مقاله يژوهشي

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان جلد دوم، شماره سوم و چهارم، تابستان و پاییز ۱۳۸۲

کیفیت نان تولیدی و وضعیت بهداشتی نانواییهای شهر رفسنجان

محمد ملكوتيان^ا، مهشيد لولويي^۲

خلاصه

سابقه و هدف: نان قوت غالب مردم کشورهای خاورمیانه به ویژه ایران را تشکیل میدهد در کشورهای مختلف نان بین ۸۰-۱۸ درصد مواد غذایی مردم را تامین مینماید. به طور متوسط هر ایرانی روزانه ۳۵۰-۳۰۰ گرم نان مصرف میکند و در مواردی نان به عنوان منبع اصلی تامین برخی از مواد اساسی مورد نیاز بدن عمل میکند. سالانه حدود ۶ میلیون تن نان در کشور تولید میشود که ۲ میلیون تن آن بنا به عللی از بین میرود. با در نظر گرفتن یارانه نان، که نرخی معادل ۳۰۰ میلیارد تومان در سال ۱۳۷۱ را داشته اهمیت و نقش نان در ابعاد مختلف بیش از پیش روشن میگردد. با توجه به موارد فوق به منظور شناخت وضع موجود و ارا ئه راهکارهای بهداشتی برای بهبود کیفیت نان، مطالعه حاضر در ارتباط با شهر رفسنجان انجام گرفت.

مواد و روشها: مطالعه به روش مقطعی بر روی تعداد ۸۱ نانوایی شهر رفسنجان از اوایل خرداد ماه تا اواخر آبان ماه ۱۳۸۱ انجام گرفت. متغیرهایی مانند pH، نمک طعام، میزان خمیر، سطح سوختگی نان و وضعیت بهداشتی نانواییها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافتهها: نتایج این مطالعه نشان داد که ۱۰/۳۶ درصد از هر نان تولیدی خمیر بوده است. در مجموع به ازای هر قرص نان تولیدی به طور متوسط ۴/۲ سانتیمتر مربع از سطح نان سوخته و غیرقابل مصرف بوده است. میانگین pH در کلیه نانها به طور متوسط ۵/۴ بدست آمد. اما ۲۲/۲ درصد نانوائیها pH نان آنها بیش از استاندارد است. میانگین کلی نمک موجود به ازای هر قرص نان تولیدی ۳/۲۷ گرم است که زیر استاندارد ایران میباشد. بررسی انجام شده در ارتباط با وضعیت بهداشتی نانوائیها نشان داد که تنها ۱۶ درصد نانوائیهای شهر از سطح بهداشتی خوب و قابل قبولی برخوردار میباشند.

نتیجه گیری: آموزش کارگران نانوائیها، نظارت و کنترل مداوم بهداشتی، دقت و مراقبت در تهیه مواد اولیه مرغوب، انجام تحقیقات کاربردی مستمر برای بالا بردن کیفیت نان، آموزش مصرف کنندگان نسبت به نحوه نگهداری نان، اعمال تدابیر اجرایی شدید برای حذف جوش شیرین و سایر مواد شیمیایی از فرآیند تولید نان از جمله اقداماتی است که می تواند در جهت اصلاح امور مؤثر افتد.

واژههای کلیدی: کیفیت نان، وضعیت بهداشتی، نانوایی

١

ا استادیار گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت کرمان

۲- مربی و عضو هیئت علمی گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت کرمان (نویسندهٔ مسئول)

مقــدمه

نان به منزله اصلی ترین منبع تغذیه و اصلی ترین منبع تأمین کننده قسمت عمده نیازمندیهای انرژی، پروتئین، مواد معدنی و برخی از ویتامینهای روزانه مردم از اهمیت خاصی برخوردار است. اهمیت نان در کشور ما تا بدان جا است که به طور متوسط ۴۶/۲ درصد از کل انرژی مصرفی روزانه یک نفر شهری و ۹/۳۵ درصد از کل انرژی مصرفی روزانه یک نفر روستایی را نان تشکیل می دهد. وابستگی تغذیهای به نان، با کم شدن درآمد خانوار، نسبت کاملاً مستقیم دارد. بر اساس محاسبات انجام شده، یک نفر در کم درآمدترین خانوار روستایی ۸۱ درصد و در کم درآمدترین خانوار شهری ۷۳ درصد انرژی مصرفی روزانه خود را از نان تأمین کرده است، به عبارت دیگر هرچه خانوار فقیرتر و کم درآمدتر می شود مقدار مصرف نان آن بیشتر می گردد [۴].

در ایران حدود ۶۵-۶۰ درصد پروتئین وکالری و حدود ٣-٢ گرم املاح معدني و قسمت اعظم نمک طعام مورد نياز روزانه از خوردن نان تأمین می گردد [۴]. براساس تحقیقی که توسط انستیتو تحقیقات تغذیهای و صنایع غذایی کشور انجام شد، میانگین مصرف نان در استانهای مختلف حداقل ۳۱۴ (استان مازندران) و حداکثر ۵۰۵ گرم (استان کهگیلویه و بویراحمد) در روز و در مورد استان کرمان ۳۹۹ گرم در روز بوده است [۶]. به این ترتیب نان با توجه به تراکم مواد مغذی و میزان دریافت آن در الگوی روزانه مصرف می تواند به عنوان یک ماده غذایی مغذی محسوب شود. از نظر اقتصادی و بهداشتی نیز نان دارای اهمیت بسیار زیادی است. سالانه بیش از ۴۰۰ میلیون دلار صرف خرید گندم از خارج میشود، علاوه بر این هزینه، مقادیر بسیار زیادی از امکانات کشور صرف تولید نان می گردد. از طرفی با بررسیهای موجود سالانه حدود ۲ میلیون تن گندم یعنی حدوداً برابر آنچه واردات آن است به صورت ضایعات تلف می گردد و نیز با در نظر گرفتن یارانه نان که نرخی معادل ۳۰۰ میلیارد تومان در سال ۱۳۷۱ برآورده شده است [۴]، این حقیقت محرز می گردد که در این خصوص مسایل مهمی وجود دارد که لاینحل باقی ماندهاند.

از نظر بهداشتی و ایجاد برخی بیماریها نیز نان می تواند آلودگیهای شیمیایی و میکروبی را در جامعه گسترش دهد. ضایعات بهداشتی و مسمومیتهای ناشی از مصرف مواد شیمیایی قلیایی از قبیل بیکربنات سدیم (جوش شیرین) در درازمدت زیاد است. املاح قلیایی باقیمانده در نان باعث جذب و خنثی نمودن اسید کلریدریک شیره معده شده و منجر به کاهش اسیدیته و بهم خوردن تبادلات یونی در دستگاه گوارش می شود و در نهایت عمل هضم و جذب ریزمغذی ها و مواد غذایی مورد نیاز سلولهای بدن را با وقفه مواجه میسازد [۸]. از طرفی یکی از عوامل بسیار مهم و مؤثر بر فشار خون، عامل تغذیه و از این میان نقش سدیم غذایی از همه بیشتر است. عمده ترین منبع غذایی سدیم، نمک طعام است که به لحاظ طعم زایی و خوش طعم کنندگی، خاصیت ضدعفونی و نگهداری به مواد غذایی و به خصوص نان اضافه می گردد. مصرف نمک طعام یکی از عوامل خطر عمده ایجاد سکته قلبی است [۱]. گذشته از این نمک بیش از حد مجاز خود عاملی در جهت افزایش ضایعات نان است [۱۰]. برای تولید نان رعایت نکات بهداشتی دارای اهمیت بسیار زیاد میباشد که به طور معمول این نکات در واحدهای کوچک رعایت نمی گردد و علاوه بر آلودگیهایی که ناخواسته در این واحدها موجود میباشند نانهای تهیه شده عموماً نیم پز بوده و قابلیت هضم و جذب لازم را ندارند. همچنین مصرف جوش شیرین، سلامتی افراد جامعه را به مخاطره میاندازد. استفاده از حرارت مستقیم سوختهای فسیلی برای پخت این نانها خطرات جدی برای سلامتی انسان به همراه خواهد داشت [۹]. بنابراین سازمانهای بین المللی لزوم بازرسیهای بهداشتی را در مراکز تهیه و تولید آرد و نان توصیه و تأکید مینمایند. در نانواییها و کارخانههای آرد، مشکل اصلی جوندگان و حشرات هستند. بازرسین همچنین باید به نقاط کور و جاهای ساکن که آرد و خرده نان جمع میشوند توجه داشته باشند، زیرا می توانند محل آلوده به سوسک باشند. اصولاً سیاست بازرسی در نانواییها، اعمال پیشگیری اساسی است. بازرسین بایستی استفاده از دستورالعملهای نوشته شده برای تمیز کردن و ضدعفونی کردن را تشویق نمایند.

سقف، دیوارها و کف هر نانوایی، دستگاههای مورد استفاده در تهیه محصولات نانوایی، تمام وسایل انتقال نانها و جعبهها، سبدها و... همیشه باید در شرایط تمیز و بهداشتی و بدور از تهویه مناسب برخوردار بوده و به طور مناسب از گرد و خاک، حشرات و دیگر مواد آلوده کننده محافظت شوند. سبدها و بکار، نانواها بایستی دستهای خود را با آب تمیز بشویند. هر زهکشی و تهویه قرار داشته باشد و در مقابل حشرات دارای توالتهایی که در شرایط تمیز و بهداشتی نگه داشته میشوند، برخوردار باشد [۱۲].

گرد و خاک، حشرات و مواد آلاینده دیگر نگهداری شوند. تمام محلهایی که نان فروخته می شود بایستی پوشیده باشد، از سایر ظروف حمل نان باید تمیز نگه داشته شوند. قبل از شروع نانوایی بایستی در شرایط تمیز و بهداشتی از نظر ساخت، حفاظ بوده از لگنهای شستشو، سینگهای شستشو و

روش پژوهش

این پژوهش به صورت مقطعی در شهر رفسنجان و از اوایل خرداد تا اواخر آبان سال ۱۳۸۱ انجام گرفت. متغیرهای مورد بررسی عبارت بودند از pH، نمک طعام، میزان خمیر، سطح سوختگی نان و وضعیت بهداشتی نانوائیها. با بررسیهای اولیه مشخص گردید که تعداد ۸۷ نانوایی در شهر رفسنجان وجود دارد که از این تعداد ۶۱ باب دستگاهی، ۵ باب سنگک، ۷ باب فانتزی و ۱۴ باب نانوایی تنوری میباشد.

نانواییهای سنگک، فانتزی و تافتون تنوری تماماً مورد مطالعه قرار گرفتند. از ۶۱ باب نانوایی دستگاهی تعداد ۵۵ نانوایی و در مجموع ۸۱ نانوایی مورد بررسی قرار گرفت. از هر یک از نانوائیها تعداد ۱۰ قرص نان در طی دو مرحله به این ترتیب که ۵ قرص نان در اول پخت و ۵ قرص نان در پایان یخت انتخاب شده و نمونهها جهت تعیین مقدار متغیرهای مورد نظر به آزمایشگاه ارسال گردید. لازم به ذکر است که جهت اندازه گیری pH طبق دستورالعمل نمونهبرداری و آزمایش نانهای سنتی [۳]، بایستی از اول پخت نمونه برداشت و میانگین سایر متغیرها از نتایج مربوط به دو مرحله اول و پایان پخت به دست آمد. همچنین نانواها در جریان پژوهش نبودند و نمونهها در روزهای تصادفی گرفته شد.

اندازه گیری نمک طعام بر طبق روش استاندارد شماره ۲۶۲۸ مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و PH نمونهها مطابق استاندارد شماره ۳۷ و با استفاده از دستگاه pH متر سنجیده شد [۳]. برای تعیین درصد خمیری بودن ابتدا از طریق توزین، وزن خمیر محاسبه و سپس با توجه به وزن نان، درصدگیری انجام شد و میزان سوختگی نان بر حسب سانتی مربع محاسبه و سپس با توجه به سطح کلی نان درصدگیری شد.

برای بررسی وضعیت بهداشتی نانواییها فرم ماده ۱۳ مربوط به موازین بهداشتی تکمیل گردید. سپس هر یک از موازین بهداشتی ارزشگذاری شده، هر نانوایی نمرهای کسب نمود. یک سوم از نانواییهایی که بیشترین نمره را اخذ نموده بودند از نظر بهداشتی خوب، یک سوم آخر به عنوان ضعیف و یک سوم میانی بعنوان متوسط در نظر گرفته شدند.

نتايج

اطلاعات بدست آمده در ارتباط با هر یک از پارامترهای مورد بررسی در ۸۱ نانوایی مورد مطالعه با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج مربوط به درصد خمیری بودن نان در انواع نانهای مورد مطالعه نشان می دهد، که در مجموع ۱۰/۳۶ درصد از هر نان تولیدی خمیر بوده است، این درصد برای نانهای تافتون دستگاهی، تنوری، فانتزی و سنگک به ترتیب ۱۰/۷، ۸/۶، ۲۱/۲ و ۰/۹۶ درصد بوده است. بیشترین نقص مربوط به نان فانتزی میباشد. بین میانگین درصد خمیری بودن نانها با استفاده از آنالیز واریانس اختلاف معنی داری مشاهده شد. مقدار F برابر ۷/۲۹ و بوده است. با استفاده از روش مقایسههای چندگانه $p<\cdot/\cdot\cdot$ ۱ و استفاده از مدل شفه (Scheffe) این اختلاف بین نان فانتزی با نانهای سنگک، تنوری و تافتون دستگاهی معنی دار بوده که مقادیر P-value متناظر به ترتیب ۲۰۰۹ ، ۹ ۰/۰۱۴ بوده است.

همچنین سطح سوختگی نانها نیز مورد بررسی قرا گرفت. نتایج نشان داد که درصد سوختگی نان برای نانهای تافتون دستگاهی، تنوری، سنگک و فانتزی به ترتیب ۰/۴، ۴/۰، ۵/۰ و صفر درصد می باشد. بین درصد سوختگی نانها با استفاده از

آنالیز واریانس اختلاف معنی داری مشاهده نشد. مقدار F برابر P value مربوط P V

نتایج حاصل از اندازه گیری pH نانهای مورد مطالعه نشان pH داد که میانگین کلی pH بدست آمده برابر A/۴ و میانگین کلی pH بدست آمده برابر A/۴ و سنگک به مربوط به نانهای دستگاهی، تنوری، فانتزی و سنگک به ترتیب A/8 و A/8 و A/8 میباشد. همچنین بین مقادیر A/8 نانهای مختلف با استفاده از آنالیز واریانس اختلاف A/8

معنی داری مشاهده نشد. مقدار F برابر P value و P برابر P برابر P برابر P برده است.

در جدول شماره ۱، pH نانهای مورد مطالعه با استانداردهای مصوب ایران مقایسه شده است. ارقام جدول نشان می دهد که در مجموع ۲۲/۲ درصد نانوائیها، pH نان آنها بیش از استاندارد است که رقم مربوط به نانواییهای تافتون تنوری و فانتزی ۲۸/۶ درصد و رقم مربوط به نانواییهای سنگک و تافتون دستگاهی ۲۰ درصد می باشد.

جدول ۱: توزیع فراوانی نانواییهای مورد بررسی بر حسب نوع نان و میزان pHو مقایسه آن با استاندارد

	بالاتر از استاندارد		حد استاندارد		زير حد استاندارد		
استــاندارد pH	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نوع نان
۵-۶	۲٠	11	47/8	74	78/4	۲٠	تافتون دستگاهی
۵-۶	TA/8	۴	۲۸/۶	۴	47/7	۶	تافتون تنورى
۵-۶	TA/8	۲	۵۷/۱	۴	14/4	١	فانتـزى
4/8-0/8	۲٠	١	۴٠	٢	۴٠	۲	سنگک
	77/7	١٨	47	74	۳۵/۸	79	مجموع

در جدول ۲، درصد نمک طعام نانهای مورد مطالعه با استاندارد مقایسه شده است. میانگین کلی درصد نمک ۱/۳ بدست آمد که از استاندارد مربوطه به مقدار جزئی کمتر

میباشد. همچنین بین درصد نمک طعام نانها با استفاده از آنالیز واریانس اختلاف معنی داری مشاهده نشد. مقدار F برابر P-value و P-value برابر P-value بوده است.

جدول ۲: توصیف نان بر حسب درصد نمک طعام در نانهای مختلف

استاندارد نمک طعام	میانگین نمک طعام	میانگین نمک طعام در	میانگین وزن یک قرص	.1
(گرم درصد)	(گرم درصـد)	واحد نان (گرم)	نان (گرم)	نوع نان
٢	1/٣	٣/٩	٣٠٠	تافتون دستگاهی
٢	1/89	٣/٨	۲۸۰	تافتون تنورى
١/٨	1/1	١/٠۵	9.	فانتــزى
١/۵	1/87	4/48	۳۲۵	سنگـک
١/٣۵	1/٣	٣/٢٧	۲۵۰	كــل

جدول ۳ وضعیت بهداشتی نانوائیهای مختلف به تفکیک نوع نان تولیدی را نشان میدهد. با توجه به اطلاعات جدول، در مجموع ۲۶ درصد نانواییها از سطح بهداشتی ضعیف، ۵۸ درصد دارای سطح بهداشتی متوسط و ۱۶ درصد نانواییها از سطح بهداشتی خوبی برخوردار بودهاند.

جهت بررسی وضعیت بهداشتی نانواییها بر حسب انواع نانها، آزمون کای دو، مورد استفاده قرار گرفت که این اختلاف با $\chi^{\Upsilon} = \Upsilon/4$ و value برابر $\chi^{\Upsilon} = \Upsilon/4$ معنی دار نشد.

ب	خوب		متوسط		ضع	سطح
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	نوع نان
۱۲/۸	٧	4818	۳۵	77/8	١٣	تافتون دستگاهی
TA/9	۴	۲۵/۷	۵	۳۵/۷	۵	تافتون تنـورى
TA/9	۲	۴۵/۸	٣	۲۸/۶	۲	فانتـــزى
•	•	٨٠	۴	۲٠	١	سنگـک
18	١٣	۵۸	44	78	۲۱	کــل

جدول ۳: توزیع فراوانی نانوائیهای مورد مطالعه بر حسب سطح بهداشتی و نوع نانوایی

ىحث

در خصوص کیفیت نان و ضایعات آن بررسیهای پراکندهای صورت گرفته است که بیشتر آنها عنوان نمودهاند که ضایعات نان در ایران حدود ۳۰ درصد [۹] و قسمت اعظم ضایعات در مرحله مصرف میباشد. اما این بدان معنی نیست که ضایعات نان منشاء آنها تولید نمیباشد، بلکه برعکس میتوان گفت که عمده علل ایجاد ضایعات نان مربوط به مرحله تولید نان است. طبق بررسیهای موجود روزانه حجم مرحله تولید نان است. طبق بررسیهای موجود روزانه حجم زیادی آرد توسط بالغ بر سی هزار نانوایی در سراسر کشور بوسیله حدود صد و پنجاه هزار نفر کارگر نانوایی مصرف میشوند که اکثراً فاقد اطلاعات تکنیکی، تغذیهای و بهداشتی می باشند. [۵].

بررسی حاضر که در سطح تولید در نانواییهای شهر رفسنجان صورت گرفت مشخص گردید که ۱۰/۳۶ درصد هر نان تولیدی خمیر بوده است که بیشترین نقص به ترتیب مربوط به نان فانتزی، تافتون دستگاهی، تافتون تنوری و کمترین مربوط به نان سنگک میباشد. در بررسی که در سال ۱۳۷۰ در زمینه ضایعات نان در تهران انجام شد، کمترین ضایعات مربوط به نان سنگک و بیشترین مربوط به تافتون بوده است [۱۱]. همچنین در بررسی که سال ۱۳۷۵ در شهر یزد در همین رابطه انجام گردید، نیز کمترین نقص مربوط به ضایعات را نان سنگک و بیشترین نقص مربوط به ضایعات را نان سنگک و بیشترین نقص مربوط به نان تافتون ضایعات را نان سنگک و بیشترین نقص مربوط به نان تافتون ضایعات را نان سنگک و بیشترین نقص مربوط به نان تافتون

مورد مطالعه به ازای هر نان تولیدی خود حاوی بیش از ۵۰ گرم خمیر میباشد.

در مطالعه حاضر مشخص گردید که به طور متوسط ۴/۲ سانتیمتر مربع از سطح هر نان تولیدی سوخته و غیرقابل مصرف بوده است.

همچنین این بررسی نشان داد که ۲۲/۲ درصد نانواییها، pH نان آنها بیش از استاندارد است. این نتیجه گواه بر این است که متأسفانه هنوز در بعضی نانواییها از جوش شیرین استفاده میشود. شاید یکی از دلایل استفاده ا ز این ماده عدم آگاهی از خطرات آن باشد که با آموزش قابل حل است. میانگین pH بدست آمده از این پژوهش (۵/۴) در مقایسه با میانگین pH تحقیق سال ۱۳۷۵ در شهر یزد (۶/۴) کمتر میباشد که میتواند دلیل بر کنترل و نظارت و آموزشهای سالهای اخیر در خصوص مضرات جوش شیرین باشد که ان نظارت و کنترل ادامه یابد.

یکی دیگر از شکایات مردم تولید نانهای خیلی شور یا بینمک میباشد که به هر حال هر دوی این موارد نیز مصلحت نیست چرا که نان عمده ترین ماده غذایی اکثر خانواده ها است و چنانچه نمک آن بیش از اندازه باشد خود به عنوان یک فاکتور، تهدیدی برای افرادی خواهد بود که پرهیز از نمک جزیی از توصیه های غذایی آنها به شمار می رود و گذشته از این ها بیش از حد مجاز، خود عاملی در

جهت افزایش ضایعات نان است. در این بررسی میزان درصد نمک در مقایسه با استاندارد چندان مسئله ساز نبوده است.

همچنین یکی از مسائلی که همواره بخشی از تلاشهای مسئولین به خود معطوف داشته است، تولید و توزیع بهداشتی مواد غذایی است که جهت نیل به آن توجه اساسی به مقوله بهداشت اعم از بهداشت فردی، محیط و همگانی امری اجتناب ناپذیر است برای تولید نان رعایت نکات بهداشتی دارای اهمیت زیاد است که به طور معمول این نکات در واحدهای کوچک رعایت نمی گردد و آلودگیهای ناخواسته در این واحدها موجود می باشد [۲]. طبق تحقیق حاضر تنها ۱۶ درصد نانوائیها از سطح بهداشتی خوبی برخوردار بودهاند.

در این بررسی برخی از نکات مهم موجود در ماده ۱۳ قانون مورد سنجش قرار گرفته که نقایصی به چشم می خورد. به عنوان نمونه در ۶۸ درصد از نانواییها دریافت بهای نان توسط فردی بوده است که وی در طبخ نان نیز مشارکت داشته است.

منابع

- [۱] ابراهیمی، ع. تعیین میزان کلرید سدیم در انواع نان مورد مصرف جامعه شهری کرمان. پایان نامه دوره دکتری داروسازی کرمان، ۱۳۷۵.
- [۲] احمدی م. تغییر الگوی مصرف و صنعتی کردن تولید نان کشور، مجموعه مقالات اجلاس نان، ۱۳۷۴، ص ۱۸۶.
- [۳] استاندارد، شماره ۲۶۲۸ و ۳۷، موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، ۱۳۶۶.
- [۴] امیراحمدی، ب. بررسی مصرف نان در نقاط شهری و روستایی کشور و سهم نان در تامین انرژی حیاتی و هزینه های خانوار. مجموعه مقالات اجلاس تخصصی نان، ۱۳۷۴، ص ۱۶۶.
 - [۵] روزنامه قدس، ۴ تیر ماه ۱۳۷۶
- [۶] غفارپور م. سهم نان در تامین نیازمندیهای تغذیه ای مردم. مجموعه مقالات اجلاس تخصصی نان، ۱۳۷۴، ص ۲۰.
- [۷] کارگر، م، خسروی ح. بررسی کیفیت نان نانواییهای شهر یزد. مجله دانشگاه شهید صدوقی یزد، شماره ۲، ۱۳۷۶، ص ۹۴۰.

قطعاً عوامل بسیاری در تولید نان، ایدهآل میباشند. اما چنانچه مسایلی از قبیل آموزش کارگران نانواییها، نظارت و کنترل مداوم بهداشتی، دقت و مراقبت در تهیه مواد اولیه مرغوب، انجام تحقیقات کاربردی مستمر در جهت بالا بردن کیفیت نانهای تولیدی، آموزش مصرفکنندگان نسبت به نحوه نگهداری نان، اعمال تدابیر اجرایی شدید برای حذف جوش شیرین از فرآیند تولید نان بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد قطعاً میزان زیادی از نقایص موجود مرتفع خواهد شد.

- [۸] کشاورز ع امین ق. آلودگی های شیمیایی نان. مجموعه مقالات مسایل تکنیکی، تغذیه ای، بهداشتی، اقتصادی و اجتماعی نان، انتشارات انستیتو تحقیقات تغذیه ای کشور، ۱۳۷۴، ص ۵۴.
- [۹] مجرد، م. بررسی علل ضایعات نان کشور و طرق جلوگیری از آن. مجموعه مقالات اجلاس نان، ۱۳۷۴، ص ۱۹۶.
- [۱۰] میرزائیان م. حذف افزودنیهای غیرمجاز شیمیایی از تولید نان بهداشتی. انتشارات دانشگاه شهید صدوقی یزد، ۱۳۷۶.
- [۱۱] میرفخرایی و همکاران. بررسی میزان و علل ضایعات نان در خانواده ها و دکاکین نانوائی شهر تهران. انستیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور، ۱۳۷۰.
- [12] Vermont Health Regulations/ Bakeries, section 5, 762, 1978.

Investigation of Bread Quality and Hygienic condition of Rafsanjan's Bakeries

M. Malakoutian, M. Loloei

Background: Breads are the major food in Iran. Recent studies in Iran have shown that dialy broad consumption was 300gr. 40.2% of the total energy per person was obtained from bread.

Materials and Methods: This cross-sectional study was done in 81 bakeries in Rafsanjan. The main objectives were to determine some properties of the bread, such as pH, NaCl, doughness ..., in various breads (Taftoon, Sangak, Fantezi).

Results: The studies showed that 10.36% of each broad was doughy. The mean pH was 5.4, but 22.2% of breads had a pH above standard. The mean NaCl was 3.27 gr/bread, which was under the standard of Iran. Only 16% bakeries had good hygienic condition.

Conclusion: The education of Bakeries's workers, continous control of hygeinic condition, precision in the preparation of good quality primary materials, to accompolish continous investigation for increasing of bread quality and elimination of chemical harmful materials from bread can be effective for improvement of affairs.

Key words: Bread quality, Hygienic condition, Bakeries

Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences and Health Services, 2003, 2(3,4):

^{*} Corresponding author tel: