

## The effect of iodine or selenium and iodine on thyroid hormone production under selenium deficiency conditions in Farahani sheep

Alireza Talebian Masoudi<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Assistant Professor, Department of Animal science, Markazi Agricultural and Natural Resource Research and Education Center, Arak, Iran, Email: armasoudi@gmail.com

Article Info	ABSTRACT
<b>Article type:</b> Research Full Paper	<b>Background and objectives:</b> Iodine is a structural component of the thyroid hormones triiodothyronine (T <sub>3</sub> ) and thyroxine (T <sub>4</sub> ), which are essential for the life of mammals. Iodine deficiency leads to insufficient production of thyroid hormones, which is primarily due to the lack of iodine in the soil. Selenium is also involved in the metabolism of thyroid hormones by participating in the construction of selenoproteins that convert the inactive form of T <sub>4</sub> into the active form of T <sub>3</sub> . The aim of this study was to investigate the effects of iodine and selenium supplementation on thyroid hormone concentrations of in ewes exposed to iodine deficiency under selenium deficient or sufficient conditions.
<b>Article history:</b> Received: Revised: Accepted:	
<b>Keywords:</b> Thyroxine Triiodothyronine Selenium sheep Iodine supplement	<b>Materials and methods:</b> A flock of sheep was selected in an area where selenium and iodine deficiency had been identified. In this flock, 30 young ewes (2-3 births) of Farahani breed with similar body weight (47 ± 6 kg) were randomly divided into three groups, including a control group and two experimental groups. The first and second experimental groups received 390 mg of iodine in the form of fatty acid ethyl ester from safflower oil at the end of gestation at the end of winter season, and the second experimental group received 10 ml of selenium supplement in the form of subcutaneous injection. The concentration of thyroid hormones, including triiodothyronine and thyroxine, inorganic iodine in serum and selenium concentration in blood serum were measured and compared before the beginning of the experiment and monthly until the third month in the experimental groups.
	<b>Results:</b> The inorganic iodine concentration in the serum of the experimental animals at the beginning of the experiment was 15.53 µg /L and the selenium concentration in the blood serum was 79.73 ng/ml, both of which were in the deficiency range. Iodine supplementation caused a significant increase in the concentration of inorganic iodine in blood serum in the experimental groups compared to the control group in all three months of sampling (P < 0.01). Selenium supplementation also caused a significant increase in blood serum selenium concentration in the selenium+ iodine-supplemented group compared with baseline and the control and iodine supplemented groups in all months of the experiment (P < 0.01). In the first experimental month

---

after iodine supplementation, an increase in T4 hormone concentration was observed in the iodine-supplemented group and in the iodine + selenium supplemented group compared with baseline and the control group. The concentration of T4 hormone was higher in the iodine supplementation group than in the control group and in the iodine + selenium supplementation group in the second and third months. Iodine supplementation increased T3 concentration in the first and second months of the trial compared with baseline, and selenium supplementation also significantly increased T3 concentration in the first and second months of the trial in the iodine + selenium supplemented group compared with the iodine supplemented group and the control group ( $P < 0.01$ ). The increase in the concentration of thyroid hormones after iodine supplementation showed that the production of these hormones was affected by iodine deficiency. Selenium supplementation increased the concentration of T3 in the first and second months and decreased the ratio of T<sub>4</sub> to T<sub>3</sub> in the second month. It showed that the effect of iodine supplementation is better in the conditions of selenium sufficiency.

**Conclusion:** The results indicate the effect of iodine supplementation to increase inorganic iodine concentration in serum, and the increase in thyroid hormone concentration after iodine supplementation indicates the limiting effect of iodine deficiency on the production of these hormones under iodine deficiency conditions. In selenium deficiency, the effect of iodine supplementation on T<sub>3</sub> hormone production may be limited.

---

**Cite this article:** Talebian Masoudi, A.R. (2024). The effect of iodine or selenium and iodine on thyroid hormone production under selenium deficiency conditions in Farahani sheep. *Journal of Ruminant Research*, 12(2),



© The Author(s).

DOI:

Publisher: Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources

---

## اثر مکمل ید یا سلنیم و ید بر تولید هورمون‌های تیروئیدی در شرایط کمبود سلنیم در میش‌های داشتی فراهانی

علیرضا طالبیان مسعودی<sup>\*۱</sup>

<sup>۱</sup> استادیار، بخش علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مرکزی، رایانامه: armasoudi@gmail.com

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: مقاله کامل علمی - پژوهشی	<b>سابقه و هدف:</b> عنصر ید جزء ساختمانی هورمون‌های تیروئیدی شامل تری‌یدوتیرونین (T <sub>3</sub> ) و تیروکسین (T <sub>4</sub> ) است که برای حیات پستانداران ضروری است. کمبود ید باعث تولید ناکافی هورمون‌های تیروئیدی می‌شود که به شکل اولیه به دلیل فقر آن در خاک رخ می‌دهد. عنصر سلنیم نیز از طریق شرکت در ساختمان سلنوپروتئین‌هایی که شکل غیر فعال T <sub>4</sub> را به شکل فعال T <sub>3</sub> تبدیل می‌نمایند، در سوخت‌وساز هورمون‌های تیروئیدی شرکت می‌کند. لذا کمبود سلنیم می‌تواند تأثیر یدرسانی را با اختلال روبرو سازد. هدف این تحقیق، بررسی اثر مکمل دهی ید و سلنیم بر غلظت هورمون‌های تیروئیدی در میش‌های داشتی در معرض کمبود ید در شرایط کمبود یا کفایت سلنیم بود.
تاریخ دریافت: تاریخ ویرایش: تاریخ پذیرش:	<b>مواد و روش‌ها:</b> یک گله گوسفند داشتی در منطقه ای که قبلاً کمبود سلنیم و ید در آن گزارش شده است انتخاب گردید. در این گله، تعداد ۳۰ رأس میش جوان (دوره زایش ۲-۳) از توده نژاد فراهانی با وزن بدن مشابه (۶ ± ۷ کیلوگرم) به صورت تصادفی به سه گروه شامل شاهد و دو گروه آزمایشی (سه تیمار و ۱۰ تکرار) تقسیم شدند. گروه آزمایشی اول و دوم مقدار ۳۹۰ میلی گرم ید به شکل اتیل استر اسیدهای چرب روغن دانه گیاه گلرنگ را در اواخر آبستنی در انتهای فصل زمستان و گروه آزمایشی دوم، مقدار ۱۰ میلی لیتر مکمل سلنیم به شکل تزریق زیر جلدی دریافت نمودند. مدت زمان اجرای آزمایش سه ماه بود که طی آن غلظت هورمون‌های تیروئیدی شامل تری‌یدوتیرونین و تیروکسین، ید معدنی سرم خون و غلظت سلنیم سرم خون در شروع آزمایش و ماهیانه در گروه‌های آزمایشی اندازه‌گیری و بررسی شد.
واژه‌های کلیدی:	<b>یافته‌ها:</b> غلظت ید معدنی سرم در گله آزمایشی در شروع آزمایش ۱۵/۵۳ میکروگرم در لیتر و غلظت سلنیم سرم خون ۷۹/۷۳ نانوگرم در میلی لیتر بود که هر دو در محدوده کمبود قرار داشت. مکمل ید باعث افزایش معنی‌دار غلظت ید معدنی سرم خون در گروه‌های آزمایشی نسبت به گروه شاهد در هر سه ماه نمونه‌برداری شد (P < ۰/۰۱). مکمل دهی سلنیم نیز باعث افزایش معنی‌دار غلظت سلنیم سرم خون در گروه مکمل سلنیم و ید در مقایسه با مقدار پایه و گروه آزمایشی مکمل ید و شاهد در تمام ماه‌های آزمایش گردید (P < ۰/۰۱). افزایش غلظت هورمون T <sub>4</sub> در گروه مکمل ید و گروه مکمل ید و سلنیم نسبت به مقدار پایه و گروه شاهد در

---

ماه اول آزمایش به دنبال مکمل دهی ید مشاهده گردید و غلظت این هورمون در ماه دوم و سوم در گروه مکمل ید، بیشتر از شاهد و گروه مکمل ید و سلنیم بود ( $P < 0/01$ ). ید رسانی باعث افزایش غلظت  $T_3$  در ماه اول و دوم آزمایش نسبت به مقدار پایه شد و مکمل دهی سلنیم همچنین باعث افزایش معنی دار غلظت  $T_3$  در ماه اول و دوم آزمایش در گروه مکمل ید و سلنیم نسبت به گروه مکمل ید و شاهد گردید ( $P < 0/01$ ). افزایش غلظت هورمون‌های تیروئیدی به دنبال مکمل دهی ید نشان داد که ساخت این هورمون‌ها تحت تأثیر کمبود ید قرار داشته‌اند. مکمل دهی سلنیم با افزایش غلظت  $T_3$  در ماه اول و دوم و کاهش نسبت معنی دار  $T_4$  به  $T_3$  در ماه دوم، نشان داد که تأثیر ید رسانی در شرایط کفایت سلنیم بهتر صورت می‌گیرد.

**نتیجه‌گیری:** نتایج نشان دهنده تأثیر مکمل ید مورد استفاده در افزایش غلظت ید معدنی سرم می‌باشد. همچنین افزایش تولید هورمون‌های تیروئیدی به دنبال ید رسانی حاکی از اثر محدودکنندگی کمبود ید بر ساخت این هورمون‌ها در شرایط کمبود است. در شرایط کمبود سلنیم، اثر مکمل ید بر تولید هورمون  $T_3$  می‌تواند محدود شود. اطمینان از کفایت سلنیم در هنگام مکمل دهی ید و مکمل دهی توأم سلنیم و ید در هنگام احتمال کمبود سلنیم پیشنهاد می‌گردد.

---

**استناد:** طالبیان مسعودی، علیرضا. (۱۴۰۳). اثر مکمل ید یا سلنیم و ید بر تولید هورمون‌های تیروئیدی در شرایط کمبود سلنیم در میش‌های داشتی فراهانی. پژوهش در نشخوارکنندگان، ۱۲(۲)،

DOI:

ناشر: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

© نویسندگان.



## مقدمه

ید و سلنیم دو عنصر ضروری و کم‌مصرف برای حیات هستند. سلنیم برای حفظ وظایف مختلف سلول نظیر ایمنی، غدد درون ریز و مسیرهای ترانسانی پیام<sup>۱</sup> ضروری است. این عنصر در ساختمان سلنوپروتئین‌ها (گروهی از پروتئین‌ها که حاوی سلنیم به شکل اسید آمینه سلنوسیستئین هستند) شرکت می‌کند که نقش مهمی در تولید مثل، سوخت‌وساز هورمون‌های تیروئیدی، ساخت DNA و محافظت در برابر آسیب اکسیداتیو و عفونت ایفا می‌نمایند (Minich, 2022).

ید نیز جزء ساختمانی ضروری برای ساخت هورمون‌های تیروئید (T<sub>3</sub> و T<sub>4</sub>) است. این هورمون‌ها نقش مهمی در تمایز بافت، تنظیم حرارت، تنفس سلولی و تولید انرژی داشته و اثرات گسترده‌ای بر سوخت‌وساز میانی، رشد، نمو، تولید مثل، عملکرد ماهیچه‌ها، دفاع ایمنی و گردش خون دارند (Stowe و Herdt, 1992). تعداد سه عدد از سلنوپروتئین‌ها بنام یدوتیرونین دیدیناز<sup>۲</sup> مسئول تبدیل شکل غیرفعال هورمون T<sub>4</sub> به شکل فعال هورمون T<sub>3</sub> می‌باشد. لذا، در حالی که سلنیم خود مستقیماً در سنتز هورمون تیروئید شرکت نمی‌کند، از تبدیل T<sub>4</sub> به هورمون T<sub>3</sub> فعال از طریق فعالیت دیدیناز پشتیبانی می‌نماید. در نتیجه، کمبود سلنیم می‌تواند به‌طور بالقوه بر متابولیسم و عملکرد هورمون‌های تیروئیدی تأثیر بگذارد و در موارد کمبود سلنیم، ممکن است تولید و سوخت‌وساز آنها مختل شود که منجر به مشکلات مربوط به سلامت تیروئید و عوارض کمبود ید شود (Arthur و Beckett, 2005; Mojaddi و همکاران, 2021).

کمبود ید در دام‌های مناطقی محتمل است که خاک فقیر از ید است و دام‌ها به خوراک تولید شده

محلی وابسته هستند. در این شرایط معمولاً گواتر در انسان دیده می‌شود (Bhardwaj, 2018). کمبود ید به‌عنوان یک مشکل در انسان از سال ۱۳۴۶ شمسی در کشور شناسایی شد و به‌عنوان یک بار<sup>۳</sup> قابل توجه به سلامت عمومی در سال ۱۳۶۸ شمسی مورد تصدیق قرار گرفت (Azizi و Delshad, 2017). با توجه به فقر ید در خاک بسیاری از مناطق کشور و توصیه مکمل‌دهی ید به دام‌ها در مناطقی که کمبود ید در انسان مشاهده می‌شود (Dunn و Haar, 1990; WHO, 2007)، و تصویب قوانین این اقدام در گذشته، متأسفانه برنامه جامعی برای مکمل‌دهی ید به دام‌های کشور اجرا نگردیده و کمبود در آنها به‌ویژه دام‌های مرتع محتمل است و شواهد آن نیز موجود می‌باشد (Davoodi و همکاران, 2022; Talebian Masoudi و همکاران, 2010).

کمبود سلنیم نیز تحت تأثیر شرایط زمین‌نگاری یا دیگر شرایطی که زیست دسترس پذیری آن را کاهش می‌دهد همچنین متأثر از شرایط تولیدی و افزایش نیاز دام به آن، محتمل است. این کمبود در برخی مناطق کشور شناسایی و گزارش شده است (Aghajani و همکاران, 2021; Talebian Masoudi و همکاران, 2010; Karimi-Poor و همکاران, 2011). روغن‌های یددار که از افزودن ید به پیوندهای دوگانه اسیدهای چرب غیر اشباع روغن‌های گیاهی تولید می‌شوند، سالها است که به‌شکل تزریقی یا خوراکی با موفقیت در سراسر جهان برای پیشگیری و کنترل عوارض کمبود ید مورد استفاده قرار می‌گیرند و جایگزین اصلی نمک ید دار هستند (Sankar و همکاران, 1995). شکل تزریقی این مکمل در شرایط چرای دام در مرتع که استفاده از مکمل خوراکی با مشکلاتی همراه است، می‌تواند روش ترجیحی باشد که اطمینان

<sup>۳</sup> تأثیر یک مشکل بهداشتی مهم که با هزینه مالی، مرگ و میر، عوارض یا سایر شاخص‌ها اندازه‌گیری می‌شود.

<sup>۱</sup> Signaling transduction pathways

<sup>۲</sup> Iodothyronine deiodinase (DIO<sub>1</sub>, DIO<sub>2</sub>, and DIO<sub>3</sub>)

از دریافت مقدار مورد نظر ید توسط تمامی دام‌های مکمل دهی شده را برای مدت طولانی فراهم آورد (Ingenbleek و همکاران، ۱۹۹۷). اثر مکمل‌دهی ید می‌تواند تحت تأثیر منفی کمبود سلنیم قرار گیرد و در این شرایط علیرغم یدرسانی به دام، پیشگیری از عوارض کمبود ید با احتمال مواجه گردد (Mojadadi و همکاران، ۲۰۲۱). این تحقیق به منظور بررسی و مقایسه اثر مکمل‌دهی ید بر تولید هورمون‌های تیروئیدی در شرایط کمبود و کفایت سلنیم در گوسفندان داشتی اجرا گردید.

### مواد و روش‌ها

**منطقه مورد مطالعه و سابقه گله آزمایشی:** این تحقیق در اسفند ماه سال ۱۴۰۰ لغایت اردیبهشت ماه اجرا ۱۴۰۱ اجرا گردید. ابتدا یک گله گوسفند داشتی با سابقه کمبود سلنیم و ید بر اساس مطالعه قبلی در منطقه‌ای که کمبود این دو عنصر در گوسفندان مشاهده شده است، انتخاب گردید (Talebian Masoudi و همکاران، ۲۰۱۰). این منطقه در جنوب غربی استان مرکزی و در حوزه آبریز رودخانه قره چای در شهرستان شازند قرار دارد. ارتفاع آن از سطح دریا ۱۸۰۰ متر و میانگین بارندگی سالانه آن ۴۲۰ میلی‌متر است. گوسفندان گله انتخاب شده تنها از سنگ نمک معمولی استفاده می‌نمودند و هیچ نوع مکمل مواد معدنی در تغذیه آنها استفاده نمی‌شد.

**دام‌های آزمایشی و تیمار:** تعداد ۳۰ رأس میش جوان (دوره زایش ۲-۳) از نژاد فراهانی با وزن بدن مشابه ( $6 \pm 47$  کیلوگرم) به صورت تصادفی به سه گروه شاهد و آزمایشی تقسیم شدند. در شروع آزمایش، گروه آزمایشی اول و دوم مقدار ۳۹۰ میلی‌گرم ید<sup>۱</sup> را طی یک نوبت در اواخر آبستنی در انتهای فصل

زمستان و گروه آزمایشی دوم، مقدار ۱۰ میلی‌لیتر مکمل سلنیم هر دو به شکل تزریق زیر جلدی (هر میلی‌لیتر حاوی ۰/۵ میلی‌گرم سلنیم به صورت سدیم سلنیت و ۵۰ واحد بین‌المللی ویتامین E به صورت دی‌ال‌آلفاتوکوفریل) دریافت نمودند. دام‌های هر سه گروه به شکل یکسان در شرایط پرورش طی دوره آزمایش قرار داشتند.

**جمع‌آوری نمونه:** نمونه‌های خون در شروع آزمایش و فواصل ۳۰ روزه طی سه ماه جمع‌آوری شد. ۱۰ میلی‌لیتر خون از هر رأس میش (جمعاً ۳۰ نمونه در هر مرحله) قبل از تغذیه صبحگاهی از طریق ورید و داج به وسیله لوله‌های خلاء بدون ماده ضدانعقاد جمع‌آوری شد. پس از لخته شده، سرم خون جدا سازی و در فریزر در دمای ۲۰- تا زمان تجزیه آزمایشگاهی نگهداری شد.

**تجزیه نمونه‌ها:** غلظت هورمون‌های T<sub>4</sub>، T<sub>3</sub> و TSH به وسیله کیت‌های الایزای تجارتي (T<sub>3</sub> و T<sub>4</sub> گوسفند، Sunlong Biotech, China و TSH گوسفند، Wuhan Fine Biotech, China) طبق دستورالعمل سازنده توسط سامانه الایزا مدل RAYTO 2000 ساخت کشور چین اندازه‌گیری شد.

غلظت ید معدنی سرم به وسیله واکنش اکسیداسیون- احیا با روش Sandell و Kolthoff اندازه‌گیری شد (۱۹۳۷) و غلظت سلنیم سرم خون نیز با روش جذب اتمی تعیین گردید (Bye, ۱۹۸۹).

### تجزیه آماری

مدل طرح آزمایشی، کاملاً تصادفی با اندازه‌گیری‌های تکرار شده (رابطه ۱) شامل سه گروه آزمایشی در نظر گرفته شد و واحدهای آزمایشی، دام‌های هر گروه بودند که متغیرهای مورد نظر طی دوره آزمایش روی آنها اندازه‌گیری شد. قبل از تجزیه واریانس، تمامی متغیرها از نظر طبیعی بودن و همگنی

<sup>۱</sup> (اتیل استر اسیدهای چرب روغن دانه گلرنگ) IFAEESSO

که در آن  $X(t)$ ، سری زمانی ایستا،  $a_0$  و  $a_1$ ، پارامترهای مدل خودبازگشت و  $Z(t)$ ، خطای تصادفی می‌باشد.

### نتایج و بحث

**ید معدنی سرم:** میانگین غلظت ید معدنی سرم در گله آزمایشی در انتهای فصل زمستان و در ابتدای شروع آزمایش  $15/53 \pm 3/42$  میکروگرم ید در لیتر بود. مکمل‌دهی ید باعث افزایش معنی‌دار غلظت ید معدنی سرم خون در هر دو گروه آزمایشی مکمل‌دهی شده نسبت به گروه شاهد در هر سه ماه نمونه برداری شد ( $P < 0/01$ ) درحالی‌که بین دو گروه آزمایشی مکمل‌دهی شده، تفاوت معنی‌داری مشاهده نگردید (جدول ۱). در این جدول نتایج به‌شکل تغییر یافته لگاریتمی نشان داده شده است. به منظور امکان تفسیر و مقایسه این نتایج با دیگر پژوهش‌ها، داده‌ها در مقیاس اصلی نیز در جدول ۲ آورده شده است.

واریانس‌ها مورد آزمون قرار گرفتند و داده‌های ید معدنی سرم به دلیل غیرهمگن بودن واریانس، تبدیل لگاریتمی شدند (Lee, 2020). با توجه به تأثیر مکمل‌دهی در داده‌های ماه‌های بعدی، مدل خودبازگشت درجه اول به داده‌ها برازش شد (رابطه ۲). داده‌ها با استفاده از رویه مخلوط بسته نرم افزاری SAS (نسخه ۹/۲) تجزیه آماری شدند و داده‌های پایه به‌عنوان متغیر کمکی مورد استفاده قرار گرفتند. مقایسه میانگین گروه‌های آزمایشی با استفاده از آزمون LSD انجام شد و تصحیح بونفرونی برای متغیرهای چندگانه اعمال گردید.

$$X_{ijk} = \mu + T_i + e_{ij} + \epsilon_{ijk} \quad \text{(رابطه ۱)}$$

که در آن  $X_{ijk}$ ، مقدار هر مشاهده،  $\mu$ ، میانگین اثر تیمار،  $e_{ij}$ ، خطای آزمایشی و  $\epsilon_{ijk}$ ، خطای نمونه برداری است.

$$X(t) = a_0 + a_1 X(t-1) + Z(t) \quad \text{(رابطه ۲)}$$

جدول ۱- اثر مکمل‌دهی ید بر غلظت ید معدنی سرم میش‌ها (میکروگرم در لیتر) طی ماه‌های آزمایش (داده‌های تغییر یافته لگاریتمی)

Table 1. The effect of iodine supplementation on serum inorganic iodine concentration of ewes ( $\mu\text{g/liter}$ ) during the months of the experiment (logarithmically transformed data)

SEM	شاهد	مکمل ید+ سلنیم	مکمل ید	گروه‌های آزمایشی
	Control	Iodine+Selenium supplements	Iodine supplement	Experimental groups
				ماه
				month
				شروع آزمایش (پایه)
				Baseline
0.046	1.17 <sup>β</sup>	1.15 <sup>Γ</sup>	1.18 <sup>Γ</sup>	1
0.037	1.45 <sup>bα</sup>	2.45 <sup>aα</sup>	2.42 <sup>aα</sup>	2
0.032	1.18 <sup>bβ</sup>	1.74 <sup>aβ</sup>	1.71 <sup>aβ</sup>	3
	0.49 <sup>bΓ</sup>	1.06 <sup>aΔ</sup>	1.09 <sup>aΔ</sup>	

میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0/01$ )، تصحیح بونفرونی برای مقایسه‌ها اعمال شده است.

میانگین‌ها با حروف یونانی بالانویس در ستون‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0/05$ ).

SEM، خطای استاندارد میانگین

Means with different superscript letters in rows are significantly different,  $P < 0.01$  (Bonferroni adjustment for comparisons).

Means with different superscript Greek letters in columns are significantly different,  $P < 0.05$ .

SEM: standard error of the mean

جدول ۲- میانگین (انحراف استاندارد) غلظت ید سرم (میکروگرم در لیتر) گروه‌های آزمایشی طی ماه‌های آزمایش (مقیاس اصلی).

Table 2. Mean (SD) concentrations of serum iodine ( $\mu\text{g/L}$ ) during experimental months (original scale).

شاهد Control	مکمل ید+ سلنیم Iodine+Selenium supplements	مکمل ید Iodine supplement	گروه های آزمایشی Experimental groups
			ماه month
15.57( $\pm$ 3.69)	15.06( $\pm$ 3.27)	14.92( $\pm$ 2.90)	شروع آزمایش (پایه) Baseline
31.00( $\pm$ 11.25)	291.30( $\pm$ 48.52)	282.60( $\pm$ 76.56)	1
16.50( $\pm$ 5.70)	57.36( $\pm$ 9.17)	52.04( $\pm$ 8.43)	2
3.33( $\pm$ 0.75)	11.80( $\pm$ 2.55)	12.65( $\pm$ 2.82)	3

بیان شده که پویایی غلظت ید معدنی سرم بعد از تزریق داخل ماهیچه‌ای اتیل استر اسیدهای چرب ید دار، شبیه به غلظت ید در ادرار می‌باشد و حداکثر آن، ۲۵ روز پس از تزریق مشاهده می‌شود و پس از آن به تدریج طی چند ماه به مقدار اولیه باز می‌گردد (Herzig و همکاران، ۲۰۰۱). روند مشابهی در این آزمایش مشاهده گردید به نحوی که حداکثر غلظت ید معدنی سرم در ماه اول پس از تزریق مشاهده شد، سپس در ماه دوم به سرعت و در ماه سوم با شیب کمتری نسبت به ماه قبل کاهش یافت.

افزایش معنی‌دار و طولانی مدت مقدار ید سرم خون حیوانات در نتیجه مکمل‌دهی ید با روغن‌های ید دار، یکی از اثرات بخوبی شناخته شده و مستند می‌باشد. گزارش شده که در گوسفند سالم با کارکرد صحیح غده تیروئید، تزریق داخل ماهیچه ای ۱۰ میلی‌گرم ید به شکل ید روغنی<sup>۱</sup>، به ازای هر کیلوگرم وزن بدن، ید خون را دو تا سه هفته پس از تزریق افزایش داده و این افزایش طی مدت پنج ماه به مقدار پایه بازگشته است (Delange و همکاران، ۲۰۱۳).

در یک مطالعه تزریق ۱/۵ میلی‌لیتر ید روغنی<sup>۲</sup> به میش‌های آزمایشی، ید غیرآلی سرم و شیر میش‌ها را به ترتیب از ۲/۳۹ و ۱/۲۲ میکروگرم در دسی‌لیتر در گروه شاهد به ۱۱/۲ و ۲۱/۴۴ میکروگرم در دسی‌لیتر

بیشترین غلظت ید معدنی سرم در ماه اول پس از تزریق مکمل ید در گروه‌های مکمل‌دهی شده مشاهده گردید (۲۸۲/۶۰ و ۲۹۱/۳۰ میکروگرم در لیتر به ترتیب برای گروه مکمل ید و گروه مکمل ید و سلنیم). سپس این غلظت به سرعت در ماه دوم کاهش یافت و این کاهش در ماه سوم با شدت کمتر ادامه یافت تا به مقدار پایه در این گروه‌ها نزدیک شد (جدول ۲). در گروه شاهد نیز در ماه اول، افزایش حدوداً دو برابری غلظت ید معدنی سرم در مقایسه با مقدار پایه مشاهده شد. سپس در ماه دوم تا نزدیکی مقدار پایه کاهش یافت و در ماه سوم به کمترین مقدار رسید (جدول ۲). در کل آزمایش نیز مکمل‌دهی ید باعث افزایش غلظت ید معدنی سرم نسبت به شاهد گردید (جدول ۸).

در شروع آزمایش، غلظت ید معدنی سرم میش‌ها در گله آزمایشی کمتر از ۴۰ میکروگرم در لیتر بود که در محدوده کمبود این عنصر قرار دارد (Knowles و Grace، ۲۰۰۷). مهمترین مزیت روغن‌های ید دار، زیست‌فراهمی سریع ید در آنها است. همچنین، یدی که به شکل پیوند کووالان به اسیدهای چرب غیر اشباع چندان متصل شده، می‌تواند در بافت‌ها ذخیره گردد و به آرامی آزاد شود. لذا فراهمی آهسته رهش و طولانی مدت ید را برای نیاز دام فراهم می‌سازد (Ingenbleek و همکاران، ۱۹۹۷).

<sup>1</sup> Lipiodol®

<sup>2</sup> Depodine



جدول ۳- اثر مکمل دهی سلنیم بر غلظت سلنیم سرم میش‌ها (نانوگرم در میلی‌لیتر) طی ماه‌های آزمایش

Table 3. The effect of selenium supplementation on serum selenium concentration of ewes (ng/ml) during the months of the experiment

SEM	شاهد Control	مکمل ید+ سلنیم Iodine+Selenium supplements	مکمل ید Iodine supplement	گروه‌های آزمایشی Experimental groups
				ماه month
	79.35 <sup>a</sup>	78.27 <sup>Γ</sup>	81.95 <sup>a</sup>	شروع آزمایش (پایه) Baseline
7.25	82.32 <sup>b α</sup>	160.72 <sup>a α</sup>	79.87 <sup>b α</sup>	1
4.85	77.81 <sup>b β</sup>	131.19 <sup>a β</sup>	78.32 <sup>b α</sup>	2
5.45	63.22 <sup>b β</sup>	123.55 <sup>a β</sup>	64.74 <sup>b β</sup>	3

میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.01$ )، تصحیح بونفرونی برای مقایسه‌ها اعمال شده است.

میانگین‌ها با حروف یونانی بالانویس در ستون‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.05$ ).

SEM، خطای استاندارد میانگین

Means with different superscript letters in rows are significantly different,  $P < 0.01$  (Bonferroni adjustment for comparisons).

Means with different superscript Greek letters in columns are significantly different,  $P < 0.05$ .

SEM: standard error of the mean

بسیج چربی‌ها از بافت چربی، بر مقدار ید محصول و نحوه و مدت اثر آن تأثیر می‌گذارد (Ingenbleek و همکاران، ۱۹۹۷).

افزایش حدود دو برابری غلظت ید معدنی سرم گروه شاهد در ماه اول در مقایسه با مقدار پایه می‌تواند به دلیل پرورش این گروه همراه با دام‌های مکمل داده شده و دسترسی آنها به خاک و بستر آغشته به ید دفع شده از این دام‌ها باشد (Parker و Mc Cutcheon، ۱۹۸۹) و پس از این اثر موقتی، شاهد کاهش غلظت ید سرم دام‌های گروه شاهد در مقایسه با مقدار پایه طی ماه‌های بعدی می‌باشیم که متأثر از تغییر شرایط تغذیه از تغذیه دستی به چرا در مرتعی است که کمبود ید قبلاً در آن گزارش شده است (Talebian Masoudi و همکاران، ۲۰۱۰).

مکمل دهی سلنیم باعث افزایش معنی‌دار غلظت سلنیم سرم خون در گروه مکمل سلنیم و ید در مقایسه با مقدار پایه و دو گروه آزمایشی دیگر در تمام

تجویز روغن‌های ید دار باعث افزایش غلظت ید سرم خون متناسب با دُز مورد استفاده می‌گردد و برای مثال گزارش گردیده که تجویز ۳۰۰ یا ۴۰۰ میلی‌گرم ید روغنی<sup>۱</sup> متناسب با دُز مورد استفاده توانسته است غلظت ید سرم را تا ۱۶۱ روز بیشتر از گروه شاهد حفظ نماید (Grace و Knowles، ۲۰۱۵). در تحقیقی، غلظت ید سرم میش‌هایی که روغن یددار را دریافت نموده بودند، بین ۱۲۷ تا ۲۰۶ روز بیشتر باقی ماند. اگرچه شدت این افزایش در تمام گله‌ها یکسان نبود و بین پنج برابر تا ۵۰ درصد بیشتر از شاهد متغیر بود (Grace و Knowles، ۲۰۰۷).

همچنین خصوصیات فیزیکی و شیمیایی روغن پایه مثل نوع و مقدار اسیدهای چرب روغن و نحوه اتصال ید به آن‌ها در مکمل، سرنوشت متابولیک مکمل در بدن و ذخیره آن در بافت چربی و نرخ

<sup>1</sup> AgResearch Ltd. and manufactured by Stockguard Laboratories Ltd. Hamilton, New Zealand

ماه‌های آزمایش گردید ( $P < 0/01$ ). تغییرات سلنیم سرم خون طی ماه‌های آزمایش نیز معنی‌دار بود و در گروه مکمل ید در ماه سوم کاهش معنی‌داری را نسبت به دو ماه قبل و مقدار پایه نشان داد. همچنین در گروه شاهد، کاهش معنی‌دار غلظت سرم خون در ماه دوم و سوم آزمایش نسبت به ماه اول و مقدار پایه مشاهده گردید (جدول ۳).

غلظت سلنیم سرم خون در گله آزمایشی در شروع آزمایش (مقدار پایه) در محدوده کمبود سلنیم می‌باشد (Aitken, 2001; Stowe و Herdt, 1992). این وضعیت در گروه آزمایشی شاهد و گروه مکمل ید تا انتهای آزمایش ادامه یافت و روند رو به کاهشی را نشان داد. در ماه سوم آزمایش برخی میش‌ها و بره‌ها در گروه شاهد و گروه مکمل ید، علایم بیماری عضله سفید<sup>۱</sup> را بروز دادند که کمبود سلنیم در دام‌های این گروه‌ها را تأیید نمود. تغییر شرایط تغذیه از دستی به چرا در مراتعی که قبلاً کمبود سلنیم در دام‌های این مراتع گزارش شده است (Talebian Masoudi و همکاران، 2010)، یکی از دلایل وضعیت مشاهده شده می‌باشد. همچنین تغییر شرایط فیزیولوژیک میش‌ها از اواخر آبستنی تا شیردهی نیز می‌تواند با افزایش نیاز دام به سلنیم، به شدت این کمبود بیافزاید. تولید آغوز و شیر در میش‌های شیرده، سلنیم خون را از میش مادر برداشت می‌نماید از اینرو میش‌های شیرده در معرض خطر کمبود سلنیم قرار می‌گیرند (Hefnawy و همکاران، 2007).

**غلظت هورمون‌های سرم:** مکمل‌دهی ید باعث افزایش غلظت هورمون TSH سرم در ماه اول در گروه مکمل ید نسبت به مقدار پایه همچنین نسبت به گروه شاهد گردید، در حالی که در گروه مکمل سلنیم و ید، در ماه اول اختلاف معنی‌داری نسبت به مقدار پایه و گروه شاهد مشاهده نگردید. در ماه دوم و سوم

غلظت این هورمون در گروه مکمل ید به شکل معنی‌داری کاهش یافت و در ماه دوم به مقدار پایه و در ماه سوم به کمترین مقدار رسید. در گروه مکمل ید و سلنیم نیز، کاهش معنی‌دار غلظت هورمون تنها در ماه سوم مشاهده شد. در گروه شاهد طی ماه‌های آزمایش تغییر معنی‌داری در غلظت هورمون مشاهده نگردید (جدول ۴). در کل آزمایش نیز تغییرات هورمون بین گروه‌های آزمایشی معنی‌دار نبود (جدول ۸).

غلظت هورمون T<sub>4</sub> به شکل معنی‌داری در ماه اول در تمامی گروه‌ها نسبت به مقدار پایه افزایش داشت. همچنین گروه‌های مکمل داده شده در این ماه، افزایش معنی‌داری را نسبت به گروه شاهد نشان دادند ( $P < 0/01$ ). در ماه دوم غلظت این هورمون در گروه مکمل ید، اختلاف معنی‌داری با گروه شاهد نداشت، در حالی که در گروه مکمل ید و سلنیم کاهش یافت. در ماه سوم، غلظت هورمون در گروه مکمل ید به شکل معنی‌داری بیشتر از دو گروه دیگر بود (جدول ۵). در کل آزمایش نیز گروه مکمل ید افزایش معنی‌دار غلظت هورمون را نسبت به دو گروه آزمایشی دیگر نشان داد (جدول ۸).

غلظت هورمون T<sub>3</sub> در ماه اول و دوم در گروه مکمل ید و سلنیم به‌طور معنی‌داری بیش از مقدار پایه و دو گروه دیگر بود، در حالی که در گروه شاهد و گروه مکمل ید، غلظت هورمون در ماه اول و دوم بیشتر از مقدار پایه بود لیکن در ماه سوم اختلاف معنی‌داری با مقدار پایه نداشت (جدول ۶). بین گروه شاهد و گروه مکمل ید نیز اختلاف معنی‌داری طی ماه‌های آزمایش از نظر غلظت هورمون T<sub>3</sub> مشاهده نگردید (جدول ۸).

<sup>1</sup> White muscle disease (WMD)

اثر مکمل ید یا سلنیم و ید بر تولید هورمون‌های... / علیرضا طالبیان مسعودی

جدول ۴- اثر مکمل‌دهی ید بر غلظت هورمون TSH میش‌ها ( میلی واحد بین المللی در لیتر) طی ماه‌های آزمایش

Table 4. Effects of iodine supplementation on concentrations of TSH of ewes (mIU/L) during experimental months.

SEM	شاهد	مکمل ید+ سلنیم	مکمل ید	گروه‌های آزمایشی
	Control	Iodine+Selenium supplements	Iodine supplement	Experimental groups
				ماه
				month
	0.12	0.12 <sup>α</sup>	0.13 <sup>β</sup>	شروع آزمایش (پایه)
				Baseline
0.046	0.09 <sup>b</sup>	0.17 <sup>ab α</sup>	0.22 <sup>a α</sup>	1
0.037	0.17	0.14 <sup>α</sup>	0.15 <sup>β</sup>	2
0.032	0.13	0.10 <sup>β</sup>	0.06 <sup>a Γ</sup>	3

میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.01$ )، تصحیح بونفرونی برای مقایسه‌ها اعمال شده است. میانگین‌ها با حروف یونانی بالانویس در ستون‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین

Means with different superscript letters in rows are significantly different,  $P < 0.01$  (Bonferroni adjustment for comparisons).

Means with different superscript Greek letters in columns are significantly different,  $P < 0.05$ .

SEM: standard error of the mean

جدول ۵- اثر مکمل‌دهی ید بر غلظت هورمون T<sub>4</sub> میش‌ها (میکروگرم در دسی لیتر) طی ماه‌های آزمایش

Table 5. Effects of iodine supplementation on concentrations of T<sub>4</sub> of ewes (μg/dl) during experimental months.

SEM	شاهد	مکمل ید+ سلنیم	مکمل ید	گروه‌های آزمایشی
	Control	Iodine+Selenium supplements	Iodine supplement	Experimental groups
				ماه
				month
	1.10 <sup>β</sup>	1.05 <sup>Γ</sup>	1.07 <sup>Γ</sup>	شروع آزمایش (پایه)
				Baseline
0.186	3.62 <sup>b α</sup>	4.89 <sup>a α</sup>	5.13 <sup>a α</sup>	1
0.182	3.11 <sup>ab α</sup>	2.35 <sup>b β</sup>	3.83 <sup>a β</sup>	2
0.091	1.02 <sup>b β</sup>	1.31 <sup>b Γ</sup>	1.90 <sup>a Γ</sup>	3

میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.01$ )، تصحیح بونفرونی برای مقایسه‌ها اعمال شده است. میانگین‌ها با حروف یونانی بالانویس در ستون‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین

Means with different superscript letters in rows are significantly different,  $P < 0.01$  (Bonferroni adjustment for comparisons).

Means with different superscript Greek letters in columns are significantly different,  $P < 0.05$ .

SEM: standard error of the mean

در گروه مکمل ید، این نسبت به‌طور معنی‌داری بیشتر از سایر گروه‌ها بود (جدول ۷).

روند رو به کاهش نسبت T<sub>4</sub> به T<sub>3</sub> طی زمان آزمایش در تمام گروه‌های آزمایشی مشاهده گردید به‌طوری‌که در گروه شاهد، هر ماه نسبت به ماه قبل به شکل معنی‌داری کاهش یافت. لیکن در گروه مکمل

مکمل ید باعث افزایش نسبت T<sub>4</sub> به T<sub>3</sub> در ماه

اول آزمایش در گروه مکمل ید گردید، در حالی‌که این نسبت در گروه مکمل ید و سلنیم تفاوت معنی‌داری با گروه شاهد نداشت. در ماه دوم این نسبت در گروه مکمل ید و سلنیم، به‌طور معنی‌داری نسبت به گروه مکمل ید کاهش یافت و در ماه سوم

ید، تنها در ماه سوم نسبت به دو ماه قبل این کاهش مشاهده شد و در گروه مکمل ید و سلنیم نیز در ماه دوم و سوم نسبت به ماه اول این نسبت کمتر بود. در کل آزمایش نیز این نسبت در گروه‌های مکمل داده شده بیشتر از گروه شاهد بود (جدول ۸).

جدول ۶- اثر مکمل دهی ید بر غلظت هورمون T<sub>3</sub> میش‌ها (نانوگرم در دسی‌لیتر) طی ماه‌های آزمایش

Table 6. Effects of iodine supplementation on concentrations of T<sub>3</sub> of ewes (ng/dl) during experimental months.

SEM	شاهد	مکمل ید+ سلنیم	مکمل ید	گروه‌های آزمایشی
	Control	Iodine+Selenium supplements	Iodine supplement	Experimental groups
				ماه
				month
	42.73 <sup>Γ</sup>	41.12 <sup>β</sup>	39.55 <sup>β</sup>	شروع آزمایش (پایه)
				Baseline
1.90	64.85 <sup>bβ</sup>	81.32 <sup>αα</sup>	71.69 <sup>bα</sup>	1
1.76	77.01 <sup>bα</sup>	88.02 <sup>αα</sup>	79.29 <sup>bα</sup>	2
1.15	44.45 <sup>Γ</sup>	51.32 <sup>β</sup>	47.56 <sup>β</sup>	3

میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.01$ )، تصحیح بونفرونی برای مقایسه‌ها اعمال شده است. میانگین‌ها با حروف یونانی بالانویس در ستون‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین

Means with different superscript letters in rows are significantly different,  $P < 0.01$  (Bonferroni adjustment for comparisons).

Means with different superscript Greek letters in columns are significantly different,  $P < 0.05$ .

SEM: standard error of the mean

جدول ۷- اثر مکمل دهی ید بر نسبت هورمون T<sub>4</sub> به T<sub>3</sub> میش‌ها طی ماه‌های آزمایش

Table 7. Effects of iodine supplementation of ewes on T<sub>4</sub> / T<sub>3</sub> ratio.

SEM	شاهد	مکمل ید+ سلنیم	مکمل ید	گروه‌های آزمایشی
	Control	Iodine+Selenium supplements	Iodine supplement	Experimental groups
				ماه
				month
0.002	0.055 <sup>bα</sup>	0.060 <sup>abα</sup>	0.072 <sup>aα</sup>	1
0.002	0.040 <sup>abβ</sup>	0.026 <sup>bβ</sup>	0.049 <sup>aα</sup>	2
0.001	0.023 <sup>bΓ</sup>	0.022 <sup>bβ</sup>	0.039 <sup>aβ</sup>	3

میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.01$ )، تصحیح بونفرونی برای مقایسه‌ها اعمال شده است. میانگین‌ها با حروف یونانی بالانویس در ستون‌ها از نظر آماری متفاوت هستند ( $P < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین

Means with different superscript letters in rows are significantly different,  $P < 0.01$  (Bonferroni adjustment for comparisons).

Means with different superscript Greek letters in columns are significantly different,  $P < 0.05$ .

SEM: standard error of the mean

این رابطه، تغییر شرایط میش‌ها از اواخر آبستنی به زایش و شیردهی بره‌ها بود. تغییر وضعیت تغذیه حیوانات از تغذیه دستی در اواخر زمستان به چرا در فصل بهار و مکمل ید یا سلنیم با اثر مستقیم بر

در این مطالعه، وضعیت تغذیه و مکمل دهی (ید، سلنیم) بر پاسخ غده تیروئید به مکمل ید و تغییرات مشاهده شده در هورمون‌های مورد ارزیابی تأثیر گذاشته‌اند. همچنین مهم‌ترین عامل فیزیولوژیک در

می‌گردد و افزایش غلظت هورمون‌های تیروئیدی نسبت به مقدار پایه در این گروه، موید آن است.

این نتیجه با مطالعات قبلی مطابقت دارد که نشان می‌دهند در گوسفندان تغذیه شده با جیره کمبود ید، سطوح سرمی  $T_4$  و  $T_3$  همزمان کاهش می‌یابد (Ferri و همکاران، ۲۰۰۳) و در این شرایط پس از مکمل‌دهی ید، تولید هورمون تیروئید افزایش می‌یابد (Davoodi و همکاران، ۲۰۲۲؛ Ferri و همکاران، ۲۰۰۳؛ Sargison و همکاران، ۱۹۹۷؛ Talebian و Masoudi، ۲۰۲۲). کاهش سطح هورمون TSH و افزایش غلظت هورمون‌های تیروئیدی ( $T_3$  و  $T_4$ ) مشاهده شده در این آزمایش به دنبال تزریق روغن ید دار، با دیگر گزارشات مشابه در این خصوص همخوانی دارد (Azizi و همکاران، ۱۹۹۷؛ Ferri و همکاران، ۲۰۰۳). در حیوانات با کارکرد صحیح غده تیروئید، هورمون آزاد کننده تیروتروپین<sup>۱</sup> از هیپوتالاموس و TSH از هیپوفیز، در یک سطح متعادل ترشح می‌شوند. هنگامی که سطح یدوتیرونین خون ناکافی باشد (نظیر کم کاری تیروئید اولیه)، بخاطر فقدان بازخورد منفی، ترشح TRH افزایش می‌یابد و در نتیجه ترشح TSH تحریک می‌شود تا با تشویق غده تیروئید،  $T_3$  و  $T_4$  بیشتری تولید شود. در پایان،  $T_3$  که به شکل محلی با گیرنده های هسته‌ای تداخل می‌یابد، ساخت TRH و TSH را کاهش می‌دهد.

کاهش معنی دار غلظت هورمون  $T_4$  در ماه دوم و سوم در گروه مکمل ید و سلنیم نسبت به گروه مکمل ید و افزایش معنی دار غلظت هورمون  $T_3$  در ماه اول و دوم در این گروه نشان می‌دهد که مکمل‌دهی سلنیم بر غلظت هورمون‌های تیروئیدی تأثیر گذاشته است.

دام‌های مکمل‌دهی شده یا غیر مستقیم بر گروه شاهد مجموعاً عواملی بودند که بر تغییرات مشاهده شده در غلظت هورمون‌های مورد اندازه‌گیری تأثیر داشته‌اند.

افزایش غلظت هورمون TSH در گروه مکمل ید و با شدت کمتر در گروه مکمل ید و سلنیم نسبت به مقدار پایه و گروه شاهد احتمالاً ناشی از اثر Wolff-Chaikoff و ناتوانی غده تیروئید برای نجات یا طولانی شدن زمان نجات از هیپوتیرویدیسم ناشی از تزریق ید است. به‌رحال این اثر موقتی بوده و در ماه دوم غلظت TSH کاهش یافت بطوری که اختلاف معنی‌داری با مقدار پایه یا گروه شاهد در این ماه نداشت (Chung، ۲۰۱۴؛ Leung و Braverman، ۲۰۱۲). افزایش TSH یا تیروگلوبین به عنوان اولین علامت کاهش تأثیر تزریق روغن‌های ید دار مورد توجه قرار گرفته است (Mirmiran، ۲۰۰۲). در ماه دوم غلظت TSH در گروه مکمل ید و سلنیم، کمتر از گروه مکمل ید و بیشتر از گروه شاهد بود که نشان می‌دهد مکمل سلنیم در کاهش شدت این اثر نقش داشته است (Vasilu و همکاران، ۲۰۲۰).

علاوه بر این، نقش تنظیم کننده اولیه بازخورد TSH در غده هیپوفیز از طریق مهار ساخت TSH بوسیله  $T_3$ ، پس از تصحیح کمبود ید و افزایش ساخت هورمون‌های تیروئید در گروه‌های مکمل‌دهی شده، باعث کاهش غلظت TSH در ماه سوم در این گروه‌ها نسبت به مقدار پایه و گروه شاهد گردیده است (Chung، ۲۰۱۴).

افزایش غلظت هورمون‌های تیروئیدی در گروه‌های مکمل داده شده با ید نسبت به شاهد و مقدار پایه نشان می‌دهد که کمبود ید عامل محدود کننده ساخت این هورمون‌ها بوده و پس از رفع این محدودیت، ساخت این هورمون‌ها افزایش یافته است. این اثر با شدت کمتر در گروه شاهد که به شکل غیر مستقیم و کمتر، ید را دریافت کرده نیز مشاهده

<sup>1</sup> thyrotrophic-releasing hormone (TRH)

جدول ۸- اثر مکمل‌دهی ید یا ید و سلنیم بر فراسنجه های مورد بررسی طی ماههای آزمایش

Table 8. Effects of iodine or iodine+ selenium supplementation on investigated variables.

تیمار × زمان Treatment × Time	سطح معنی داری P value		گروههای آزمایشی Treatments			فراسنجه Parameters	
	زمان time	تیمار Treatment	SEM	شاهد Control	ید+ سلنیم Iodine+Selenium supplements		مکمل ید Iodine supplement
< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.065	1.04 <sup>b</sup>	1.75 <sup>a</sup>	1.74 <sup>a</sup>	ید معدنی سرم* (میکروگرم در لیتر) SIH(μg/L)*
< 0.001	< 0.001	< 0.001	3.544	74.69 <sup>b</sup>	138.36 <sup>a</sup>	73.11 <sup>b</sup>	سلنیم سرم خون (نانوگرم در میلی لیتر) Serum selenium(ng/ml)
0.056	0.041	0.832	0.011	0.12	0.14	0.14	TSH (میلی واحد بین المللی در لیتر) TSH (mIU/L)
< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.162	2.57 <sup>b</sup>	2.85 <sup>b</sup>	3.61 <sup>a</sup>	تیروکسین (میکروگرم در دسی لیتر) T <sub>4</sub> (μg/dl)
0.335	< 0.001	< 0.001	1.774	61.63 <sup>b</sup>	73.57 <sup>a</sup>	66.37 <sup>b</sup>	تری‌یودوتیرونین (نانوگرم در دسی لیتر) T <sub>3</sub> (ng/dl)
0.158	< 0.001	< 0.001	0.002	0.039 <sup>b</sup>	0.036 <sup>a</sup>	0.053 <sup>a</sup>	نسبت T <sub>4</sub> به T <sub>3</sub> T <sub>4</sub> /T <sub>3</sub> ratio

\*بر پایه داده های لگاریتمی  
میانگین‌ها با حروف بالانویس متفاوت در ردیف ها از نظر آماری متفاوت هستند (P < 0.01).  
SEM: خطای استاندارد میانگین

\*based on the logarithmically transformed data  
Means with different superscript letters in rows are significantly different (P < 0.01).  
SEM: standard error of the mean

گزارش شده است (Hefnawy و همکاران، ۲۰۰۷). اگرچه تیروئید عضوی است که بیشترین مقدار سلنیم در هر گرم بافت را دارد و سلنوپروتئین‌های خاصی را بیان می‌کند لیکن مقادیر بسیار جزئی سلنیم برای فعالیت لازم دیودینازها کافی به نظر می‌رسد، بنابراین تأثیر کمبود بالقوه سلنیم بر سنتز هورمون‌های تیروئید محدود می‌باشد و کمبود سلنیم به نظر می‌رسد که بیشتر در ایجاد آسیب به تیروئید نقش داشته باشد و این اثر بخاطر کاهش سطح و در نتیجه فعالیت آنتی اکسیدانی گلوکوتاتیون پراکسیدازها و پخش وسیع پراکسید هیدروژن به داخل پارانیشیم تیروئید، التهاب و تخریب آن اتفاق می‌افتد (Gorini و همکاران، ۲۰۲۱؛ Ventura و همکاران، ۲۰۱۸) همچنین، مقدار کافی سلنیم برای اشباع بیان سلنوپروتئین، همراه با مصرف کافی ید و آهن برای حفظ سالم و کارآمد غده تیروئید لازم دانسته شده است (Köhrle, ۲۰۱۵).

### نتیجه‌گیری

نتیجه این مطالعه اهمیت و ضرورت مکمل‌دهی سلنیم به میش‌ها در هنگام ید رسانی در نواحی کمبود هر دو عنصر بویژه در اواخر آبستنی و شیردهی و تأثیر مثبت آن بر افزایش غلظت هورمون  $T_3$  را نشان می‌دهد. همچنین نشان می‌دهد که مکمل‌دهی ید در این شرایط احتمالاً نتواند به تنهایی باعث افزایش غلظت هورمون  $T_3$  شود.

کمبود سلنیم، ساخت هورمون‌های تیروئیدی را به‌خاطر اختلال در وظیفه سلنوپروتئین‌ها، بخصوص یدوتیروئین دیدینازها که مسئول تبدیل  $T_4$  به  $T_3$  هستند، دچار اختلال می‌کند (Vasiliu و همکاران، ۲۰۲۰). مهار تبدیل  $T_4$  به  $T_3$  در نتیجه کمبود سلنیم، افزایش سطح TSH و  $T_4$  و کاهش سطح  $T_3$  را به دنبال دارد در نتیجه نسبت  $T_4$  به  $T_3$  افزایش می‌یابد (Kobayashi و همکاران، ۲۰۲۱؛ Zarbalizadeh Saed و همکاران، ۲۰۲۰). همچنین کمبود سلنیم و اثر آن بر تولید هورمون‌های تیروئیدی، به شکل اولیه  $T_3$ ، باعث تحریک محور هیپوتالاموس-هیپوفیز بخاطر فقدان بازخورد منفی کنترلی شده در نتیجه، تولید TRH و TSH افزایش می‌یابد (Ventura و همکاران، ۲۰۱۷).

در این مطالعه، کمبود سلنیم باعث کاهش تأثیر پذیری مکمل ید به‌ویژه در افزایش غلظت هورمون  $T_3$  علیرغم افزایش مقدار ید معدنی سرم خون شده است و مکمل‌دهی توأم ید و سلنیم، نتیجه یدرسانی را بهبود بخشیده است. گزارش شده که غلظت هورمون  $T_3$  به دنبال مکمل‌دهی سلنیم در میش‌های آبستن افزایش می‌یابد و این افزایش تا ۸ هفته پس از زایش نسبت به گروه شاهد حفظ می‌گردد همچنین بین غلظت سلنیم شیر میش با غلظت هورمون  $T_3$  در بره های گروه مکمل‌دهی شده با سلنیم، ارتباط وجود دارد درحالی‌که در گروه شاهد این ارتباط منفی

### References

1. Aghajani, S., Hassanpour, H., Amoughli-Tabrizi, B., and Ganjkanloo, A. 2021. Seasonal Study for Deficiency of Some Trace Elements in Sheep in Talesh Area in 2019-2020. *Journal of Animal Science*, 3 (2): 101-110. (In Presian). <https://doi.org/10.22034/AS.2021.39212.1564>.
2. Aitken, P., 2001. Selenium toxicity. *In Practice*, 23(5): 286-289. <https://doi.org/10.1136/inpract.23.5.286>
3. Azizi, F., Kimiagar, M., Ghazi, A. A., and Nafarabadi, M. 1997. The effects of iodized oil injection in eu-and hypothyroid iodine deficient girls. *Journal of Endocrinological Investigation*, 20: 18-23.

4. Beckett, G. J., and Arthur, J. R. 2005. Selenium and endocrine systems. *Journal of Endocrinology*, 184(3): 455-465. <https://doi.org/10.1677/joe.1.05971>.
5. Bhardwaj, R.K. 2018. Iodine deficiency in goats, in *Goat Science*. Rijeka, London (UK): IntechOpen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.72728>.
6. Bye, R. 1989. Generation of selenium hydride from alkaline solutions: a new concept of hydride generation atomic absorption technique. *Journal of Automatic Chemistry*, 11: 156-158.
7. Chung, H. R. 2014. Iodine and thyroid function. *Annals of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, 19(1): 8-12. <https://doi.org/10.6065/apem.2014.19.1.8>.
8. Davoodi, F., Zakian, A., Rocky, A., and Raisi, A. 2022. Incidence of iodine deficiency and congenital goitre in goats and kids of Darreh Garm region, Khorramabad, Iranian journal of Veterinary Medical Science, 8(1): 336-342. <https://doi.org/10.1002/vms3.661>.
9. Delange, F., Dunn, J. T., and Glinoe, D., eds. 2013. Iodine deficiency in Europe: a continuing concern (Vol. 241). Springer Science & Business Media.
10. Delshad, H., and Azizi, F. 2017. Review of iodine nutrition in Iranian population in the past quarter of century. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*, 15(4). <https://doi.org/10.5812/ijem.57758>.
11. Dunn, J. T., and Haar, F. V. D. 1990. A practical guide to the correction of iodine deficiency. [SI]: International Council for Control of Iodine Deficiency Disorders. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/39840>.
12. Ferri, N., Ulisse, S., Aghini-Lombardi, F., Graziano, F. M., Di Mattia, T., Russo, F. P., Arizzi, M., Baldini, E., Trimboli, P., Armiento, D., and Fumarola, A. 2003. Iodine supplementation restores fertility of sheep exposed to iodine deficiency. *Journal of Endocrinology Investigation*, 26(11): 1081-1087. <https://doi.org/10.1007/BF03345254>.
13. Gorini, F., Sabatino, L., Pingitore, A., and Vassalle, C. 2021. Selenium: an element of life essential for thyroid function. *Molecules*, 26(23): 7084.
14. Hefnawy, A. E., López-Arellano, R., Revilla-Vázquez, A., Ramírez-Bribiesca, E., and Tórtora-Pérez, J. 2007. The relationship between fetal and maternal selenium concentrations in sheep and goats. *Small Ruminant Research*, 73:174-80.
15. Hefnawy, A. E., Youssef, S., Aguilera, P. V., Rodríguez, C. V., and Pérez, J. L. 2014. The relationship between selenium and T<sub>3</sub> in selenium supplemented and nonsupplemented ewes and their lambs. *Veterinary Medicine International*. <https://doi.org/10.1155/2014/105236>.
16. Herzig, I., Pisarikova, B., Diblikova, I., and Suchy, P. 2001. Iodine concentrations in porcine blood, urine, and tissues after a single dose of iodised oil. *Veterinarni Medicina*, 46(6): 153-159. <https://doi.org/10.17221/7875-VETMED>.
17. Ingenbleek, Y., Jung, L., Ferard, G., Bordet, F., Dechoux, L., and Goncalves, A. M. 1997. Iodised rapeseed oil for eradication of severe endemic goitre. *The Lancet*, 350: 1542-1545.
18. Karimi-Poor, M., Tabatabaie, S. N., Zamani, F., Pirestani, A., and Bahrami, Y. 2011. Investigation of selenium concentration of sheep's diet, blood and milk in different regions from a central state of Iran. *Annals of Biological Research*, 2(3): 51-61.
19. Kobayashi, R., Hasegawa, M., Kawaguchi, C., Ishikawa, N., Tomiwa, K., Shima, M., and Nogami, K. 2021. Thyroid function in patients with selenium deficiency exhibits high free T<sub>4</sub> to T<sub>3</sub> ratio. *Clinical Pediatric Endocrinology*, 30(1):19-26. <https://doi.org/10.1297/cpe.30.19>.
20. Köhrle, J. 2015. Selenium and the thyroid. *Current Opinion in Endocrinology & Diabetes and Obesity*, 22(5): 392-401.
21. Knowles, S. O., Grace, N. D. 2015. Serum total iodine concentrations in pasture-fed pregnant ewes and newborn lambs challenged by iodine supplementation and goitrogenic kale. *Journal of Animal Science*, 93(1): 425-432. <https://doi.org/10.2527/jas2014-7854>.
22. Knowles, S. O., Grace, N. D. 2007. A practical approach to managing the risks of iodine deficiency in flocks using thyroid-weight: birthweight ratios of lambs. *New Zealand Veterinary Journal*, 55(6): 314-318.



23. Lee, D. K. 2020. Data transformation: a focus on the interpretation. *Korean Journal of Anesthesiology*, 73(6): 503-508.
24. Leung, A. M., and Braverman, L. E. 2012. Iodine-induced thyroid dysfunction. *Current Opinion in Endocrinology and Diabetes*, 19(5): 414-419. <https://doi.org/10.1097/MED.0b013e3283565bb2>.
25. Minich, W.B. 2022. Selenium Metabolism and Biosynthesis of Selenoproteins in the Human Body. *Biochemistry Moscow* **87** (Suppl 1), S168–S177 (2022). <https://doi.org/10.1134/S0006297922140139>.
26. Mirmiran, P., Kimiagar, M., and Azizi, F. 2002. Three-year survey of effects of iodized oil injection in schoolchildren with iodine deficiency disorders. *Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes*, 110(08): 393-397. <https://doi.org/10.1055/s-2002-36425>.
27. Mojadadi, A. Au, A. Salah, W. Witting, P. and Ahmad, G. 2021. Role for Selenium in Metabolic Homeostasis and Human Reproduction. *Nutrients*, 13: 3256. <https://doi.org/10.3390/nu13093256>.
28. Parker, W. J., and Mc Cutcheon, S. N. 1989. Effects of iodine supplementation on the productivity of Romney ewes in the Wairarapa region of New Zealand. *New Zealand Journal of Agricultural Research*, 32(2): 207-212. <https://doi.org/10.1080/00288233.1989.10423455>.
29. Sandell, E.B., and Kolthoff, I.M. 1937. Micro determination of iodine by a catalytic method. *Microchem Acta*. 1, 9-25.
30. Sankar, R., Pandav, C. S., Ahmed, F. U., Pralhad Rao, Dwivedi, M. P., Desai, V., Karmarka, M. G. and Nath, L. M. 1995. Review of experiences with iodized oil in national programmes for control of iodine deficiency disorders. *The Indian Journal of Pediatrics*, 62(4): 381-393.
31. Sargison, N. D., West, D. M., and Clark, R. G., 1997. An investigation of the possible effects of subclinical iodine deficiency on ewe fertility and perinatal lamb mortality. *New Zealand Veterinary Journal*, 45(5): 208-211.
32. Sorrenti, S., Baldini, E., Pironi, D., Lauro, A., D'Orazi, V., Tartaglia, F., Tripodi, D., Lori, E., Gagliardi, F., Praticò, M., and Illuminati, G., 2021. Iodine: Its role in thyroid hormone biosynthesis and beyond. *Nutrients*, 13(12): 4469.
33. Stowe, H.D., and Herdt, T.H. 1992. Clinical assessment of selenium status of livestock. *Journal of Animal Science*, 70(12), 3928-3933. <https://doi.org/doi:10.2527/1992.70123928x>.
34. Talebian Masoudi, A.R., Azizi, F. and Zahedipour, H. 2010. Selenium and iodine status of sheep in the Markazi province, *Iranian Journal of Veterinary Research*, 11(1): 78-83.
35. Talebian Masoudi, A.R., and Mirshamsollahi, A. 2022. The effect of iodine supplementation on growth performance, reproductive parameters, and thyroid hormones of sheep in some areas of Markazi province, Iran. *Journal of Ruminant Research*, 10 (3): 71-86. (In Persian).
36. Vasiliu, I., Ciobanu-Apostol, D. G., Armasu, I., Bredetean, O., Serban, I. L., and Preda, C. 2020. Protective role of selenium on thyroid morphology in iodine-induced autoimmune thyroiditis in Wistar rats. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 20(4), 3425-3437.
37. Ventura, M., Melo, M., and Carrilho, F. 2017. Selenium and thyroid disease: from pathophysiology to treatment. *International Journal of Endocrinology*, 4: 1-9.
38. Ventura, M., Melo, M., and Carrilho, F. 2018. Selenium and Thyroid Function. In: Michalke, B. (eds) *Selenium. Molecular and Integrative Toxicology*, Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-95390-8\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-95390-8_8).
39. World Health Organization, 2007. *Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination: a guide for programme managers*. 3rd ed. Geneva, Switzerland: WHO.
40. Zarbalizadeh-Saed, A., Seifdavati, J., Abdi-Benemar, H., Salem, A. Z., Barbabosa-Pliego, A., Camacho-Diaz, L. M., and Seyed-Sharifi, R. 2020. Effect of slow-release pellets of selenium and iodine on performance and some blood metabolites of pregnant Moghani ewes and their lambs. *Biological Trace Element Research*, 195: 461-471.

PROOF