

VIEILLISSEMENT IMMUNITAIRE

Cas clinique n°1

Un homme de 82 ans est admis en soins de suite pour convalescence d'une broncho-pneumopathie à évolution lentement favorable sous beta-lactamines.

Il s'agit du 2^e épisode en un an.

<u>Antécédents :</u>	Zona intercostal à l'âge de 78 ans	<u>Poids</u>	55 kgs
	Pleurésie virale à l'âge de 80 ans	poids « de forme »	72 kg
	Surinfections bronchiques récidivantes	<u>Taille</u>	1.70
		<u>IMC</u>	19 kgs/m ²
<u>Biologie :</u>		<u>CRP</u>	10 mg/l
Hb	11.5 g %	Créatinine	110 µmol/l
GB	4500/mm ³	Glycémie	4.8 mmol/l
Lympho	600/mm ³	Albumine	25 g/l
PN	2500/mm ³		
Plaquettes	350 000/mm ³		
<u>IDR</u>	Négative	<u>IgA</u>	4.5 g/l (0.8 – 2.6)
<u>Electrophorèse</u>	Normale	<u>IgG</u>	7 g/l (6.5 – 12)
		<u>IgM</u>	1.2 g/l (0.6 – 1.6)