

مقدمه :

قبل از آنکه به تاریخچه شناخت میکروارگانیسم ها در مواد غذایی بپردازیم ابتدا نکاتی چند درباره ارتباط بشر با مواد غذایی و میکروارگانیسم ها یادآور می شویم.

بشر در زندگی روزانه خود با دها و گاهی صدها نوع میکروارگانیسم سروکار دارد که خواسته و یا ناخواسته بر زندگی او و پیرامونش اثر می گذارند. بسیاری از این موجودات برای انسان سودمند هستند و تعدادی از آنها زیان هایی به وی وارد می آورند.

واژه میکروارگانیسم (**Micro Organism**) که از دو کلمه میکرو به معنای ریز و ارگانیسم به معنای موجود زنده تشکیل شده است ، همه موجودات ذره بینی یعنی باکتریها، قارچ های میکروسکوپی (خمرها و کپکها) ، ویروسها و تک یاختگان را در بر می گیرد. در این بحث ما به بررسی باکتریها و قارچهایی که نقش اصلی را در تهیه و یا فساد مواد غذایی بعهد دارند میپردازیم.

میکروارگانیسم ها در همه جای کره زمین یافت می شوند، از چشمه های آبگرم تا سرزمین های قطبی که سرمای آنها به 60-70 درجه زیر صفر میرسد. برخی از میکروارگانیسم ها در محیط های بسیار اسیدی مثل اسید سولفوریک و برخی در محیطهای قلیایی با $pH \approx 12$ که برای بیشتر موجودات این شرایط کشنده است به زندگی خود ادامه می دهند.

تعداد میکروارگانیسم ها در مواد غذایی قابل ملاحظه است. بعنوان مثال در یک گرم گوشت چرخ کرده تعداد میکروبها ممکن است بین $10^6 - 10^7$ و حتی بیشتر باشد، در ماست این تعداد ممکن است تا 10^9 عدد در هر میلی لیتر افزایش یابد. شیر تحویلی کارخانجات لبنی گاهی دارای 15 میلیون میکروب در میلی لیتر و حتی بیشتر بوده که مورد پذیرش قرار می گیرد. البته مواد غذایی مختلف از نظر آلودگی به میکروارگانیسم ها بسیار متفاوت هستند. بعنوان مثال گردو، پسته و ... که دارای پوسته محافظ میباشند از نظر آلودگی در معرض خطر کمتری قرار دارند. در حالیکه شیر که در تماس با عوامل مختلف آلاینده قرار داشته و از طرفی محیط بسیار مناسب برای رشد میکروبهای مختلف است، آلودگی بیشتری دارد.

تاریخچه شناخت میکروارگانیسم ها در مواد غذایی

اصولاً در مورد ارتباط انسان ، غذا و میکروارگانیسم ، تاریخ را میتوان به دو دوره تقسیم نمود:

1- دوره ای که انسان غذای خود را تنها از طبیعت میگرفت (Food gathering period) این دوره از یک میلیون سال قبل تا 8 هزار سال پیش ادامه داشت و احتمالاً انسان طی این دوره گوشتخوار بوده ، در اواخر این دوره تدریجاً اغذیه گیاهی به غذای انسان اضافه گردید و بشر پختن غذا را فرا گرفت.

2- دوره تهیه و تولید غذا (Food producing period) که از 8 هزار سال قبل شروع و تا کنون ادامه دارد. احتمالاً انسان از اوایل این دوره با فساد و مسمومیت های غذایی برخورد داشته است. میگویند اولین ظروف گلی که برای پختن غذا بکار گرفته شد مربوط به 6 تا 8 هزار سال قبل است که بیانگر وجود دانش پختن و تولید مواد غذایی است.

سومریها حدود 3 هزار سال قبل از میلاد نخستین کسانی بودند که به کارگله داری و دام پروری پرداختند و برای اولین بار کره تهیه کردند. نمک سود کردن گوشت حیوانات و ماهی در همین ایام انجام شد. بین 1200 تا 3000 سال پیش از میلاد یهودیها نمک بدست آمده از بحرالمت را برای نگهداری مواد غذایی بکار بردند.

رومیها کار نگهداری گوشت را 3000 سال پیش میدانستند و با استفاده از برف و یخ، میگو و برخی دیگر از مواد غذایی فاسد شدنی را نگهداری می کردند. روش دود دادن جهت نگهداری غذاها احتمالاً در همین ایام شناخته شد.

شاید بتوان ادعا کرد که کرشر (Kircher) نخستین کسی است که نقش میکروارگانیسم ها را در فساد مواد غذایی اعلام نمود. این شخص یک کشیش بود و در سال 1658 لاشه فاسد شده و گندیده حیوانات و همچنین گوشت و شیر فاسد شده را بررسی کرد و در آنها به قول خودش کرم های کوچکی را مشاهده کرد که با چشم غیر مسلح قابل رویت نبود. از آنجائیکه توضیحات او درباره مشاهداتش دقیق و قانع کننده نبود، زیاد مورد توجه قرار نگرفت تا اینکه در سال 1765 اسپالانزانی نشان داد که اگر آبگوشت گاو را مدت یکساعت جوشانده و در ظرف را محکم ببندیم فاسد نمیگردد. در اواخر قرن هجدهم محققانی بنام Papin و Leibniz هم اشاراتی به استفاده از گرما برای نگهداری مواد غذایی داشتند.

در هر حال رویدادی که منجر به کشف روش **Canning** جهت نگهداری مواد غذایی گردید، تعیین جایزه 12000 فرانکی از سوی دولت فرانسه در سال 1795 طی جنگ جهانی اول بود. در سال 1809 یک فرانسوی به نام فرانسوا آپرت موفق به نگهداری گوشت در یک بطری شیشه ای که آن را مدتی در آب جوش گذاشته بود گردید. بعدها این شخص پدر صنعت کنسرو سازی نام گرفت. و در حال حاضر فرآیند حرارتی به نام **Appertizing** انجام می‌گیرد که استفاده از شرایط حرارتی شدید (بالای 100°C) میباشد. نخستین فردی که بطور دقیق حضور و نقش میکروارگانیسم ها را در مواد غذایی شناخت لوئی پاستور بود. این دانشمند در سال 1837 نشان داد که عامل ترش شدن شیر، میکروبا هستند ضمناً در سال 1860 برای اولین بار از حرارت جهت نابودی میکروارگانیسم های نامطلوب موجود در شراب و آجوب بهره گرفت و اساس فرآیند پاستوریزاسیون مواد غذایی را بنیاد نهاد.

نقش میکروارگانیسم ها در مواد غذایی :

چنانچه میکروارگانیسمی در ماده غذایی زنده مانده و تکثیر یابد، بر حسب نوع میکروب و نوع ماده غذایی تغییراتی ایجاد شده که میتوان آن را به سه گروه تقسیم نمود:

الف- تغییرات دلپذیر و خوشایند

ب- تغییرات نامطبوع و ناخوشایند

ج- تغییراتی که باعث مسمومیت و گاهی مرگ میشود

الف- تغییرات مطلوب

میکروبهای زیادی وجود دارند که قادر به ایجاد تغییرات مطلوب مورد نظر ما هستند از جمله میتوان به باکتریهای لاکتیکی (**Lactic Acid Bacteria**) اشاره نمود که در تهیه فرآوردهای لبنی مثل ماست، برخی انواع پنیر، کره تخمیری، دوغ و همچنین برخی فرآورده های گوشتی و سبزیجات تخمیری بعنوان کشت آغازگر (**STARTER CULTURE**) مورد استفاده قرار میگیرد. این گروه باکتریها علاوه بر تغییرات مطلوب ظاهری بدلیل تولید برخی متابولیت ها نقش مؤثری در سلامت انسان و مخصوصاً سیستم گوارشی دارند و همچنین تولید عوامل ضد میکروبی نموده که ارزش آنها را دو چندان میکند و در فصول بعد با آنها بیشتر آشنا خواهیم شد.

در تهیه خمیر نان ، مخمر ساکاروسیس سرویزیه نقش اصلی را در ور آمدن (**Leavening**) خمیر ایفا میکنند . در تهیه الکل نیز مخمرها با تخمیر مواد قندی نقش خود را ایفا میکنند و در صورت استفاده از باکتریهای استیکی نظیر استوباکتر میتوان الکل را به سرکه تبدیل نمود . از میکروبها میتوان در تولید آنی بیوتیکهای نظی پنیسیلین و تتراسیکلین، اسانس های مختلف، سموم میکروبی، آنزیم های نظیر پروتئاز و پکتیناز ، ویتامین های نظیر ویتامین C و B ، رنگهای متفاوت ، پروتئین (نظیر SCP) و بسیاری ترکیبات دیگر استفاده نمود . SCP (Single Cell Protein) یا پروتئین تک یاخته که حاصل تکثیر مخمرهای بخصوصی نظیر:

Kluyveromyces fragilis , Kluyveromyces Lactis , Candida Lipolitica , Candida utilis

جهت خوراک طیور به جای پودر ماهی و جهت خوراک دام به جای کنجاله سویا استفاده میشود. لازم به ذکر است کنجاله سویا یکی از رقبای پروتئین تک سلولی در بازار جهانی است.

ب- تغییرات نامطلوب

تغییرات نامطلوبی که توسط میکروبها در مواد غذایی انجام میشود و تنها موجب ظاهر نامطلوب یک ماده غذایی شده و نه لزوماً ایجاد بیماری یا خطر در مصرف کنندگان را فساد یا **SPOILAGE** مینامند. این تغییرات معمولاً با ترشیدگی (ناشی از تجزیه قندها و تولید اسید) ، تندشدن (ناشی از تجزیه چربیها و تولید اسیدهای چرب آزاد و سایر مواد فرار سبک) ، گندیدگی (ناشی از تجزیه پروتئینها در شرایط بی هوازی که به دلیل تولید عوامل بدبو مثل SH_2, NH_3 ، اندول ، کاتشول، کاداورین... بوده و تحت عنوان **PUTRIFICATION** نامیده میشود) و تلخی (ناشی از تجزیه چربی و به خصوص پروتئین در مواد غذایی پروتئینی نظیر پنیر بوده که یکی از ترکیبات مؤثر در ایجاد آن پپتیدهای تلخ **B ITTER PEPTIDS** میباشد) همراه میباشد. شیر پاستوریزه ای که بعد از چند روز و قیل از باز نمودن بسته بندی بریده مصداقی از مطلب فوق است. مصرف این شیر موجب بیماری خواهد شد چراکه ضمن فرایند پاستوریزاسیون تمامی باکتریهای پاتوژن از بین رفته اند.

ج- تغییراتی که سبب مسمومیت و یا مرگ می شود

باکتریها ، مخمرها و کپک ها مهمترین میکروارگانیسم هایی هستند که در مواد غذایی یافت میشوند. این ارگانیسم ها به علت وجود سیستم دفاعی بدن نمیتوانند باعث ایجاد بیماری شوند اما اگر شرایط مساعدی برای رشد آنها فراهم شود یا سیستم دفاعی بدن ضعیف گردد، میتوانند

بیماری های مختلفی را در انسان ایجاد نمایند. به طور کلی بیماری هایی که در اثر مصرف مواد غذایی ایجاد میشوند به دو دسته تقسیم میگردد:

1- عفونت غذایی (*FOOD INFECTION*) :

در این بیماری ها میکروارگانیسم های زنده در داخل قسمتی از بدن و به طور معمول سیستم گوارش ساکن شده و رشد و تکثیر مینمایند. سپس به سایر بافت ها حمله میکنند و با تولید سم که به طور عمده اندوتوکسین (*ENDOTOXIN*) میباشد، سبب ایجاد بیماری خواهند شد. بنابراین وجود میکروارگانیسم های زنده برای ایجاد بیماری های عفونی ضروری است و به همین دلیل درمان آن با مصرف داروهای نظیر آنتی بیوتیکها انجام میشود. علائم این بیماری های شامل التهاب گوارشی، استفراغ، اسهال، درد عضلات شکم و دل پیچه است. از جمله این بیماریها میتوان به سالمونلوز، شیگلوز و ویبریوز اشاره کرد.

2- مسمومیت غذایی (*FOOD POISONING- INTOXICATION*) :

این بیماری ها در اثر مصرف سم باکتریایی یا قارچی به وجود میآید که ممکن است در ماده غذایی و یا داخل بدن انسان ترشح گردد. در این بیماری نیازی به ورود میکروب به داخل بدن نیست و بنابراین درمان آن با آنتی بیوتیک انجام نمیشود بلکه از آنتی توکسین استفاده میشود. برخی از سموم که توسط میکروب ها تولید میشوند به شرح ذیل است:

2-1- **اگزوتوکسین (EXOTOXIN)** : سمی است که به خارج سلول ترشح میشود، برخلاف عوامل عفونت زا که سم داخلی (*ENDOTOXIN*) تولید میکنند. از انواع اگزوتوکسین ها میتوان به سموم ذیل اشاره کرد:

2-1-1- **انترتوکسین (ENTEROTOXIN)** : سم خارج سلولی است که در سیستم گوارشی و به خصوص ناحیه روده اثر میکند و موجب التهابات معده و روده (*GASTROENTRITIS*) میشود. شایعترین عارضه آن اسهال است و درمان آن با تامین آب از دست رفته بدن امکان پذیر است. از این نوع بیماری میتوان به مسمومیت استافیلوکوکال ، وبا و بیماری اسهال مسافری اشاره کرد.

2-1-2- **نوروتوکسین (NEUROTOXIN)** : این سم خارجی روی سیستم عصبی اثر میکند و باعث اختلال در انتقال پیام های عصبی و فلج عضلانی میشود. سم ترشح شده توسط کلستریدیوم بوتولینوم از جمله این سموم اسن. در این مسمومیت فرد در اثر خفگی میمیرد. این سم مقاومت حرارتی زیادی نداشته و در دمای 100 درجه سانتیگراد به مدت 10 دقیقه به راحتی از بین میرود به همین دلیل توصیه میشود قوطی کنسروهای با اسیدیته کم، قبل از مصرف به مدت 20 دقیقه جوشانیده شود.

2-2- اندوتوکسین (ENDOTOXIN): قسمتی از غشای خارجی دیواره سلولی باکتری های گرم منفی است که در لایه لیپوپولی ساکارییدی آنها قرار دارد و عموماً موجب عفونت غذایی میشود.

2-3- میکوتوکسین ها (MYCOTOXINS): به سموم قارچی گویند که در موارد حاد مسمومیت همراه با تهوع، استفراغ و اسهال ایجاد کرده و در حالت مزمن باعث سرطان (CARCINOGENIC) خواهد شد.

آشنایی با میکروبهایی مهم در مواد غذایی

برای درک ارتباط میکروارگانیسم ها با مواد غذایی، میبایست با ترکیب مواد غذایی آشنا باشیم. آگاهی از ترکیبات شیمیایی مواد غذایی شرط لازم برای دانستن و پیش بینی وضع میکروبی آن ماده غذایی است. لذا در ابتدا عوامل مهم و مؤثر بر رشد میکروبهایی در مواد غذایی مورد بحث قرار میگیرد. آگاهی و شناخت در مورد این عوامل، چه آنهایی که جهت رشد و تکثیر میکروارگانیسم ها مناسب میباشند و یا عواملی که نقش بازدارندگی دارند، برای شناخت اصول فساد و نگهداری مواد غذایی ضروری است. این عوامل عبارتند از:

مواد مغذی، غلظت یون هیدروژن (pH)، رطوبت، پتانسیل اکسیداسیون و احیاء (E_h) و وجود یا عدم وجود عوامل بازدارنده.

1- مواد مغذی (Nutrients):

نوع و نسبت مواد مغذی در تعیین نوع میکروارگانیسم نقش بسیار مهمی دارد. مواد مغذی مورد نیاز میکروب شامل: منبع انرژی و کربن، منبع ازت، مواد معدنی، ویتامین ها و فاکتورهای رشد میباشد.

الف) منبع انرژی و کربن:

میکروها معمولاً از دو منبع بزرگ انرژی استفاده میکنند: انرژی نورانی و انرژی حاصل از تجزیه ترکیبات شیمیایی. باکتریها و جلبکهایی که دارای پیگمان هستند از انرژی نورانی استفاده میکنند، این گروه موسوم به فتوتروف بوده، در صورتیکه از ترکیبات ساده نظیر CO₂ بعنوان ماده غذایی استفاده نمایند فتولیتوتروف و اگر از ترکیبات نسبتاً کمپلکس آلی استفاده نمایند فتوآرکانوتروف نامیده میشوند، اما بیشتر باکتریها، مخمرها، کپکها کموتروف (Chemotroph) بوده و از ترکیبات شیمیایی بعنوان منبع انرژی استفاده میکنند این گروه نیز شامل کمولیتوتروف و کموآرکانوتروف میباشد. از آنجائیکه کربن فراوان ترین عنصر طبیعت بوده و عنصر اصلی همه ملکولهای آلی است، ترکیبات کربن دار خصوصاً کربوهیدراتها بیش از سایر ترکیبات بعنوان منبع انرژی و همچنین منبع کربن مورد استفاده میکروارگانیسمها قرار میگیرد (کربن 50-45 درصد وزن خشک سلول را تشکیل می دهد). در میان کربوهیدراتها، ترکیبات ساده سریعتر مورد استفاده میکروب قرار میگیرد بطوریکه گلوکز توسط اغلب میکروها استفاده میشود. کربوهیدراتهای پیچیده نظیر سلولز، نشاسته و پکتین توسط برخی از میکروها و آنهایی که قادر به تولید آنزیم های مورد نیاز باشند، مورد استفاده واقع میشود بنابراین میتوان انتظار داشت در میوه جات و سبزیجات که ترکیبات سلولزی و پکتینی به میزان زیاد وجود دارند، اینگونه میکروها رشد نمایند و یا در شیر که حاوی مقادیر زیادی لاکتوز است، میکروبهایی که قادر به تولید لاکتاز باشند رشد نمایند. البته میکروارگانیسم از منابع ازته مثل پلی پپتید، پپتید، اسیدهای آمینه، و یا اسیدهای آلی، استرها، چربیها و... نیز ممکن است کسب انرژی نماید اما زمانیکه منبع انرژی آسان تری نظیر کربوهیدرات در اختیار آن نباشد، اقدام به این عمل مینماید.

ب - منبع ازت

توانایی میکروارگانیسم ها در استفاده از ترکیبات مختلف ازته جهت رشد متفاوت است اما تمام میکروب ها معمولاً ازت معدنی را به شکل آمونیاک و یا املاح آمونیاکی مصرف میکنند ، در عین حال اگر به محیط کشت ، اسید های آمینه و بازهای پوریک افزوده شود ، ضریب رشد میکروبهها معمولاً افزایش میابد . این ترکیبات تحریک کننده رشد هستند البته همیشه به سادگی در دسترس میکروب قرار ندارند لذا در کشت های صنعتی آنها را بصورت عمدی به محیط اضافه مینمایند . در آلودگی های غذایی نیز میکروبهها که قادر به هیدرولیز پروتئین ها نباشد تنها در صورت کمک یک ارگانیسم پروتئولیتیک قادر به رشد خواهند بود. بطور کلی در میان میکروارگانیسم های مختلف کپک ها قدرت پروتئولیتیک بیشتری نسبت به سایرین داشته در مقایسه ، تعداد کمتری از باکتریها و تعداد خیلی کمتری از مخمرها فعالیت پروتئولیتیک دارند.

ج : املاح معدنی:

این عوامل تقریباً همیشه ، حتی به مقدار خیلی کم در مواد غذایی یافت میشوند نظیر Na,Fe,Ca...

د : ویتامین ها :

برخی از میکرو ارگانیسم ها قادر به ساخت تعدادی و یا کل ویتامین های مورد نیاز خود نیستند و میبایست این ویتامین ها را از محیط اطراف خود جذب نمایند . بیشتر مواد غذایی گیاهی و حیوانی دارای مقادیر مشخصی از ویتامین ها هستند اما ممکن است از نظر برخی ویتامین ها محدود بوده و یا فاقد آنها باشند. مثلاً در گوشت ویتامین های گروه B به مقدار زیاد یافت می شود اما در میوه جات وجود نداشته و یا خیلی خیلی کم است. در مقابل میوه جات از نظر ویتامین C غنی هستند.

3- غلظت یون هیدروژن (pH) :

تأثیر PH ماده غذایی بر سلولهای میکروبی حائز اهمیت است . هر میکرو ارگانیسم جهت رشد دارای یک pH حداقل و یک pH حداکثر است. بطور کلی مخمر و کپک ها نسبت به باکتریها به محیط های اسیدی مقاومت بیشتری دارند، بنابراین مواد غذایی با pH پایین نظیر آبمیوه ها ، محصولات

تخميري، ترشيجات و ... نسبت به باكتريها مقاوم بوده و بيشتر توسط خمرها يا كپك ها مورد حمله قرار مي گيرند. كپك ها بيشتر از اكثرخمرها و باكتريها در مقابل تغييرات pH مقاوم هستند و بسياري از آنها در اسيدितه هاي غير قابل تحمل براي خمرها و باكتريها به رشد خود ادامه مي دهند. اكثر باكتريها pH نزديك به خنثي را ترجيح مي دهند (مواد غذايي پروتئيني) گرچه برخي از آنها مثل گروه باكتريهاي لاکتیکي (LAB) اسيدितه متوسط را ترجيح داده و برخي در محيط هاي قليايي مثل سفیده تخم مرغ (pH =9) نیز رشد مي نمايند.

حدوده pH رشد باكتريها 3/5-10/5 ، خمرها 1/5-8/5 و كپك هاي 0-11 بوده و pH بهينه رشد آنها به ترتيب 6-7 ، 4-5 و 4-6 مي باشد. همچنين بر اساس pH مواد غذايي به 4 گروه تقسيم بندي شده اند:

1- مواد غذايي كم اسيدي با $pH > 5/3$

2- مواد غذايي متوسط اسيدي با $4/5 < pH < 5/3$

3- مواد غذايي اسيدي با $3/7 < pH < 4/5$

4- مواد غذايي خيلي اسيدي با $pH < 3/7$

لازم به ذکر است $pH = 4/5$ يك نقطه بحراني به حساب آمده و باكتريهاي بيماريزا قادرند در مواد غذايي با pH بالاتر از آن فعاليت نموده، موجب ايجاد بيماري هاي غذايي (FOOD-BORN DISEASES) شود. در pH پايين تر از اين نقطه عوامل بيماري زا محدود به كپك ها و برخي خمرها ميشود.

PH بيشتر سبزيجات بالاتر از ميوه جات بوده، در نتيجه بيشتر در

معرض فساد باكتريايي هستند تا فساد قارچي.

PH يك محصول را ميتوان با pH متر تعيين نمود اما اين عامل به تنهائي جهت پيش بيني نوع ميكروبي كه قادر به رشد در آن ماده غذايي باشد كافي نيست و بهتر است نوع اسيدي كه باعث PH معيني ميشود، مشخص گردد، چون فعاليت بازدارندگي اسيدهاي مختلف فرق دارد. بطور كلي اسيدهاي آلي فعاليت باز دارندگي بيشتري نسبت به اسيدهاي معدني دارند. بسياري از اسيدهاي آلي مثل استيك، پروپيونيك، لاکتیک، سوربيک و بنزوئیک اسيد بعنوان محافظت کننده (Preservative) مورد استفاده قرار مي گيرند. PH برخي مواد غذايي در جدول 1 اشاره گردیده است.

جدول 1- PH تقریبي برخي مواد غذايي

PH	نام محصول	PH	نام محصول
	میوه جات:		سبزیجات:
2/9-3/3	سیب	4/2-4/4	چغندر قند
4/5-4/7	آناناس	5/4-6/0	کلم
4/6	انجیر	4/9-5/2 ، 6/0	هویج
3/0	آب گریپ فروت	7/3	ذرت
3/4-4/5	انگور	6/0	کاهو
5/2-5/6	هندوانه	3/6-3/8	زیتون
3/6-4/3	آب پرتقال	5/3-5/8	پیاز
1/8-2/0	لیمو	5/3-5/6	سیب زمینی
	فراورده های	5/5-6/0	اسفناج

	دریایی		
6/6-6/8	ماهی (اکثر گونه ها)	4/2-4/3	گوجه فرنگی
7/0	خرچنگ		فراورده های لبنی:
4/8-6/3	صدف	6/1-6/4	کره
5/2-6/1	ماهی تون	4/5	دوغ کره
6/8-7/0	میگو	6/5-6/8	شیر
5/5	ماهی سفید	6/5	خامه
6/1-6/3	ماهی سالمون	4/9-5/9	پنیر

3- رطوبت مورد نیاز (فعالیت آبی)

میکرو ارگانیسم ها بدون وجود رطوبت قادر به رشد و زندگی نیستند میزان آب مورد نیاز برای همه میکروب ها یکسان نیست و اصطلاحاً به رطوبت مورد نیاز آنها فعالیت آبی (Water activity) گویند. طبق تعریف فعالیت آبی (aw) عبارتست از : نسبت فشار بخار آب در ماده غذایی در دمای معین به فشار بخار آب خالص در همان دما.

$$aw = \frac{p}{p_0}$$

aw برای آب خالص معادل 1 و برای مواد غذایی مختلف کمتر از 1 است بین aw و رطوبت نسبی (RH) اتمسفر اطراف ماده غذایی رابطه ذیل وجود دارد

$$RH=aw*100$$

چنانچه رطوبت نسبی محیط اطراف کمتر از مقدار aw باشد ، به تدریج ماده غذایی رطوبت خود را از دست داده تا با رطوبت محیط به حالت تعادل برسد، در حالت عکس ماده غذایی رطوبت محیط را جذب خواهد کرد. فعالیت آبی برای برخی مواد غذایی به شرح ذیل است:

جدول 2- میزان فعالیت آبی برخی مواد غذایی

AW	نوع ماده غذایی
0/98 به بالا	سبزیجات، میوه جات ، شیر و نوشیدنیهای دیگر

0/93-0/98	رب گوجه فرنگی، پنیر ، کمپوت میوه جات
0/85-0/93	شیر تغلیظ شده شیرین، گوشت گاو خشک شده
0/6-0/65	میوه جات خشک شده، آرد ، حبوبات ، غلات ، گردو
زیر 0/6	عسل ، فرآورده های قنادی ، بیسکویت

بنابراین با توجه به میزان رطوبت يك ماده غذایی و نیاز آبی میکروارگانیسم ها که در جدول ذیل به آن اشاره گردیده است ، میتوان تا حدودی پیش بینی میکرو بیولوژیکی جهت نوع میکرو ارگانیسم های ممکن را انجام داد.

جدول 3- میزان فعالیت آبی برای گروههای میکروبی و برخی میکرو ارگانیسم ها

میزان aw	گروه میکروبی
0/9	اغلب باکتریهای عامل فساد
0/88	اغلب مخمرهای عامل فساد
0/80	اغلب کپک های عامل فساد
0/75	باکتریهای هالوفیل (Halophile)
0/65	کپک های گزروفیل (Xerophile)
0/60	مخمرهای اسموفیل
	برخی میکرو ارگانیسم های مهم
0/98	گونه های سودوموناس
0/97	کلستریدیوم بوتولینوم
0/96	اشریشیاکلی
0/86	استافیلوکوکوس اورئوس
0/70	آسپرژیلوس گلوکوس
0/62	زیگوساکاروماسیس روکسی ٹی

جهت جلوگیری از رشد میکروارگانیسم ها ، میتوان فعالیت آبی را کاهش داد که به طرق مختلفی انجام میشود:

- 1- افزودن یونها و مواد محلول. با زیاد شدن تعداد یون اثر بخشی آن افزایش میابد. بر همین اساس به ترتیب قدرت کاهش فعالیت آبی کاهش میابد: سولفات سدیم < نمک طعام < KCl < گلیسرول
- 2- افزودن کلوئیدهای آب دوست (هیدروکلوئیدها) نظیر آگار، کاراگینان ، آلژینات ، پکتین

3- کریستالیزاسیون آب: مقدار aw برای آب خالص در صفر درجه سانتی گراد برابر 1 و در 5- درجه برابر 0/935 ، در 10- درجه برابر 0/907 و در 20- درجه سانتی گراد 0/823 میباشد. کریستالیزاسیون آب از طرفی باعث تغلیظ مواد محلول در آب غیر منجمد و کاهش بیشتر aw میشود. هر میکروارگانیسم دارای یک aw بهینه و یک محدوده aw جهت رشد میباشد. عوامل مؤثر بر میزان فعالیت آبی مورد نیاز میکروب عبارتند از : مواد مغذی موجود ، PH محیط ، وجود عوامل بازدارنده ، میزان اکسیژن ، درجه حرارت محیط . چنانچه یکی از عوامل محیطی مذکور مناسب نباشد ، دامنه فعالیت آبی که میکروب قادر به رشد باشد ، کاهش میابد و اگر دو یا تعداد بیشتری از این فاکتورها نامناسب باشد ، محدوده فعالیت آب ، کوچکتر خواهد شد .

4- قدرت اکسیداسیون و احیاء

بطور کلی قدرت اکسیداسیون و احیاء مواد غذایی بر نوع میکروارگانیسم هائیکه در آن محیط رشد می کنند و در نتیجه تغییراتی که در اثر رشد میکروبهها در غذا ایجاد می شود تأثیر می گذارد . قدرت اکسیداسیون و احیاء (OXIDATION-REDUCTION POTENTIAL) بستگی به ماهیت غذا و فشار اکسیژن در اتمسفر اطراف ماده غذایی دارد .

از نقطه نظر قابلیت استفاده از اکسیژن آزاد ، میکروارگانیسم ها به سه دسته تقسیم می شوند :

1. میکروارگانیسم های هوازی (AEROBIC)
2. میکروارگانیسم های بی هوازی (ANAEROBIC)
3. میکروارگانیسم های اختیاری (FACULTATIVE) : که به هر دو صورت هوازی و بی هوازی رشد می کند.
4. میکروارگانیسم های میکروآئروفیل (MICROAEROPHILE) که به شرایط کمی احیاء شده احتیاج دارند.
5. میکروارگانیسم های آنروتولرانت (AEROTOLERANT) که همان میکروبهایی بی هوازی اند اما قادرند مقادیر کم اکسیژن را تحمل نمایند.

کپک ها هوازي هستند و بیشتر خمير ها نیز بصورت هوازي رشد میکنند در حالیکه انواع مختلف باکتریها ممکن است بصورت هوازي ، بی هوازي و یا فاکولتاتیو رشد نمایند . بنابراین مواد غذایی که قدرت اکسیداسیون بالایی دارند برای رشد میکروبهایی هوازي مناسب بوده و در ضمن ارگانیسم های فاکولتاتیو هم در آنها رشد مینمایند . برعکس مواد غذایی با قدرت اکسیداسیون کم برای رشد میکروبهایی بی هوازي و یا فاکولتاتیو مناسب خواهد بود .

قدرت اکسیداسیون و احیاء یک سیستم غذایی را با E_h نشان میدهند و بر حسب mv اندازه گیری مینمایند . یک ارگانیسم هوازي جهت رشد نیاز به E_h مثبت و یک ارگانیسم بی هوازي احتیاج به E_h منفی دارد بیشتر مواد غذایی حیوانی و گیاهی تازه ، در داخل بافت دارای E_h پایین بوده که در گیاهان به خاطر مواد احیاء کننده از قبیل اسید آسکوربیک و قندهای احیاء کننده و در بافتهای حیوانی به خاطر گروههای احیاء کننده مثل گروه سولفیدریل (SH^-) میباشد . گوشت یا میوه کامل روی سطح یا نزدیک سطح E_h مثبت و در قسمتهای داخلی دارای E_h منفی است

5- عوامل باز دارنده رشد میکروبی (Inhibitors)

این عوامل ممکن است به صور مختلف در ماده غذایی مشاهده گردند . الف - عوامل باز دارنده ای که بطور طبیعی در ماده غذایی وجود دارند نظیر فاکتورهای آنتی کلی فرم و **Lactenin** (سیستم لاکتوپراکسیداز همان لاکتین شماره 2 است) در شیر تازه ، لیزوزیم (Lysozyme) که در شیر ، بزاق ، اشک و سفیده تخم مرغ وجود دارد ، اسید بنزوئیک در تمشک ، اوژنول در میخک ، آلیسین در سیر ، آلیل یزوتیوسیانات در خردل ، بنزالدئید در گیلان و

ب - عوامل باز دارنده ای که توسط میکروارگانیسم ها تولید گردیده و مانع فعالیت سایر میکروها میشود (نوعی فعالیت رقابتی) از جمله این ترکیبات میتوان به **Pediacin , nisin , Lactococcin , sakacin** و ... اشاره نمود که عموماً توسط باکتریهای لاکتیکی تولید می شوند (ترکیباتی که به **Bacteriocin** معروف هستند) البته باکتریوسینی به نام ENTROCIN توسط ایکلائی تولید میشود ، و یا سایر باز دارنده ها مثل آنتی بیوتیکها نظیر استرپتومایسین ، پنی سیلین و ... که اغلب توسط کپک ها تولید گردیده و همچنین ترکیبات بازدارنده گوناگون دیگری مثل اسیدهای آلی ، الکل ها ، پراکسیدها ، دی استیل و ...

ج- عوامل بازدارنده ای که ضمن یک فرآیند ایجاد می گردد نظیر رادیکالهای آزاد ($^{\circ}R$) که ضمن فرایند حرارتی چربیها تولید می شود و یا هیدروکسی متیل فورفورآل (HMF) و فورفور آل (F) که ضمن فرایند قهوه ای شدن محلول های قندی ایجاد می شوند .

د- مواد بازدارنده ای که بصورت عمده به مواد غذایی اضافه می شوند نظیر پروپیونات ، سوربات ، استات بی فنیل ، متابی سولفیت و ...

میکروارگانیسم های مهم در مواد غذایی قبل از اینکه به طبقه بندی میکروارگانیسم ها و ذکر گروههای مختلف پردازیم بهتر است با برخی اصطلاحات و واژه های متداول آشنا شویم .

Kingdom (Regnum)	سلسله
Division	شاخه
Class	رده
Order	راسته
Family	خانواده
Genus	جنس
Species	گونه
Ssp (sub species)	زیر گونه
Strain	سویه - سوش

بطور کلی میکرو ارگانیسم ها در دو سلسله اصلی قرار می گیرند :

1- سلسله حیوانی (Animal like microorganism)

2- سلسله گیاهی (Plant like microorganism)

سلسله اول یک شاخه بنام پرتوزوآ داشته که شامل 4 رده است :

1- رده **mastigo phora** (پرتوزوآهای تاژک دار)

2- رده **Cilio Phora** (پرتوزوآهای مژک دار)

3- رده **Sarcodina** (پرتوزوهای باپاهای دروغین) یا آمیبها

4- رده **Sporozoa** (پرتوزوآهای اسپورزا)

میکروبهایی مهم از نظر مواد غذایی در سلسله دوم قرار دارند . این سلسله شامل 5 شاخه است .

1- شاخه پروتوفیت ها (Protohita) که خود دارای سه رده است .

- الف- رده شیزوفیسی Schizophyceae (شامل جلبک های سبز آبی ساده است)
- ب- رده شیزومسیت ها Schizomycete که باکتریها در آن قرار دارند.
- ج- رده میکرو تاتوبیوت ها ، موجودات بسیار ریزی بنام ریکتسیا در آن قرار دارد.

2- شاخه تالوفیت ها که شامل سه زیر شاخه است.

- الف- زیر شاخه جلبکها (Algae) مثل دیاتومه
- ب- زیر شاخه قارچها (Fungi) که خود شامل چند رده است.
کپک ها Molds خمیر ها Yeasts قارچهای کامل Mushrooms

ج- زیر شاخه لیخن ها

شاخه های دیگر در مبحث ما زیاد مورد توجه نمیباشند لذا به ذکر آنها نمی پردازیم.

در تقسیم بندی دیگر 5 سلسله مختلف برای موجودات زنده مشخص گردیده است که شامل:

1-سلسله جانوری

2-سلسله گیاهی

3-قارچها

4-پروتیستها (آغازیان)

5-مونرآ (monerea)

4 گروه اول تحت عنوان اوکاریوتها و گروه پنجم تحت عنوان پروکاریوتها مشخص شده اند. پروکاریوت ها به موجودات تک سلولی اطلاق میشود که فاقد غشای هسته و میتوکندری میباشند و خود شامل 2 گروه:

الف-جلبکهای سبزآبی ب- باکتریها

میباشند و ریکتسیاها نیز در همین گروه قرار دارند، اما ویروس ها هنوز جایگاه خاصی پیدا نکرده اند.

پروتیست ها (آغازیان) خود شامل 2 گروه پروتیستهای آبی(پروتوزآها در این گروهند و انواع مهم آن شامل: ژباردیا، آمیبا، لیشمانیا، تریپانوزوم است) و پروتیست های پست که همان پروکاریوتها است، میباشد.

کپک ها (molds)

اصطلاح کپک برای قارچ های چند سلولی نواری شکل بکار رفته که رشد آن روی مواد غذایی پنبه ای شکل است قسمت اصلی رشد معمولا سفید است ولی ممکن است تیره نیز باشد. وجود اسپورهایی رنگی نشانگر رشد کامل کپک (کپک بالغ) میباشد که به آن Perfect Mold میگویند.

به رشته های نواری شکل هیف (hypha) و به کل توده میسلیموم (mycellium) گویند. هیف ممکن است درون ماده غذایی تشکیل شود که به آن Submerged (غوطه ور) گویند و یا اینکه در سطح ماده غذایی تشکیل شود که به آن Aerial گویند. در برخی کپک ها هیف به قطعات کوچکتری به نام Arthrospores تبدیل میشود. در حالیکه کپک ها مسئول فساد بسیاری از مواد غذایی هستند، اما کاربردهای زیادی میتوانند داشته باشند، مثلا در تولید آنزیم های مختلف نظیر پروتئازها آمیلازها و یا تولید اسیدهای آلی مثل اسید سیتریک، تولید اسانس، ویتامین و

از کپک ها در تولید برخی فرآورده های غذایی نظیر پنیرهای کپکی اعم از پنیر های رگه آبی مثل پنیر Roqueforti و Brie و همچنین پنیر های با کپک سطحی مثل کامبرت (cammemberti) و غذاهای مربوط به جنوب شرق آسیا مثل schizo, mizo, koji, ... بکار میرود.

ساختمان کپک ها :

کپک ها از نظر ساختمان هیف به 2 گروه تقسیم می شوند:

الف) Septate : که دارای دیواره عرضی بوده و هیف را به سلولهای مجزا تقسیم می کند.

ب) Non-septate : بدون دیواره عرضی بوده و شبیه به یک استوانه دراز با چند هسته است.

کپک های گروه اول با تقسیم سلول انتهایی رشد و افزایش طول پیدا میکند. در مورد کپک های گروه دوم رویش کپک شامل تقسیم هسته و افزایش طول هیف است. همچنین ساختار میسلیموم در شناسایی کپک ها مؤثر است مانند وجود ریزوئیدهادر ریزوپوس و آبسیدیا, سلول پایه (Foot Cell) در آسپرژیلوس و شاخه های دو پایه در ژئوتریکوم.

رشد رویشی کپک ها (vegetative growth)

رشد رویشی کپک ها شامل بزرگ شدن و تقسیم سلولهاست. این نوع رشد در انتهای هیف انجام میشود، به این صورت که یاخته انتهایی تدریجا بر طولش افزوده شده، هسته نیز به دو قسمت تقسیم میشود و نهایتا با تشکیل دیواره سلولی یاخته جدیدی ایجاد می گردد. این رشد در شرایط مساعد بسیار سریع انجام میشود بطوریکه یک پرتقال در مدت یکی دو روز ممکن است کاملا از میسلیموم سبز آبی کپک پنی سیلیوم پوشانده شود.

تولید مثل کپک ها :

تولید مثل کپک ها بوسیله تولید اسپور میباشد و معمولا دو نوع اسپور جنسی و غیر جنسی در کپک ها دیده می شود و بی اغلب تولید مثل توسط اسپورهایی غیر جنسی صورت میگیرد . کپک هایی که تولید اسپورهایی جنسی میکنند ، کپک های کامل نامیده می شوند . کپک های کامل (Perfect Molds) ، تولید اسپورهایی جنسی می کنند و شامل دو گروه :

دیواره دار (آسکومیست ها، بازیدیومیست ها) وبدون دیواره (اُلمسیت ها ، زیگومسیت ها) که در گروه فیکومیستها قرار دارند .

کپک های ناقص ، تولید اسپورهایی غیر جنسی میکنند و معمولا دیواره عرضی دارند . اکثر کپکهایی که در صنایع غذایی سبب فساد میشوند در همین گروه واقع گردیده اند .

اسپورهایی غیر جنسی:

به تعداد بسیار زیاد تولید شده ، ریز ، سبک و مقاوم به شرایط خشک بوده و به راحتی بوسیله هوا جابجا می شوند . چنانچه در محیط مناسبی قرار گیرد شروع به رشد و ایجاد کپک مینماید . اسپورهایی جنسی به شکل های ذیل دیده می شود:

1- اسپورانژیوسپور (sporangiospore) :

داخل محفظه ای بنام اسپورانژیوم و در انتهای هیف بارور بنام اسپورانژیوفور قرار دارد . در صورت ترکیدن یک اسپورانژیوم رسیده هزاران اسپور از آن خارج می شود . از جمله کپک هایی که تولید اسپورانژیوسپور می کنند می توان به *Rhizopus* ، *Mucor* اشاره کرد .

2- کنیدی (conidia) .

در انتهای هیف بارور به نام کنیدیوفور و بصورت آزاد تشکیل می شود (محفظه ندارد) از جمله کپک هایی که تولید این نوع اسپور را مینمایند میتوان به *Aspergillus* و *Penicillium* اشاره نمود . انواع دیگری از اسپورهایی غیر جنسی وجود دارند مثل کلامیدوسپور (*Chlamydospore*) ، ائیدیوم (*Oidium*) یا آرتروسپور (*Arthrospore*) و بلاستوسپور (*Blastospore*) که در مواد غذایی اهمیت چندانی ندارد، اوئیدیوم یا آرتروسپور در اثر قطعه قطعه شدن هیف ایجاد میشود و کلامیدوسپور هنگامیکه سلول های مختلف میسلیم در اثر ذخیره ماده غذایی متورم میشود ایجاد گردیده که نسبت به شرایط نا مساعد مقاومت بیشتری دارند .

اسپوره‌های جنسی :

در نتیجه ترکیب هسته ای بوجود می آیند به این صورت که دو یاخته مجاور از یک مسیلیوم و یا از دو مسیلیوم جداگانه قسمت لوله ای شکلی به طرف یکدیگر می فرستند که نهایتاً به هم چسبیده و یکی می شود . دو هسته دو یاخته با هم ترکیب و هسته واحدی ایجاد می کند بعد از سه بار تقسیم تعداد 8 هسته بوجود می آید . هر هسته بالای ای از پروتوپلاسم پوشیده شده و دیواره ای دور آن تشکیل می شود . به این اسپورها آسکوسپور گویند که در داخل محفظه ای بنام آسک (ascus) قرار دارند .

آسکومیست ها که هیف آن دیواره داراست مثل آنچه در بالا شرح داده شد تولید اسپوره‌های جنسی می کنند . کپک های با هیف بدون دیواره تولید اسپوره‌هایی بنام Oospore کرده که البته بیشتر در آنها رشد می کنند و در مواد غذایی دیده نمی شود . در مواد غذایی آسکوسپور ها وزیگوسپورها دارای اهمیت اند و در این میان برخی کپکها تولید آسکوسپور هایی نموده . که مقاومت زیادی به حرارت دارند و مورد توجه خاص قرار می گیرند .

خصوصیات فیزیولوژیکی کپکها

1- **رطوبت مورد نیاز :** کپک ها اغلب نسبت به خمیر ها و باکتریها به رطوبت کمتری احتیاج دارند ($aw = 0/8$) میزان تقریبی رطوبت مواد غذایی مختلف برای اینکه کپکها بتوانند رشد کنند قابل تخمین است مثلاً در آرد یا بعضی میوه های خشک شده این میزان حدود 14% است .

2- **حرارت مورد نیاز :** بسیاری از کپکها مزوفیل بوده و در دمایی معمولی (30-25 درجه) به خوبی رشد می کنند اما بعضی از آنها در دماهای 30-37 درجه سانتیگراد و یا بالاتر به خوبی رشد می کنند مثل گونه های اسپرژیلوس که ترموفیل اند . برخی کپک ها نیز سرما دوست اند و به خوبی در دمایی یخچال رشد می کنند و برخی حتی در دماهای انجماد به آرامی قادر به رشد هستند (تا 10 درجه زیر صفر درجه سانتیگراد) .

3- **اکسیژن :** کپک ها هوازی بوده و نیاز به اکسیژن دارند بنابراین مشاهده می کنیم که اغلب سطح مواد غذایی دچار کپک زدگی می شود .

4-pH : کپک ها محدوده وسیعی از PH را تحمل می کنند (pH =0-11) اما بیشتر کپک ها محیط اسیدی را ترجیح می دهند .

5- مواد مغذی مورد نیاز : با توجه به سیستم آنزیمی قوی و پیچیده کپکها ، آنها قادر به مصرف بسیاری از مواد غذایی ساده تا پیچیده هستند (با تولید آنزیمهایی مثل سلولاز ، آمیلاز ، پروتئاز ، لیپاز ، پکتیناز و ...)

6- مواد بازدارنده رشد : برخی از ترکیبات قادر به جلوگیری از رشد کپک ها هستند و ممکن است آنها را بصورت عمده در نگهداری برخی از مواد غذایی مورد استفاده قرار دهند مثل استات ها ، پروپیوناتها ، سورباتها ، بنزوات ها ، استرهای پاراهیدروکسی بنزوئیک اسید ، بی فینل و ... بعضی از اینها ترکیبات کپک کش (Fungicidal) بوده و برخی از رشد آنها جلوگیری می کند (Fungistatic, Mycostatic) .

البته خود کپک ها نیز قادرند عوامل بازدارنده مختلفی تولید کرده که کاربردهای زیادی دارند نظیر پنی سیلین که توسط پنی سیلیوم نوتاتوم برای اولین بار تولید گردید و البته در حال حاضر از پنی سیلیوم کریزوژنوم در بعد صنعتی جهت تولید آن استفاده می کنند (راندمان تولید بالاتری دارد) ، و یا کلاویسین (Clavacin) که توسط آسپیژیلوس کلاواتوس تولید می گردد .

کپک های مهم در مواد غذایی :

1- آلترناریا (Alternaria)

تولید میسلیم با دیواره عرضی نموده ، دارای کنیدیوم و کنیدیوفورهای سیاه رنگ است . کنیدیوم به اشکال مختلفی دیده می شود . آلترناریا باعث ایجاد فساد قهوه ای تا سیاه (Black rot) در سیب ، انجیر و برخی میوه جات دیگر میشود . همچنین فساد انتهای ساقه (Stem-end rot) و فساد سیاه در مرکبات توسط گونه های مختلف این جنس انجام میشود . آلترناریا روی گندم و گوشت قرمز نیز مشاهده شده و برخی گونه های آن تولید مایکوتوکسین می کنند .

2- آسپرژیلوس (*Aspergillus*)

هیف این کپک هادارای دیواره عرضی بوده و کنیدیوفورهای مستقیم ایجاد میکنند که به یک برجستگی گرز مانند ختم می شود کنیدی ها کروی و بصورت زنجیره ای و رنگی هستند. این کپک ها به رنگهای زرد مایل به سبز تا سیاه در انواع مختلف غذاها دیده می شوند . باعث ایجاد فساد سیاه (*Black rot*) در هلو، مرکبات و انجیر می شود. کپک آسپرژیلوس گلوکوس (*A.glaucus*) دارای خاصیت اسموفیل بوده و در فساد مواد غذایی با قند بالا دخیل است. آسپرژیلوس نیگر (*A. niger*) که کپک سیاه نیز نامیده میشود روی انجیر ، خرما ، غوزه پنبه دیده میشود، از این کپک در تولید اسید سیتریک ، اسید گلوکونیک و آنزیم های مختلف استفاده میشود. در کشورهای جنوب شرقی آسیا از گونه ای به نام *A. oryzae* در تهیه غذایی به نام *Koji* و از *A. soyae* در تهیه غذایی بنام *Shogu* استفاده میشود . از آسپرژیلوس اوریزه در تولید آنزیم α آمیلاز و از *A.* نیگر در تولید Bگالاکتوزیداز ، انورتاز ، لیپاز، پکتیناز و گلوکوآمیلاز استفاده میشود. برخی گونه های آسپرژیلوس تولید سم آفلاتوکسین نموده نظیر گونه های فلاووس، پارازیتیکوس و ترئوس و برخی تولید اکراتوکسین (*Ochratoxin*) یا استریگماتوسیستین (*Sterigmatocystin*) می کنند.

3- اوروبازیدیوم (*Aureobasidium*)

نام دیگر این کپک *Pullularia* بوده و در ابتدا کلی های مخمر شکل ایجاد میکنند . یکی از جنس های آن بنام *Pullularia pullulans* شایعترین گونه موجود در مواد غذایی است. در میگو یافت میشود . و در اثر نگهداری طولانی مدت گوشت گاو ایجاد نقاط سیاه رنگ می کند و در میوه جات و سبزیجات عمومیت دارد. (نقاط سیاه رنگ).

4- بوتریتیس (*Botrytis*)

کنیدیوفورهای بلند ، استوانه ای و اغلب رنگی ایجاد می کنند . میسلیم آن دارای دیواره عرضی بوده و به رنگ دودی یا قهوه ای کثیف تا سیاه دیده می شود. کنیدیوفور در انتها منشعب شده و در انتهای آن کنیدی ها به تعداد زیاد وجود داشته و حالت خوشه انگور ایجاد کرده که رنگ سفید یا دودی دارند لذا به آن کپک دودی (*Gray mold*) نیز میگویند. بعضی گونه های جنس بوتریتیس ایجاد اسکروتیوم می کنند. بوتریتس در میوه جات و سبزیجاتی نظیر انگور ، پیاز ، هویج خصوصا در دما و رطوبت بالا رشد می کند.

5- یایسوکلامایس (Byssochlamys)

از گروه آسکومیست ها بوده و تولید آسک با 8 آسکوسپور مینماید ، این اسپورها مقاومت زیادی به حرارت دارند و در نتیجه میتوانند باعث فساد در غذاهای کنسروی با اسیدیته بالا شود . این کپک میکروآئروفیل بوده و E_h پایین را بخوبی تحمل می نماید. برخی از گونه های آن تولید پکتیناز می کنند. دو گونه *B.Fulva* , *B.nivea* در میوه جات کنسروی مشکل ایجاد می نمایند. *B.fulva* دارای اندیس D بین 1-12 دقیقه در 90 درجه سانتی گراد و $z=6-7^{\circ}C$ میباشد.

6- کلادوسپوریوم (Cladosporium)

هیف دیواره دار و کنیدی های منشعب ، سیاه و در حال جوانه زدن از ویژگیهای کپک است . رشد این کپک در محیط کشت رنگ زیتونی تا سیاه ایجاد می کند . بعضی از کنیدی ها لیموئی شکل اند . *C. herbarum* روی گوشت گاو منجمد ایجاد نقاط سیاه رنگ (black spots) می نماید . برخی گونه ها باعث فساد کره و مارگارین شده و برخی ایجاد فساد سیاه روی انگور می کنند . این جنس روی دانه های گندم و جو رشد می کند (Field Fungi) . گونه *C.herbarum* و *C.cladosporioides* روی میوه جات و سبزیجات بیشتر از گونه های دیگر مشاهده می شوند.

7- کلتوتریکوم (colletotrichum)

کنیدیوفورهای ساده و بلند داشته که در انتها کنیدی ها قرا دارند . *C.gloeosporioides* از گونه هایی است که در مواد غذایی ایجاد مخاطره کرده و عامل آنتراکنوز (Anthracnose) که یک بیماری گیاهی است می باشد . این کپک مخصوصاً در میوه جات مناطق گرمسیری مثل مانگو و پاپایا ایجاد نقاط سیاه و قهوه ای (آنتراکنوز) می نماید .

8- فوزاریوم (Fusarium)

هیف این کپک دارای دیواره عرضی است . توده پنبه ای شکل با نقاط ریز صورتی ، قرمز یا قهوه ای ایجاد می کند . 2 نوع کنیدی بنام های ماکروکنیدی که به شکل داس بوده و میکرو کنیدی که کروی یا تخم مرغی شکل است تولید می کند . در مرکبات و آناناس ایجاد *Brown rot* و در انجیر ایجاد *Soft rot* می کند.

9-ژئوتریکوم (Geotrichum)

قبلاً به نام *Oidium lactic* و *Oospora lactis* شناخته می شد . این کپک شبه خمیر معمولاً سفید رنگ است . هیف آن دیواره دار بوده و تولید مثل آن بوسیله قطعه قطعه شدن هیف ها انجام می گیرد که تبدیل به آرتروسپورهایی مستطیلی شکل می گردد . بعضی از گونه های این جنس قادر به تخمیر تعدادی از قندها هستند. ژئوتریکوم کاندیدوم که به *Dairy mold* معروف است در صنایع تخمیری مثل فراورده های لبنی و فرآورده های تخمیری گیاهی ، اسید لاکتیک را تجزیه نموده و باعث فساد آنها می گردد . همچنین این کپک به *Machinery mold* نیز شهرت دارد، چراکه در ماشین آلات صنایع غذایی مخصوصاً ماشین آلات تولید رب گوجه فرنگی مشاهده گردیده است . این کپک عامل ایجاد فساد ترش (*Sour rot*) در آب مرکبات و هلو است .

10-مونیلیا (Monilia)

نام دیگر این جنس نوروسپورا (*Neurospora*) می باشد . مهم ترین گونه این جنس مونیلیا سیتوفیلا بوده که به کپک قرمز نان نیز معروف است . این قارچ در مراحل اولیه رشد تولید کلنی های سفید رنگ کرده اما به تدریج کلنی ها به رنگ صورتی یا قرمز تبدیل می گردد . بر روی نان یا مواد غذایی مشابه که در محیطهای نمناک نگهداری می شوند این کپک بصورت پودر قرمز رنگی سطح محصول را می پوشاند . میسلیم این قارچ دارای دیواره عرضی بوده در مراحل پیری شکسته و تولید آرتروسپور می کند . همچنین روی ملاس نیشکر و غذاهای دیگر نیز رشد میکند .

11-موکور (Mucor)

هیف بدون دیواره عرضی داشته که تولید اسپورانژیوفور کرده و در انتهای آن کلوملا (*Columella*) و اسپورانژیوم ایجاد شده است . در این جنس ریزوئید (*Rhizoids*) یا استولون (*Stolon*) تشکیل نمی شود . برخی گونه های آن روی گوشت گاو و منجمد ایجاد نقاط سیاه رنگ کرده و گاهاً فسادی بنام *Whiskers* ایجاد می نمایند . یکی از گونه های آن بنام موکور می ئی (*Mucor miehei*) در تجارت بعنوان عامل تولید مایه پنیر (پروتئاز) مورد استفاده قرار می گیرد . این کپک همچنین تولید آنزیم لیپاز نیز می نماید .

از گونه های دیگر موکور می توان به *M.racemosus*, *M.roxii* و *M.mucedo*, *M.Plumbeus* اشاره کرد. موکور راسموس مخصوص روی میوه جات شیرین یافت می شود. در محیط های کشت مایع مواد قندی را تخمیر نموده و تا حدود 10 درصد الکل اتیلیک تولید می نماید. از این گونه به همراه موکور روکسی ئی در تهیه غذاهای جنوب شرقی آسیا استفاده می شود. موکور روکسی ئی در ساکاریفیکاسیون نشاسته و تهیه قند مورد استفاده قرار می گیرد.

12- پنی سیلیوم (*Penicillium*)

این جنس بطور وسیعی در تمام نقاط پراکنده اند. این کپک ها بخصوص روی مرکبات، میوه جات و مرباجات رشد و ایجاد میسلیموم به رنگ سبز و آبی می کند. اینگونه فساد به نام فسادهای سبز و آبی نیز معروف است مثلاً پنی سیلیوم ایتالیکوم (*P.italicum*) و پنی سیلیوم دیجیتاتوم (*P.digitatum*) پاتوژن مرکبات بوده و پنی سیلیوم اکسپانسونوم (*P.expansum*) که عامل فساد سیب های انباری است. بعضی از پنی سیلیوم ها قادر به تولید اسیدهای آلی مثل سیتریک، فوماریک، اگزالیک و گلوکونیک اسید هستند. در تهیه آنتی بیوتیک و در تهیه پنیر های مختلف کاربرد دارد. برخی از جنس های آن تولید سمومی نظیر *Yellow rice toxin*, *Rubratoxin* B, *Citrinin*, *Ochratoxin A* و ... می نمایند.

13- ریزوپوس (*Rhizopus*)

شکل ظاهری ریزوپوس تا حدود زیادی شبیه جنس موکور است، با این تفاوت که ریزوپوس ها در حین رشد و نمو ایجاد ریزوئیدهایی نموده و بهمین دلیل به آنها ریزوپوس می گویند. از محل رویش ریزوئیدها یا ریشک ها که عمل تغذیه را انجام می دهند، استولون ها رویش می کنند. استولون ها معمولاً منشعب نشده بصورت هیف های ضخیم در مدت کوتاهی در سطح محیط کشت رشد و باعث انتشار کپک می شود. هیف های ریز و پوس بدون دیواره عرضی است. ریزوپوس نیگریکانس (*R.Stolonifer*) عمومی ترین گونه آن در مواد غذایی است. و از آن به نام کپک نان (*Bread mold*) یاد می کنند. در حالت تکامل یافته این کپک به رنگ سیاه تندی مشاهده می شود بهمین علت به آنها کپک سیاه هم می گویند. از گونه ای بنام *R.oligosporus* در تهیه برخی غذاهای جنوب شرق آسیا مثل *Tempeh* استفاده می شود. برخی گونه های ریزوپرس در تهیه الکل اتیلیک بکار می روند.

14-تامنیدیوم (Thamnidium)

میسلیوم این کپک فاقد دیواره عرضی بود . و بر روی آنها اسپرانژیوفورها وجود دارد که در رأس آنها اسپورانژیوم های نسبتاً بزرگی با اسپورانژیول های جانبی در ناحیه تحتانی اسپورانژیوفورها ایجاد می گردد . از گونه های مهم این جنس تامنیدیوم الگانس (T.elegans) است که روی گوشت گاو منجمد پس از مدت طولانی نگهداری باعث فسادی بنام Whiskers شده و گوشت ریشه ریشه می شود . در تخم مرغ های در حال فساد نیز دیده میشود .

15-تریکوتسیوم (Trichothecium)

هیف با دیواره عرضی داشته و کنیدیوفورهای بلند ، راست ، غیر منشعب که به کنیدی های بزرگ کروی شکل (حاوی 2 سلول) ختم می شود ، دارد . متداول ترین گونه این جنس تریکوتسیوم روزئوم (T.roseum) بوده که رنگ صورتی داشته و روی میوه میوه جاتی مثل سیب ، هلو و سبزیجاتی مثل خیار و طالبی رشد و باعث Soft rot می گردد.

خمرها (Yeasts)

خمرها گروهی از قارچ ها هستند که فرم رشد آنها بصورت تک سلولی است بر خلاف کپک ها که بصورت زنجیره ای و چند سلولی هستند با این حال این تعریف خیلی دقیقی نیست چون برخی خمرها ایجاد میسلیوم یا هیف کرده که اصطلاحاً به هیف کاذب (Pseudo hypha) معروف است . خمرها در مقایسه با باکتریها سلولهای بزرگتری داشته که به شکل تخم مرغی ، کروی، لیموئی، دراز، گلابی شکل و ... یافت می شوند . معمولاً 5-8 میکرون قطر داشته البته برخی بزرگتر از این اندازه اند . خمرها مسن تر اندازه کوچکتري دارند .

خمرها در محدوده نسبتاً وسیعی از pH و غلظت تا 18% اتانول قادر به رشدند . تعداد زیادی از آنها در غلظتهای 55-60% ساکارز رشد می کنند . خمرها رنگ های شیرینی تا صورتی و قرمز ایجاد می کنند . آسکوسپور و آرتروسپور بعضی خمرها کاملاً به حرارت مقاوم است (آرتروسپور توسط کپک های شبه خمیر ایجاد می شود) .

خمرها کاربرد های مفید زیادی دارند بعنوان مثال در تهیه خمیر نان ، تولید آجیو ، مشروبات الکلی ، برخی فرآورده های لبنی و پروتئین تک یاخته (Scp) از خمرها استفاده می شود از طرفی این عوامل میکروبی می توانند موجب فساد برخی مواد غذایی مثل آب میوه جات ، شربت ها ، ملاس ، عسل ، گوشت و ... گردند .

تولید مثل مخمر ها

مخمرها معمولاً بوسیله جوانه زدن یا Budding تکثیر کرده و به جوانه حاصل بلاستوسپور میگویند. جوانه زدن يك روش تکثیر غیر جنسي است که در آن قسمتي از دیواره سلول متورم شده و تدریجاً بزرگ می شود و بالاخره سلول مادر و دختر از یکدیگر جدا می شوند . تولید مثل جنسي در مخمر ها با ایجاد آسکوسپور انجام می شود . بر همین اساس مخمرهائي که داراي تولیدمثل جنسي هستند درگروه **Perfect fungi** قرار داشته و تحت عنوان مخمرهاي کامل شناخته شده و مخمرهائي که فاقد مرحله تولید مثل جنسي هستند (**Asporogenes**) در گروه قارچهاي ناقص بوده و در خانواده کریپتوکوکاسه قرار دارند. نظیر کانیدیا ، رودوتورولا، تورولوپسیس و...

مشخصات کشت مخمر ها

تشخیص کلي هاي مخمر از باکتریها روي محیط آگار مشکل است و تنها راه، بررسی آنها زیر میکروسکوپ می باشد . اغلب کلي مخمر ها مرطوب و لزج (**Slimy**) و سفید تا کرم یا صورتی است. مخمر هايی که در سطح محیط هاي کشت مایع یا مواد غذایی مایع تشکیل يك لایة سطحی می دهند بنام مخمرهاي سطحی (**Surface yeast , Film yeast**) معروفند و مخمرهايی که داخل مایعات رشد کنند به مخمر هاي تخمیر کننده یا **Fermentative** معروفند.

خصوصیات فیزیولوژیک مخمر ها

1. **رطوبت مورد نیاز:** مخمرها نسبت به کپک ها به رطوبت بیشتر و نسبت به باکتریها به رطوبت کمتری جهت رشد و نمو احتیاج دارند . بین مخمرها نیاز به رطوبت بسیار متفاوت است بطوریکه برخی در مرباجات و عسل نیز رشد کرده که اصطلاحاً به آنها مخمرهاي اسوفیل **Osmophile** گویند ($aw=0/62-0/65$) ، اما بطور کلي رطوبت مورد نیاز مخمرها $0/88-0/94$ است.

2. **PH :** محدوده رشد مخمر ها در $pH= 1/5-8/5$ بوده و بهینه آن $4/5-5$ است.

3. **درجه حرارت :** محدوده درجه حرارت برای بیشتر مخمر ها شبیه کپک ها است . دمای بهینه رشد $25-30$ درجه و حداکثر دمایی رشد $37-40$ درجه سانتیگراد است. البته بعضی مخمرها در صفر درجه و حتی کمتر رشد می کنند. برای از بین بردن مخمر ها دمایی $52-58$ درجه به مدت 5 تا 10 دقیقه کافی است ولي برای انهدام اسپور آنها میبایست از دمای $62-65$ درجه به مدت چند دقیقه استفاده کرد.

4. **اکسیژن** : مخمرها اولین میکروارگانیسمهایی بودند که مشخص گردید بدون اکسیژن نیز رشد می کنند بطوریکه پاستور مشاهده کرد که مخمر در غیاب اکسیژن شکر را مصرف کرده و تولید الکل و آب می نماید . تولید مثل مخمرها در حضور اکسیژن بسیار سریع تر از شرایط بی هوازی است بنابراین چنانچه هدف تولید بیومس (Biomass) باشد، نیازمند شرایط هوازی هستیم ولی چنانچه هدف تخمیری مواد قندی و تولید الکل باشد میبایست شرایط بی هوازی باشد.

مخمرهای مهم در مواد غذایی

1- برتانوماسیس (Brettanomyces)

این مخمر هلالی شکل بوده و از گلوکز تحت شرایط هوازی ، اسید استیک تولید می کنند . یکی از شایعترین گونه های آن B.intermedius بوده که حتی در $pH = 1/8$ نیز قادر به رشد است . برتانوماسیس باعث فساد آجیو ، شراب ، نوشیدنی های سبک و ترشیجات می شود . یکی از گونه های آن بنام B.lambicus در تخمیر های نهایی تولید آجیو اروپایی دخالت می کند .

2- کاندیدا (Candida)

مخمر تخم مرغی شکل ، کروی و یا مستطیلی است که فاقد تولید مثل جنسی میباشد. قادر به ایجاد هیف کاذب Pseudo hypha بوده و گونه های مختلف این جنس از جمله شایعترین مخمرها در گوشت چرخ کرده تازه و مرغ هستند و در میان گونه های مختلف C..Tropicalis از بقیه شایع تر است. بعضی از گونه های آن در تخمیر دانه کاکائو، بعنوان یکی از اجزاء دانه های کفیروخیلی از فرآورده های دیگر دخیل اند. C.Utilis از گونه هایی است که در علوفه رشد کرده و در تولید SCP مورد استفاده قرار می گیرد. C.Krusei گونه ای است که به همراه کشت آغازگر در لبنیات استفاده شده و باعث افزایش طول عمر باکتریهای لاکتیکی میشود. C.lipolitica گونه ای است که قادر به تجزیه چربی و ایجاد فساد در کره، روغن و مارگارین است.

3- دباریوماسیس (Debaryomyces)

این مخمرهای گرد یا تخم مرغی شکل آسکوسپورزا بوده و همچنین از طریق جوانه زدن چند قطبی نیز تولید مثل می کنند . گونه ای بنام دباریوماسیس کلوکری (D.kloeckeri) روی پنیر و سوسیس رشد می کند (در طبقه بندی جدید به آن D.hansenii می گویند) . این مخمرها قادر به تحمل غلظت بالای نمک طعام بوده بنابراین در آب پنیر با 24 درصد نمک طعام در سطح گوشتهای عمل آوری شده یافت میشوند.

4- هانسئولا (Hansenulla)

خممر هاي آسكوسپوززايي هستند كه تخم مرغی شكل یا كروي هستند و اسپوره‌هاي كلاهي شكل تولید گردد و تولید مثل آنها همچنین از طریق جوانه زدن نیز انجام می شود . قدرت تخمیر بالایی داشته و در انگور ، آب انگور ، کنسانتره میوه جات و مرکبات یافت می شوند در صنایع الکل سازی خسارات فراوانی ایجاد می کنند .

5- میکودرما (mycoderma)

این خممر غیر اسپورزا بوده و معمولاً در سطح آبجو ، آب نمک شورچات ، آبمیوه ها ، سرکه و سایر فرآورده های مربوطه رشد کرده لایه ضحیمی بنام Pellicle ایجاد می کنند. گونه ای بنام میکودرما وی نی (M.vini) که به گل شراب(wine Flower) معروف است در سطح سرکه و شراب دیده می شود.

6- رودوتورولا (Rhodotorolla)

این خممر اسپورزا نبوده و به طریقه جوانه زدن چند قطبی تولید مثل می کنند . ایجاد لکه های رنگی روی سطح گوشت کرده و همچنین روی کلم تخمیر شده نقاط صورتی ایجاد مینمایند .

7- ساکارومایسس (Saccharomyces)

خممرهاییکه که از نظر بیوتکنولوژی حائز اهمیت اند معمولاً در این جنس قرار دارند . تولید مثل این خممرها به روش جوانه زدن چند قطبی و یا تشکیل آسکوسپور (1 تا 4 عدد در هر آسک) میباشد . از گونه های مهم این جنس میتوان به ساکارومایسس سرویزیه (S. cerevisiae) اشاره کرد که در صنایع نانوائی الکل سازی ، تولید گلسیرول ، SCP و تولید انورتاز کاربرد دارد . بعضی سوش های آن Top yeast هستند . بطور کلی خممر های سطحی (Top yeast) تخمیر کننده های بسیار فعالی هستند که در دمای 20 درجه سانتیگراد رشد سریعی داشته ، ایجاد توده کرده و سریعاً گاز CO₂ تولید مینمایند این امر باعث بالا آمدن خممرها به سطح گردیده لذا به آنها این لقب را داده اند. در مقابل این گروه خممرهای عمقی (Bottom yeast) وجود دارند که دارای رشد کندتری بوده و در دمای 10-15°C بهترین رشد را دارند، ضمن رشد و تکثیر به هم نچسبیده و چون تولید CO₂ به کندی انجام می شود ، بنابراین سلولها

بیشتر تمایل دارند در محیط ته نشین گردند. یکی از واریته های که در صنعت الکل سازی راندمان خوبی دارد، ساکارومیسس سرویزبه زیرگونه الیپسوئیدوس (*S.Cerevisiae ssp.ellipsoideus*) میباشد. ساکارومیسس اواریوم (*S.uvarum*) و ساکارومیسس کارلبرجنسیس (*S.Carlbergensis*) مخمرهای عمقی بوده و در تهیه آجیو بکار می روند ساکارومیسس فراژیلیس (*S.Fragilis*) و ساکارومیسس لاکتیس (*S.lactis*) بدلیل قدرت تخمیر لاکتوز در شیر و فرآورده های لبنی اهمیت دارند. ساکارومیسس روکسی (*S.Roxii*) و ساکارومیسس ملیس (*S.Mellis*) اسموفیل بود. در محلولهای قندی حائز اهمیتند.

8- شیزو ساکارومیسس (*Shizosaccharomyces*)

تولید آسک حاوی 4 تا 8 اسپور کرده و در صورت تولید مثل غیر جنسی به طریقه دو تا شدن تکثیر می یابد. در میوه های مناطق گرمسیری، ملاس، خاک، عسل یافت می شود. شیزو ساکارومیسس پمبه یکی از گونه های متداول آن است (*S.Pombe*).

9- تورولوپسیس (*Torulopsis*)

خمیری کروی شکل که اسپور تولید نکرده و با جوانه زدن چند قطبی تکثیر می یابد. با تخمیر لاکتوز باعث فساد فرآورده های شیری می شود. برخی گونه های آن باعث فساد شیر کندانسه شیرینی کنسانتره آب میوه ها و غذاهای اسیدی میگردد. این خمیر در بسیاری از مواد غذایی منجمد دیده شده است.

10- تریکوسپورون (*Trichosporon*)

این خمیر بطریقه جوانه زدن و آرتروسپور تکثیر می یابد. مهم ترین گونه آن تریکوسپورون و ریبیل (*T.Variable*) بوده که از نان جدا گردیده است و معروف به سفیدک نان است (ایجاد نقاط سفید رنگ) و به میزان قابل توجهی آمیلاز تولید می کند. گونه دیگری به نام تریکوسپورون پولولانس (*T..Pullulanse*) وجود دارد که به علت لایه سفید رنگ ایجاد شده توسط آن بر روی شیره درختان، در اصطلاح از ترشح شیر توسط درختان صحبت میکنند. این مخمرها سرما دوست هستند. و در مواد غذایی نگهداری شده در یخچال رشد می کنند.

11- کلوکرا (*Koleckra*)

خمیرهای لیموئی شکل هستند که روی میوه جات با درصد مواد قندی بالا مشاهده شده اند. معمول ترین گونه آن کلوکرا اپیکولتا (*K.apiculata*) بوده که روی میوه ها، گلها و خاک مشاهده میشود. در صنعت آجیو و شراب سازی باعث تیرگی محصولات میشود.

12- پیچیا (Pichia)

خممرهای تخم مرغی شکل که ممکن است میسیلیوم کاذب ایجاد کرده و تولید آسکوسپور کلاهی شکل به تعداد 1-4 عدد در هر آسک کرده، این خممرها ایجاد غشاء نازکی روی مایعات می نمایند بعنوان مثال پیچیا ممبرانافاسینس (P.Membranaefaciens) ایجاد غشاء نازکی روی آجیو می کند.

13- زیگوساکارومیسس (Zigosaccharomyces)

به علت توانایی رشد در غلظتهای بالای قند، این خممرها به نام خممرهای اسموفیل معروفند. باعث فساد عسل، شربت ها و ملاس می شود. از جمله گونه های آن زیگوساکارومیسس نیوس بیومری (Z.Nusbaumeri) بوده که در عسل مشاهده میشود.

14- هانسینوسپورا (Hanseniaspora)

خممرهای لیموئی شکل بوده که در انواع آجیوه ها رشد می کنند.

گروههای خمیری

1- خممرهای سطحی که در جنس های پیچیا ، هانسینولا ، دباریومایسس، کاندیدا و تریکوسپورون قرار دارند در سطح فرآورده های اسیدی مثل کلم برگ تخمیری و خیارشور رشد می کنند. این خممرها اسیدهای آلی را اکسیده کرد. و در نتیجه شرایط را برای میکروارگانیسم های با قدرت تحمل کمتر اسید فراهم می آورند و این امر موجب فساد میشود. هانسینولا و پیچیا غلظت بالای الکل را تحمل کرده بنابراین در شراب ها مشکل ساز هستند. دباریومایسس غلظت بالای نمک را تحمل کرده بنابراین روی آب نمک های غلیظ (24% نمک) که برای نگهداری پنیر استفاده می شود ، رشد می کند. خممرهای سطحی قادر به تولید الکل از قند نیستند.

2- خممرهای لیموئی شکل در جنس های کلوکرا ، نادنسونیا، هانسینوسیورا وجود دارند و در تخمیر های شراب مزاحمت ایجاد می کند، چرا که اسیدهای فرار زیاد و عطر و طعم های نامطلوب ایجاد کرده و راندمان الکل سازی پایینی دارند.

3- خممرهای اسموفیل در محیط های حاوی غلظتهای بالای قند ، نمک و سایر مواد حل شونده که فشار اسمزی بالایی ایجاد کنند، به خوبی رشد کرده و موجب فساد آب میوه ها ، عسل، شربت ها و کنسانتره آب میوه ها و ... میشوند.

4- خممرهای تحمل کننده نمک در آب نمک رشد کرده و در این میان دباریو مایسس مقاومترین آنها میباشد. ساکارومیسس روکسی ئی نیز به صورت لایه ای روی آب نمک رشد میکند . خممرهای جنس تورولوپسیس و برتانومایسس نیز روی آب نمک رشد میکنند.

باکتریها

میکروارگانیزم های تک سلولی ریز با ابعاد بین 1-2 میکرون بوده که در قسمت خارجی آنها علاوه بر دیواره سلولی ممکن است کپسول ، میکروکپسول و یا حالت لزجی به نام Slime وجود داشته باشد. البته اسپور باکتریها اندازه کوچکتري دارند (حدود 0/8 میکرون) . باکتریهای متحرك داراي يك يا چند تاژك يا فلاژل هستند. وجود کپسول یا پوشش لزج باعث لزج شدن و چسبندگی ماده غذایی میشود. علاوه بر این کپسول باعث مقاومت باکتریها به شرایط نامساعد مثل حرارت و مواد شیمیایی میشود. کپسول ممکن است بعنوان منبع و ذخیره مواد غذایی برای باکتری عمل کند. کپسول ها اکثراً از جنس پلی ساکاریدهای نظیر دکستروز، دکستران یا لوان هستند. در باکتریهای بیماریزا در صورت از دست دادن کپسول خاصیت بیماریزایی آنها از دست میرود.

تشکیل اندوسپور

باکتریهای جنس های باسیلوس ، کلوستریدیوم ، اسپورولاکتوباسیلوس (میله ای) و اسپوروسارسنیا (کوکسی) قادر به تولید اندوسپورند. در میکروبیولوژی مواد غذایی اسپورگونه های 2 جنس اول حائز اهمیت اند. اندوسپور داخل سلول تشکیل شده و نسبت به حرارت، نور، اشعه UV و خشکی مقاوم اند. تجزیه سلولهای رویشی باعث رها شدن اندوسپور گردیده که ممکن است سالها بدون هیچ متابولیسمی غیر فعال بمانند.

هاگزایی معمولاً در انتهای فاز لگاریتمی رشد و بدلیل کمبود مواد مغذی یا تجمع مواد سمی رخ می دهد. ضمن تبدیل سلول رویشی به اسپور مقادیر زیادی یون Ca^{2+} جذب شده و اسید دی پیکولینیک (DPA) که در سلول رویشی وجود ندارد، سنتز میشود. بطور کلی جوانه زدن در شرایط مناسب برای رشد سلولهای رویشی صورت می گیرد. شوک حرارتی که باعث فعال شدن آنزیم های غیر فعال میشود و یا شوک صوتی قادر به تحریک جوانه زدن است. درجه حرارت و زمان شوک حرارتی به نوع اسپور بستگی دارد. بعنوان مثال فرایند حرارتی برای اسپورباکتریهای گرما دوست شدیدتر از اسپورباکتریهای مزوفیل است. در صورت مناسب بودن شرایط جوانه زنی و به تأخیر افتادن آن ، اصطلاحاً گویند اسپور به حالت نهفتگی (Dormancy) فرورفته است.

جنس های مهم باکتریایی در مواد غذایی

خانواده سودوموناسه

این خانواده شامل 12 جنس مختلف است، اما چهار جنس آن از نظر میکروبیولوژی مواد غذایی حائز اهمیت است، سودوموناس، استوباکتر، فتوباکتریوم و هالوباکتریوم. در این خانواده باکتریها بصورت میله ای راست و کشیده هستند، سلولها دارای یک یا چند فلاژل یک قطبی یا دو قطبی بوده که در سلولهای غیر متحرک به ندرت وجود دارند. تولید پیگمان در این خانواده متداول بوده، هوازی و گرم منفی بوده و در آب و خاک یافت می شوند.

1- سودوموناس (Pseudomonas)

باکتریهای هوازی، گرم منفی، میله ای شکل که توسط یک یا چند فلاژل یک قطبی یا دو قطبی متحرکند. همین خاصیت وجه تمایز آنها با جنس آکروموباکتر که متحرکند می باشد (در آکروموباکتر اندام حرکت پریتیش میباشد). این گروه مهم ترین عامل فساد مواد غذایی مثل گوشت، تخم مرغ، شیر، غذاهای دریایی و ... در یخچال است. تعداد زیادی از گونه های آن تولید پیگمان های زرد، سبز، آبی، قرمز و سیاه کرده که اکثر فلورسانس هستند خاصیت بیماریزایی این جنس ضعیف است. برخی گونه ها مثل سودوموناس آئروژینوزا (*Pse. aeruginosa*) در زخم های عفونی دخالت دارند. مهم ترین ویژگیهای سودوموناس ها که باعث اهمیت آنها در مواد غذایی گردیده است عبارتند از:

1. خاصیت پروتئولیتیک و لیپولیتیک برخی گونه ها که باعث ایجاد بو و طعم نامطلوب و همچنین اثرات منفی بر بافت ماده غذایی میشود. پروتئاز و لیپاز تولیدی توسط این باکتریها (سرمادوست ها) مقاومت حرارتی فوق العاده ای داشته و بعضا دماهای استریلیزاسیون را نیز تحمل میکند.

2. توانایی استفاده از ترکیبات آلی غیر قندی بعنوان منبع انرژی

3. سرعت رشد و تکثیر بالایی داشته و باعث چسبندگی و لزجت در سطح مواد غذایی میشود.

4. قادرند ویتامین های مورد نیاز خود را بسازند.

5. قادر به تولید رنگ هستند مثل سودوموناس فلورسنس (رنگ سبز)

سودوموناس نیگریفیکانس (رنگ سیاه) سودوسوناس سینسیانی (رنگ آبی)

و ...

6. توانایی رشد در دماهای پایین از ویژگیهای دیگر جنس سودوموناس ایجاد بیماری در گیاهان نظیر لکه لکه شدن برگها و ... و همچنین اکسیداسیون گلوکز و تولید اسید گلوکونیک است.

2- استوباکتر (Acetobacter)

استوباکتر یا اسیداستیک باکتریها قادرند الکل را اکسیده و تبدیل به استیک اسید نمایند. این باکتریها میله ای شکل در جوانی گرم منفی و سلولهای پیر گرم متغیرند، متحرک و کاملاً هوازی و کاتالاز مثبت هستند. این باکتریها بسیار شبیه سودوموناس ها بوده با این تفاوت که دارای فعالیت پروتئولیتیک کم بوده و محیط اسیدی را به خوبی تحمل می کنند، تحرك آنها کمتر و ایجاد پیگمان هم نمیکنند. استوباکترها شامل دو جنس استوباکتر و گلوکونوباکتر (استوموناس نام قدیم آن است) بوده و تفاوت آنها در این مورد است که گلوکونوباکتر، اسید استیک تولید شده را دیگر اکسیده نکرده (Suboxidans) در حالیکه استوباکتر، اسید استیک تولیدی را با اکسیداسیون بیشتر تبدیل به CO_2 و H_2O میکند (Overoxidans). از گروه استوباکتر میتوان به استوباکتر پراکسیدانس و استوباکتر پاستوریانوم اشاره کرد و از گروه دوم می توان گلوکونوباکتر اکسیدانس را نام برد. تشخیص این دو گروه بوسیله محیط کشت کلسیم کربنات آگار میسر است. بعلت تولید اسید، کلسیم کربنات موجود در محیط کشت حل شده و اطراف پرگنه ها هاله روشن ایجاد می شود. اگر این هاله روشن بعد از مدتی از بین برود نشانه حضور باکتریهای Overoxidans است.

منشأ اصلی استوباکترها میوه جات و سبزیجات است. همچنین در گل سرکه ، دانه های غلات تخمیر شده، آجیو و شراب مشاهده می شود. در صنعت الکل سازی میکروب مضر به شمار میآید . برخی گونه ها مثل استوباکتر گزیلینوم *A..xylinum* باعث لزج شدن سطح خارجی مواد غذایی می شود و همچنین با تولید مواد چسبنده منجر به انسداد لوله های خط تولید میگردد. این باکتری باعث اکسیداسیون D سوربیتول به L سوربوز در تهیه ویتامین C میشود.

3- فتوباکتریوم (Photobacterium)

این جنس شامل کوکوباسیلوسها و گاهی باکتریهای میله ای شکلی است که از خود نور ساطع می کنند. منشاء اصلی آنها آب دریا است و روی ماهیها و دیگر فرآورده های دریایی و گوشت حیوانات مشاهده شده است از جمله این باکتریها میتوان به فتوباکتریوم فسفوریوم (P. phosphorium) اشاره کرد.

4- هالوباکتریوم (halobacterium)

باکتریهای گرم منفی و نمک دوست که در محیط یا غلظت نمک 25 درصد (غلظت اپیتمم) به خوبی رشد می کنند. معمولاً دارای فلاژل قطبی بوده ، کروموژنیک هستند و در مواد غذایی با نمک بالا مثل ماهی نمک سود رشد و سبب تغییر رنگ آنها می شود.

خانواده ویبریوناسه (Vibrionaceae)

از مهم ترین جنس های این خانواده که در مواد غذایی حائز اهمیت اند می توان به ویبریو و آنروموناتس اشاره کرد .

1- ویبریو (Vibrio)

باکتری گرم منفی، هوازی و بی هوازی اختیاری ، میله ای راست یا خمیده و دارای تک تاژک قطبی است . مهم ترین گونه های آن شامل ویبریوکلرا ، ویبریوالتور ، ویبریوپاراهمولیتیکوس است. این باکتری ها در آب شیرین و آب دریا یافت میشوند. ویبریو کلرا V. cholerae از نظر بسیاری خصوصیات شباهت زیادی به ویبریوالتور دارد و عامل بیماری وبا می باشد. گونه های نمک دوست که برای تکثیر نیاز به حداقل 1% نمک طعام دارند ، مخصوص در آبهای ساحلی دریاها زندگی می کنند. با توجه به اینکه دامنه حرارتی برای فعالیت این باکتری بالای 15 درجه است بنابراین مسمومیتهای غذایی با این باکتریها معمولاً در فصول گرم سال صورت می پذیرد. از این گروه می توان به ویبریوپاراهمولیتیکوس (V. parahaemolyticus) اشاره کرد که تولید یک توکسین خارج سلولی مقاوم به حرارت که دارای خاصیت همولیتیک (همولیزین) است ایجاد می کند.

2- آئروموناس (Aeromonas)

باکتری های گرم منفی، میله ای و بی هوازی اختیاری بوده با دمایی بهینه رشد 22-28 درجه و ممکن است سرما دوست باشند. خاصیت پروتئولیتیکی داشته و در نتیجه تخمیر مواد قندی گاز فراوان تولید میکند. در دامنه $pH = 5/5-9$ رشد کرده و اغلب در محیط های آبی یافت می شود (ساکن امعاء و احشاء ماهی هاست). برخی در ماهی ها و برخی دیگر از جمله آئروموناس هیدروفیلا (*A. hydrophila*) سبب بروز بیماری در انسان می شوند.

خانواده آکروموباکتریاسه (Achromobacteriaceae)

در این خانواده پنج جنس وجود دارند و سه جنس آن در مواد غذایی دارای اهمیت اند که شامل آکروموباکتر، آکالیجنز و فلاوباکتر است.

1- آکروموباکتر (Achromobacter)

باکتری های گرم منفی و میله ای کوتاه بوده، تولید پیگمان نمی نماید. اندام های حرکتی آنها به صورت پریتیش در سطح سلول قرار داشته و یا اینکه اصولاً غیر متحرکند. بعضی گونه های آن گلوکز را تخمیر اما تولید گاز نمیکند. در فساد مواد غذایی در شرایط یخچالی آکروموباکترها از نظر درجه اهمیت بعد از سودوموناس ها قرار دارند.

2- فلاوباکتر (Flavobacterium)

باکتری های گرم منفی، میله ای شکل که توسط فلاژل های پریتیش متحرک بوده و یا اینکه اصولاً غیر متحرکند. هوازی تا اختیاری بوده و تولید پیگمان های زرد تا قهوه ای می کنند. دارای خاصیت پروتئولیتیک بوده بنابراین موجب فساد و تغییر رنگ گوشت ماهی، ماکیان، تخم مرغ و ... میگردند. اکثراً مزوفیل بوده اما تعدادی نیز سرما دوست هستند.

3- الکالیجنز (Alcaligenes)

باکتری های این جنس میله ای، گرم منفی و گاهی گرم مثبت، در ضمن رشد موجب تغییر pH به طرف قلیایی میشود (وجه تسمیه) این باکتریها تولید پیگمان نمی کنند.

از گونه های این جنس الکالیجنز ویسکولاکتیس (*A. Viscolactis*) که باعث طنابی شدن شیر (*Roppiness*) و الکالیجنز متالکالیجنز (*A. Metalcaligenes*) که موجب لزج شدن سطح پنیر های کاتیج (*Cottage*) را میتوان نام برد.

خانواده انتروباکتریاسه (Enterobacteriaceae)

گروهی از باکتریها هستند که تولید اسیدهای آلی مخصوصاً اسید فرمیک می کنند از همین رو به آنها گروه باکتریهای اسید فرمیک نیز می گویند. از آنجائیکه برخی جنس های مهم این خانواده در روده زندگی می کنند به نام خانواده انتروباکتریاسه معروف گردیده اند. این باکتریها گرم منفی و میله ای شکل بوده که توسط فلاژل های پریتیش متحرک بوده و یا اصولاً غیر متحرک اند. همچنین این گروه هوازی اختیاری بوده و از نظر نیاز های غذایی کم توقع اند و گلوکز و برخی از کربوهیدراتها را با تولید اسید و گاز (دی اکسید کربن و هیدروژن) تجزیه می کنند. برخی از باکتریهای این گروه باعث ایجاد عفونت های روده ای (نظیر سالمونلا و شیگلا) برخی باعث ایجاد بیماریهای گیاهی (مثل اروینیا) و برخی باعث افت کیفیت مواد غذایی (نظیر پروتئوس) میشوند.

1- اشریشیا (Escherichia)

باکتری میله ای کوتاه گرم منفی است که در روده انسان و حیوانات خون گرم یافت می شود. شامل چهار گونه بوده و مهمترین گونه آن اشریشیا کلی است. این باکتری در قسمت انتهایی روده وجود دارد. برخی گونه های ایکلاهی بی ضرر و برخی بیماریزا هستند. اشریشیا کلی متحرک و فاقد اسپور، معمولاً بدون کپسول، هوازی اختیاری با دمای بهینه رشد 37 درجه سانتیگراد است. برخی گونه ها دارای خاصیت همولیتیک هستند. در دامنه وسیعی از pH رشد کرده (pH= 4/4-9)، گلوکز و لاکتوز را با تولید گاز تخمیر می کند. در برابر خشکی و تعدادی از مواد شیمیایی مقاوم ولی در دمای پاستوریزاسیون از بین می رود. اشریشیا کلی به عنوان شاخص کیفیت بهداشتی مواد غذایی بخصوص آب و شیر شناخته شده است زیرا وجود آن در ماده غذایی بیانگر امکان آلودگی به میکروبهایی روده ای بیماریزای دیگر است.

2- انتروباکتر (Enterobacter)

باکتری میله ای گرم منفی که به وسیله فلاژل های پریتیش متحرکند. این جنس باکتریایی کم توقع بوده و به طور وسیعی در طبیعت پراکنده اند. دامنه حرارتی نسبتاً گسترده ای را تحمل کرده، گلوکز و لاکتوز را با تولید اسید و گاز تخمیر می کنند (میزان گاز دی اکسید کربن دو برابر گاز هیدروژن می باشد). در سطح مواد غذایی حالت لزج ایجاد کرده و بوی نا

مطبوع تولید می کند. این جنس گونه های مختلفی دارد از جمله انتروباکتری کوفاسینس (*E.liquefaciens*) که اغلب در فرآورده های لبنی یافت شده و حداکثر فعالیت شیمیایی آن در 23 درجه است (سایکروفیل محسوب میشود). گونه دیگری به نام انتروباکتر آئروژنز (*E.aerogenes*) روی گیاهان و فرآورده های گیاهی زندگی کرده اما در روده انسان و حیوان نیز حضور دارد. با توجه به اهمیت اشرشیا به عنوان شاخص بهداشتی بسیار مهم است که بتوان آنها را از انتروباکترها تشخیص دهیم. این امر با انجام آزمایشات بیوشیمیایی انجام پذیر است. یکی از راههای تشخیص، آزمایش لوله دورهام است، بدین صورت که بعد از 24 ساعت انکوباسیون در دمای 37 درجه سانتیگراد، انتروباکتر دو برابر اشریشیاکلی تولید گاز می کند، به همین علت در گذشته این باکتری را آئروباکتر هم می نامیدند. آزمون دیگری که برای این منظور استفاده می شود تست ایمویک (*Imvic*) است. در واقع این تست جهت تشخیص کلی فرمهای مختلف (اشرشیا کلی، انتروباکتر، کلبسیلا، سیتروباکتر) استفاده می شود. این تست شامل آزمونهای اندول، متیلرِد، وگس پروسکور، و سیترات است.

- 1- تست اندول: اندول از تجزیه تریپتوفان به وجود آمده و در حضور معرف ارلیخ (*Ehrlich*) که همان پارادی متیل آمینوبنزآلدئید است، رنگ قرمز گیلای ایجاد می کند
- 2- معرف رنگی متیل رد که در pH کمتر از 4/5 تغییر رنگ می دهد.
- 3- وگس پروسکور (*Voges proskaver*): در محیط کشت گلوکز پپتون، استوئین ایجاد شده توسط باکتری با کراتین موجود در پپتون، در محیط قلیایی تولید رنگ قرمز میکند.
- 4- سیترات: در محیط کشتی که منبع کربن، سیترات باشد، چنانچه باکتری قادر به استفاده از سیترات باشد محیط قلیایی شده و در حضور معرف رنگی، تغییر رنگ ایجاد شده مؤید واکنش است.

تست ایمویک برای کلی فرمهای مختلف به شرح ذیل است:

نام باکتری	اندول	متیل رد	وگس پروکسور	سیترات
اشرشیاکلی	+	+	-	-
ائروباکتر	-	-	+	+
کلبسیلا	±	-	+	+
سیتروباکتر	±	+	-	+

3- کلبسیلا (Klebsiella)

گرم منفی و میله ای شکل بوده، اغلب تولید کپسول کرده و معمولاً در دستگاه گوارش انسان وجود دارد. کلبسیلا پنومونیه عامل ذات الریه باکتریایی در انسان است.

4- سیتروباکتر (Citrodacter)

گرم منفی، میله ای شکل و معمولاً دارای پادتن ۷ بوده و گاهی موجب تورم معده و روده انسان می شود.

5- سراشیا (Serattia)

گرم منفی، میله ای کوتاه، هوازی، مزوفیل، پروتئولیتیک و دارای فلاژلای پریتویس بوده و روی مواد غذایی ایجاد پرگنه های شبیه به قطره خون می کند از جمله متداولترین گونه های آن سراشیا مارسنس است.

6- پروتئوس (Proteus)

باکتری میله ای کوتاه و گرم منفی، و اغلب گونه های آن گلوکز را تخمیر و تولید اسید لاکتیک و گاز میکند. همچنین اوره را تجزیه کرده و عامل فساد انواع گوشت، فرآورده های دریایی و تخم طیور در شرایط معمولی نگهداری است. به خاطر فعالیت پروتئولیتیک بالا ترکیبات بدبو ایجاد میکند. این باکتریها متحرک بوده و دارای فلاژلای پریتیش هستند. یکی از گونه های متداول آن پروتئوس ولگاریس (*P.vugaris*) است.

7- اروینیا (Ervinia)

این باکتریها گرم منفی میله ای و توسط فلاژلای پریتیش متحرک است. برخی گونه های آن در دماهای پائین تکثیر و برخی دیگر در دماهای معمولی روی مواد غذایی رشد و ایجاد پیگمان قرمز می کنند. تمام گونه های اروینیا پاتوژنهای گیاهی هستند و با تولید آنزیمهای پکتیکولیتیک باعث نرم شدن بافت و در نتیجه کاهش قیمت میوه و سبزی می شوند. از جمله گونه های آن می توان به اروینیا کاروتوورا (*E.carotovora*) اشاره کرد که عامل فساد نرم باکتریایی (*Bacterial soft rot*) در میوه و سبزیجات است. این باکتری در سیب زمینی باعث پوسیدگی سیاه می شود.

8- سالمونلا (Salmonella)

باکتری گرم منفی، میله ای کوتاه و هوازی است و البته در غیاب هوا نیز رشد می نماید. اکثراً توسط تاژکهای زیادی که دارند متحرکند (البته گونه های غیر متحرک نیز وجود دارند نظیر سالمونلا گالیناروم و سالمونلا پولوروم). سالمونلاها گلوکز و قندهای ساده را شکسته و تولید اسید و گاز می کنند، به استثناء چند مورد قادر به تخمیر لاکتوز نیستند. اکثراً ایجاد گروههای سولفیدریل کرده که در محیط آهن دار با تشکیل رنگ سیاه قابل تشخیص است. این جنس دارای اشکال روده ای می باشد و بطور گسترده ای در طبیعت پراکنده است. عامل تب های حصبه (سالمونلا تیفی)، شبه حصبه (سالمونلا پاراتیفی) و همچنین عامل مسمومیت سالمونلوسیس (سالمونلا تیفی موریوم) در این جنس قرار دارد. سالمونلاهای مختلف توسط محققینی به نام کافمن و وایت، بر اساس ساختمان آنتی ژنی تقسیم بندی شده اند.

به طور کلی در سالمونلاها سه نوع آنتی ژن شناسایی گردیده است که شامل آنتی ژن O, H, Vi می باشد. آنتی ژن O مربوط به پیکره باکتری بوده و تحت عنوان آنتی ژن سوماتیک نیز شناخته می شود. این آنتی ژن نسبت به گرما و برخی مواد شیمیایی مثل الکل و استون مقاوم است. سالمونلاهای متحرک علاوه بر آنتی ژن O دارای آنتی ژن تاژکی (نوع H) نیز می باشند که نسبت به حرارت الکل و استن حساس است. آنتی ژن Vi که مخفف کلمه Virulence است در انواع بیماریزا مشاهده میشود نسبت به حرارت حساس بوده اما به الکل و استن مقاوم است. جنس آنتی ژن O از پلی ساکارید و آنتی ژن H از پروتئین است.

جداسازی و تشخیص سالمونلا

سالمونلاها معمولاً لاکتوز و ساکاروز را تخمیر نکرده، اوره را نیز تغییر نمی دهد، ولی گلوکز را تجزیه و تولید اسید و گاز مینماید. بنابراین در صورت کشت ماده غذایی مشکوک روی محیط حاوی لاکتوز و معرف، کلنی هایی که لاکتوز را تخمیر کنند تغییر رنگ داده و کلنی سالمونلاها بدون تغییر رنگ خواهد بود. کلنی های مشکوک را به محیط کشت اوره و محیط کشت (Triple - Sugar - Iron) Tsi که حاوی سه قند لاکتوز و ساکاروز و گلوکز است منتقل کرده، در صورت عدم تغییر در محیط کشت اوره و عدم مصرف لاکتوز و ساکارز، کلنی ها مشکوک به سالمونلا هستند. در صورت تأیید کلنی از نظر شکل و خواص بیوشیمیایی دیگر، بررسی ساختمان آنتی ژنی تشخیص قطعی آنها را ممکن می سازد.

9- شیگلا (Shigella)

این باکتریها از بسیاری جهات شبیه سالمونلاها هستند. باکتریهای میله ای شکل کوتاه، گرم منفی، هوازی، غیر متحرک و مزوفیل که گلوکز را بدون تولید گاز تخمیر کرده، اما بر لاکتوز بی اثرند و تولید سولفید هیدروژن نمی کنند. منشاء آنها روده حیوانات خون گرم و انسان و همچنین فاضلاب است. شیگلا دیسانتری که عامل اسهال خونی است از جمله گونه های مهم آن است.

10- یرسینیا (Yersinia)

باکتریهای گرم منفی، میله ای شکل، که در دمای پائین تر از 30 درجه متحرک بوده اما در صورت کشت در دمای 37 درجه غیر متحرکند. این باکتریها گلوکز را تجزیه و تولید اسید و کمی گاز می نمایند (ممکن است گاز تولید نشود). یرسینیا انترو کولیتیکا (*Y. Enterocolitica*) که از جمله معدود پاتوژن های سرما دوست بوده و عامل التهابات معده و روده است در این جنس قرار دارد. دامنه حرارتی رشد این باکتری بین 4 تا 2- درجه، با اپتیمم حرارت 22-29 درجه سانتیگراد است. این باکتری نسبت به حرارت حساس است اما در شرایط انجماد مقاومت خوبی از خود نشان می دهد. در مواد غذایی حیوانی میتوان این باکتری را یافت نمود. یرسینیا پستیس (*Y. Pestis*) گونه دیگری از این جنس است که عامل بیماری طاعون در انسان و موش است. این جنس باکتریایی در خاک یافت می شود.

خانواده میکروکوکاسه (Micrococcaceae)

1- جنس میکروکوکوس

باکتری های کروی شکل بوده و بصورت تک سلولی، دوتایی، چهارتایی و هشت تایی دیده می شوند. اکثر گونه هایی که در مواد غذایی وجود دارند گرم مثبت، هوازی و کاتالاز مثبت اند. اکثر آنها قادر به تحمل مقادیر بالای نمک هستند (نظیر میکروکوکوس لیتورالیس (*M. Litoralis*) و غلظت 15-25 درصد نمک را تحمل میکند. اکثر مزوفیل هستند اما برخی از آنها سایکروفیل اند و برخی خاصیت ترمودیلوریك داشته، دمای پاستوریزاسیون را تحمل می کنند مثل میکروکوکوس واریانس (*M. varians*). برخی گونه ها ایجاد رنگدانه میکنند نظیر میکروکوکوس لوتئوس (*M. luteus*) که رنگ زرد و میکروکوکوس رزئوس (*M. roseus*) که رنگ صورتی ایجاد می کند.

2- استافیلوکوکوس (Staphilococcus)

کوکسی های گرم مثبت، دوتایی، چهارتایی و یا به شکل خوشه انگور هستند، هوازی تا بی هوازی اختیاری، کاتالاز مثبت که برای رشد احتیاج به منبع ازت آلی دارند. مهمترین گونه آن استافیلوکوکوس اورئوس (S.aureus) که ایجاد پیگمان زرد طلائی کرده و موجب انعقاد خون می شود (کوآگولاز مثبت) در حالیکه گونه دیگری به نام اپیدرمیدیس (S. epidermidis)، تولید پیگمان نکرده و کوآگولارمنفی است. استاف روی پوست بدن، حفرات بینی انسان و حیوان یافت می شود. استاف اورئوس عامل ایجاد جوش و دمل و نیز مسمویت غذایی بوده و از لاکتوز و مالتوز تولید اسید می نماید.

3- سارسینا (Sarcina)

کوکسی های گرم مثبت که بصورت چهارتایی و یا بیشتر به هم چسبیده اند. هوازی، میکرو آئروفیل یا بی هوازی اند. یکی از گونه های آن سارسینا ونتریکولی (S.venticuli) است که اختلالات گوارشی ایجاد می کند.

خانواده لاکتوباکتریاسه (Lactobacteriaceae)

در این خانواده باکتریها به شکل میله ای یا کوکسی بوده و همگی گرم مثبت هستند. این باکتریها تولید اسپور نکرده و غیر متحرکند، پیگمان تولید نکرده و برای کسب انرژی مطلقاً به کربوهیدراتها نیازمندند. محصول اصلی متابولیسم آنها اسید لاکتیک است. این باکتریها فاقد کاتالاز، سیتوکروم و همین (HEAMIN) بوده اما در حضور اکسیژن رشد و تکثیر می کنند، عموماً بی هوازی تا میکرو آئروفیل اند. این باکتریها از نظر احتیاجات غذایی بسیار پر توقع بوده و نیازمند محیط کشت غنی شده با ویتامینهای ب کمپلکس، اسیدهای آمینه و غیره هستند.

باکتریهای لاکتیکی شامل دو گروه هموفرمنتاتیو (HOMOFERMENTATIVE) و هترو فرمنتاتیو (HETROFERMENTATIVE) بوده، در گروه اول اسید لاکتیک تا 90 درصد محصولات تخمیر را شامل شده اما در گروه دوم اسید لاکتیک حدود 70 درصد متابولیتهای تولیدی را شامل شده و ترکیبات فرار بیشتری تولید میکند که در تولید آروما تاثیر زیادی دارند از جمله این ترکیبات میتوان به دی استیل، استالندئید، کتون ها، الکل،

اسید استیک و ... اشاره کرد. همچنین گاز دی اکسید کربن نیز در گروه اخیر به میزان قابل ملاحظه ای تولید میگردد که بر حسب نوع محصول ممکن است مفید یا نامناسب باشد. بطور کلی باکتریهای لاکتیکی به علت تولید اسید و آروما در صنایع غذایی اهمیت زیادی دارند. از جمله در تهیه ساور کرات، سوسیس تخمیری، خوراک دام سیلوشده مثل یونجه، برگ چغندر، شبدر و ... که با تولید اسید و کاهش pH شرایط رشد میکروبیهای بی هوازی را از بین برده و نقش نگهدارندگی خود را ایفا میکنند. از باکتریهای لاکتیکی به وفور در تولید فرآوردهای لبنی مختلف استفاده میشود. خانواده باکتریهای لاکتیکی شامل چهار جنس است که ذیلا اشاره گردیده اند.

1- جنس استرپتوکوکوس (STREPTOCOCCUS)

باکتریهای این جنس همفرمنا تیبوده، تولید اسید کرده اما گاز تولید نمیکنند. طبق نظریه LANCEFIELD و بر اساس خصوصیات آنتی ژنی از گروه A تا V تقسیم بندی شده اند. بر اساس نظریه محقق دیگر به نام شرم نیز این باکتریها به 4 گروه ذیل تقسیم می شوند:

الف - گروه پیوژنز (pyogenes)

این گروه شامل استرپتوکوکوس های پاتوژن برای انسان و حیوانات است. این باکتریها مزوفیل اند. از این گروه می توان به استرپتوکوکوس آگالاکتیه (Str. agalactiae) اشاره کرد که عامل بیماری ورم پستان (Mastitis) در گاو است (البته استافیلوکوکوس اورئوس نیز از عوامل اصلی ایجاد این بیماری است). استرپتوکوکوس پیوژنز (Str. pyogenes) که عامل گلو درد چرکی و تب مملک است نیز در این گروه قرار دارد. این باکتریها حداکثر در محدوده 45 تا 10 درجه رشد می کنند.

ب - گروه ویریدانس (viridans)

از این گروه می توان به استرپتوکوکوس ترموفیلوس (Str. Thermophilus) اشاره کرد که حتی به غلظتهای کم نمک طعام حساس بوده اما دمایی پاستوریزاسیون شیر را تحمل می کند. دمایی اپتیمم رشد آن 45-40^o بوده و بعنوان استارتر در تولید ماست و پنیر استفاده شود. استرپتوکوکوس بویس (Str. bovis) نیز نظیر استرپتوکوکوس ترموفیلوس، ترمودیوریک است. این باکتری در بزاق گاو یافت می شود. این باکتریها در دمایی کمتر از 10 درجه رشد نمی کنند.

ج- گروه انتروکوکوس (Enterococcus)

مهم ترین گونه های این گروه استرپتوس فکالیس (*Str. Faecalis*) و استرپتوکوکوس فاسیوم زیر گونه دیورانس (*Str. Facium ssp. durans*) است که ترموتولرانس بوده (دمای 60 درجه سانتی گراد را به مدت 30 دقیقه تحمل می کند). غلظت 6.5% نمک را تحمل کرده و در pH 9/2-9/6 و در دامنه گسترده ای از حرارت رشد میکنند (45-10 درجه سانتی گراد). این باکتریها به دلیل حضور در روده، انتروکوکوس نامیده می شوند. اغلب استرپتوکوکوس فکالیس به عنوان شاخص ضد عفونی کارخانجات در نظر گرفته میشود. این گروه باکتریایی باعث فساد گوشت، فرآورده های لبنی، سبزیجات و ... گردیده، همچنین می توانند باعث بیماری های غذایی شوند.

د- گروه لاکتیس (LACTIS)

در این گروه گونه های زیادی وجود دارند که به عنوان استارتر کالچر در تولید فرآورده های لبنی مورد استفاده قرار میگیرند. از جمله میتوان به استرپتوکوکوس کرموریس (*Str. cremoris*) و استرپتوکوکوس لاکتیس اشاره کرد. رشد این باکتریها در دمای 45 درجه سانتی گراد متوقف می شود. غلظت 4/5% نمک طعام را تحمل کرده و در تولید آروما نقش بسزایی دارند. استرپتوکوکوس لاکتیس در تولید نایسین (*Nisin*) که یک آنتی بیوتیک با منشا بیولوژیک محسوب میشود استفاده شده است نایسین جهت جلوگیری از فعالیت باکتریهای گرم مثبت و به خصوص کلستریدیوم ها بسیار مؤثر واقع گردیده است. از این ترکیب ضد میکروب جهت جلوگیری از بادکردگی دیررس و جلوگیری از رشد کلستریدیوم بوتولینوم در تولید پنیر استفاده شده است. به دلیل تحمل غلظت پایین نمک باکتریهای این گروه در تولید شورچات دخالت ندارند.

2- پدیو کوکوس (PEDIOCOCCOUS)

کوکسی های تک، دو تایی یا چهار تایی بوده، همفرمنتاتیواند و در غلظت نمک 5.5% به خوبی رشد میکنند اما در غلظت 10% به کندی رشد می کنند. محدوده درجه حرارت رشد آنها 45-7 درجه سانتی گراد و بهترین دمای رشد آنها 25-32 درجه سانتی گراد است. تحمل نمک، تولید اسید و محدوده وسیع دمای رشد بویژه در دمای پایین باعث کاربرد آنها در صنایع غذایی (تولید سبزیجات تخمیری و سوسیس تخمیری) شده است. پدیوکوکوس سرویزیه به عنوان مایه کشت در تولید سوسیس تخمیری بکار می رود. پدیوکوکوس دامونوسوس (*P. damnosus*) عامل فساد آجیو است (ترش شدن آجیو).

3- لوکونوستوک (LEUCONOSTOC)

کوکسی های این جنس در محیط حاوی ساکارز ایجاد کپسول لزجی از دکستران کرده که به علت مسدود کردن لوله ها و شیرهای تخلیه در صنعت قند سازی مشکل ساز است اما این ترکیب در صنعت داروسازی مفید است. لوکونوستوک ها هتروفرمنتاتیو بوده و تولید ترکیبات معطر زیادی به خصوص دی استیل میکنند. گاز CO_2 که یکی از متابولیت های تولیدی این باکتری است به مقدار زیاد تولید شده و باعث ایجاد حفرات نامطلوب و باد کردگی در پنیر میشود.

از گونه های این جنس می توان به لوکونوستوک دکسترانیکوم (Leu. dextranicum) و لوکونوستوک سیتروروم (Leu. citrovorum) و لوکونوستوک مزنتروئیدس اشاره کرد که گونه آخری در تولید دی استیل بسیار مؤثر است. لوکونوستوک مزنتروئیدس (Leu. mesenteroides) دارای خاصیت اسموفیل بوده و در غلظت های 60% ساکارز و همچنین غلظت های بالای نمک رشد می کند. گونه اخیر در تهیه سبزیجات تخمیری مثل ساورکرات استفاده می شود. قدرت فرمنتاسیون این باکتری در فرآورده های گیاهی به مراتب بیشتر از سایر باکتری های لاکتیکی است. دو گونه اول در تهیه کره و پنیر به عنوان استارتر مورد استفاده قرار می گیرد.

3- لاکتوباسیلوس (LACTOBACILLUS)

باکتری های میله ای شکل گرم مثبت که به عنوان مهمترین ارگانیسم های تولید کننده اسید لاکتیک معروفند. این باکتری ها به گروه هموفرمنتاتیو و هتروفرمنتاتیو تقسیم میشوند. درجه حرارت اپتیمم رشد و تکثیر اکثر لاکتوباسیلوس های هموفرمنتاتیو در حدود 37 درجه سانتی گراد یا بالاتر است، نظیر لاکتوباسیلوس بولگاریکوس، لاکتوباسیلوس هلویتیکوس، لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، لاکتوباسیلوس ترموفیلوس و لاکتوباسیلوس دلبروکوی. لاکتوباسیلوس فرمنتوم اصلی ترین لاکتوباسیلوس هتروفرمنتاتیو است که در دماهای بالا به خوبی رشد می کند. اما لاکتوسیسوس های هموفرمنتاتیو با دمای اپتیمم پایین تر عبارتند از: لاکتوباسیلوس کازئی، لاکتوباسیلوس پلنتاروم، لاکتوباسیلوس لیشمانی نی و از گروه هتروفرمنتاتیو می توان به لاکتوباسیلوس برویس، لاکتوباسیلوس بوکنری، لاکتوباسیلوس پاستوریانوس و لاکتوباسیلوس تریکودس اشاره کرد. تقریباً اکثر گونه های این جنس لاکتوز را تخمیر و تولید مقادیر زیادی اسید لاکتیک می

کنند، بنابراین در صنایع لبنی و تولید فرآورده های تخمیری گیاهی مورد استفاده قرار میگیرند. البته این خاصیت باعث شده تا لاکتوباسیلوس ها در کارخانجات تولید شراب، آجوسازی، آب میوه جات و حتی شیر پاستوریزه مشکل ساز باشند. گروه هتروفرمنتاتیو به علت تولید گاز CO_2 و ترکیبات فرار دیگر باعث کاهش کیفیت مواد غذایی میشوند مثل لاکتوباسیلوس فرمنتی (*Lb. fermenti*) در پنیرهای سوئیسی و لاکتوباسیلوس تریکودس (*Lb. trichodes*) در تولید شرابهای مختلف.

گونه های ترمودیوریک در این جنس که قبلا نیز به آنها اشاره گردید دمای پاستوریزاسیون را تحمل می کنند. در حالیکه گونه هایی نیز وجود دارند که در حرارت یخچال روی فرآورده های گوشتی رشد و تکثیر می نمایند نظیر لاکتوباسیلوس ویریدسنس (*Lb. viridescens*) که روی سوسیس ایجاد پیگمان سبز کرده و یا لاکتوباسیلوس سالیماندوس (*Lb. Salimandos*) که روی سوسیس یا کالباس رشد کرده اما پیگمان ندارد. تعداد دیگری از باکتریها هستند که از تجزیه قندها تولید اسیدلاکتیک می کنند اما از اعضاء خانواده لاکتوباکتریاسه محسوب نمی شوند نظیر باسیلوس سرئوس، باسیلوس استئاروترموفیلوس و اشرشیاکلی.

خانواده پروپیونی باکتریاسه

از این خانواده جنس پروپیونی باکتریوم در مواد غذایی حائز اهمیت است. باکتریهای این جنس کوچک، بدون اسپور، گرم مثبت، کاتالاز مثبت، میله ای اما در شرایط نامساعد به شکل کوکسی در میایند. این باکتریها ضمن مصرف کربوهیدراتها اسیدلاکتیک و پلی الکل ها، تولید اسیدپروپیونیک، اسیدلاکتیک و CO_2 می کنند. این جنس در معده نشخوار کنندگان مثل گوسفند، گاو وجود داشته اما در طبیعت بسیار محدود است. گونه های مهم آن شامل پروپیونی باکتر فرودن ری شی ئی (*Propionibacterium frudenreichii*) و پروپیونی باکتر شرمانی ئی (*P. shermanii*) می باشد که در تهیه پنیر های سوئیسی کاربرد داشته و ایجاد چشمکهای موزون می کند.

خانواده کورینه باکتریاسه (*Corinebacteriaceae*)

باکتریهای گرم مثبت بوده که به صورت میله ای، کوکسی و گاهی شاخه ای بوده، هوازی تا میکروآئروفیل و بدون حرکتند. شامل جنس های کورینه باکتریوم، میکروباکتریوم و آرتروباکتر است.

1- جنس کورینه باکتریوم

از جمله مهمترین گونه های آن کورینه باکتریوم دیفتریا (*C. diphtheria*) عامل بیماری دیفتری بوده که میکرو آنروفیل تا بی هوازی است. این باکتری به ناحیه گلو حمله کرده، تولید اگزوتوکسین میکند که توسط گردش خون روی عضلات قلب، اعصاب و کلیه اثر گذاشته، منجر به فلج می گردد. گونه دیگری به نام کورینه باکتریوم پیوژنز (*C. pyogenes*) در حیوانات تولید بیماری میکند. گونه دیگری به نام کورینه باکتریوم بویس (*C. bovis*) روی پستان گاو رشد کرده و میتواند باعث ورم پستان شود.

2- میکرو باکتریوم (MICROBACTERIUM)

به دلیل مقاومت به شرایط نا مساعد و کاربرد در تولید ویتامینهای گروه B دارای اهمیتند. باکتریهای کوچک، گرم مثبت، میله ای، هوازی، بدون اسپور، کاتالاز مثبت و هموفرمنتاتیواند که تولید مقادیر کمی اسید لاکتیک می کنند. از گونه های مهم آن میکرو باکتریوم لاکتیکوم (*M. LACTICUM*) است که دمای 80-85 درجه را به مدت 10 دقیقه تحمل کرده، بنابراین پس از پاستوریزاسیون در شیرباقی میماند (ترمودیوریک اند). محدوده رشد آنها 15-35 درجه و دمای اپتیمم آن 30 درجه است.

3- آرتروباکتر (Arthrobacter)

باکتریهای شاخه ای شکل بوده که در کشت تازه میله ای و به هنگام پیری کروی شکل اند. در تولید اسید آمینه کاربرد دارند. برخی از آنها سایکروفیل بود و به دلیل خاصیت پروتئولیتیک در تولید پنیر مورد استفاده قرار میگیرد.

خانواده بروی باکتریاسه (BREVIBACTERIACEAE)

مهمترین جنس این خانواده بروی باکتریوم است. باکتریهای این جنس گرم مثبت، هوازی تا بی هوازی اختیاری، میله ای کوتاه و بی حرکتند. گونه مهم آن بروی باکتریوم لایننس (*B. LINENS*) و بروی باکتریوم اریتروژنز (*B. ERYTHROGENES*) بوده که در صنعت پنیر سازی به دلیل ایجاد پیگمانهای نارنجی تا قرمز در سطح پنیر هایی مثل LIMBURGER, BRICK مورد استفاده دارد.

خانواده بروسله (BRUCELLACEAE) :

مهمترین جنس آن در مواد غذایی بروسله است. در این جنس گونه های آبورتوس (ABORTUS) ، ملی تنسیس (MELITENSIS) و سوئیس حائز اهمیتند. بروسله باکتری میله ای کوتاه بوده به طوریکه با کوکسی اشتباه گرفته می شود. گرم منفی، بدون اسپور ، بی حرکت و بی هوازی اختیاری است اما شرایط میکروآئروفیل را ترجیح داده و دمایی اپتیمم رشد آن 37 درجه است. شرایط پاستوریزاسیون را تحمل نکرده و در محلولهای نمکی بیشتر از 10% از بین می رود. این باکتری عامل بیماری بروسلوز (تب مالت) در انسان و حیوان است.

خانواده باسیلاسه (BACILLACEAE)

در این خانواده باکتریهای میله ای شکل که تولید اسپور کرده وجود دارند. از ویژگیهای این خانواده می توان به موارد زیر اشاره نمود:

1- ایجاد اسپور های مقاوم به حرارت

2- تولید آنزیمهای پروتئولیتیک و پروتئولیتیک توسط برخی گونه ها

3- وجود گونه های که در شرایط بی هوازی رشد کرده و تولید سموم خطرناک میکنند.

در این خانواده دو جنس وجود دارد که شامل باسیلوس و کلستریدیوم است.

1- جنس باسیلوس

این جنس شامل 25 گونه بوده، میله ای، هوازی بیهوازی اختیاری اند (البته برخی هوازی اند مثل باسیلوس سوبتیلیس و باسیلوس میکوئیدس) ، گرم مثبت، غیر متحرک و یا اینکه توسط فلاژلهای پریتیش متحرکند. باسیلها مواد قندی را مصرف نموده و تولید اسید میکنند اما گازی تولید نمیشود لذا به آنها عوامل ایجاد کننده فساد ترش مسطح گویند (Flat Sour). به استثناء باسیلوس پلی میکسا و باسیلوس ماسرانس که با تولید گاز باعث باد کردگی قوطی های کنسرو سبزیجات و میوه جات میشوند بقیه گاز تولید نمیکنند (به این دو گونه آئروباسیلوس لقب داده اند). شدت فعالیت پروتئولیتیک و لیپولیتیک در آنها بسیار متغیر است. خاک یکی از منابع اصلی باسیلوس ها می باشد. ذیلا برخی از گونه های مهم آن اشاره گردیده است.

الف- باسیلوس سوبتیلوس (B.SUBTILIS)

باسیل گرم مثبت و متحرک، هوازی اما بعضی اختیاری که در دمای 28-40 درجه و حداکثر 50-55 رشد می کند. بنابراین مزوفیل بوده و اسپور آن نسبت به باسیل های گرما دوست مقاومت حرارتی کمتری دارد. در PH 8/6-5 رشد می کند. این باکتری نشاسته را هیدرولیز کرده و عامل ROPPINESS در نان است. به منظور جلوگیری از رشد این باکتری در نان و ایجاد فساد از پروپیونات به میزان 1000-3000 قسمت در میلیون استفاده میشود.

ب- باسیلوس کواگولانس

با سیل گرم متغیر، بی هوازی اختیاری که دمای اپتیمم رشد و تکثیر آن 35-45 درجه و حداکثر 55-60 درجه است. این باکتری در گروه ترمودیوریک ها طبقه بندی می شود هرچند که در شرایط مزوفیل نیز رشد می کند. به این باکتری در گذشته باسیلوس ترمواسیدورانس نیز می گفتند. از گلوکز تولید اسید کرده و نشاسته را نیز هیدرولیز می کند. تا PH 4 حدود رشد آن انجام می شود. از این باکتری در تولید اسید لاکتیک استفاده میشود. این باکتری شاخص فرایند حرارتی غذاهای کنسروی با PH اسیدی است.

ج) باسیلوس استئاروترموفیلوس (B.stearothermophilus)

باسیل گرم متغیر، میکروآئروفیل تا بی هوازی، متحرک، ترموفیل که از تجزیه گلوکز تولید اسید می نماید. از اصلی ترین باکتریهای عامل (flat sour) بوده و در pH بالای 4/5 منجر به ترشی مسطح میشود، همچنین تا دمای 65 درجه رشد و تکثیر آن ادامه دارد ($T_{opt} = 50-65^{\circ}C$). لذا این باکتری ترموفیل مطلق است. اما به طور کلی تکثیر بین 37-70 درجه انجام می شود. اندیس D این باکتری حدود 4-5 دقیقه است.

د- باسیلوس سرئوس (B.cereus)

باسیل گرم مثبت، هوازی تا بیهوازی اختیاری است که از قند تولید اسید میکند. دمای اپتیمم رشد آن 30 درجه بوده و حداکثر در 37 درجه رشد میکند. این باکتری تولید اسپور کرده و حرارتهای معمولی حین تهیه غذاها را تحمل میکند. این باکتری در اثر تولید یک اندوتوکسین باعث مسمومیت غذایی شده و اغلب در مواد غذایی نشاسته ای مشاهده می شود. این سم در محیط اسیدی پایدار تر از محیط قلیایی بوده و نسبت به اشعه بسیار مقاوم است. بهترین دما برای تولید سم 30 درجه است. همچنین این باکتری با تولید آنزیم های پروتئولیتیک که مقاومت حرارتی بالایی دارد باعث فسادی به نام انعقاد شیرین در شیر میشود.

ذ-کلوستریدیوم پرفرینژنزا ولشای (C.perfringens,welchii)

این باکتری به طور وسیعی در خاک، روده حیوانات خون گرم و انسان، ادویه جات و... یافت میشود. مدفوع افراد سالم حاوی حدود 10^2-10^4 عدد کلوستریدیوم پرفرینژنز در گرم بوده اما در مسمومیت غذایی این تعداد به 10^6 یا بیشتر افزایش میابد. مواد گوشتی در کشتارگاهها به دلیل عدم رعایت اصول بهداشتی مستقیماً با مدفوع تماس پیدا کرده و به این باکتری آلوده می شوند. باکتری جوان گرم مثبت و باکتری پیر گرم متغیر است. این باکتری ایجاد گاز زیادی کرده به طوری که خته ایجاد شده در شیر را به شدت تخریب و اصطلاحاً تخمیر طوفانی ایجاد می کند (اکثر قندها را با تولید گاز زیاد تخمیر می کند). دمای ایتیم رشد آن 37 و در محدوده 25-50 درجه و در دامنه $pH = 5/5-8$ رشد می کند. همچنین غلظت 5 درصد نمک طعام را تحمل می کند. براساس خصوصیات آنی ژنیک 6 تیپ این باکتری شناسائی گردیده است (A,B,C,D,E,F). همچنین سه نوع سم از آن جدا گردیده که به نامهای W,X,Z نامگذاری گردیده اند. عامل مسمومیت غذایی وابسته به تیپ A می باشد. برخلاف تیپ F که نسبت به حرارت حساس است عامل مسمومیت غذایی به حرارت مقاوم است. این باکتری همچنین عامل بیماری قانقاریا نیز می باشد.

ر- کلوستریدیوم پاستوریانوم (C.PASTEURIONUM)

در خاک و همچنین غذاهای کنسروی اسیدی (کنسرو سبزیجات و میوه جات) یافت می شود. میله ای و متحرک بوده و دمای ایتی مم رشد و تکثیر آن 25 است. اکثر کربوهیدراتها را تخمیر کرده، غلظتهای بالای ساکارز و گلوکز را تحمل نموده و موجب فساد مواد غذایی اسیدی است.

ز- کلوستریدیوم اسپوروژنز (C. Sporpgenes)

این گونه مزوفیل بوده و در مواد غذایی با pH بالای 4/5 که در دمای حدود 30 درجه نگهداری میشوند، رشد کرده و از تجزیه قندها تولید اسید و گاز کرده همچنین پروتئین را تجزیه و باعث گندیدگی میگردد (باکتری پروتئولیتیک محسوب میشود). با توجه به اینکه مقاومت حرارتی کلوستریدیوم اسپوروژنز مشابه کلوستریدیوم بوتولینوم است، با این تفاوت که بیماریزا نمیباشد اغلب برای تعیین تست استریلیزاسیون قوطیهای کنسرو از آن استفاده می شود.

کلتزیدیوم ترموساکارولیتیکوم

این باکتری در خاک و قوطیهای باد کرده کنسرو سبزیجات یافت می شود. همانطور که از اسمش مشخص است این باکتری ترموفیل بوده ($55-62^{\circ}\text{C}$) ، ساکارولیتیک است و ضمن تجزیه قندهای مختلف تولید اسید و گاز می کند. اندیس D برای این باکتری 3-4 دقیقه است.

سایر جنسهای باکتریایی

بروکوتریکس

باکتریهای میله ای گرم مثبت که زنجیره طویلی ایجاد می کنند. دمایی اپتیمم رشد آنها 20-25 بوده اما برخی در محدوده 0-45 درجه رشد می کنند. محدوده pH رشد آنها 5-9 است و غلظت 6.5-10 درصد نمک را تحمل می نماید. بروکوتریکس در انواع مختلف گوشتها و فرآوردههای گوشتی بسته بندی شده تحت خلاء و یا معمولی که در یخچال نگهداری می شوند ایجاد مشکل می نماید نظیر بروکوتریکس ترموسفاکتا (*B.thermosphacta*).

استرپتومایسس (Streptomyces)

باکتری گرم مثبت، هوازی با مسیلیوم های زنجیره ای که بعضی گونه های آن در گیاهان عامل ایجاد بیماری است مثلاً استرپتومایسس اسکابیس (*S. scabis*) باعث فساد و گندیدگی سیب زمینی می شود. استرپتومایسس ها در تولید آنتی بیوتیک نیز کاربرد دارند مثلاً استرپتومایسس گریزئوس (*S.griseus*) در تولید استرپتومایسسین مورد استفاده قرار میگیرد. در اثر رشد استرپتومایسس ها روی سبزیجات بوی خاک ایجاد می شود.

مایکوباکتریوم (Mycobacteriaceae)

باکتریهای گرم مثبت و غیر متحرک که به علت مقاومت در برابر اسیدها از کرینه باکتریوم قابل تشخیص است. مهمترین گونه آن مایکوباکتریوم توبرکولوسیس (*M.TUBERCULOSIS*) عامل بیماری سل است.

کامپیلوباکتر (Campylobacter)

این باکتری گرم منفی، میله ای خمیده ، اکسیداز و کاتالاز مثبت و دارای یک تاژک قطبی بوده و عضو خانواده اسپریلاسه (*Spirillaceae*) است. این باکتری میکروآئروفیل بوده و در 3-6% اکسیژن اپتیمم رشد را دارد. گونه های مختلفی مثل کلی ، فتوس ، لاریدس و مخصوصاً ژژونی دارد که عامل بیماریهای گوارشی هستند. کامپیلوباکتر ژژونی (*C.jejuni*) از متداولترین عاملین گاستروانتریت است. منشاء اصلی آن حیوانات و مخصوصاً طیور می باشد. مواد غذایی مثل گوشت و شیر ممکن است به آن آلوده باشد. این باکتری به حرارت و انجماد حساس بوده اما در دمایی یخچال به مدت چند هفته زنده می ماند.

مطالب ذکر شده مختصري در زمينه ميكروبيولوژي مواد غذايي بوده و در اين جزوه سعي بر اين شد تا با برخي خانواده ها و جنس هاي ميكروبي كه در مواد غذايي اهميت دارند آشنا شويد. با اين حال بسياري گروههاي ميكروبي نظير انگل ها، ويروس ها، پروتوزوا ها و ... باقي مانده كه جهت اطلاع بيشتر ميتوانيد به منابع ذيل رجوع كنيد:

1- ميكروبيولوژي مواد غذايي، تاليف دكتور فريزير (Frazier)

2- ميكروبيولوژي مواد غذايي مدرن، تاليف دكتور جي (Jay)