

دو شرط برخورداری از تغذیه مناسب عبارت اند از :

- 1- استفاده به میزان لازم و کافی از مواد غذایی —> به منظور حاصل شدن کارایی لازم برای حفظ سلامت بدن
- 2- رعایت بهداشت مواد غذایی —> به منظور در امان ماندن از از ابتلا به بیماری های مختلف مانند مسمومیت ها و بیماری های انگلی

تعريف بهداشت مواد غذایی

رعایت اصول و موازین بهداشتی (انجام یک سری اعمال) در کلیه مراحل تهیه و تولید ، حمل و نقل ، نگهداری ، فروش و مصرف مواد غذایی (از مزرعه تا سفره) به منظور کاهش و جلوگیری از آلودگی های فیزیکی ، شیمیایی و بیولوژیکی و فساد مواد غذایی تا حدی که برای سلامت انسان زیان بار نباشد ، را بهداشت مواد غذایی می گویند . تصاویر فعالیت 1 صفحه 40 کتاب درسی را ببینید .

بیشترین آلودگی مواد غذایی ، در مراحل قبل از رسیدن به خانه شما رخ می دهد که عامل آن ؛ بی توجهی و عدم رعایت بهداشت در مراحل تولید ، فرآوری ، نگهداری ، حمل و نقل و عرضه مواد غذایی می باشد .

نکته : اطلاع داشتن از این که ؛ در مراحل قبل از رسیدن یک ماده غذایی به دست ما ، بهداشت تا چه اندازه ای رعایت شده است و از چه محصولات کشاورزی ، کارخانه ای ، ... استفاده می کنیم ، بسیار مهم است .

به عبارت دیگر : آشنایی با اصول نگهداری صحیح مواد غذایی و اصول استفاده از مواد غذایی بسته بندی شده و توجه به مشخصات و برچسب مواد غذایی می تواند به ما در استفاده از مواد غذایی سالم کمک کند .

بیشتر بدانیم - فرآوری

فرآوری کار کردن روی یک ماده خام است تا آن را به یک یا چند فرآورده دلخواه تبدیل کنند . هر غذایی که به نحوی از شکل طبیعی خود خارج شده باشد ، غذای فرآوری نامیده می شود . غذاهای فرآوری شده ممکن است حاوی نمک ، قند و چربی اضافه باشند . برخی از روش های فرآوری کردن غذاها عبارت اند از : پختن ، فریز کردن ، کنسرو کردن ، خشک کردن و پاستوریزه کردن ، ...

اصول و موازین بهداشتی در جلوگیری از آلودگی و فساد مواد غذایی در مکان های تهیه و فروش مواد غذایی

- 1- رعایت بهداشت فردی افراد مؤثر در فرایند تولید غذا
- 2- رعایت بهداشت مواد غذایی از تهیه تا مصرف
- 3- رعایت بهداشت محیط

رعایت بهداشت فردی افراد مؤثر در فرایند تولید غذا

افراد شاغل در مکان های تهیه ، تولید و توزیع غذا ، ملزم هستند به داشتن کارت بهداشت و رعایت بهداشت فردی از جمله :

- 1- پوشیدن لباس تمیز و پوشاندن موی سر
- 2- نداشتن زیورآلات
- 3- پوشاندن دهان و بینی هنگام عطسه و سرفه
- 4- گذاشتن پوشش بهداشتی بر روی خراش ها و زخم های دست و انگشتان
- 5- شست و شوی صحیح دستها قبل از کار
- 6- کوتاه نگهداشتن ناخن ها و در صورت امکان استفاده از دستکش بهداشتی

در مکان‌های تهیه، تولید و توزيع غذا؛ پايش و مراقبت بهداشتی مواد غذائي در كلیه مراحل تهیه، حمل و نقل، وسائل حمل و نقل، نگهداری، دستگاه‌های سرمازا، ظروف طبخ و نگهداری، عرضه و فروش، آماده کردن برای مصرف و حتی هنگام مصرف ضروري است.

نکته: برای سالم بودن غذا در مرحله طبخ و نگهداری توجه به نکات زير لازم است:

پختن کامل غذا - پخت غذا زمانی کامل است که تمام قسمت‌های آن حداقل 70 درجه سانتي‌گراد حرارت ديده باشد.

نگهداری غذا به صورت داغ یا سرد - غذا باید به صورت کاملاً داغ (70 درجه سانتي‌گراد به بالا) و یا کاملاً سرد (زير 10 درجه سانتي‌گراد) نگهداری شود تا به مدت طولاني سالم بماند.

رعايت بهداشت محيط

در مکان‌های تهیه، تولید و توزيع غذا؛ رعايت بهداشت محيط، مسئله بسیار مهمی در تأمین سلامت و ایمنی غذا است.

برخی از اصول و موازنین بهداشتی مربوط به اين محيطها:

- 1 - تهیه آب سالم و کافی
- 2 - دفع صحیح زباله و مواد دفعی
- 3 - مبارزه با حشرات و جوندگان ناقل بیماری
- 4 - پیشگیری از ورود گرد و غبار و مواد خارجی در غذا

بيشتر بدانيم - پرتودهي غذاها

پرتودهي غذاها فرایندی است شامل فراوری غذاها با امواج نامرئی انرژی، که باعث از بین رفتن میکرووارگانیسم‌ها (میکروب‌ها) می‌شود.

پرتودهي باعث افزایش عمر غذاها و مانع از گسترش میکرووارگانیسم‌ها به خصوص در غذاهاي با خطر بالاي فساد، مانند گوشت می‌شود.

هرچند برخی از طرفداران محيط زیست و گروه‌های مصرف کننده در این مورد نگرانی‌هایی را مطرح کرده‌اند، ولی پرتودهي غذا در حال حاضر در بیش از 40 کشور رایج است.

غذاهایی که پرتودهی شده‌اند با برچسب Radura (رَدورا) مشخص می‌شوند.

فساد مواد غذائي

زمانی که يك ماده غذائي به علت حمله يا رشد باكتري‌ها، قارچ‌ها و كپک‌ها يا واكنش شيميايی، فيزيكي و بيوشيميايی ناشي از ترکيبات تشکيل دهنده غذا،

از نظر رنگ، بو، طعم و مزه دچار تغييراتی شود و ارزش غذائي آن از بین بروд يا کاهش يابد،

مي‌گويم ماده غذائي دچار فساد شده است.

عوامل ايجاد فساد مواد غذائي

چهار دسته از عوامل سبب ايجاد فساد در مواد غذائي می‌شوند:

- 1 - عوامل شيميايی
- 2 - عوامل بيوالوژيكي
- 3 - عوامل فيزيكي
- 4 - عوامل مکانيكي

عوامل شیمیایی فساد مواد غذایی

ممکن است؛ مواد شیمیایی داخل مواد غذایی - مواد شیمیایی به شکل افزودنی به غذا - مواد شیمیایی موجود در محیط، به طور ناخواسته غذا را آلود کنند. مانند استفاده غیرمجاز از سوموم دفع آفات نباتی یا حشره‌کش‌ها در هنگام کاشت، داشت یا برداشت یک محصول کشاورزی مثل سبزی زمینی یا ...

عوامل بیولوژیکی (موجودات زنده) فساد مواد غذایی

میکروب‌ها، انگل‌ها، جوندگان (موش و ...) و حشرات (مگس، سوسک و ...) از عوامل بیولوژیک آلوده‌کننده مواد غذایی هستند. به عنوان مثال سوسک‌های خانگی به وسیله کُرک، ترشحات دهان و مدفوع، میکروب‌ها را از منابع آلوده به مواد غذایی منتقل می‌کنند.

نکته: بهترین شیوه مبارزه با جوندگان و حشرات موزی؛ نظافت مداوم محیط، نصب در و پنجره‌های توری، سرپوشیده نگه داشتن مجاری فاضلاب و دفع به موقع زباله است.

عوامل فیزیکی فساد مواد غذایی

نور، حرارت، رطوبت، زمان و ... از جمله عوامل فیزیکی هستند که سبب ایجاد فساد در مواد غذایی می‌شوند. برای نمونه اگر درجه حرارت محیط برای بافت و نوع ماده غذایی مناسب نباشد، بافت آن تخریب شده یا تعییرات نامطلوب در ماده غذایی ایجاد می‌شود. به همین دلیل لازم است مواد غذایی فاسدشدنی در یخچال نگهداری شوند.

عوامل مکانیکی فساد مواد غذایی (ضربه)

ضربه دیدن محصولات کشاورزی و باغی در حین برداشت، انتقال و نگهداری باعث می‌شود که در میوه‌های ضربه دیده، با گذشت زمان، از محل نقاط آسیب دیده، کپک‌ها و باکتری‌ها به درون میوه نفوذ کرده و باعث فساد آنها شوند.

نکته: در موقع خرید میوه‌ها باید به تازگی، شادابی، عطر و بو و پوست آنها توجه کرد که لهیده، لکه‌دار و صدمه خورده نباشند، سپس آنها را در محل خنک و نسبتاً تاریک نگهداری کرد.

بیشتر بدانیم

دماهی مناسب و مدت زمان نگهداری مواد غذایی در یخچال

مواد غذایی	گوشت چرخ کرده	گوشت تکه‌ای بسته‌بندی شده	گوشت مرغ تازه	تخم مرغ	شیر پاستوریزه
دما (سانتی گراد)	4 تا 0	2 تا 0	2 تا 0	6 تا 0	0 تا 4
مدت زمان	12 ساعت	2 تا 3 روز	6 تا 8 روز	2 تا 6 روز	2 تا 3 روز

مدت زمان نگهداری مواد غذایی در فریزر با دماهی 18 درجه سانتی گراد

مواد غذایی	گوشت چرخ کرده	گوشت پرنده	گوشت گاو	ماهی
مدت زمان	3 ماه	7 تا 12 ماه	9 تا 18 ماه	3 تا 5 ماه

بیماری‌های غذازاد یا بیماری‌های ناشی از غذا، بیماری‌هایی هستند که در اثر مصرف غذای آلوده در بدن ایجاد می‌شوند.

انواع بیماری‌های غذازاد و عامل ایجاد آنها

بیماری‌های ناشی از غذا به سه دسته تقسیم می‌شوند:

1 - مسمومیت‌های غذایی

ناشی از آلودگی مواد غذایی با باکتری‌ها، ویروس‌ها و سایر عوامل بیماری‌زا

2 - عفونت‌های غذایی

ناشی از آلودگی مواد غذایی با انواع مواد شیمیایی، سموم قارچی، آفتکش‌ها، فلزات سنگین و حشره‌کش‌ها

3 - بیماری‌های انگلی

ناشی از انگل‌های گوشت حیوانات آلوده و بیمار (مانند کرم کدو در گوشت گاو)

علل آلوده شدن غذاهای عامل بیماری‌های غذازاد

برخی از علل آلوده شدن غذاهای ناقل بیماری‌های غذازاد عبارت‌اند از:

1 - پایین بودن سطح بهداشت فردی یا بهداشت محیط

2 - عدم دسترسی به آب سالم

3 - گسترش استفاده از غذاهای خیابانی و نبود نظارت

4 - ...

عارض بیماری‌های غذازاد و مدت زمان آن

بیشترین ععارض بیماری‌های غذازاد اغلب به شکل تهوع، اسهال و استفراغ است که متناسب با مقاومت مصرف کننده غذا، این علایم یا ععارض از چند ساعت تا گاهی چند روز ادامه می‌یابد.

توجه: بر اساس گزارش‌های سازمان‌های بین‌المللی، در حال حاضر بیماری‌های غذازاد، یکی از مهم‌ترین مشکلات بهداشتی جوامع بشری به ویژه در کشورهای در حال توسعه و محروم است که باعث کاهش توسعه انسانی و همچنین کاهش بهرهوری افراد در این کشورها می‌شود.

روزی‌درس

توصیه‌های خودمراقبتی برای داشتن تغذیه سالم، ایمن و بهداشتی:

- 1 - در انتخاب و مصرف مواد غذایی به سه اصل _ تنوع، تعادل و تناسب _ توجه کنید.
- 2 - وزن خود را در حد متعادل حفظ کنید.
- 3 - دریافت فیر غذایی روزانه را افزایش دهید.
- 4 - مصرف شیر، ماست و پنیر کم چرب (1/5 درصد و کمتر) را در برنامه غذایی روزانه افزایش دهید.
- 5 - مصرف چربی و روغن خود را کم کنید.
- 6 - در مصرف گوشت و فراورده‌های آن دقت کنید.

- 7 - مصرف قند ، شکر ، شیرینی و شکلات را محدود کنید .
- 8 - نمک کمتر مصرف کنید و از نمک ید دار استفاده کنید .
- 9 - در طول روز به میزان کافی آب سالم و پاکیزه بنوشید .
- 10 - هنگام طبخ و مصرف مواد غذایی ، بهداشت فردی را رعایت کنید .
- 11 - هنگام تهیه مواد غذایی به استانداردهای سلامت آن همچون برچسب مواد غذایی ، تاریخ انقضای مصرف ، نشان استاندارد و ... توجه کنید .
- 12 - برای نگهداری مواد غذایی بسته بندی شده به دستورات روی برچسب غذایی توجه کنید .
- 13 - برای نگهداری مواد غذایی پخته شده در یخچال از ظروف در بسته یا روکش دار استفاده کنید .
- 14 - غذاهای آماده را از محل هایی که اصول بهداشتی را رعایت می کنند تهیه کنید .
- 15 - مصرف غذاهای آماده (فست فود) را به حداقل ممکن برسانید .

بیشتر بدانیم - فیبر چیست و در چه مواد غذایی وجود دارد؟

تنها 5 درصد از جمعیت روی کره زمین فیبر موردنیاز بدن خود را از غذای روزانه تأمین می کنند و 95 درصد بقیه به اندازه کافی فیبر دریافت نمی کنند .

فیبر یکی از مواد مغذی است که پایه گیاهی داشته و در دسته خوراکی های کربوهیدرات دسته بندی می شود . مصرف غذاهای دارای فیبر برای بدن ضروری است ، زیرا که این ماده در برابر آنزیمهای روده مقاوم بوده و هضم نمی شود و در روده آب زیادی را جذب می کند در نتیجه در هضم غذاها و بهبود عملکرد دستگاه گوارش موثر است .

فیبر دارای دو نوع محلول و نامحلول است ، نوع محلول حالت ژل داشته و به عنوان قوام دهنده عمل می کند ، در حالی که نوع نامحلول می تواند تا 20 برابر وزن خود آب جذب نماید . میزان فیبر توصیه شده برای مردان در حدود 38 گرم در روز و برای زنان 25 گرم در روز است .

مهمنترین خواص مواد غذایی دارای فیبر : بهبود دستگاه گوارش - حفظ سلامت قلب - تنظیم قند خون - پیشگیری از سرطان - افزایش طول عمر - کاهش حساسیت های خوراکی و آسم - سلامت استخوان ها - سهم زدایی بدن - درمان یبوست - کاهش وزن

بیشتر غذاها حاوی فیبر هستند ، اما مهمنترین مواد غذایی غنی از فیبر : عدس ، نخود ، لپه ، لوبیا قرمز ، لوبیا سیاه ، لوبیا چیتی ، لوبیا لیما ، جو پوست کنده ، آرد چاودار ، سیوس گندم ، ارزن ، ذرت بوداده ، گردو ، بادام ، پسته ، آجیل ، تخم کتان ، دانه چیا ، انجیر ، توت فرنگی ، تمشک ، شاه توت ، بلوبیری ، نخود فرنگی ، خرما ، گلابی ، آووکادو ، موز ، کدو فلفلی ، کنگر فرنگی ، بامیه ، شلغم ، هویج ، فلفل قرمز ، گوجه فرنگی خشک شده در آفتاب ، کلم بروکسل ، نارگیل ، ادامامه (سویای نرسیده) و ...

کروه اموزی عصر