

Erythrodermie, hypereosinophilie et transaminases élevées..

Cette femme fatiguée et angoissée consulte pour un érythème diffus, sensible et suintant par endroit,



Erythrodermie.



le bilan qu'elle présente montre:

HEMATOLOGIE				
NUMERATION FORMULE SANGUINE				
FS réalisée sur automates de type Sysmex XN 1000 et XT 2000				
		Normales (Femme Adulte)	Antérieurs	
			13/04/19	
NUMERATION GLOBULAIRE				
GLOBULES ROUGES	: 4,69	M/mm ³	4,1 - 5,5	4,9
GLOBULES BLANCS	: 8 850	/mm ³	5000 - 9000	4260
HEMOGLOBINE	: 14,0	g%	12,5 - 16	13,8
HEMATOCRITE	: 40	%	37 - 50	42
VGM	: 84	µ ³	80 - 98	87
TCMH	: 30	pg	26 - 32	28
CCMH	: 35	%	32 - 35	33
FORMULE LEUCOCYTAIRE				
POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES	: 37,6	%	40 - 75	41,6
Soit :	3 328	mm ³	2000 - 7500	1772
POLYNUCLEAIRES EOSINOPHILES	: 45,0	%	1 - 4	5,4
Soit :	3 983	mm ³	100 - 400	230
POLYNUCLEAIRES BASOPHILES	: 0,5	%	< 1	0,9
Soit :	44	mm ³	1 - 100	38
LYMPHOCYTES	: 11,8	%	20 - 45	41,3
Soit :	1 044	mm ³	1500 - 4000	1759
MONOCYTES	: 5,1	%	2 - 8	10,8
Soit :	451	mm ³	200 - 800	460
TAUX DES PLAQUETTES				
PLAQUETTES	: 443 000	* /mm ³	150000 - 400000	253000
INTERPRETATION DU FROTIS SANGUIN				
Cytologie normale.				

SGOT: 184; SGPT: 162;

Elle rapporte la prise sur prescription médicale de Zyloric pour douleur de l'orteil et acide urique légèrement élevé.

Quelle est le diagnostic à craindre?

Conduite pratique (solution).

DRESS syndrome.

C'est une toxidermie médicamenteuse grave avec hyperéosinophilie et signes systémiques.

Une surveillance médicale et biologique avec soins locaux est nécessaire.

Une discussion de corticothérapie générale en milieu hospitalier peut s'avérer nécessaire.