

Variations horaires de l'élimination de l'albumine sous l'action des divers régimes.

	RÉGIME LACTÉ			RÉGIME VÉGÉTAL			RÉGIME ANIMAL		
	ALBUMINE			ALBUMINE			ALBUMINE		
	Par litre	Quantité rendue	Par heure	Par litre	Quantité rendue	Par heure	Par litre	Quantité rendue	Par heure
1 ^{er} cas....	0.30	0.090	0.0436	0.32	0.230	0.0395	0.46	0.201	0.0567
2 ^e cas....	0.57	0.262	0.0655	0.78	0.413	0.0591	0.54	0.260	0.0235

Ces irrégularités ne sont pas spéciales aux variétés de néphrites que j'ai choisies dans cette première catégorie. Elles se retrouvent dans la plupart des néphrites, comme le démontrent les exemples ci-dessous :

A.—*Néphrite mixte.* (Homme de 40 ans).

	Jour.	Nuit.	Total
Albumine après trois mois de régime lacté absolu....	4,662	4,099	8,761
— un mois de régime lacté mixte.....	4,342	2,401	6,743

B.—*L'agénérescence amyloïde du rein.*

Albumine après le repas du matin (carné).....	2,46	} Total	5,735
— du soir (végétal).....	2,40		
— émise pendant la nuit.....	0,875		

C.—*Néphrite mixte.* (Maladie de Bright).

Régime lacté absolu.....	2,147
— mixte végétal.....	2,109
— — animal.....	1,922
Régime végétal pur.....	1,333
— animal pur.....	1,548

D.—*Néphrite mixte.* (Maladie de Bright).

Régime lacté absolu.....	2,128
— carné.....	2,240
— végétal.....	2,466

Voici quatre malades, dont trois atteints de maladie de Bright vulgaire, chez lesquels aucune règle alimentaire ne préside aux variations de l'albumine, puisque chez tel d'entre eux, tel régime produit des effets diamétralement opposés à ceux qu'il engendre dans un cas étroitement similaire.

Et je pourrais multiplier ces exemples si la preuve ne me semblait pas suffisante, si l'évidence du *fait* ne s'imposait pas.

Ce n'est pas à dire que je nie l'influence du régime chez les albuminuriques; il suffit, au contraire, de jeter les yeux sur les