

DÉCISION EN

hématologie

Philippe Casassus
Geneviève Le Roux

VIGOT

274

MD 303

D É C I S I O N E N

hématologie

Philippe CASSUS
Geneviève ROUX

Avec la collaboration
de Jean-François d'Ivernois

du Professeur Jean Bernard

SPECIMEN

3620

1
1
1



ÉDITIONS VIGOT
23, rue de l'École-de-Médecine - 75006 Paris
1991

TABLE DES MATIÈRES

CONDUITE À TENIR DEVANT...

Une VS augmentée	1
Une microcytose sans anémie	5
Une polyglobulie	8
Une anémie hémolytique	11
Une polynucléose neutrophile (neutrocytose)	25
Une myélémie	28
Une éosinophilie	35
* Une pancytopénie	37
Une adénopathie	48
* Un allongement du temps de saignement*	60
* Un syndrome hémorragique*	67
Une splénomégalie	72
Un purpura*	85
* Un allongement du temps de céphaline, un allongement du temps de Quick*	99
Un syndrome mononucléosique	106
Une thrombocytose*	113

**

* Les anémies par carence en fer	118
L'anémie inflammatoire	127
* Les anémies macrocytaires de l'adulte	135
Les anémies hémolytiques auto-immunes	155
Les neutropénies	168
Les agranulocytoses iatrogènes	180
Les leucémies aiguës myéloblastiques (LAM)	188
Les leucémies aiguës lymphoblastiques (LAL)	203
La leucémie myéloïde chronique	217
La maladie de Vaquez	230
Le myélome	245
La leucémie lymphoïde chronique	268
La maladie de Hodgkin	279
Les lymphomes non hodgkiniens (LNH)	298

Le purpura thrombopénique idiopathique*	316
L'hémophilie*	326
La maladie de Willebrand*	334
L'hypovitaminose K	341
La coagulation intravasculaire disséminée et la fibrinogénolyse*	347
Les thromboses artérielles*	356
Les thromboses veineuses*	360
Prescription d'un traitement par les antagonistes de la vitamine K*	366
Prescription d'un traitement par l'héparine*	373
Les modifications de l'hémogramme et de l'hémostase au cours d'une grossesse normale*	382
Les modifications de l'hémogramme et de l'hémostase lors d'alcoolisme et d'insuffisance hépatique*	386
Les modifications de l'hémogramme et de l'hémostase au cours de l'insuffisance rénale*	392
Modalité, indications, incidents et accidents des trans- fusions sanguines et de produits sanguins*	396
Constantes biologiques	406

Les chapitres signalés par * ont été rédigés par G. Le Roux, les autres par P. Casassus.