飼料中モリブデン濃度がラット臓器および血清モリブデン濃度に及ぼす影響

吉 原 花 織,福 永 健 治,吉 田 宗 弘 (関西大学化学生命工学部食品工学研究室*)

Effect of Dietary Molybdenum Level on Tissue and Serum Molybdenum Concentrations in Rats

Kaori Yoshihara, Kenji Fukunaga and Munehiro Yoshida Laboratory of Food and Nutritional Sciences, Faculty of Chemistry, Materials and Bioengineering, Kansai University. Yamate 3-3-35, Suita, Osaka 564-8680, Japan

Summary

Molybdenum status was examined in rats fed experimental diets containing graded level of molybdenum. Male 5-week Wistar rats were divided into three groups. One group was fed a basal AIN93G diet without ammonium molybdate (molybdenum content, 0.08 $\mu g/g$) and other groups were fed the basal diet supplemented with 0.1 or 0.5 $\mu g/g$ of molybdenum as ammonium molybdate for 4 weeks. Molybdenum concentrations in liver and kidney of the rats were not varied with dietary molybdenum intake level but the serum molybdenum concentration was gradually increased with an increase of dietary molybdenum level. Dietary molybdenum level did not effect on copper concentrations in the liver, kidney and serum as well as xanthine oxidase activity in the liver and the serum uric acid level. These results indicate that variation of dietary molybdenum level in the present study (0.08 to 0.58 $\mu g/g$) did not effect on molybdenum status other than serum molybdenum concentration.

モリブデンはキサンチンオキシダーゼなどの補酵素として機能し、必須微量元素と位置づけられている $^{1)}$ 。しかしヒトのモリブデン欠乏は、モリブデンをほとんど含まない高カロリー輸液の長期投与に伴って発生した一例のみであり $^{2)}$ 、食事性欠乏は知られていない。これは、モリブデンが穀物や豆類に豊富に含まれるため、1日摂取量が所要量 $(25\sim30~\mu g/H)^{3)}$ をはるかに超える 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150

^{*}所在地:吹田市山手町3-3-35 (〒564-8680)

実験方法

1. 実験動物と飼料

5週齢のWistar系雄ラット24匹を6匹ずつ3群に分け、1群にはAIN93G飼料からモリブデン酸アンモニウムを除いた低モリブデン飼料、他の2群にはこの低モリブデン飼料に0.1または0.5 $\mu g/g$ のモリブデンをモリブデン酸アンモニウムの形態で添加した飼料を投与し、4週間飼育した。なお低モリブデン飼料のモリブデン含量の実測値は0.08 $\mu g/g$ であった。

飼育期間終了後、すべてのラットをエーテル麻酔下で解剖し、肝臓、腎臓および血清を得た。

2. 分析

(1) モリブデンの定量

約0.5 gの肝臓または腎臓に5 mLの濃硝酸を加え、100 $\mathbb C$ で不溶物がなくなるまで加熱した。分解液を蒸留水を用いて50 mLにメスアップ後、含有されるモリブデンを誘導結合プラズマ質量分析 (ICPMS) により定量した 4)。

血清2 mLをるつぼに入れ、80 $^{\circ}$ で乾燥させた後、電気炉中550 $^{\circ}$ でで16時間灰化した。灰化した血清を5 mLの2%硝酸に溶解後、含有されるモリブデンをICPMSにより定量した 7 。

(2) 銅の定量

上記の調製試料を蒸留水で8~20倍に希釈後、ICPMSを用いて銅を定量した。

(3) 肝臓キサンチンオキシダーゼ活性の測定

肝臓約1 gに9倍量の生理食塩水を加えてホモジナイズし、10%ホモジネートを調製した。得られたホモジネートを8,000 x gで15分間遠心した。遠心後の上清0.2 mLに、0.3 mMキサンチン溶液0.6 mL、0.136 Mトリス塩酸緩衝液(pH 7.4) 2.2 mLを混合し、37℃で10分間反応させた。反応終了後、20%過塩素酸1 mLを加えて遠心し、上清を得た。上清中に存在する尿酸を高速液体クロマトグラフィー (HPLC) で定量することにより、肝臓中のキサンチンオキシダーゼ活性を求めた。HPLCの条件は以下のとおりである。カラム、CAPCELL PAK C18 (4.6 mm ϕ x 150 mm、資生堂);移動相、25 mM NaH₂PO₄ (pH 3.0)/アセトニトリル=1/99 (v/v);流速、1.0 mL/min;検出、UV 292 nm。

(4) 血清尿酸の定量

血清尿酸濃度はキット(尿酸C-テストワコー,和光純薬)を用いて測定した。

結 果

Table 1に肝臓、腎臓および血清のモリブデン濃度をまとめた。肝臓と腎臓のモリブデン濃度は、飼料からのモリブデン摂取量の増減の影響をまったく受けず、一定範囲に維持された。これに対して血清モリブデン濃度はモリブデン摂取量の増減に対応して変動し、基本食群に比較してモリブデン添加食投与群において有意に高い値を示した。

Table 2に臓器と血清の銅濃度, Table 3に肝臓のキサンチンオキシダーゼ活性と血清尿酸濃度をまとめた。いずれの測定項目も、飼料からのモリブデン摂取量の増減の影響をまったく受けず、各群間に有意な差は認められなかった。

Table 1 Tissue and serum molybdenum levels in rats fed experimental diets

Level of Mo added to diet	Molybdenum level			
	Liver	Kidney	Serum	
$(\mu g/g)$	(ng/g)	(ng/g)	(ng/mL)	
0	839 ± 24^{a}	478 ± 9^{a}	5.7 ± 0.8^{a}	
0.1	949 ± 32^{a}	508 ± 24^{a}	6.5 ± 1.1^{ab}	
0.5	893 ± 44^{a}	496 ± 17^{a}	$12.4 \pm 2.1^{\rm b}$	

Values are means \pm SEM (n = 6).

Means in the same column not sharing a common superscript differ significantly (p < 0.05).

Table 2 Tissue and serum copper levels in rats fed experimental diets

Level of Mo added to diet	Copper level			
	Liver	Kidney	Serum	
$(\mu g/g)$	$(\mu g/g)$	$(\mu g/g)$	$(\mu g/mL)$	
0	3.41 ± 0.26	7.46 ± 0.98	0.13 ± 0.03	
0.1	4.00 ± 0.87	9.23 ± 0.86	0.14 ± 0.02	
0.5	3.69 ± 0.18	9.45 ± 0.87	0.17 ± 0.02	

Values are means \pm SEM (n = 6).

Table 3 Liver xanthine oxidase activity and serum uric acid level in rats fed experimental diets

Level of Mo added to diet	Liver xanthine oxidase	Serum uric acid
$(\mu g/g)$	(unit/g protein)	$(\mu g/mL)$
0	0.16 ± 0.01	12.8 ± 1.7
0.1	0.13 ± 0.02	12.2 ± 0.8
0.5	0.12 ± 0.02	13.3 ± 0.8

Values are means \pm SEM (n = 6). A unit of xanthine oxidase activity is expressed as μ mol uric acid formed per minute.

考 察

モリブデンの過剰摂取は、血清尿酸濃度の上昇や銅欠乏を招くことが知られているが 12,13 、今回の実験では、血清尿酸や組織中銅濃度の数値に各群間に差がなかった。モリブデン中毒を起こした家畜が摂取していた飼料のモリブデン濃度は $20\sim100~\mu g/g$ であったと報告されていることから 14 、今回のモリブデン投与量の範囲は過剰域にはるかに及ばなかったといえる。今後、より高濃度のモリブデンを含有した飼料を用いて、モリブデン投与の影響を検討する必要があると思われる。

Table 1に示したように、今回のモリブデンの投与範囲においては、血清モリブデン濃度は摂取量に応じて変動したのに対して、肝臓と腎臓のモリブデン濃度は一定範囲に維持されていた。またモリブデン含有酵素であるキサンチンオキシダーゼ活性にも各群間に差はなかった。Wangらも飼料中モリブデン濃度 $0.1\sim0.8~\mu g/g$ の範囲では、臓器中のモリブデン濃度とモリブデン酵素の活性はほぼ一定値に維持されることを観察している(ただし、この研究では飼料のモリブデン濃度は実測されていない)90。このことから、今回のモリブデン摂取の範囲($0.08\sim0.58~\mu g/g$)であれば、血清のモリブデン濃度は変動するが組織中のモリブデン濃度は一定範囲に維持されており、モリブデンを必要とする生理機能も維持されることを意味している。

今回の実験において、低モリブデン飼料として用いた AIN93Gをベースとした低モリブデン飼料には $0.08~\mu g/g$ のモリブデンが含まれていた。これは AIN93Gを構成するミルクカゼインとコーンスターチにモリブデンが混入していたためである。ヒトの食事摂取量 (乾燥重量) を約500 g/日と仮定して、飼料中濃度 $0.08~\mu g/g$ をヒトの摂取量に換算すると $40~\mu g/$ 日になる。日本人を対象にした食事摂取基準では、モリブデンの摂取推奨量 (RDA) を $20\sim25~\mu g/$ 日としていることから 3)、今回の実験では基本食を投与したラットにおいてもモリブデンが充足していた可能性は高い。一方、モリブデン添加食のモリブデン含有量 (0.18,~i3よび $0.58~\mu g/g$)を同様にヒトの摂取量に換算すると、それぞれ 90,~i3よび $290~\mu g/$ 日となる。食事摂取基準におけるモリブデンの摂取上限値 (UL) が $230\sim320~\mu g/$ 日であることから 3)、 $0.5~\mu g/g$ のモリブデンを添加した群は食事摂取基準の 0以上相当量のモリブデンを摂取したとみなせる。以上のこと、および日本人のモリブデン摂取量は 00のモリブデン摂取量は 00のモリブデンの投与量は 00のモリブデン摂取量から日本人のモリブデン摂取量の上限をカバーしているといえるだろう。

以上のことから、今回の実験結果は、モリブデン摂取が食事摂取基準のRDA~ULの範囲、あるいは現在の日本人の範囲であれば、血清のモリブデン濃度は変動するが、モリブデンの恒常性は維持されることを示すといえるだろう。

このことは、日本人を対象にした調査研究において、血清モリブデン濃度に個人差が大きいこと 7 、モリブデン出納値がほぼゼロに維持されていること 6 、とよく一致している。

今回の実験では低モリブデン飼料自体に相当量のモリブデンが混入していたために、モリブデン不足の状態を引き起こすことが不可能であった。今後、モリブデンの生理機能を検討し、モリブデンの必要量を推定するには、モリブデン混入の確率が低い素材によって調製された、カゼインやコーンスターチを使用しない飼料を用いることが必要といえる。

参考文献

- 1) Rajagopalan KV (1987) Molybdenum-An essential trace element. Nutr Rev 45: 321 328.
- 2) Abumrad NN, Schneider AJ, Steel D, Rogers LS (1981) Amino acid intorelance during prolonged total parential nutrition reversed by molybdate therapy. Am J Clin Nutr 34: 2551 2559.
- 3) 厚生労働省策定 (2005) 日本人の食事摂取基準 [2005年版], 第一出版, 東京: pp. 152 155.
- 4) Hattori H, Ashida A, Itô C, Yoshida M (2004) Determination of molybdenum on foods and human milk, and an estimate of average molybdenum intake in the Japanese Population. J Nutr Sci Vitaminol 50: 404 409.
- 5) Turnland JR, Keyes WR, Peiffer GL (1995) Molybdenum absorption, excretion and retention studied with stable isotopes in young men at five intakes of dietary molybdenum. Am J Clin Nutr 62: 790 796.
- 6) Yoshida M, Hattori H, Ôta S, Yoshihara K, Kodama N, Yoshitake Y, Nishimuta M (2006) Molybdenum balance in healthy young Japanese women. J Trace Elem med Biol 20: 245 252.
- 7) Yoshida M, Ôta S, Fukunaga K, Nishiyama T (2006) Serum molybdenum concentration in healthy Japanese adults determined by inductively coupled plasma-mass spectrometry. J Trace Elem Med Biol 20: 19-23.
- 8) 吉田宗弘, 伊藤智恵, 服部浩之, 土田 博, 米久保明得, 西牟田 守 (2004) 日本における母乳および調製粉乳中のモリブデン濃度と乳児のモリブデン摂取量. 微量栄養素研究 21:59-64.
- 9) Wang X, Oberleas D, Yang MT, Yang SP (1992) Molybdenum requirement of female rats. J Nutr 122: 1036-1041.
- 10) Pandy R, Kumar R, Singh SP, Srivastava SP (2002) Molybdenum in rat tissue. Human Exp Toxicol 21: 33-35.
- 11) Turnlund JR, Keyes WR (2004) Plasma molybdenum reflects dietary molybdenum intake. J Nutr Biochem 15: 90-95.
- 12) Walravens PA, Moure-Eraso R, Solomons CC, Chappell WR, Bentley G (1979) Biochemical abnormalities in workers exposed to molybdenum dust. Arch Environ Health 34: 302 308.
- 13) Vyskocil A, Viau C (1999) Assessment of molybdenum toxicity in humans. J Appl Toxicol 19: 185 192.
- 14) Mills CF, Davis GK (1987) Molybdenum, In; Trace Elements in Human and Animal Nutrition, 5th ed. (ed by Mertz W), Academic Press, New York, pp. 429-463.