

## Letter to Editor

## Erratum to

## エノキタケ抽出物（キトグルカン）含有茶飲料の健常人に対する過剰摂取による安全性の検討

(東京医科大学雑誌 67(1): 52-59, 2009)

堀 祐輔<sup>1)</sup> 宮澤啓介<sup>2)</sup> 清水隆磨<sup>1)</sup> 佐野元春<sup>3)</sup> 渡邊泰雄<sup>4)</sup><sup>1)</sup>株式会社 TES ホールディングス <sup>2)</sup>東京医科大学学生化学講座 <sup>3)</sup>深川ギャザリアクリニック <sup>4)</sup>日本薬科大学医療薬学科薬理薬物治療学分野

以前、我々の投稿した原著論文について、本文中の記載に誤りがあることを確認しました。具体的には、本誌第67巻(1)の本文56ページに記載された「Table 5 Changes in biochemical parameters No.1」の表中ではWBCの数値が0 weekに比べ2 weeks afterにおいて増加していたにもかかわらず、本文55ページでの説明で、WBCの数値の変化に言及した際に誤って減少した旨を記載しました。これは、

WBCの数値が正常な範囲内で変化し、しかも、統計学的に有意な変動ではなかったため、最終的な確認を行う際に記述の誤りを見落とした結果です。以下の通り本文の記述を訂正いたします。なお、Table 5に記載されているWBCを含む全ての測定値は適切であり、変更する必要はありません。参考のためTable 5を添付します。

## (訂正後の本文)

『東京医科大学雑誌』第67巻第1号(2009年)55ページ右段7-11行目

血液生化学的検査項目については、被験飲料摂取終了後のWBCが増加し、TP、ALB、ALTおよびCPK値は減少したが、基準値の範囲内での変動がみられ、いずれの測定項目についても、各時点で摂取前と比較して有意な差は認められなかった。

Table 5 Changes in biochemical parameters No.1

Subjects	Standard value	n	0 week	2 weeks	4 weeks	2 weeks after
WBC ( $\times 10^3/\mu\text{L}$ )	M: 3.9-9.8 F: 3.5-9.1	24	5.89 $\pm$ 0.29	5.88 $\pm$ 0.28	6.18 $\pm$ 0.34	6.34 $\pm$ 0.46
RBC ( $\times 10^6/\mu\text{L}$ )	M: 4.27-5.70 F: 3.76-5.00	24	4.765 $\pm$ 0.088	4.739 $\pm$ 0.100	4.755 $\pm$ 0.095	4.775 $\pm$ 0.097
Hb (g/dL)	M: 13.5-17.6 F: 11.3-15.2	24	14.39 $\pm$ 0.32	14.40 $\pm$ 0.35	14.27 $\pm$ 0.33	14.31 $\pm$ 0.35
Ht (%)	M: 39.8-51.8 F: 33.4-44.9	24	43.36 $\pm$ 0.78	43.70 $\pm$ 0.85	42.87 $\pm$ 0.79	42.83 $\pm$ 0.80
PLT ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ )	13.0-36.9	24	25.16 $\pm$ 1.09	25.23 $\pm$ 1.29	25.77 $\pm$ 1.15	24.98 $\pm$ 1.03
MCV (fL)	M: 83-102 F: 79-100	24	91.1 $\pm$ 0.8	92.5 $\pm$ 0.8	90.3 $\pm$ 0.72	89.9 $\pm$ 0.7
MCH (pg)	M: 28.0-34.6 F: 26.3-34.3	24	30.20 $\pm$ 0.34	30.39 $\pm$ 0.36	30.00 $\pm$ 0.35	29.95 $\pm$ 0.35
MCHC (%)	M: 31.6-36.6 F: 30.7-36.6	24	33.13 $\pm$ 0.18	32.88 $\pm$ 0.21	33.20 $\pm$ 0.22	33.34 $\pm$ 0.24
TP (g/dL)	6.7-8.3	24	7.14 $\pm$ 0.05	7.03 $\pm$ 0.06	7.10 $\pm$ 0.07	6.98 $\pm$ 0.05
ALB (g/dL)	3.8-5.3	24	4.39 $\pm$ 0.04	4.32 $\pm$ 0.04	4.29 $\pm$ 0.04	4.21 $\pm$ 0.05
AST (GOT) (IU/L)	10-40	24	20.7 $\pm$ 1.4	21.1 $\pm$ 1.5	20.4 $\pm$ 1.6	19.7 $\pm$ 1.5
ALT (GPT) (IU/L)	5-45	24	24.6 $\pm$ 4.3	25.2 $\pm$ 4.1	24.6 $\pm$ 4.7	22.3 $\pm$ 3.6
$\gamma$ -GTP (IU/L)	M: <75 F: <45	24	33.6 $\pm$ 5.4	35.1 $\pm$ 5.5	35.3 $\pm$ 6.2	35.7 $\pm$ 6.7
ALP (IU/L)	110-360	24	180.5 $\pm$ 11.0	185.4 $\pm$ 11.5	188.8 $\pm$ 11.5	184.3 $\pm$ 10.4
AMY (IU/L)	37-125	24	63.9 $\pm$ 5.0	64.5 $\pm$ 5.2	68.0 $\pm$ 6.9	60.1 $\pm$ 3.9
LDH (IU/L)	115-245	24	156.4 $\pm$ 5.0	158.8 $\pm$ 5.1	158.3 $\pm$ 5.4	158.3 $\pm$ 5.1
CPK (IU/L)	M: 50-250 F: 45-210	24	123.3 $\pm$ 13.9	109.5 $\pm$ 8.0	101.3 $\pm$ 8.9	99.7 $\pm$ 7.8

Mean  $\pm$  SE