

*Variations de la quantité d'albumine chez 4 brightliques sous l'influence du régime lacté, végétal et animal.*

	RÉGIME LACTÉ		RÉGIME VÉGÉTAL		RÉGIME ANIMAL	
	DENSITÉ	ALBUMINE par litre	DENSITÉ	ALBUMINE par litre	DENSITÉ	ALBUMINE par litre
1 <sup>er</sup> cas.....	1028	0.32	1032	0.51	1022	0.45
2 <sup>e</sup> cas.....	1019	0.10	1028	0.30	1027	0.24
3 <sup>e</sup> cas.....	1025	0.38	1025	0.50	1021	0.24
4 <sup>e</sup> cas. . .	1020	1.10	1023	1.80	1025	1.95

Chez le premier malade, c'est le régime végétal qui fournit le plus d'albumine, et le régime lacté qui en donne le moins.

Chez le deuxième malade, le régime végétal l'emporte encore, puis vient le régime lacté, enfin le régime animal.

Chez le troisième malade, le régime animal vient en tête, puis le régime lacté, enfin le régime végétal.

Chez le quatrième malade, le régime lacté, le régime végétal, le régime animal se succèdent en séries croissantes au point de vue de l'albumine.

Donc, aucun de ces malades offrant cependant le même type morbide ne se comporte de la même façon pour le même régime, au point de vue de la quantité d'albumine éliminée.

Mais voici une première objection.—Que se passerait-il si au lieu de calculer l'albumine par litre, on la calculait d'après la quantité d'urine émise par heure dans l'intervalle des régimes ? Les expériences du tableau suivant répondent à cette objection. Elles montrent :

1o Que dans les deux cas l'élimination horaire d'albumine après le régime lacté est supérieure au chiffre trouvé après le régime végétal.

2o Dans le premier cas, le régime animal donne le maximum d'albumine.

Dans le second cas, c'est ce même régime animal qui donne le minimum d'albumine.