

COMPOSITION EN ACIDES AMINÉS DU LAIT DE TRUIE

P.-H. Duée, Julien Jung, A. M. Gueugneau

▶ To cite this version:

P.-H. Duée, Julien Jung, A. M. Gueugneau. COMPOSITION EN ACIDES AMINÉS DU LAIT DE TRUIE. Annales de zootechnie, 1973, 22 (2), pp.243-247. hal-00887256

HAL Id: hal-00887256

https://hal.science/hal-00887256

Submitted on 11 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

NOTE

COMPOSITION EN ACIDES AMINÉS DU LAIT DE TRUIE

P.-H. DUÉE et J. JUNG avec la collaboration technique de A. M. GUEUGNEAU

Station de Recherches sur l'Élevage des Porcs Centre national de Recherches zootechniques, I. N. R. A., 78350 Jouy en Josas

RÉSUMÉ

La composition en acides aminés des protéines du colostrum et du lait de 12 truies *Large-White* a été déterminée par dosage chromatographique.

Les teneurs moyennes, exprimées en g p. 16 g d'azote, respectivement pour le colostrum et le lait, sont les suivantes :

Asp: 8,7;	8,55	Thr: 6,0; 4,3	Ser: 6,4; 5,5	Glu: 18,1 ; 21,25
Pro : 10,0 ;	12,2	Gly: 3,75; 3,45	Ala: 4,45; 3,85	Val: 7,15; 6,2
Ileu: 4,0;	4,25	Leu: 9,55; 8,9	Tyr: 4,9 ; 4,15	Phe: 4,75; 4,15
Met : 1,75 ;	2,I	Cys: 2,15; 1,8	Lys: 7,45; 7,75	His: 2,8; 2,7
Arg : 5,4 ;	5,0	Protéines (N \times 6,25,	en pourcentage de la	a matière sèche) : 57,2 ; 28,6.

Par rapport au lait, le colostrum est plus riche en 9 acides aminés, la thréonine en particulier. Par contre, la méthionine, l'acide glutamique et la proline ont des concentrations plus élevées dans le lait.

Les résultats individuels font apparaître de faibles coefficients de variation pour chacune des concentrations en acides aminés considérées.

INTRODUCTION

Dans les conditions pratiques d'élevage, le lait maternel représente, pour le jeune porcelet, la seule source alimentaire, tout au moins pendant les deux premières semaines de lactation. L'étude de la composition en acides aminés du lait de truie permettra d'estimer l'apport de ces nutriments en relation avec le gain de poids des porcelets pendant cette période. Les variations de la composition du lait de truie, en fonction du stade de lactation sont bien connues. (Salmon-Legagneur, 1964). En particulier, le taux azoté, après une brusque augmentation suivant la mise bas, décroît progressivement pour se maintenir à un niveau constant vers le

10º jour de lactation, avant d'augmenter légèrement après six semaines. De ce fait, il apparaît deux stades préférentiels dans l'étude de la composition des protéines du lait : d'une part, au début de la lactation (qui correspond à la production de colostrum dont on sait qu'il contient une quantité importante d'immunoglobulines), d'autre part, vers le 10º jour de lactation.

Peu d'auteurs ont, jusqu'à présent, porté intérêt à la détermination de la composition en acides aminés du lait de truie (Beacom et Bowland, 1951; Cuperlović, 1967; Elliott et al., 1971). Les résultats rapportés sont incomplets et procèdent soit d'une technique autre que celle actuellement utilisée (dosage microbiologique), soit d'un très faible nombre d'animaux.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

L'étude a été entreprise sur 12 truies Large-White, dont le numéro de portée était, en moyenne, de 4. Le poids des animaux après la mise bas était de 203,5 \pm 5,7 kg, le gain net de poids pendant la gestation précédente s'élevait à 29,2 kg, auquel succéda une perte de poids pendant la lactation (35 jours) de 11,7 kg.

Les performances zootechniques des animaux pendant la lactation sont rassemblées dans le tableau suivant (tabl. 1).

TABLEAU I

Performances zootechniques des animaux

Nombre de porcelets nés par portée	$11,3 \pm 0,6$ (1)
Poids moyen à la naissance (kg)	$1,15 \pm 0,04$
Nombre de porcelets à 21 jours	$8,4 \pm 0,4$
Poids moyen à 21 jours (kg)	$5,04 \pm 0,21$
Nombre de porcelets au sevrage (35 j)	8.3 ± 0.4
Poids moyen des porcelets au sevrage (kg)	$8,24 \pm 0,41$

⁽¹⁾ Écart-type de la moyenne.

Les animaux reçoivent le même régime standard en gestation (régime à base d'orge, de tourteau de soja et de farine de luzerne) et en lactation (aliment à base d'orge, de tourteau de soja, de farine de poisson et de farine de luzerne). Le niveau alimentaire est en gestation et en lactation respectivement, de 2,5 et 5,9 kg par jour, ce qui satisfait les besoins nutritionnels des truies, définis par le N. R. C. (1968), pour les stades physiologiques concernés.

— La récolte des échantillons de lait est donc effectuée à 2 stades bien définis : d'une part, dans les 12 heures après la mise bas (colostrum), d'autre part, 10 jours après.

L'éjection de lait est provoquée par injection intraveineuse d'ocytocine (dose employée : 10 UI). Les quantités recueillies manuellement varient de 100 à 200 ml. La composition chimique

moyenne du colostrum et du lait ainsi collectés figure dans le tableau 2.

— Les échantillons de colostrum et de lait ont subi deux hydrolyses acides 24 et 48 heures (en présence de HCl (6 N)), puis les acides aminés des hydrolysats sont dosés par la méthode de Moore et al. (1958), utilisant la technique de chromatographie sur colonne échangeuse d'ions.

Le tryptophane, totalement détruit lors de l'hydrolyse acide, n'est pas dosé; les acides aminés soufrés (méthionine et cystine) sont oxydés au préalable par l'acide performique et dosés par la même méthode que précédemment.

En comparant les résultats de la composition en acides aminés du lait, obtenus après hydrolyse soit de 24 h soit de 48 h, il apparaît que les différentes concentrations dans les deux hydrolysats sont semblables, sauf pour la thréonine, la sérine et la tyrosine dont les teneurs sont significativement plus élevées dans l'hydrolysat de 24 heures, et pour l'isoleucine et la valine, difficiles à libérer et dont les teneurs sont significativement plus élevées dans l'hydrolysat de

48 heures. En conséquence, dans les résultats définitifs, il n'a été tenu compte que des valeurs obtenues avec l'hydrolysat de 24 heures, pour la thréonine, la sérine et la tyrosine, avec l'hydrolysat de 48 heures, pour l'isoleucine et la valine; pour tous les autres acides aminés, ces résultats sont les moyennes des valeurs obtenues après deux temps d'hydrolyse.

Il a été procédé, pour l'ensemble des données, à une comparaison des moyennes par la méthode des couples, sur les 10 truies pour lesquelles nous avons obtenu des données complètes concernant le colostrum et le lait.

TABLEAU 2

Composition chimique du colostrum et du lait de truie
(en g p. 100 g de lait frais)

Stade de lactation	Colostrum	10 jours
Matière sèche	22,65 ± 0,67 (¹)	19,18 ± 0,57
Matières azotées totales $(N \times 6,25)$	$12,75 \pm 0,75$	$5,33\pm0,10$
Matières minérales	$0,69 \pm 0,02$	$0,73 \pm 0,04$

(1) Moyenne ± écart-type.

RÉSULTATS ET DISCUSSION

La composition en acides aminés du colostrum et du lait de truie est présentée dans le tableau 3.

A un stade donné, les résultats des concentrations en acides aminés du lait de truie, exprimés en grammes d'acide aminé pour 16 g d'azote, font apparaître une variabilité peu élevée de ces teneurs : le coefficient de variation des différentes concentrations oscille entre 2 et 8 p. 100.

Si les protéines du colostrum et du lait de truie sont bien pourvues en acides aminés indispensables, et en particulier en lysine, elles semblent pourtant, relativement pauvres en acides aminés soufrés (méthionine, surtout) ce qui avait déjà été montré par ailleurs (Beacom et Bowland, 1951; Cuperlovié, 1967; Elliott et al., 1971).

L'utilisation d'un nombre assez important d'animaux permet de mettre en évidence des différences significatives entre les deux stades de lactation. Par rapport au lait, le colostrum est plus riche en 9 acides aminés, la thréonine en particulier, mais également la valine, la leucine, la phénylalanine, la tyrosine, la cystine, l'alanine, la sérine, et l'arginine. Par contre, le lait de truie comporte par rapport au colostrum, des teneurs plus élevées en méthionine, acide glutamique et proline. Les concentrations des autres acides aminés ne subissent pas de variations entre les deux stades de lactation.

Ces différences reflètent les modifications intervenant dans les proportions des diverses fractions azotées du lait. D'après les résultats de Salmon-Legagneur (1964), la fraction azotée constituée des globulines (support des propriétés immunitaires du colostrum) est remplacée, partiellement et assez rapidement, par le groupe des caséines. Or, les immunoglobulines contiennent des taux de thréonine, valine, leucine et à moindre degré de cystine, alanine et sérine, plus élevés que les caséines. Au contraire, celles-ci sont plus riches en acide glutamique, proline et méthionine (Tristram et Smith, 1963).

TABLEAU 3

Teneurs en acides aminés du colostrum et du lait de truie

(en g p. 16 g N)

			Signification
	Colostrum	Lait de 10 jours	statistique de la différence (1)
Acide aspartique	8,7 + 0,1 (2)	8,55 + 0,10 (2)	NS
Thréonine	6.0 ± 0.2	4,3 + 0,1	***
Sérine	$6,4 \pm 0,1$	5.5 ± 0.1	***
Acide glutamique	$18,1 \pm 0,3$	$21,25 \pm 0,20$	***
Proline	$10,0 \pm 0,2$	$12,2 \pm 0,2$	***
Glycine	$3,75 \pm 0,05$	$3,45 \pm 0,05$	**
Alanine	$4,45 \pm 0,07$	$3,85 \pm 0,04$	***
Valine	$7,15 \pm 0,16$	6,2 ± 0,1	***
Isoleucine	${4,00\pm0,05}$	$4,25 \pm 0,05$	**
Leucine	$9,55 \pm 0,10$	$8,9 \pm 0,1$	***
Tyrosine	4.9 ± 0.1	$4,15 \pm 0,06$	***
Phénylalanine	$4,75 \pm 0.07$	$4,15 \pm 0,04$	***
Méthionine	$1,75 \pm 0,04$	2,10 ± 0,05	***
Cystine	$2,15 \pm 0.07$	$1,80 \pm 0,03$	**
Lysine	$7,45 \pm 0,08$	$7,75 \pm 0,12$	*
Histidine	$2,80 \pm 0,03$	$2,70 \pm 0.05$	NS
Arginine	$5,4 \pm 0,1$	5,0 ± 0,1	**
Somme des AA indispensables et			-
semi-indisp	55,9	51,3	
M. A. (% MS)	57,2	28,6	,

⁽¹⁾ Signification statistique de la différence ; NS :non significatif; * : différence significative au seuil P < 0.05; ** : différence significative au seuil P < 0.01; ***: différence significative au seuil P < 0.001.

Enfin, la comparaison des compositions en acides aminés des protéines du lait de truie et du lait de vache, d'après Pion et Fauconneau (1966), fait ressortir de plus fuibles teneurs en acides aminés indispensables et semi-indispensables dans le lait de truie, en particulier pour l'isoleucine, la valine, les acides aminés aromatiques (tyrosine et phénylalanine) et, secondairement, la lysine et la méthionine. Par contre, l'arginine et la cystine ont des concentrations plus élevées dans les protéines du lait de truie.

En ce qui concerne les acides aminés non indispensables, de plus fortes teneurs en proline et en glycine sont à remarquer dans le lait de truie.

L'analyse de la composition en acides aminés du lait de truie permet de confirmer la valeur biologique élevée de ses protéines. Il apparaît d'autre part que cette qualité des protéines est peu

⁽²⁾ Écart-type de la moyenne (12 échantillons pour le colostrum; 10 échantillons pour le lait).

affectée par des variations individuelles, tout au moins dans l'échantillon de truies observées. Finalement, plus que la qualité, la quantité des protéines dans le lait, donc la production laitière, reste le facteur limitant de la croissance des porcelets sous la mère.

Reçu pour publication en janvier 1973.

SUMMARY

AMINO ACID COMPOSITION OF SOW'S MILK

The amino acid composition of colostrum and milk proteins from 12 Large-White sows was determined by means of chromatographic analysis.

The mean contents, expressed in g per 16 g nitrogen were the following for colostrum and milk, respectively:

Asp:	8.7;	8.55	Thr: 6.0; 4.3	Ser: 6.4; 5.5	Glu: 18.1;	21.25
Pro :	10.0;	12.2	Gly: 3.75; 3.45	Ala: 4.45; 3.85	Val: 7.15;	6.2
Ileu:	4.0;	4.25	Leu: 9.55; 8.9	Tyr: 4.9 ; 4.15	Phe: 4.75;	4.15
Met:	1.75;	2.I	Cys: 2.15; 1.8	Lys: 7.45; 7.75	His: 2.8;	2.7
Arg:	5.4;	5.0	Proteins (N \times 6.25 in	per cent of the dry	matter): 57.2	; 28.6

Compared with milk, colostrum contained higher amounts of 9 amino acids, in particular threonine. On the other hand, contents of methionine, glutamic acid and proline were higher in milk.

According to the individual results, the variation coefficients for each amino acid concentration considered were small.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Beacom S. E., Bowland J. P., 1951. The essential amino acid (except tryptophan) content of colostrum and milk of the sow. J. Nutr., 45, 419-429.
- CUPERLOVIC M., 1967. Free Amino Acids in the blood plasma of newborn piglets before and after the first intake of colostrum. Acta vet. scand., 8, 217-227.
- ELLIOTT R. F., VANDER NOOT G. W., GILBREATH R. L., FISHER H., 1971. Effect of dietary protein level on composition changes in sow colostrum and milk. J. Anim. Sci. 32, 1128-1137.
- MODRE S., SPACKMAN D. H., STEIN W. H., 1958. Chromatography of Amino Acids on sulfonated polystyrene Resins. *Anal. Chem.*, **30**, 1185-1190.
- N. R. C., 1968. National Research Council. Nutrient Requirements of domestic animals 2. Nutrient requirements of swine. National Academy of Sciences Pub. no 1599. Washington, D. C., U. S. A.
- PION R., FAUCONNEAU G., 1966. Les acides aminés des protéines alimentaires. Méthodes de dosage et résultats obtenus. Cahier A. E. C., nº 6, 157-175.
- Salmon-Legagneur E., 1964. Les constituants azotés du lait de truie : évolution au cours de la lactation et influence du régime alimentaire. Ann. Biol. anim. Bioch. Biophys., 4, 49-62.
- TRISTRAM G. R., SMITH R. H., 1963. The amino acid composition of some purified proteins. In Advances in protein chemistry, 18, 227-318, Acad. Press. New York, London.