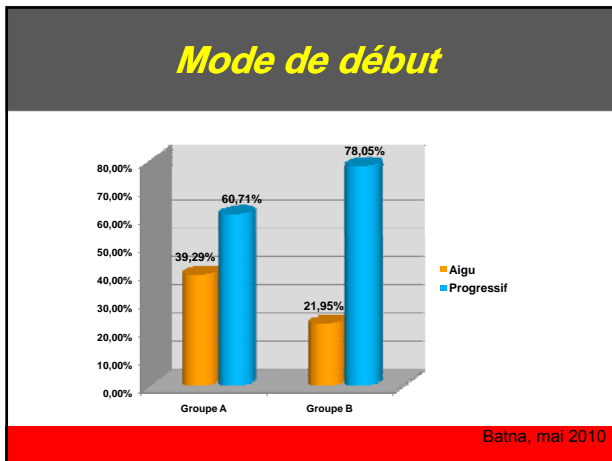


Batna, mai 2010

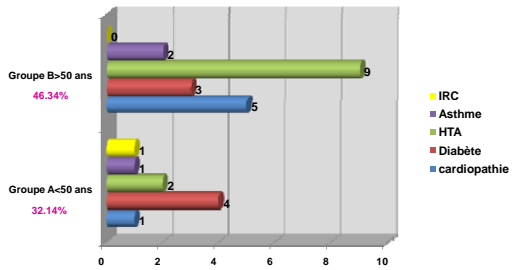
Localisation de l'épanchement



Batna, mai 2010

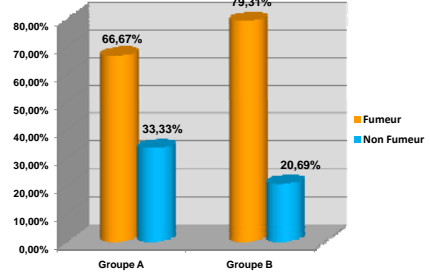


Co-morbidités



Batna, mai 2010

Imprégnation tabagique



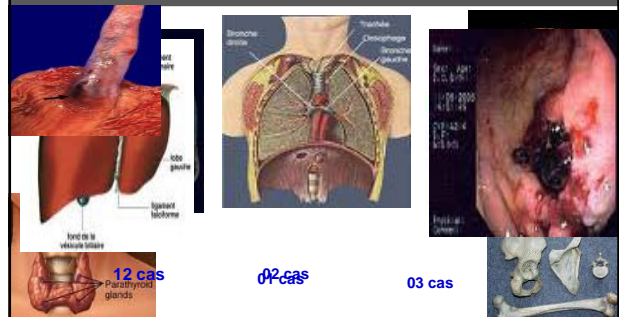
Batna, mai 2010

Pleurésies néoplasiques



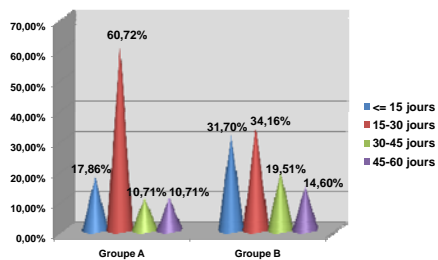
Batna, mai 2010

Métastases pleurales



Batna, mai 2010

Durée de séjour



Batna, mai 2010

Co-morbidités

	Pleurésie sero-fibrineuse		Pleurésie hémorragique	
	≤ 60 ans	> 60 ans	≤ 60 ans	> 60 ans
Age				
Cardiopathie	1.28%	7.80%	2.56%	16.67%
Diabète	0.64%	23.52%	15.40%	3.33%
HTA	1.28%	7.80%	15.40%	16.67%
Asthme	2.56%	/	5.13%	3.33%
IRC	/	/	2.56%	/

Batna, mai 2010

Etiologies selon l'aspect du liquide

	Pleurésie sero-fibrineuse		Pleurésie hémorragique	
	≤ 60 ans	> 60 ans	≤ 60 ans	> 60 ans
Tuberculose	76,28%	35,30%	35,90%	10%
Cancer	11,53%	29,41%	41,82%	60%
Non spécifique	8,97%	23,52%	12,82%	20%
Para pneumonique	3,21%	5,88%	10,26%	6,67%
Démons- Meigs	/	1,96%	/	/
Cardiopathie chronique	/	3,92%	/	3,33%

Commentaire

- Pleurésie hémorragique : 1.4%
- Fréquence: 17.30%
- **pleurésie néoplasique: 49.27%**
 - secondaire à un cancer bronchique primitif chez 12 cas (35.30%).
 - extra-pulmonaire: 10 patients.
 - mésothéliome : 1 cas.
- **pleurésie tuberculeuse: 24.64%**
 - Pathologie de l'adolescent et du sujet jeune (post-primaire): 46.43%
 - chez le sujet âgé (réinfection endogène): 9.76 %
- **pleurésie para-pneumonique en troisième position**

Batna, mai 2010

Conclusion

- Pleurésies hémorragiques sont peu fréquentes.
- Le seul moyen d'exploration reste la biopsie pleurale malgré ses limites.
- La prédominance de l'étiologie maligne surtout métastatique .
- La tuberculose reste la première étiologie chez le sujet jeune.

Batna, mai 2010