

تولید، قابلیت پذیرش و جنبه‌های غذایی ویژه سالمندان

محمد کلهرپور^{*} و مهین آذر^۲

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد مهندسی صنایع غذایی، دانشکده علوم و صنایع غذایی، دانشگاه آزاد
اسلامی

۲- عضو هیأت علمی، دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی -
درمانی شهید بهشتی

چکیده

سالمندی یک مرحله طبیعی از زندگی یک انسان در قالب عادی ادامه حیات اجتماعی است که با دیگر مراحل زندگی تفاوت فراوان دارد. از آنجا که جامعه و فرهنگ ما غالباً به عنوان جامعه جوان توصیف می‌شود، تمایل به تولید غذا برای سالمندان جاذبه بسیار محدودی دارد و با توجه به اینکه جمعیت سالمند (۶۵ سال به بالا) در ایران تا سال ۱۴۲۹ شمسی به رقمی حدود ۲۳ درصد افزایش خواهد یافت، پیداست مصرف کنندگان سالمند، پتانسیل آن را دارند که در بازار به نیروی مهمی تبدیل شوند و دیدگاه‌های منفی راجع به تولید محصولات برای سالمندان را تغییر دهند. به تازگی در ایران برای اولین بار غذای ویژه سالمندان طراحی و تولید شده که برحسب هم مواد مغذی و هم مشخصه‌های حسی به طور مخصوص و ویژه‌ای برای مصرف کنندگان سالمند می‌باشد. در تولید این محصول از ترکیباتی چون پودر شیر خشک کم چرب، پودر جوانه گدم، شیره خرما و روغن ذرت مایع به عنوان مواد اولیه اصلی و لستین، پودر موز طبیعی، آسپارتم، آسه سولفام K و مالتو دکسترن به عنوان مواد اولیه فرعی بهمنظور ایجاد طعم و بافت مطلوب استفاده شده است. مراحل تولید این محصول شامل شناسایی، آزمون و خرید مواد اولیه، تعیین درصد هر یک از مواد مشکله در فرمول، توزین و اختلاط مواد اولیه و خشک کردن با خشک کن غلطکی تک استوانه‌ای در مقیاس صنعتی، تجزیه‌های شیمیایی، ارزشیابی حسی بهوسیله ۱۲ نفر ارزیاب انتخاب شده به عنوان گروه پانل با روش مقیاس خطی و ۴۰ نفر سالمند به عنوان گروه هدف با روش هدونیک، تجزیه و تحلیل آماری نتایج ($\alpha < 0.05$)، ارزیابی تغذیه‌ای و تعیین قیمت تمام شده بوده است. صد گرم از این محصول تولیدی ۴۵۸/۴۱ کیلوکالری انرژی، ۵۸/۴۱٪ کربوهیدرات، ۱۶/۱۲٪ پروتئین، ۷۱۰ mg بخشی از نیازهای روزانه آنها از جهات انرژی، پروتئین، چربی، کربوهیدرات و بسیاری از ویتامینها و مواد معدنی باشد.

کلید واژگان: غذای ویژه، سالمند، تولید، تغذیه

* مسؤول مکاتبات مقاله: engi_kalhor@yahoo.com

کنیم و بفروشیم که بر حسب هم مواد مغذی و هم مشخصه‌های حسی به طور مخصوص و ویژه‌ای برای مصرف کنندگان سالمند باشند. در برنامه‌های طولانی مدت ما همچنان امیدواریم تا بتوانیم محصولاتی را فرموله کنیم و غذاهایی تهیه کنیم تا با خصوصیاتی نظیر داشتن مواد مغذی و محافظتی فعال، زمان بیماریهای قلبی، سرطانهای شایع و عمومی، استوپروز، بیماریهای قندی و مشکلاتی که در سیستم بینایی انسان نظیر آب مروارید وجود دارد و مربوط به کهنسالی می‌شود را به تعویق اندازند [۷].

در حال حاضر در مورد نیازهای تغذیه‌ای سالمندان اطلاعات کمی وجود دارد و از آنجا که جامعه و فرهنگ ما غالباً به عنوان جامعه جوان توصیف می‌شود، تمایل به تولید غذا برای سالمندان جاذبه‌سیار محدودی وجود دارد [۸].

ما برای اولین بار در ایران چنین غذایی را فرموله و تولید کردیم و از مواد اولیه‌ای استفاده کردیم که علاوه بر اینکه جوابگوی قسمتی از نیازهای تغذیه‌ای یک فرد سالمند می‌باشد، در پیشگیری و یا به تعویق اندختن برخی از بیماریها که افراد در سنین بالا به آن مبتلا می‌شوند نیز موثر است.

۲- مواد و روشها

مراحل این تحقیق شامل شناسایی، آزمون و خرید مواد اولیه، تعیین درصد هر یک از مواد متشکله در فرمول، تولید غذای کمکی سالمندان (توزین، اختلاط مواد اولیه و خشک کردن)، انجام آزمونهای شیمیایی، ارزشیابی حسی به وسیله ارزیابهای انتخاب شده و گروه هدف، تجزیه و تحلیل آماری نتایج مربوطه و ارزیابی تغذیه‌ای و تعیین قیمت تمام شده بود.

به منظور تولید این محصول با توجه به تامین مواد مغذی مورد نظر مواد اولیه‌ای نظیر پودر شیرخشک کم چرب، پودر جوانه گندم، روغن ذرت مایع و شیره خرما به عنوان مواد اولیه اصلی انتخاب شدند و در مراحل بعدی تولید، مواد اولیه دیگری نظیر لستین، مالتودکسترین، پودر پروتئین سویا، پودر موز طبیعی

۱- مقدمه

سالمندی یک مرحله طبیعی از زندگی یک انسان در قالب عادی ادامه حیات اجتماعی است که با دیگر مراحل زندگی تفاوت فراوان دارد. امروزه توسعه اجتماعی- اقتصادی جوامع بشری پیشرفت قابل توجهی را در مراقبت‌های پزشکی و بهداشتی به همراه داشته است و سبب تغییرات اساسی در کلیه جنبه‌های زندگی از جمله افزایش توسط طول عمر شده و این تغییرات موجب فزونی تعداد سالمندان در جوامع مختلف شده است [۱] و پیش‌بینی می‌شود تعداد سالمندان ۶۰ سال به بالا در جهان تا سال ۲۰۲۵ به $1/2$ میلیارد نفر و در سال ۲۰۵۰ میلادی به حدود ۲ میلیارد نفر برسد؛ این تعداد 25% از جمعیت کشورهای آمریکای شمالی و کشورهای توسعه یافته و 12% از جمعیت کشورهای در حال توسعه را شامل خواهد شد. در کشور ما ایران نیز برآورد می‌شود تا سال ۱۴۲۹ هجری شمسی 23% از جمعیت کشور را سالمندان تشکیل دهند [۲].

این اعداد و ارقام نشان می‌دهند سالمندان پتانسیل آن را دارند که در بازار به نیروی مهمنی تبدیل شوند و بخش وسیعی از بازار را به خود اختصاص دهند و دیدگاه‌های منفی ای را که در بین تولید کنندگان در مورد تولید غذا برای سالمندان وجود دارد تغییر دهنند.

همچنین با افزایش سن، به دلایل گوناگون نظیر عوامل جسمی، روانی، اجتماعی و اقتصادی، افراد از دسترسی به یک رژیم مغذی محروم شده و دچار سوء تغذیه می‌شوند. بررسی انجام شده در سال ۲۰۰۱ به وسیله محققان هلندی نیز نشان داده است که بسیاری از سالمندان از جنبه‌های مختلف نظیر مواد معدنی و ویتامینها دچار کمبود بوده اند [۳، ۴، ۵].

حال سوالی که در این زمینه پیش می‌آید این است که غذاهای ویژه‌ای که برای سالمندان تهیه می‌شوند، باید چه خصوصیاتی داشته باشند؟

بسیاری از محققان در پاسخ به این سوال اظهار داشته اند که: «مایلیم در آینده در موقعیتی باشیم تا محصولات غذایی را تولید

نظر به RDA گروه هدف نزدیک بود به عنوان نمونه نهایی انتخاب شد و برای بهبود و تشدید عطر و طعم، شیرین کننده‌های مصنوعی آسپارتم و آسه سولفام K پودر موز طبیعی با درصدهای مختلف به آن اضافه و سه نمونه تهیه شد. نمونه اول با مخلوطی از آسپارتم و آسه سولفام K، نمونه دوم با آسپارتم به تنهایی و نمونه سوم با آسه سولفام K به تنهایی شیرین شدند. آزمونهای شیمیایی انجام شده بر روی مواد اولیه و محصول نهایی شامل اندازه گیری رطوبت، خاکستر کل، چربی، پروتئین، فیبر، H₂O، کلسیم، فسفر، عدد اسیدی، عدد پراکسید و کربوهیدرات قابل دسترس و ارزیابی میکروبی مواد اولیه نیز شامل شمارش تعداد کل باکتریها، کلی فرم، اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس اورئوس، باسیلوس سرثوس و کپک و مخمر بود [۱۱].

ارزیابی حسی محصول تولید شده، در دو مرحله مشتمل بر ارزیابی به وسیله ۱۲ نفر ارزیاب منتخب و آموزش دیده [۱۲] به روش مقیاس خطی [۱۳] و آزمون پذیرش به وسیله ۴۰ نفر سالمند ۶۵ سال به بالا به عنوان گروه هدف به روش هدونیک انجام پذیرفت [۱۲].

نتایج حاصل از ارزیابی حسی طعم و بافت ابتدا به وسیله برنامه رایانه‌ای SPSS (تحت Windows98) از نظر نرمال بودن توزیع مورد بررسی قرار گرفتند. پس از مشخص شدن نرمال بودن، داده‌ها مورد تجزیه واریانس (ANOVA) و سپس آزمون چند دامنه‌ای دانکن قرار گرفتند و از نرم افزار Atwater برای ارزیابی تغذیه‌ای، با استفاده از ضرایب درصد کربوهیدرات، پروتئین و چربی موجود در نمونه، انرژی کل را به دست آورده و سهم هر یک از این مواد مخذی انرژی زا را در کل انرژی به درصد بیان کردیم [۱۰].

قیمت تولید نیز با توجه به درصد مصرفی هر یک از مواد اولیه در فرمول محاسبه و به عنوان هزینه‌های بالاسری ۲۰٪ به قیمت محاسبه شده اضافه شد.

و شیرین کننده‌های مصنوعی مثل آسپارتم¹ و آسه سولفام K² برای بهبود و یا رفع برخی از مشکلات و کمبودها به فرمول اضافه شدند.

نمونه‌های موجود در بازار تحت آزمونهای شیمیایی قرار گرفتند و در نهایت پس از بررسی نتایج، پودر شیر خشک کم چرب از شرکت کاله، پودر جوانه گندم و نوشی از شرکت خوشه طلایی، شیره خرما از شرکت سلوی، روغن ذرت مایع از شرکت گلوکزان و پودر پروتئین سویا سبحان از شرکت بهپاک خریداری شدند و مواد اولیه دیگر نظری پودر موز طبیعی، لستین مایع ۵۰٪، مالتو دکسترين، آسپارتم و آسه سولفام K در محل انجام تحقیق یعنی شرکت غنچه پرور موجود بودند.

در مرحله بعد با استناد به نتایج حاصل از آزمایش‌های شیمیایی و همچنین استفاده از جداولی که بیانگر درصد ترکیبات موجود در مواد غذایی هستند و نیز با توجه به RDA³ گروه هدف و اینکه باید ۱۲ تا ۱۴ درصد از کالری رژیم غذایی سالماندان از پروتئین [۹]، ۵۵ تا ۶۰٪ از کربوهیدرات و ۳۰ درصد از چربی به نسبت نیمی چربی اشباع و نیمی چربی غیر اشباع تامین شد [۱۰]، درصد هر یک از مواد اولیه در فرمول تعیین شد و تولید محصول مورد نظر با دو روش خشک کن پاششی در مقیاس آزمایشگاهی و خشک کن غلطکی در مقیاس صنعتی مورد آزمون قرار گرفت.

برای کار با خشک کن پاششی ساخت ایران واقع در دانشگاه صنعتی شریف ۲ فرمول و برای کار با خشک کن غلطکی Reimelt ساخت کشور آلمان ۳ فرمول پیشنهاد شد.

خشک کن غلطکی مورد استفاده در این تحقیق از نوع تک استوانه‌ای بود. طول غلطک ۴ متر، قطر آن ۱/۵ متر، فشار بخار داخلی غلطک ۹ bar، دمای سطحی ۹۰-۸۵°C و سرعت دوران غلطک حول محور افقی ۱۸۰-۱۶۰ دور در ساعت بود.

پس از تولید نمونه‌های مختلف به روش غلطکی و انجام آزمونهای شیمیایی مربوطه، نمونه‌ای که از لحاظ معیارهای مورد

1. Aspartam

2. Asesulfam K

3. Recommended Dietary Allowance

جدول ۱ درصد تعیین شده برای هر یک از مواد اولیه

نوع خشک کن	پروتئین	مالتو	لستین	روغن ذرت	شیره خرما	پودر جوانه	پودر شیر	پاده اولیه	خشک	
									گندم	خشک
غلطکی	۰	۰	۰	۱۸	۱۶	۱۶	۵۰	فرمول ۱		
غلطکی	۰	۶	۲	۱۸	۱۰	۱۹	۴۵	فرمول ۲		
غلطکی	۸	۶	۲	۱۸	۱۰	۱۱	۴۵	فرمول ۳		
پاششی	۰	۰	۱	۱۹	۱۷	۱۸	۴۵	فرمول ۴		
پاششی	۰	۰	۵	۱۸	۱۷	۱۵	۴۵	فرمول ۵		

آمیز بود.

در فرمول سوم از پروتئین سویا برای افزایش میزان پروتئین محصول نهایی استفاده شد و با جایگزینی پودر پروتئین سویا به جای ۰/۸٪ از پودر جوانه گندم مقدار پروتئین محصول نهایی حدود ۰/۱٪ افزایش یافت. فرمولهای تولیدی، مورد آزمونهای شیمیایی مربوطه قرار گرفتند و علیرغم نتایج بهتر فرمول ۳، به علت ایجاد عطر و طعم نامطلوب در پودر تولیدی، فرمول دوم به عنوان فرمول نهایی انتخاب و تولید شد.

۳- یافته‌ها

در هنگام کار با خشک کن پاششی به دو دلیل، یکی وجود ناخالصی در پودر جوانه گندم و گرفتگی نازلها و دیگری چسبندگی ناشی از وجود شیره خرما در مخلوط تهیه شده، آزمایش با موفقیت انجام نشد.

در استفاده از خشک کن غلطکی، تنها مشکل چسبندگی ناشی از مصرف شیره خرما وجود داشت که با جایگزینی مالتودکسترین به جای ۰/۶٪ از شیره خرما این مشکل برطرف شد و با اصلاح فرمول اول و پیشنهاد فرمول ۲ آزمایش و تولید موفقیت

جدول ۲ نتایج آزمایشهای شیمیایی نمونه‌های مختلف

نمونه‌ها	مشخصات	رطوبت	خاکستر	چربی	پروتئین	کربوهیدرات	فیر (٪)	pH	کلسیم (mg)	فسفر (mg)
فرمول ۱	۴/۹۱	۳/۴۶	۱۴/۹۸	۱/۴/۹۸	۲۰/۷۰۸	۵۵/۴۹	۰/۴۵	۶/۵۰	۷۵۰	۹۴۰
فرمول ۲	۴/۲۸	۱/۳	۱۷/۸۱	۱/۶/۱۲	۵۸/۴۱	۰/۴۹	۰/۴۹	۶/۴۷	۷۱۰	۸۸۰
فرمول ۳	۲/۸	۰/۸	۱۸/۷۷	۱/۷/۸	۵۵/۶۸	۰/۳۳	۰/۴۵	۶/۳۴	۸۲۷	۷۹۰

به هر یک از سه نمونه ۶٪ پودر موز طبیعی به عنوان درصد ایده‌آل اضافه شد.

سه نمونه تهیه شده، به وسیله ۱۲ نفر ارزیاب منتخب و آموزش دیده به عنوان هیات داوران و ۴۰ نفر سالمند به عنوان گروه هدف مورد ارزیابی حسی از جنبه‌های طعم و بافت قرار

درصدهای مختلفی از شیرین کننده‌های آسپارتم و آسه سولفام K به همراه پودر موز طبیعی به فرمول دوم اضافه شد و در نهایت مخلوطی از آسپارتم و آسه سولفام K به نسبت ۰/۰۱۵٪ آسپارتم + ۰/۰۱٪ آسه سولفام K برای نمونه اول، ۰/۰۰۴٪ آسپارتم برای نمونه دوم و ۰/۰۰۴٪ برای نمونه سوم پیشنهاد شد و

جدول ۵ نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری بررسیهای حسی گروه

هدف						
F/۵	F	واریانس	درجه آزادی	مجموع مربعها	منابع تغییرات	
۳/۹۳	۰/۵	۰/۵۱	۲	۱/۰۲	نمونه‌ها	
		۱/۰۱۶	۱۱۷	۱۱۸/۹۵	خطا	
		۱۱۹	۱۱۹/۹۷	کل		

طبق جدول ۶، ۱۰۰ g از غذای کمکی سالمندان ۴۵۸/۴۱ کیلوکالری انرژی دارد و شامل ۵۸/۴۱٪ کربوهیدرات، ۱۷/۸۱٪ چربی و ۱۶/۱۲٪ پروتئین می‌باشد.

جدول ۶ میزان مواد مغذی موجود در ۱۰۰ g از غذای کمکی سالمندان و مقایسه با RDA گروه هدف [۱۵]

RDA گروه	هدف	مواد مغذی ↓ مقدار موجود در نمونه ۱۰۰g		Kcal
۱۷۵۰-۲۱۰۰	۴۵۸/۴۱			
۵۵-۶۰	۵۸/۴۱	(٪) کربوهیدرات		
۱۲-۱۴	۱۶/۱۲	(٪) پروتئین		
۳۰	۱۷/۸۱	(٪) چربی		
۱۲۰۰	۷۱۰	(mg) کلسیم		
۷۰۰	۸۸۰	(mg) فسفر		
۸	۲/۱	(mg) آهن		
-----	۱۷۰	(mg) پتاسیم		
۱/۱	۰/۰۵	(mg) تیامین		
۱/۱-۱/۳	۰/۹۵	(mg) ریبوفلاوین		
۱۴-۱۶	۱/۳۴	(mg) نیاسین		
۴۰۰	۵۸	(µg) اسیدفولیک		
۱/۵-۱/۷	۰/۴۳	(mg) B6		
۲/۴	۱/۴۵	(µg) B12		
۷۵	۳/۷۵	(mg) C		

برای ارزیابی قیمت هر بسته (ساشه) ۲۵۰ گرمی از غذای کمکی سالمندان، قیمت مواد اولیه به شرح زیر از کارخانه دریافت

گرفتند.

امتیازهای داده شده به طعم و بافت نمونه‌های مختلف تجزیه و تحلیل آماری شده و به روش تجزیه واریانس معنادار بودن اختلاف این نمونه‌ها بررسی شد. نتایج حاصل از تجزیه واریانس شاخصهای این نمونه‌ها (طعم و بافت) حاکی از عدم وجود اختلاف معنا دار بین نمونه‌ها بود ($\alpha < 0.05$) زیرا F طبق فرمول فریدمن محاسبه شد و با F جدول فریدمن در سطح $\alpha = 0.05$ مقایسه شد.

جدول ۳ نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها برای طعم

F/۵	F	واریانس	درجه آزادی	مجموع مربعها	منابع تغییرات
۲/۲۵۸۵	۱/۳۳	۱/۶۲۵	۱۱	۱۷/۸۸	ارزیابها
۳/۴۴۳۳	۱/۸۷۷۸	۲/۳۱۴۵	۲	۷/۶۲۹	نمونه‌ها
		۱/۲۱۹	۲۲	۲۶/۸۲	خطا
			۳۵	۵۱/۳۲۹	کل

جدول ۴ نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها برای بافت

F/۵	F	واریانس	درجه آزادی	مجموع مربعها	منابع تغییرات
۲/۲۵۸۵	۱/۱۳۶۸۵۷	۱۹۷۳/۷۱۱	۱۱	۲۱۷۱۰/۸۲	ارزیابها
۳/۴۴۳۳	۱	۱۷۳۶/۱۱۱	۲	۳۴۷۲/۲۲۲	نمونه‌ها
		۱۷۳۶/۱۱۱	۲۲	۳۸۱۹۴/۴۴	خطا
			۳۵	۵۱/۳۲۹	کل

همچنین در ارزیابی که به وسیله گروه هدف از طعم نمونه‌ها به عمل آمد، مشخص شد که F محاسبه شده از جدول فریدمن کوچکتر است و نمونه‌ها اختلاف معنا داری با یکدیگر ندارند ($\alpha < 0.05$).

شد:

جدول ۷ قیمت مواد اولیه مورد استفاده در غذای کمکی سالماندان

ردیف	مواد اولیه کیلوگرم (ریال) برای ۲۵۰ g	قیمت به ازای از اجزای فرمول	سهم ریالی هر یک
۱	پودر شیر خشک بدون چربی	۲۲۰۰۰	۲۴۷۵
۲	آرد جوانه گندم	۱۱۰۰۰	۵۲۲/۵
۳	شیره خرما	۳۶۰۰	۹۰
۴	روغن ذرت مایع	۱۰۰۰۰	۴۵۰
۵	پودر لستین٪۵۰	۱۴۰۰۰	۱۴۰
۶	مالتوکسترن	۷۵۰۰	۱۱۲/۵
۷	پودر موز طبیعی	۱۲۷۰۰۰	۱۹۰۵
۸	شیرین کننده مصنوعی	۵۰۰۰۰	۵۰
۹	بسته بندی ۲۵۰ گرمی	۹۷۵	۹۷۵
۱۰	پودر پروتئین سویا	۴۶۰۰	۹۲

قیمت تمام شده هر بسته ۲۵۰ g غذای کمکی سالماندان در کارخانه براساس فرمولهای شماره ۲ و ۳ مندرج در جدول ۷ به ترتیب مبالغ ۶۵۹۲ و ۶۷۲۰ ریال است که اگر٪۲۰ هزینه‌های بالاسری (هزینه کارگری) را به آن اضافه کنیم به ترتیب ۸۰۶۴ و ۷۹۱۰ ریال می‌شود.

۴- بحث و نتیجه‌گیری

برخلاف تصور بسیاری از افراد، احتیاجات تغذیه‌ای سالماندان نسبت به دیگران کمتر نیست؛ اما دخالت برخی عوامل می‌توانند منجر به مصرف ناکافی غذا در بین سالماندان شوند. در کشورهایی مثل آمریکا برای جبران کمبودهای تغذیه‌ای سالماندان برنامه‌های غذایی خاصی به اجرا درآمده است؛ مانند: ۱) برنامه نمونه غذایی (FSP)^۱ که برای افراد تمامی سنین براساس نیاز و

معیارهای مفید در دسترس است. ۲) برنامه تغذیه‌ای سالماندان (ENP)^۲ که غذاهای به خانه فرستاده شده را تأمین می‌کند و نشان داده است که هزینه یکسال از وعده‌های غذایی فرستاده شده به خانه‌ها تقریباً برابر هزینه یک روز بستری شدن در بیمارستان است [۱۶]. اما در کشور ما ایران هیچ برنامه تغذیه‌ای خاصی برای سالماندان طرح ریزی نشده و به مرحله اجرا در نیامده است؛ لذا در این کار تحقیقاتی سعی شد تا از مواد اولیه‌ای استفاده شود که قسمتی از نیازهای روزانه یک فرد سالماند را تأمین کند.

بررسی مصرف مواد غذایی در سالماندان اغلب نشان‌گر کمبود دریافت مواد غنی از پروتئین در این افراد می‌باشد. استئوپروز و استئومالاسی نیز از مشکلات تغذیه‌ای شایع در سالماندان می‌باشند. استئوپروز یکی از علل اصلی شکستگیهای استخوانی در سالماندان به حساب می‌آید و حدود یک سوم زنان و یک ششم مردان ۹۰ ساله دچار شکستگی استخوان لگن ناشی از استئوپروز می‌شوند [۱۰]. امروزه بررسی پیرامون میزان نیاز به کلسیم در سالماندان به علت نقش شناخته شده آن در ایجاد و یا پیشگیری از استئوپروز و استئومالاسی مورد توجه ویژه‌ای قرار گرفته است [۱۷].

پودر شیر خشک ماده‌ای است که حاوی پروتئین و کلسیم فراوان می‌باشد.

منع پروتئینی دیگر پودر جوانه گندم است که سرشار از ویتامین E نیز می‌باشد. ویتامین E با خاصیت آنتی اکسیدانی، مانع از انجام واکنشهای اکسیداسیون در بدن شده و بیماریهای مزمن مثل آب مروارید و احتمالاً سرطان و بیماریهای قلبی را به تأخیر می‌اندازد. استفاده از ویتامین E در میان گروهی از سالماندان آمریکایی موجب یک کاهش مشخص در مرگ و میر و همچنین بیماریهای کرونری شده است. استفاده از ترکیب ویتامین C، E نیز موجب کاهش خطر مرگ و میر و بیماریهای کرونری شده است [۱۸].

با توجه به اینکه بسیاری از دولتها کم کردن مقدار کلی

2. Elderly Nutrition Program

1. Food Stamp Program

عنوان بهترین نمونه معرفی گردید؛ زیرا استفاده از مخلوط آسپارتمام با سایر شیرین کننده‌ها به جای مصرف آن به تنها بیان اصلاح فرآیند و پایداری آن و همچنین ایجاد تعادل در طعم می‌گردد [۲۳]. درصد گیری که از میزان مقبولیت نمونه تهیه شده با مخلوط آسپارتمام و آسه سولفام k از گروه هدف نیز به عمل آمد نشان دهنده آن بود که ۳۲/۵٪ افراد نمونه را خیلی خوشمزه، ۴۷/۵٪ خوشمزه و ۲۰٪ هم نمونه را نه خوشمزه و نه بدمزه توصیف کردند.

طبق بررسیهایی که در دهه هفتاد انجام گرفته، هزینه ارائه ۴۰۰-۳۰۰ کیلو کالری انرژی ۲۵-۱۵ دلار آمریکا (معادل سال ۱۹۷۶) برآورد شده [۲۴] و نظر به اینکه قیمت تمام شده یک بسته ۲۵۰ گرمی از این محصول در کارخانه حدود ۸۰۶۴ ریال و برای مصرف کننده ۱۲۵۰۰ ریال تخمین زده شده و هر g از این محصول ۴۵۸/۴۱ کیلوکالری انرژی دارد، لذا اصل مشتری گرایی رعایت شده و علی رغم اینکه شمار قابل توجهی از سالمدان در دوران بازنیستگی با فقر روپرتو هستند، قیمت این فرآورده به گونه‌ای برآورد شده که اکثربن سالمدان توانایی خرید و استفاده از این محصول را داشته باشند.

۵- منابع

- [۱] آذر مهین، مجموعه مقالات پنجمین کنگره تغذیه ایران. سمپوزیوم تغذیه، سالمند و سالمندی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۹؛ ۲۲۹-۸۶.
- [۲] مرکز آمار ایران. سالمدان ایران (ویژگیهای اجتماعی - اقتصادی)؛ ۱۳۸۱.
- [۳] وثوق سیمین. بررسی وضع تغذیه سالمدان ساکن در آسایشگاه‌های دولتی شهر تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم تغذیه. دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۰.
- [۴] رکوعی لامیا. بررسی الگوی مصرف مواد غذایی و عوامل مؤثر بر آن در سالمدان شهر تهران. پایان نامه کارشناسی

چربی، اسیدهای چرب اشباع و کلسیتروول را توصیه کرده‌اند و از طرفی نیز جمعیت سالمند به خریدن غذاهایی که چربی در آنها تعدیل شده است، تمایل یافته‌اند، از روغن ذرت مایع استفاده شد [۱۹].

از شیره خرما نیز برای تامین شیرینی، رنگ و مقدار قابل توجهی از کربو هیدرات مورد نیاز استفاده شد؛ زیرا شیره خرما مملو از قند فروکتوز بوده و ۱/۲۵ مرتبه شیرین تر از ساکاراز است. این قند نیاز به سوخت و ساز در بدن ندارد، سریع جذب شده و به انرژی تبدیل می‌شود و جایگزین بسیار خوبی برای قند و شکر (ساکاراز) می‌باشد و برای مصرف بیماران دیابتی و سالمدان مبتلا به دیابت بسیار مناسب است [۲۰].

در این بررسی از لستین به دو منظور استفاده شد. یکی به علت خواص فیزیکی آن از قبیل قدرت ایجاد امولسیون و دوم اینکه لستین آنتی اکسیدان طبیعی است. همچنین لستین دارای خواص بیولوژی فراوانی است که برخی از آنها عبارتند از:

- موجب بهبود عملکرد مغز و اعصاب می‌شود و در جلوگیری از پیری زودرس مؤثر است.
- باعث نرمی و همواری پوست شده، شادابی بدن را به همراه دارد. همچنین باعث بهبود عملکرد اندامهای داخلی و نیروی جنسی به دلیل وجود ویتامین E می‌شود.
- موجب بهبود گردش خون می‌شود [۲۱].

افزودن شیرین کننده‌های مصنوعی آسپارتمام و آسه سولفام k نیز به این علت است که کمبود محرک بو و مزه در غذا باعث کم شدن اشتها و منجر به جذب مواد رژیمی ناکافی در سالمدان می‌شود و افزایش چاشنی و مزه، دلپذیری و دلچسبی غذا را بالا برده و جریان براق و در نتیجه اینمی را افزایش می‌دهد [۲۲]. افروندنی دیگری که در این بررسی استفاده شده است، پودر موز طبیعی است زیرا سالمدان به غذاهایی با طعمهای موزی، لیمویی، شکلاتی، کرم کارامل و آجیلی علاقه بیشتری نشان داده اند [۱۶]. پس از ارزیابی حسی نمونه‌ها همان طوری که انتظار می‌رفت نمونه شیرین شده با مخلوطی از آسپارتمام و آسه سولفام k به

- [15] Wardlaw GM. Perspective in Nutrition. Mc Graw-Hill, Publishing 5th Ed. 2002; A-99.
- [16] Wu V, Brochetti D. Acceptability of lactose-reduced baked custard and interest in flavor enhancement by elderly and young adults. Journal of Nutrition. 1997; 2(4):3-15.
- [17] Chernoff R, Lipshitz DA. Nutrition and Aging Modern Nutrition in Health and Disease. 1988; 7th Ed.: pp. 982- 1000.
- [18] Losonczy. Vitamin supplements and death rates in the elderly. American Journal of Clinical Nutrition. 1996; 64: 190.
- [19] Guinard JX. Acceptability of fat-modified foods in a population of older adults. Food Quality and Preference. 1996; 7(1): 21-8.
- [20] WWW.Khormabon.Com
- [21] Hatanaka. Process for the production of an egg lecithin. United States Patent; 1991. p. 5,028,449.
- [22] Schiffman S. Sensory enhancement of foods for the elderly with MSG and flavors. Food Review International. 1998;14(2&3):321-333.
- [۲۳] لام حسن. افزودنیهای مواد غذایی. مرکز انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی؛ ۱۳۷۹ ص ۶۵-۴۷.
- [۲۴] فدوی قاسم. فرمولاسیون و تولید کیک دانش آموز. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی. دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۷.
- ارشد علوم تغذیه. دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۶.
- [۵] احراری مهشید. بررسی وضع تغذیه سالمندان ساکن در آسایشگاه‌های خصوصی شهر تهران. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم تغذیه. دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۰.
- [6] Zywnosc. 8 (3, Suppl.) 31-41; 2001.
- [7] Dichter, Carole R. Designing food for the elderly: An American View Nutrition Reviews. 1992 ; 50(12): 480-83.
- [8] World of Food Ingredients. 2001. June/July' PP: 34 - 36
- [9] Horwath CC. Dietary intake studies in elderly people. Impact of nutrition on health and disease. World Review of Nutrition and Dietetics. 1989; 59: 1-70.
- [10] Mahan LK, Stump SE. Krauses Food, Nutrition & Diet Therapy. 1996; 25: 319-32.
- [11] Partician C. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist (AOAC) International 1997; 16th Ed 2 (32): 1-43.
- [12] Kramer A, Twigg BA. Quality Control of the Food Industry; Vol. 1; Avi publishing Co 1984; pp. 134-140.
- [13] Lawless HT, Heymann H. Sensory Evaluation of Foods. New York: Champman & Hall; 1998.
- [۱۴] بصیری عبدالله. طرحهای آماری در علوم کشاورزی. نکات کلی در مورد تجزیه واریانس و طرحهای کاملاً تصادفی. انتشارات دانشگاه شیراز ۱۳۸۰.

Production Acceptability and Nutritional Aspects of Special Foods for the Elderly

Kalhorpour M.^{1*} & Azar M.²

1. M.Sci, Food Science and Technology, Azad University, Tehran, Iran.

2. Ph.D., Member of Faculty, National Nutrition and Food Technology Research Institute, Tehran, Iran.

Old-age is a natural stage of a human being life which is much more different from the other stages. Whereof our society is often described as a young society, there is little tendency to produce food for the old-people and considering that the population of old-people in Iran will increase to 23% in 1429(solar year), it is obvious that the old-people consumers have the potential to turn into an important power in the market and change the negative attitudes chosen by the use of. Recently, for the first time, a special food has been designed and produced for old-people. This food is specially made for the elderly consumers from either the nutritional or the sensory features point of view. A mixture of low-fat dried-milk powder, wheat germ powder, date-juice and liquid corn oil (as the essential basic materials), and lecithin, natural banana powder, Aspartam, Asesulfam k and maltodextrin (as the essential secondary materials) has been used to establish the desired flavor and texture. The process of production includes knowing, testing and buying the raw material, determining the percent of each material in the formula, measuring and mixing the raw material and drying with single drum dryer at industrial measurement, performing chemical analysis, sensory assessing by the 12 assessors chosen by the panel group using linear measurement method and 40 elderly as target group hedonic method, statistical analysis of the seals of nourishing assessment and determining the last price. 100 grams of the produced food had 458/41 Kcal energy, 16/12% protein, 17/81% fat, 58/41% carbohydrate and 710 mg calcium and the last price of a package of this product (250 g) estimated to be 12500 Rials for the consumers. Finally we recognized that this food is acceptable for the elderly and can be a good source for part of their daily needs from many aspects such as energy, protein, fat, carbohydrate and lots of vitamins and minerals.

Keyword: Special Food, Elderly, Production, Nutrition

* Corresponding author E-mail address: engi_kalhor@yahoo.com