甘露寡糖、中药和微生态制剂对肉鸡 抗氧化性能的影响

邢广林1,李同树1*,刘翠艳1,苗静2,张佰华2 (1. 山东农业大学动物科技学院, 山东 泰安 271018; 2. 鲁南牧工商联合公司, 山东 滕州 277500)

[摘 要] 1992 只 1 日 龄 A A 内 鸡随机分为 4 个处理组, 饲喂四种不同的日 粮。42 日龄测定 各组肉 鸡组织及血清抗氧化指标的水平。 结果表明: (1) 除心脏和血清外. 各试验组 M DA 含 量均与 IV 组差异显著(P < 0.05)。(2) 肝脏中 SOD 变 化较明显, 各试验组均高于 IV 组, 且 差异显著(P < 0.05)。心脏各组之间差异不显著。(3)心脏 GSH-Px 含量以 II、III 组较高, 且均与 IV 组差异显著。血清以 II 组最高, 且与其他各组之间差异显著(P < 0.05)。(4) \sim 脏 T-AOC 含量变化较大, 各试验组均高于 IV 组, 且差异显著(P < 0.05)。血清以 II 组最 高, 且与其他试验组差异显著(P < 0.05)。

[关键词] 肉鸡;微生态制剂;甘露寡糖;中草药

[中图分类号] S811.5

[文献标识码] A

[文章编号] 10045228(2007)01-0047-05

所有需氧生物体都能够产生超氧化物阴离子自 由基 (O_2^-) ,而 O_2^- 的次生代谢自由基可以引发脂 质过氧化反应, 其中活性氧自由基, 是生物体内有关 酶促系统需氧代谢过程和电子传递链中电子传递的 中间产物,也是生物体组织或细胞经历某些病理损 害过程的中间产物, 氧自由基引发的过氧化酯质 (LPO) 其代谢过程产生丙二醛(MDA) 对生物体呈 较强的毒性作用。生物体内自由基的产生,体内自 身清除系统的活力或药物清除作用的发挥都与疾病 的发生、发展有直接关系。所以寻找外源物质来抑 制体内自由基的氧化作用以保护机体, 已成为人们 努力的方向。SOD 和 GSH- Px 都属于机体的抗氧 化酶系, T - AOC 反映机体总的抗氧化能力, Thomes 等报道 GSH - Px 对内皮细胞防御氧化 LDL 损伤也起着重要的作用, 基于上述认识, 从自 由基清除,抗氧化方面探讨中草药、甘露寡糖和微生 态制剂对肉鸡的抗氧化是否具有明显作用。目前已 有很多研究证明,中草药和甘露寡糖具有抗氧化的 功效。

材料和方法

1.1 试验动物与分组

将 1992 只 1 日龄 AA 肉鸡随机分为 4 个处理 组,每个处理设组3个重复,每个重复166只,试验 期共计 42d。

1.2 试验日粮及试验设计

本试验采用玉米一豆粕型基础日粮, 其组成及 营养水平见表 1。在 4 个处理组中, 处理 1 组试验 鸡饲喂基础日粮+ 0.1%甘露寡糖;处理Ⅱ组饲喂基 础日粮+0.5%的中药(1、3、5周添加);处理 [[组饲 喂基础日粮+0.2% 微生态制剂;处理 Ⅳ为对照组, 仅喂基础日粮。微生态制剂(宝来利来公司产)含枯 草芽胞杆菌 2.4×10⁸cfu/g、乳酸菌 0.5×10⁸cfu/g, 甘露寡糖为干酵母细胞壁提取物(奥特奇生物制品 有限公司产),中药由黄芪、甘草、苦参等7种原料按 一定比例经粉碎加工而成。

^{* [}收稿日期] 2005-12-07

[[]基金项目] 山东省科技成果推广项目(SDGP2004540)。 [作者简介] 邢广林(1979), 男, 山东聊城人, 在读硕士生, 研究方向: 单胃动物营养。

通讯作制2 **学同树** Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

表 1 基础日粮及营养水平

Table 1 The composition and nutrient level of basal diet

日粮成分 Diet composition	0- 28 日龄 days	29-42 日龄 days	营养水平 Nutrient lerel	0- 28 日龄 days	29- 42 日龄 days
玉米 Corn(%)	50.2	55. 05	代谢能 ME(MJ/kg)	13.24	13. 29
豆粕 Soybean(%)	34.9	31. 1	粗蛋白 CP(%)	22.28	19. 80
鱼粉 Fish meal(%)	4.98	3.105	蛋氨酸 Met(%)	0. 56	0.41
豆油 Soybean oil (%)	6.52	6.7	蛋氨酸+ 胱氨酸 Met+ Cys(%)	0. 87	0.72
磷酸氢钙(%)	1.0	1.2	赖氨酸 Lys(%)	1. 22	1.0
石粉 Limestone(%)	1.0	1.4	色氨酸 Trp(%)	0. 30	0.27
食盐 Salt(%)	0.25	0.30	钙 Ca(%)	0. 92	0.96
蛋氨酸 DL- Met(%)	0.15	0.10	有效磷 AP(%)	0. 55	0.47
赖氨酸 L- LysHCL(%)		0.045			
预混料 Premix(%)	1	1			

表 2 42 日龄各试验组 M DA 的含量

Effect on the content of maleic dialdehyde in 42 days old broilers

部 位 Drgans	组 别 Group			
	I	II	III	IV
肝脏 Liver	5. 53 ± 0.11	4.95 ± 0.30	5.47±0.14	5.39±0.18
ル Heart	5.56 ± 0.35^{a}	5.63 ± 0.22^{a}	5.57 ± 0.19^a	6.66 ± 0.31^{b}
血清 Serum	3.59 ± 0.14^{a}	3.55 ± 0.12^a	3.50 ± 0.18^a	4.09 ± 0.19^{b}
腿 Leg	2. 56 ± 0 . 16^{ab}	2.25 ± 0.17^{a}	$2.98\pm0.27^{\mathrm{b}}$	2.77 ± 0.14^{ab}

注: ①同行数据肩标字母不同者表示差异显著(P < 0.05),字母相同者或未标者差异不显著(P > 0.05);②肝脏、心脏、腿组织中GSH - Px 活性单位为 U/mg,血清 GSH - Px 单位为 U/mL,下表同。

Note: ①Values with different superscript letters within the same column shows significant difference. Values with same or no superscript letters within the same column shows no significant difference. ②The unit of GSH - Px in Liver, heart and leg is V/mg, serum is V/mL, the Same in follow table.

表 3 42 日龄各试验组 SOD 的含量 Effect on the activity of super oxide in 42 days old broilers

部 位 Organs	组 别 Groups			
	I	II	III	IV
肝脏 Liver	$451.62\pm24.00^{\circ}$	$482.\ 25 \pm 10.\ 26^{\circ}$	$403.28 \pm 8.45^{\mathrm{b}}$	357.51 ± 22.34^{a}
心脏 Heart	114. 45 ± 11.92	104. 64 ± 2 . 85	107.52 ± 5.10	107.29 ± 10.45
血清 Serum	278.53 ± 20.39^{a}	301.56 ± 13.32^{b}	$309.06 \pm 3.45^{\mathrm{b}}$	278.52 ± 22.15^{a}
腿 Leg	60.53 ± 2.34^{a}	$95.05\pm3.78^{\circ}$	82. $25 \pm 7.15^{\text{b}}$	77. $64 \pm 5.00^{\circ}$

1.3 饲养管理

各组试验鸡饲养条件一致,采用平网饲养,自由采食,饲养管理按常规方法进行。7日龄新城疫冻干苗点眼滴鼻,14日龄法氏囊疫苗点眼滴鼻,21日龄法氏囊点眼滴鼻,28日龄新城疫 Lasota 系冻干苗肌肉注射。

1.4 测定指标

42 日龄各试验组采用健康体重相近、公母各半共 12 只鸡, 屠宰后迅速取腿、心脏、肝脏, 并放入液氮保存。, 同时翅静脉采血, 3000 rpm, 分离血清放入

液氮待测。

血清和各组织中MDA、SOD、GSH-Px、T-AOC测定采用南京建成生物研究所试剂盒,操作步骤按试剂盒说明书。

2 结果与分析

2.1 42 日龄试验各组 M DA 水平

由表 2 可以看出,各试验组对肝脏 M DA 的影响不明显; 心脏 M DA 和血清 M DA 均以 IV 组含量最高,且与其他各试验组均差异显著(P < 0.05)。

I、II、III 组之间差异不显著; 腿以 III 组最高, II 组最低, 且两者差异显著(P < 0.05) 其余各组之间差异不显著。以上结果显示, 各添加剂对心, 血清 M DA

含量影响比较明显, 且与对照组相比差异显著(P < 0. 05), 说明 42 日龄时血清和心脏 M DA 含量受外界影响较大。

表 4 42 日龄各试验组 GSH-Px 的含量

Effect on the the activity of glutathione peroxidase in 42 dags old broilers

部 位 Sets		组 别 Groups			
司 D Sets	I	II	III	IV	
肝脏 Liver	45.36± 1.52°	$66.55 \pm 0.97^{\text{b}}$	69. 03 $\pm 3.74^{\rm b}$	66. 09 ±4. 41 ^b	
心 Heart	27.03 ± 1.39^a	36.10 ± 1.14^{b}	34.51 ± 1.47^{b}	25. 48 ± 1 . 62^a	
血清 Serum	271.45 ± 6.22^{b}	$333.\ 05 \pm 7.\ 54^{a}$	277.45 ± 7.26^{b}	264.17 ± 3.49^{b}	
腿 Leg	12.80 ± 0.61	12.59±0.95	11.97 ± 1.82	11. 96 ± 1. 29	

表 5 42 日龄各试验组 TAOC 的含量

Effect on the T-AOC in 42 days old broilers

部 位 Sets		组别Groups			
部 位 Sets	I	II	III	IV	
肝脏 Liver	23.80±1.32 ^a	22.71±1.24ª	16. 18 ± 2. 61 ^b	13. 68 ± 1. 45 ^b	
心 Heart	$6.22 \pm 0.59^{\mathrm{b}}$	$6.92 \pm 0.20^{\circ}$	$6.45\pm0.39^{\circ}$	5.52 ± 0.37^{a}	
血清 Serum	22.34 ± 1.30^{a}	25.86 ± 1.89^{b}	$22.\ 25 \pm 2.\ 39^a$	21. 11 ± 2.02^{a}	
腿 Leg	2. 84 ± 0.25	2.79 ± 0.20	2.80 ± 0.08	2.68 ± 0.33	

2.2 42 日龄各试验组 SOD 水平

由表 3 可以看出, 各试验组对肝脏 SOD 的影响: 以 II 组最高, IV 组最低, 且两组之间差异显著 (P < 0.05), 其余两组含量较低。心脏 SOD 各组 之间差异均不显著; 血清以 II 组和 III 组较高, 且与其它两组之间差异显著(P < 0.05); 腿以 II 组最高, 且与 IV 组相比差异显著(P < 0.05); I 组最低, 与其他各试验组相比差异显著。说明中药复方能够提高血清及组织的 SOD 水平。

2.3 42 日龄各试验组的 GSH-Px 水平

由表 4 知肝脏 GSH-Px 以 I 组最低, 且与其他 各组相比差异显著(P<0.05); 心脏 GSH-Px 以 II 组和 III 组最高, 且与 IV 组相比差异显著(P<0.05), 血清 GSH-Px 以 II 组最高, 且与其他各组 之间差异显著(P<0.05); 腿 $GSH-\beta c$ 以 I 组最高, 各组之间相比差异不显著(P<0.05)。结果各添加剂均能提高血清及组织的 GSH-Px。

2.4 42 日龄各试验组的 T-AOC 水平

由表 5 知肝脏 T - AOC 以 II 和 I 组较高, 且与其他两组之间差异显著(P < 0.05); 心脏以 II 组和 III 组最高, 且与其他各组之间差异显著(P < 0.05)

0. 05), IV 组最低; 血清以 II 组最高, 与其他各组之间差异显著(P < 0.05), IV 组最低; 各试验组腿 T-AOC 差异不显著(P > 0.05), 以 I 组最高。以上结果显示, 中药组的抗氧化效果优于试验组。

3 小结与讨论

3.1 甘露寡糖对肉鸡抗氧化性能的影响

甘露寡糖能提高肉鸡抗氧化性能的机理目前还没有明确,有研究认为甘露寡糖提高抗氧化机能可能与改善肠道有益菌生长,降低动物腹泻的发生率,促进某些营养素,如硒、锌、铜等元素的吸收^[8] 有关。而硒是 GSH-Px 的重要组成部分,铜和锌是 SOD的组成元素。绍良平等(2000)研究发现,口服甘露寡糖能显著提高仔猪血液 GSH-Px 和 SOD 的活性。本试验中甘露寡糖能促使血液中 GSH-Px 和 SOD 升高,但与对照组相比差异不显著,对肝脏影响比较大,除 M DA 外其余指标均与对照组差异显著(P< 0.05)。马得莹等(2004)报道,M OS 可提高雏鸡血清和心脏 SOD 活性,降低血清 MDA 含量,但与对照组差异不显著。前人研究结果不尽一致,可能是由于所选动物不同引起。但本试验结果显

示, 甘露寡糖确实具有抗氧化作用, 除肝脏和腿的个别指标不如对照组好, 其余均优于对照组。

3.2 中药对肉鸡抗氧化性能的影响

本试验中药的效果比较明显. 对 T-AOC 和 SOD 影响比较明显。武晋孝, 李淑琴等(2002) 年报 道,中药组方能够提高鸡体内抗氧化酶 SOD、GSH-Px 的活性, 降低 MDA 含量, 提高机体的抗氧化性 能。这与本试验研究结果基本一致,本试验中黄芪 等中药能够明显提高肉鸡内脏的抗氧化功能, 较对 照组和其他添加剂组都明显升高,且 SOD、GSH-Px 等与对照组差异显著(P < 0.05)。胡天喜等 (1998)报道丹参、黄芪等粗提取物具有明显的抗自 由基作用。李宏全等(2002)研究报道、黄芪多糖可 提高鸡的抗氧化作用,增强鸡的免疫功能。曲琪环 等发现黄芪多糖(APS) 可明显增强外周淋巴器官和 主要实质器官中 SOD、GSH-Px 的活性. 并抑制脂 质过氧化物的产生。李宏全等(2002)研究报道,黄 芪多糖可提高鸡的抗氧化作用,增强鸡的免疫功能。 曲琪环等发现黄芪多糖(APS)可明显增强外周淋巴 器官和主要实质器官中 SOD、GSH-Px 的活性.并 抑制脂质过氧化物的产生。本试验与前人研究结果 基本相同。但由于中药种类繁多,各种组方会引起 不同的试验结果,中药含有丰富的各种微量元素;同 时中药含有较为丰富的各种氨基酸,有利干促进微 量元素的吸收和利用。虽然本试验中 MDA 含量各 组织中表现结果不一样,但均有降低趋势。

3.3 微生态制剂对肉鸡抗氧化性能的影响

复合微生态制剂在体内代谢产生的有益活性物质被机体吸收,刺激机体内 SOD 和 GSH - Px 活性升高或微生物本身在代谢过程中产生 SOD 酶,以及在肠道内形成强大的优势菌群,降低腹泻率,有助于某些营养素如 Se、Zn、Cu 等的吸收。姚军虎等(2000)添加 0.1% 微生态制剂,鸡蛋中硒含量增加26.67%,锌含量增加5.59%,铁含量增加20.45%。日粮中添加微生态制剂可显著提高血液 SOD 和GSH-Px 的活性(Gedek, 1987; 张国龙, 1994; 李国平, 1999)。微生态制剂是通过特殊发酵培养而制成,其产生的抗氧化物质、生物活性成分,如羟甲基戊二酸单酰辅酶 A 还原酶等,能促进微量元素等的吸收。本试验对心脏 T-AOC、GSH-Px (P < 0.05),而董秀梅等(2004)年报道,复合微生态制剂

能显著提高肉鸡血清中 SOD、GSH-Px 的活性,降低血清中 MDA 的含量,明显提高机体的抗氧化能力。本试验对血清 SOD 和 MDA 影响比较明显,且与对照组差异显著(P < 0.05)。 Gedek 等也有这类似的报道。本试验微生态制剂对机体的抗氧化性总体来看效果比较好,各种抗氧化指标相对较好,都有升高趋势,MDA 具有下降趋势。

本试验中药效果最明显,原因在于中药本身也可以作为营养物质为动物提供所需的营养成分,提高各种抗氧化酶在体内的含量。微生态和甘露寡糖都能够在一定程度上提高机体的抗氧化性能,与其本身改善肠道吸收效果,促进微量元素吸收有关。但有关中药的组方和添加量还有待进一步研究,以使其能够在实际生产中可以应用,本试验在1、3、5周添加0.05%中药可以作为很有价值的参考依据。

主要参考文献:

- [1] 乔 健,赵立红,自由基清除剂对传染性法氏囊病发病过程的 影响[J]. 畜牧兽医学报,1997,28(4):362-365.
- [2] 艳 红, 李庆章, 黄芪多糖和香菇多糖对 vMDA 所致雏鸡自由基损伤的保护作用研究 JJ. 中国预防兽 医学报, 1999, 21(6): 471.
- [3] 张世珍, 王兴亚, 李建喜, 等. VE 在硒缺乏动物自由基代谢中的作用[J], 中国兽医学报, 1998, 18(1):15-17.
- [4] 曹明富, 陆一鸣, 李彦舫. 茶多酚的抗脂质过氧化作用[J]. 中国 兽医学报, 1999, 19(6): 616-617.
- [5] 绍良平, 甘露寡糖对仔猪免疫功能和血液抗氧化酶的影响[J]. 营养学报, 2000, 22(1): 82-84.
- [6] Newman K E, Spring P, Snitzer S. Effect of thermal treament on the ability of mannanoligosacchari to adsorb entric bacteria [J]. J Anim sci, 1995, 73(super): 325.
- [7] Lou R, Langlois B, Dawson K, et al. Effect of dietary mannanoligosaccharide on the prevalence of antibiotic resistant fecal coliforms from swine J]. J Anim Sci., 1995, 73 (Super): 175.
- [8] 胡天喜, 陈季武, 李尘珠 用化学发光 法丹参, 红藤, 当归, 黄芪等中药制剂的抗自由基作用[J]. 上海中 医药杂志, 1998, (9): 28-30.
- [9] 李宏全, 段县平, 马海利, 等. 黄芪多糖提高鸡抗氧化作用对免疫功能的影响[J]. 山西农业大学学报, 2002, 01: 78-79.
- [10] 曲琪环, 李庆章. 黄芪多糖和香菇多糖对 vAM V 感染雏鸡 Se GSH Px 活性的影响[J]. 黑龙江畜牧兽医, 1998, 4: 1-2.
- [11] 迟玉杰, 黄芪多糖对 vAMV 感染雏鸡 SOD 活性的影响[J]. 黑龙江畜牧兽医, 1998, 2: 3-5.
- [12] 魏 萍, 李庆章, 黄芪多糖和香菇多糖对 vAMV 感染雏鸡免疫器官 LPO 含量的影响[J]. 中兽医医药杂志, 1999, 3: 47.

The Effect on Chinese Herbal Medicine, Mannanoligos Charide, Microeconomics on Antioxidant Capability of Broilers

XING Guang-lin¹, LI Tong-shu^{1*}, LIU Cui-yan¹, MIAO Jing², ZHANG Bai-hua²
(1. Animal Science of Shandong Agriculture University Taian, Shandong 271018, China
2. United Company of lunan Shandong 277500)

Abstract: 1992 one day old broilers selected were divided randomly into 4 groups to feed different diets. A fter 42 days, antioxidant index of muscle structure in each group was determined. The result is that (1): The MDA of liver is not obvious among the groups , the heart and serum of experiment groups is obviously affected (P < 0.05). The II is the lowest for the leg. (2) The SOD of liver in experiment groups is higher than the control group , and it is obviously affected (P < 0.05). It is not obviously affected among the hearts. II and III group are both higher than the control group for the serum , and it is obviously affected. It is not obviously affected between I and IV group. (3) The GSH-Px of liver in group I is the lowerst , the others are not obviously affected. The II and III group is higher in the heart , and both obviously affected than the control . The II is highest for the serum , and it is obviously affected (P < 0.05). (4) The T-AOC of I and II are higher , and both are obviously affected. Each group is higher than the control in the heart , and it is obviously affected (P < 0.05). The II is the highest for the serum , and it is obviously affected with other experiment groups (P < 0.05), other experiment groups are all higher than the IV group .

Key words: broilers; macroeconomics; Mannanoligosccharide; Chinese herbal medicine