

## 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 دهها 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 میآورند.

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 جث ما به بررسی باکتریها و قارچهایی که نقش اصلی را در تهیه و یا فساد مواد غذایی بعده دارند میپردازیم.

میکروارگانیسم ها در همه جای کره زمین یافت می شوند، از چشم های آبگرم تا سرزمین های قطبی که سرما ی 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  $\text{pH} \approx 12$  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 لبی 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 میکروبهاي 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 ایکه 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 اوآخر 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 مسمومیتهای 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 سودکردن گوشت حیوانات و ماهی در همین ایام انجام شد. بین

1200 تا 3000 سال پیش از میلاد یهودیها نمک بدست آمده از مجرالمیت را

برای نگهداری مواد غذایی بکار برdenد.

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 لشه 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 یک ساعت جوشانده و در ظرف را محکم ببندیم فاسد

نمیگردد. در اوآخر 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 کذاشته بود گردید. بعدها این شخص پدر صنعت کنسرو سازی نام کرفت. و در حال حاضر فرآیند حرارتی به نام Appertizing انجام میکیرد که استفاده از شرایط حرارتی شدید (بالای 100°C) میباشد.

نخستین فردی که بطور دقیق حضور و نقش میکروارگانیسم‌ها را در مواد غذایی شناخت لوئی پاستور بود. این دانشمند در سال 1837 نشان داد که عامل ترش شدن شیر، میکروبها هستند ضمناً در سال 1860 برای اولین بار از حرارت جهت نابودی میکروارگانیسم‌های نامطلوب موجود در شراب و آجبو بهره گرفت و اساس فرآیند پاستوریزاسیون مواد غذایی را بنیاد نهاد.

نقش میکروارگانیسم‌ها 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 گاها میگرد میشود

#### الف- تغییرات مطلوب

میکروب‌های زیادی وجود دارند که قادر به ایجاد تغییرات مطلوب مورد نظر ما هستند از جمله میتوان به باکتریهای لاكتیکی (Lactic Acid Bacteria) اشاره نمود که در تهیه فرآوردهای لبنی مثل ماست، برخی انواع پنیر، کره تخمیری، دوغ و همچنین برخی فرآورده‌های گوشتی و سبزیجات تخمیری بعنوان کشت آغازگر (STARTER CULTURE) مورد استفاده قرار میگیرد. این گروه باکتریها علاوه بر تغییرات مطلوب ظاهري بدليل تولید برخی متابولیت‌ها نقش مؤثری در سلامت انسان و خصوصاً 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 ، خمر ساکاروسیس سرویزیه نقش اصلی را در ورآمدن (Leavening) خمیر ایفا میکنند . در تهیه الكل نیز خمرها با تخمیر مواد قندی نقش خود را ایفا میکنند و در صورت استفاده از باکتریهای استیکی نظیر استوپاکتر میتوان الكل را به سر که تبدیل نمود .

از میکروبها میتوان در تولید آنتی بیوتیکهای نظیق پنیسیلین و تراسیکلین ، اسانس های مختلف ، سوم میکروبی ، آنزیم هایی نظیر پروتئاز و پکتیناز ، ویتامین هایی نظیر ویتامین C و B ، رنگهای متفاوت ، پروتئین (Single Cell Protein) و بسیاری ترکیبات دیگر استفاده نمود . SCP (Single Cell Protein) یا پروتئین تک یاخته که حاصل تکثیر خمرهای 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 هوایی که به دلیل تولید عوامل بدبو مثل SH<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> ، اندول ، کاتشول ، کاداورین... بوده و تحت عنوان PUTRIFICATION نامیده میشود) و تلخی (ناشی از تجزیه چربی و به خصوص پروتئین در مواد غذایی پروتئین نظیر پنیر بوده که یکی از ترکیبات مؤثر در ایجاد آن پپتیدهای تلخ BITTER میباشد) همراه میباشد . شیر پاستوریزه ای که بعد از چند روز و قیل از باز نمودن بسته بندی بریده مصدقی از مطلب فوق است . مصرف این شیر موجب بیماری خواهد شد چراکه ضمن فرایند پاستوریزاسیون تمامی باکتریهای پاتوژن از بین رفته اند .

#### ج- تغییراتیکه سبب مسمومیت و یا مرگ می شود

باکتریها ، خمرها و کپکها مهمترین میکروارگانیسم هایی هستند که در مواد غذایی یافت میشوند . این ارگانیسم ها به علت وجود سیستم دفاعی بدن غیتوانند 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 اندوتوكسین (ENDOTOXIN) میباشد، سبب ایجاد بیماری خواهند شد. بنابراین وجود میکروارگانیسم های زنده برای ایجاد بیماری های عفونی ضروري است و به همین دلیل درمان آن با مصرف داروهایی نظری 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 میاید 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 سوم که توسط میکروب ها تولید میشوند به شرح ذیل است:

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

2-1-1- انتروتوكسین (ENTEROTOXIN) : سم خارج سلولی است که در سیستم گوارشی و به خصوص ناحیه روده اثر میکند و موجب التهابات معده و روده (GASTROENTERITIS) 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 مسافرین اشاره کرد.

2-1-2- نوروتوكسین (NEUROTOXIN) : این سم خارجی روی سیستم عصبی اثر میکند و باعث اختلال در انتقال پیام های عصبی و فلجه عضلانی میشود. سم ترشح شده توسط کلستریدیوم بوتولینوم از جمله این سوم 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- اندوتوكسین (ENDOTOXIN) : قسمتی از غشای خارجی دیواره سلولی باکتری های گرم منفی است که در لایه لیپوپلی ساکاریدی آنها قرار دارد و عموماً موجب عفونت غذایی میشود.

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

آشنایی با میکروبهاي 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 میکروبها 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 عواملیکه نقش بازدارنده دارند، برای شناخت اصول فساد و نگهداری مواد غذایی ضروري است. این عوامل عبارتند از:  
مواد مغذی ، غلظت یون هیدروژن ( $\text{pH}$ ) ، 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 معنی، ویتامین ها و فاکتورهای رشد میباشد.

## الف) منبع انرژی و کربن:

میکروبها معمولاً از دو منبع بزرگ انرژی استفاده میکنند: انرژی نورانی و انرژی حاصل از تجزیة 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  $\text{CO}_2$  بعنوان ماده غذایی استفاده نمایند فتوارکانوتروف و اگر از ترکیبات نسبتاً "کمبلکس آلی استفاده نمایند فتوارکانوتروف نامیده میشوند، اما بیشتر باکتریها ، خمرها ، کپک ها کموتروف (Chemotroph) بوده و از ترکیبات شیمیایی بعنوان منبع انرژی استفاده میکنند این گروه نیز شامل کمولیتوتروف و کموارکانوتروف میباشند. 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 میکروارگانیسم ها قرار میگیرد (کربن 45-50 درصد وزن خشک سلول را تشکیل می دهد). در میان کربوهیدراتها، ترکیبات ساده سریعتر مورد استفاده میکروب قرار میگیرد بطوریکه گلوکز توسط اغلب میکروبها استفاده میشود . کربوهیدراتای پیچیده نظیر سلولز ، نشاسته و پکتین توسط برخی از میکروبها و آنها 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 میکروبها رشد نمایند و یا در شیر که حاوی مقادیر زیادی لاکتوز است ، میکروبها که قادر به تولید لاکتاز باشند رشد نمایند . البته میکروارگانیسم از منابع ازته مثل پلی پپتید ، پپتید ، اسیدهای آمینه ، و یا اسید های آلی ، استرهای ، 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 میکروبها معمولاً افزایش میابد . این ترکیبات تحریک کننده رشد هستند و 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 میکروبها که قادر به هیدرولیز پروتئین ها نباشد تنها در صورت کمک یک ارگانیسم پروتئولیتیک قادر به رشد خواهد 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 خمرها 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 میباشد 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 قادر آنها باشند . مثلا 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 حداقل است . بطور کلی خمر و کپک ها نسبت به باکتریها به محیط های اسیدی مقاومت بیشتری دارند ، بنابراین مواد غذایی با pH پایین نظیر آبیوه ها ، مخصوصاً

تخمیری، ترشیجات و ... نسبت به باکتریها مقاوم بوده و بیشتر توسط خمرها یا کپک ها مورد حمله قرار می گیرند. کپک ها بیشتر از اکثر خمرها و باکتریها در مقابل تغییرات pH مقاوم هستند و بسیاری از آنها در اسیدیته های غیر قابل تحمل برای خمرها و باکتریها به رشد خود ادامه میدهند. اکثر باکتریها pH نزدیک به خنثی را ترجیح میدهند (مواد غذایی پروتئینی) گرچه برخی از آنها مثل گروه باکتریهای لاكتیکی (LAB) اسیدیته متوسط را ترجیح داده و برخی در محیط های قلیایی مثل سفیده تخم مرغ ( $pH = 9$ ) نیز رشد می نمایند.

محدوده pH رشد باکتریها  $3/5-10/5$  ، خمرها  $5/8-1/5$  و کپک های  $0-11$  بوده و pH بهینه رشد آنها به ترتیب  $6-7$  ،  $4-5$  و  $4-6$  میباشد. همچنین بر اساس pH مواد غذایی به 4 گروه تقسیم بندی شده اند:

- مواد غذایی کم اسیدی با  $pH > 5/3$
- مواد غذایی متوسط اسیدی با  $4/5 < pH < 5/3$
- مواد غذایی اسیدی با  $3/7 < pH < 4/5$
- مواد غذایی خیلی اسیدی با  $pH < 3/7$

لازم به ذکر است  $pH = 4/5$  یک نقطه جرانی به حساب آمده و باکتریهای بیماریزا قادرند در مواد غذایی با pH بالاتر از آن فعالیت نموده ، موجب ایجاد بیماری های غذایی (FOOD-BORN DISEASES) شود. در pH پایین تر از این نقطه عوامل بیماری زا محدود به کپک ها و برخی خمرها میشود.

pH بیشتر سبزیجات بالاتر از میوه جات بوده ، در نتیجه بیشتر در معرض فساد باکتریایی هستند تا فساد قارچی.

pH یک محصول را میتوان با pH متر تعیین نمود اما این عامل به تنها یک جهت پیش بینی نوع میکروبی که قادر به رشد در آن ماده غذایی باشد کافی نیست و بهتر است نوع اسیدی که باعث pH معینی میشود ، مشخص گردد ، چون فعالیت بازدارنگی اسیدهای مختلف فرق دارد. بطور کلی اسیدهای آپی فعالیت بازدارنگی بیشتری نسبت به اسیدهای معدنی دارند. بسیاری از اسیدهای آپی مثل استیک ، پروپیونیک ، لاكتیک ، سوربیک و بنزوئیک اسید بعنوان محافظت کننده (Preservative) مورد استفاده قرار می گیرند. pH برخی مواد غذایی در جدول 1 اشاره گردیده است.

جدول 1 - PH تقریبی برخی مواد غذایی

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

دربایی			
گوجه فرنگی	4/2-4/3	ماهی (اکثر گونه ها)	6/6-6/8
فراءورده های لبني:		خرچنگ	7/0
کره	6/1-6/4	صفد	4/8-6/3
دوغ کره	4/5	ماهی تون	5/2-6/1
شیر	6/5-6/8	میگو	6/8-7/0
حامه	6/5	ماهی سفید	5/5
پنیر	4/9-5/9	ماهی سالمون	6/1-6/3

### 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) اتصاف 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

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

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

بنابراین با توجه به میزان رطوبت یک ماده غذایی و نیاز آبی میکرو ارگانیسم 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 بacterیهای عامل فساد
0/88	اغلب خمرهای عامل فساد
0/80	اغلب کپک های عامل فساد
0/75	bacterیهای halوفیل (Halophile)
0/65	کپک های گزروفیل (Xerophile)
0/60	خمرهای اسموفیل
	برخی میکرو ارگانیسم های مهم
0/98	گونه های سود مومناس
0/97	کلستریدیوم بوتولینوم
0/96	اشریشیاکلی
0/86	استافیلوکوکوس اورئوس
0/70	آسپرژیلوس گلوکوس
0/62	زیگوساکاروماسیس روکسی ئی

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

- 1- افزودن یونها و مواد محلول. با زیاد شدن تعداد یون اثربخشی 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 تغليظ مواد محلول در آب غیر منجمد و کاهش بیشتر aw میشود. هر میکرو ارگانیسم 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 میکرو ارگانیسم هائیکه در آن محیط رشد می کند و در نتیجه تغییراتیکه در اثر رشد میکروبها 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 ، میکرو ارگانیسم ها به سه دسته تقسیم می شوند :

1. میکرو ارگانیسم های هوایی ( AEROBIC )
2. میکرو ارگانیسم های بی هوایی ( ANAEROBIC )
3. میکرو ارگانیسم های اختیاری ( FACULTATIVE ) : که به هر دو صورت هوایی و بی هوایی رشد می کند.
4. میکرو ارگانیسم های میکرو آئروفیل (MICROAEROPHILE) که به شرایط کمی احیاء شده احتیاج دارند.
5. میکرو ارگانیسم های آئرو تولرانت (AEROTOLERANT) که همان میکروبهاي بی هوایی اند اما قادرند مقادیر کم اکسیژن را تحمل نمایند .

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

قدرت اکسیداسیون و احیاء یک سیستم غذایی را با  $E_h$  نشان میدهد و بر حسب  $mv$  اندازه گیری مینمایند . یک ارگانیسم هوایی جهت رشد نیاز به  $E_h$  مثبت و یک ارگانیسم بی هوایی احتیاج به  $E_h$  منفی دارد بنیشور 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

##### ۵- 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 لاکتنین شماره 2 است ) در شیر تازه ، لیزوژیم ( Lysozyme ) که در شیر ، بزاق ، اشک و سفیده تخم مرغ وجود دارد ، اسید بنزوئیک در تمشک ، اوژنول در میخ ، آلیسین در سیر ، آلیل ایزوتیوسیانات در خردل ، بنزآلدنید در گیلاس و ....

ب - عوامل باز دارنده ای که توسط میکروارگانیسم ها تولید گردیده و مانع فعالیت سایر میکروبها میشود ( نوعی فعالیت رقابتی ) از جمله این ترکیبات میتوان به **Pediocin** , **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 ایکلای 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 آیی ، الکل ها ، پراکسیدها ، دی استیل و ...

- ج- عوامل بازدارنده اي که ضمن يك فرآيند ايجاد مي گردد نظير راديکالهاي آزاد ( ${}^{\circ}R$ ) که ضمن فرآيند حرارتی چربتها توليد مي شود و يا هيدروکسي متيل فورفورآل (HMF) و فورفور آل (F) که ضمن فرآيند قهوه اي شدن محلول هاي قندی ايجاد مي شوند .
- د- مواد بازدارنده اي که بصورت عمدي به مواد غذائي اضافه مي شوند نظير پروپيونات ، سوربات ، استات بى فنيل ، متابي سولفيت و ...

ميكروارگانيسم هاي مهم در مواد غذائي قبل از اينكه به طبقه بندي ميكروارگانيسم ها و ذكر گروههای مختلف بپردازيم بهتر است با برخی اصطلاحات و واژه هاي متداول آشنا شويم .

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

بطور کلي ميكرو ارگانيسم ها در دو سلسله اصلی قرار مي گيرند :

1- سلسله حيواني (Animal like microorganism)

2- سلسله گيا هي (Plant like microorganism)

سلسله اول يك شاخه بنام پروتوزوا داشته که شامل 4 رده است :

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

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

3- رده **Sarcodina** (پرتوزوهاي باپاهاي دروغين) يا آميبيها

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

ميكروبهاي مهم از نظر مواد غذائي در سلسله دوم قرار دارند . اين سلسله شامل 5 شاخه است .

1- شاخة پروتوفیت ها (Protophita) که خود دارای سه رده است .

الف- رده شیزوفیسی Schizophyceae (شامل جلبک های سبز آبی ساده است)

ب- رده شیزومیتیت ها Schizomycete که باکتریها در آن قرار دارند.

ج- رده میکرو تاتوبیوت ها ، موجودات بسیار ریزی بنام ریکتسیا در آن قرار دارد.

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

الف- زیر شاخة جلبکها (Algae) مثل دیاتومه

ب- زیر شاخه قارچها (Fungi) که خود شامل چند رده است.

قارچهای کامل

خمر ها Yeasts

کپک ها Molds

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 (monera)

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 سبز آبی      ب- باکتریها

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

پروتیست ها (آغازیان) خود شامل 2 گروه پروتیستهای آلي (پروتوزآها در این گروهند و انواع مهمل آن شامل : ژیاردها، آمیبهها، 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 معمولاً سفید است و لی ممکن است تیره نیز باشد. وجود اسپورهای رنگی نشانگر رشد کامل کپک (کپک بالغ) میباشده به آن Perfect Mold میکویند.

به رشته های نواری شکل هیف (hypha) و به کل توده میسلیوم (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 آمیلазها و یا تولید اسیدهای آبی 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 سطحي مثل کامبرت (cammemberti) و غذاهای مربوط به جنوب شرق آسیا مثل schizo , mizo , koji ... بکار میروند.

#### 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 جزا 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 میسلیوم در شناسایی کپک ها مؤثر است مانند وجود ریزوئیدهادر Rizopous و آبسیدیا ، سلول پایه (Foot) در آسپرژیلوس و شاخه های دو پایه در ژئوتريکوم . (Cell

#### 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 قسم تقسیم میشود و نهایتا با تشکیل دیواره سلولی یاخته جدیدی ایجاد می گردد . این رشد در شرایط مساعد بسیار سریع انجام میشود بطوریکه یک پرتوال در مدت یکی دو روز ممکن است کاملا از میسلیوم سبز آبی کپک پنی سیلیوم پوشانده شود .

## تولید مثل کپک ها:

تولید مثل کپک ها بوسیله تولید اسپور میباشد و معمولاً دو نوع اسپور جنسی و غیر جنسی در کپک ها دیده می شود و لی اغلب تولید مثل توسط اسپورهای غیر جنسی صورت میگیرد . کپک هایی که تولید اسپورهای جنسی میکنند ، کپک های کامل نامیده می شوند.

کپک های کامل (Perfect Molds) ، تولید اسپورهای جنسی می کنند و شامل دو کروه :

دیواره دار (آسکومیست ها، بازیدیومیست ها)

و بدون دیواره (أُمسيت ها ، زیگومیست ها) که در کروه فیکومیستها قرار دارند.

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

## اسپورهای 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. اسپورهای 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 اسپورهای غیر جنسی وجود دارند مثل کلامیدوسپور (Chlamydospore) ، ائیدیوم (Oidium) یا آرتروسپور (Arthrosopore) 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 میسلیوم در اثر ذخیره ماده غذایی متورم میشود ایجاد گردیده که نسبت به شرایط نا مساعد مقاومت بیشتری دارد.

## اسپورهای 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 بالایه ای از پروتوبلاسم پوشیده شده و دیواره ای دور آن تشکیل می شود . به این اسپورها آسکوسپور گویند که در داخل حفظه ای بنام آسک (ascus) قرار دارند .

آسکومیست ها که هیف آن دیواره داراست مثل آنچه در بالا شرح داده شد تولید اسپورهای جنسی می کنند . کپک های با هیف بدون دیواره تولید اسپورهایی بنام Oospore کرده که البته بیشتر در آبهای 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 خمرهای 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 مزووفیل بوده و در دمای معمولی (30-35 درجه) به خوبی رشد می کنند اما بعضی از آنها در دمای 30-37 درجه سانتیگراد و یا بالاتر به خوبی رشد می کنند مثل گونه های آسپرژیلوس که ترموفیل اند . برخی کپکها نیز سرما دوست اند و به خوبی در دمای بین چال رشد می کنند و برخی حتی در دمای انجام داده ای ارامی 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 ( $11-0=0$ ) 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 ، بنزوآت ها ، استرهاي پاراهیدروکسی بنزوئیک اسید ، بی فینل و ... بعضی از اینها ترکیبات کپک کش Fungistatic (بوده و برخی از رشد آنها جلوگیری می کند ) (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 آسپرژیلوس کلاواتوس تولید می گردد .

کپک های مهم در مواد غذایی :

#### 1- آلتزاریا (Alternaria)

تولید میسلیوم با دیواره عرضی نموده ، دارای کنیدیوم و کنیدیوفورهای سیاهرنگ است . کنیدیوم به اشکال مختلفی دیده می شود . آلتزاریا 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 . آلتزاریا روی گندم و گوشت قرمز نیز مشاهده شده و برخی گونه های آن تولید مایکوتوكسین می کنند .

## 2- آسپرژیلوس (Aspergillus)

هیف این کپک هادارای دیواره عرضی بوده و کنیدیوفورهای مستقیم ایجاد میکنند که به یک برجستگی گرز مانند ختم می‌شود کنیدی‌ها کروی و بصورت زنجیره ای و رنگی هستند. این کپک‌ها به رنگهای زرد مایل به سبز تا سیاه در انواع مختلف غذاها دیده می‌شوند. باعث ایجاد فساد سیاه (Black rot) در هلو، مرکبات و انجیر می‌شود. کپک آسپرژیلوس گلوکوس (*A. glaucus*) دارای خاصیت اسروفیل 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 آنزیم‌های 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  $\alpha$ -آمیلاز و از *A. niger* در تولید  $\beta$ -گالاكتوزیداز، انورتاز، لیپاز، پکتیناز و گلوکوآمیلاز استفاده می‌شود. برخی گونه‌های آسپرژیلوس تولید سم آفلاتوکسین نموده نظیر گونه‌های فلاووس، پارازیتیکوس و ترئوس و برخی تولید اکراتوکسین (Ochratoxin) یا استریگماتوسیستین (Sterigmatocystin) می‌کنند.

## 3- اوروبازیدیوم (Aureobasidium)

نام دیگر این کپک *Pullularia* بوده و در ابتداء کلنی‌های خمر شکل ایجاد میکنند. یکی از جنس‌های 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 می‌کند و در میوه جات و سبزچهات عمومیت دارد. (نقاط سیاه رنگ).

## 4- بوتریتیس (Botrytis)

کنیدیوفورهای بلند، استوانه ای و اغلب رنگی ایجاد می‌کنند. میسلیوم آن دارای دیواره عرضی بوده و به رنگ دودی یا قهوه ای کثیف تا سیاه دیده می‌شود. کنیدیوفور در انتهای منشعب شده و در انتهای آن کنیدی‌ها به تعداد زیاد وجود داشته و حالت خوشة انگور ایجاد کرده که رنگ سفید یا دودی دارند لذا به آن کپک دودی (Gray mold) نیز می‌گویند. بعضی گونه‌های جنس بوتریتیس ایجاد اسکلروتیوم می‌کنند. بوتریتیس در میوه جات و سبزچهاتی نظیر انگور، پیاز، هویج خصوصاً در دما و رطوبت بالا رشد می‌کند.

### 5-یايسوکلامایس (Byssochlamys)

از گروه آسکومیست ها بوده و تولید آسک با 8 آسکوسپور مینماید ، این اسپورها مقاومت زیادی به حرارت دارند و در نتیجه میتواند 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  $z=6-7^{\circ}\text{C}$  میباشد.

### 6-کladوسپوریوم (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 C. *cladosporioides* و *C.herbarum* روی میوه جات و سبزیجات بیشتر از گونه های دیگر مشاهده می شوند.

### 7-کلتوتریکوم (colletotrichum)

کنیدیوفورهای ساده و بلند داشته که در انتهای کنیدی ها قرا دارند . *C.gloeosporioides* از گونه هایی است که در مواد غذایی ایجاد خاطره کرده و عامل آنتراکنوز (Anthracnose) که یک بیماری گیاهی است می باشد . این کپک خصوصاً 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 قخم مرغی شکل است تولید می کند . در مرکبات و آناناس ایجاد Brown rot و در انجیر ایجاد Soft rot می کند .

## 9-ژئوتروتیریکوم (Geotrichum)

قبلأً به نام Oidium lactic و Oospora lactis شناخته می شد . این کپک شبه خمر 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 آرتروسپورهای مستطیلی شکل می گردد . بعضی از گونه های این جنس 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 خصوصاً 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 (Neurosopra) 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 کلني های سفید رنگ کرده اما به تدریج کلني 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 . میسلیوم 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 اسپور انژیوفور 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.racemous, M.roxii و M.mucedo, M.Plumbeus اشاره کرد . موکور راموس بخصوص 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 مركبات ، میوه های جات و مرباجات رشد و ایجاد میسلیوم به رنگ سبز و آبی می کند . اینگونه فساد به نام فسادهای سبز و آبی نیز معروف است مثلًا پنی سیلیوم ایتالیکوم (P.italicum) و پنی سیلیوم دجیتاتوم (P.expansum) پاتوژن مركبات بوده و پنی سیلیوم اکسپانسوم (P.digitatum) که عامل فساد سیب های انباری است . بعضی از پنی سیلیوم ها قادر به تولید اسیدهای آیی 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)

شكل ظاهري ریزوپوس تا حدود زیادي 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 ریشك 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 (استولونیفر 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 جانی 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 خم مرغ های در حال فساد نیز دیده میشود .

#### 15-تریکوتیسیوم (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 تریکوتیسیوم 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 .

#### خمراها (Yeast)

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

خمراها در محدوده نسبتاً وسیعی از pH ۱۸٪ اتانول قادر به رشدند . تعداد زیادی از آنها در غلظتهاي % ۵۵-۶۰ ساکارز رشد می کنند . خمراها رنگ های شیری تا صورتی و قرمز ایجاد می کنند . آسکوسپور و آرتروسپور بعضی خمراها کاملاً به حرارت مقاوم است (آرتروسپور توسط کپک های شبه خمر ایجاد می شود) .

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

## تولید مثل خمر ها

خمرها معمولاً بوسیله جوانه زدن یا Budding تکثیر کرده و به جوانه حاصل بلاستوسپور میگویند. جوانه زدن یک روش تکثیر غیر جنسی است که در آن قسمتی از دیواره سلول متورم شده و تدریجاً بزرگ می شود و بالاخره سلول مادر و دختر از یکدیگر جدا می شوند. تولید مثل جنسی در خمر ها با ایجاد آسکوسپور انجام می شود. بر همین اساس خمرهایی که دارای تولیدمثل جنسی هستند درگروه Perfect fungi قرار داشته و تحت عنوان خمرهایی کامل شناخته شده و خمرهایی که قادر مرحله تولید مثل جنسی هستند (Asporogenes) در گروه قارچهای ناقص بوده و در خانواده کریپتوکوکاسه قرار دارند. نظیر کاندیدا، رودوتوروولا، تورولوپسیس و....

## مشخصات کشت خمر ها

تشخیص کلی ها ی خمر از باکتریها روی محیط آگار مشکل است و تنها راه، بررسی آنها زیر میکروسکوپ می باشد. اغلب کلی خمر ها مرطوب و لزج (Slimy) و سفید تا کرم یا صورتی است. خمرهایی که در سطح محیط های کشت مایع یا مواد غذایی مایع تشکیل یک لایه سطحی می دهند بنام خمرهای سطحی (Surface yeast، Film yeast)، معروفند و خمرهایی که داخل مایعات رشد کنند به خمرهای تخمیر کننده یا Fermentative معروفند.

## خصوصیات فیزیولوژیک خمر ها

1. رطوبت مورد نیاز: خمرها نسبت به کپک ها به رطوبت بیشتر و نسبت به باکتریها به رطوبت کمتری جهت رشد و نمو احتیاج دارند. بین خمرها نیاز به رطوبت بسیار متفاوت است بطوریکه برخی در مرباجات و عسل نیز رشد کرده که اصطلاحاً به آنها خمرهای اسوفیل Osmophile گویند ( $aw=0.65-0.62$ )، اما بطور کلی رطوبت مورد نیاز خمرها است.

2. PH : محدوده رشد خمر ها در  $pH=5.8-5.1$  بوده و بهینه آن ۵-۵.۴ است.

3. درجه حرارت : محدوده درجه حرارت برای بیشتر خمر ها شبیه کپک ها است. دمای بهینه رشد ۳۰-۲۵ درجه و حداقل دمای رشد ۴۰-۳۷ درجه سانتیگراد است. البته بعضی خمرها در صفر درجه و حتی کمتر رشد می کنند. برای از بین بردن خمر ها دمای ۵۸-۵۲ درجه به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه کافی است ولی برای انهدام اسپور آنها میباشد از دمای ۶۲-۶۵ درجه به مدت چند دقیقه استفاده کرد.

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

### خمر های مهم در مواد غذایی

#### 1- برتانوماسیس (Brettanomyces)

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

#### 2- کاندیدا (Candida)

خمر 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 خمرها 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 آغاز گر در لبندی 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 خمرهای گرد یا تخم مرغی شکل آسکوسپورزا بوده و همچنین از طریق جوانه زدن چند قطبی نیز تولید مثل می کند . گونه ای بنام دباریوماسیس کلوکری (*D.kloeckeri*) روی پنیر و سویس رشد می کند (در طبقه بندی جدید به آن *D.hansenii* می گویند ) . این خمر ها قادر به تحمل غلظت بالای نمک طعام بوده بنابراین در آب پنیر با 24 درصد نمک طعام در سطح گوشتهاي عمل آوري شده يافت میشوند.

#### 4- هانسنولا (Hansenula)

خمر های آسکوسپوز زایی هستند که تخم مرغی شکل یا کروی هستند و اسپورهای کلامی شکل 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 مركبات یافت می شوند در صنایع الکل سازی خسارات فراوانی ایجاد می کنند .

#### 5- میکودرما (mycoderma)

این خمر غیر اسپورزا بوده و معمولاً در سطح آبجو ، آب نمک شورجات ، آبیوه ها ، سرکه و سایر فرآورده های مربوطه رشد کرده لایه ضخیمی 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- رودوتورو لا (Rhodotorolla)

این خمر 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- ساکارومایسیس (Saccharomyces)

خمرهاییکه که از نظر بیوتکنولوژی حائز اهمیت اند معمولاً در این جنس قرار دارند . تولید مثل این خمرها 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 ساکارومایسیس سرویزیه ( S. cerevisiae ) اشاره کرد که در صنایع نانوایی الکل سازی ، تولید گلسریول ، SCP و تولید انورتاز کاربرد دارد . بعضی سوش های آن Top yeast هستند . بطور کلی خمر 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  $\text{CO}_2$  تولید مینمایند این امر باعث بالا آمدن خمرها به سطح گردیده لذا به آنها این لقب را داده اند . در مقابل این گروه خمرهای عمیقی (Bottom yeast) وجود دارند که دارای رشد کندتری بوده و در دمای  $10-15^{\circ}\text{C}$  بهترین رشد را دارند ، ضمن رشد و تکثیر به هم نچسبیده و چون تولید  $\text{CO}_2$  به کندی انجام می شود ، بنابراین سلولها

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

#### 8- شیزو ساکارومیسنس (*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 وساکارومیسنس پمبه یکی از گونه های متداول آن است (*S.Pombe*).

#### 9- تورولوپسیس (*Torulopsis*)

خمري 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 خمر در بسیاری از مواد غذایی منجمد دیده شده است.

#### 10- تریکوسپورون (*Trichosporon*)

این خمر بطریقة جوانه زدن و آرتروسپور تکثیر می یابد. مهم ترین گونه آن تریکوسپورون و ریبل (*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 میکند. این خمرها سرما دوست هستند. و در مواد غذایی نگهداری شده در بیچاره رشد می کنند.

#### 11- کلوکرا (*Kloeckera*)

خمرهای 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، گلهای خاک مشاهده میشود. در صنعت آجبو و شراب سازی باعث تیرگی محصولات میشود.

## 12- پیچیا (Pichia)

خمرهای تخم مرغی شکل که ممکن است میسیلیوم کاذب ایجاد کرده و تولید آسکوپور کلاهی شکل به تعداد ۱-۴ عدد در هر آسک کرده، این خمرهای ایجاد غشاء نازکی روی مایعات می نماید بعنوان مثال پیچیا مبرانافاسینس (P.Membranaefaciens) ایجاد غشاء نازکی روی آجبو می کند.

## 13- زیگوساکارومیسس (Zigosaccharomyces)

به علت توانایی رشد در غلظتهاي بالاي قند، اين خمرهای به نام خمرهای 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- هانسنیوسپورا (Hanseniaspora)

خمرهای لیموئی شکل بوده که در انواع آبیوه ها رشد می کند.  
**گروههای خمری**

1- خمرهای سطحی که در جنس های پیچیا ، هانسنولا ، دباریومایسس، کاندیدا و تریکوسپورون قرار دارند در سطح فرآورده های اسیدی مثل کلم برگ تخمیری و خیارشور رشد می کنند. این خمرهای اسیدهای آبی را اکسیده کرد. و در نتیجه شرایط را برای میکروارگانیسم های با قدرت تحمل کمتر اسید فراهم میآورند و این امر موجب فساد میشود. هانسنولا و پیچیا غلظت بالای الكل 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. خمرهای سطحی قادر به تولید الكل از قند نیستند.

2- خمرهای لیموئی شکل در جنس های کلوکرا ، نادسونیا ، هانسنیوسپورا 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 الكل سازی پایینی دارند.

3- خمرهای اسموفیل در محیط های حاوی غلظتهاي بالاي 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- خمرهای تحمل کننده نمک در آب نمک رشد کرده و در این میان دباریومایسس مقاومتی آنها میباشد. ساکارومیسس روکسی ئی نیز به صورت لایه ای روی آب نمک رشد میکند . خمرهای جنس تورولوپسیس و برتانومایسس نیز روی آب نمک رشد میکنند.

## باکتریها

میکرو ارگانیسم 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 کوچکتری دارند (حدود 0/8 میکرون). باکتریهای متحرک دارای یک یا چند تازک یا 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 اکثرًا از جنس پلی ساکاریدهایی نظیر دکستران، دکستران با لوان هستند. در باکتریهای بیماریزا در صورت از دست دادن کپسول خاصیت بیماریزایی آنها از دست میرود.

## تشکیل اندوسپور

باکتریهای جنس های باسیلوس، کلستریدیوم، اسپورولاكتوباسیلوس (میله ای) و اسپوروسارسینیا (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. تجزیة 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 سی رخ می دهد. ضمن تبدیل سلول رویشی به اسپور مقادیر زیادی یون  $\text{Ca}^{2+}$  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 اسپور باکتریهای گرما دوست شدیدتر از اسپور باکتریهایی 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، هوایی و گرم منفی بوده و در آب و خاک یافت می شوند.

#### 1- سودوموناس (Pseudomoans)

باکتریهای هوایی، 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 پریتریش میباشد). این گروه مهم ترین عامل فساد مواد غذایی مثل گوشت، تخم مرغ، شیر، غذاهای دریایی و ... در میچال 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.
2. توانایی استفاده از ترکیبات آبی 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 نیکریفیکانس (رنگ سیاه) سودوموناس سینسیانی (رنگ آبی) و ...

6. توانایی رشد در دمای 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 ویا اسیداستیک باکتریها قادرند الكل 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 هوایی و کاتالازمثبت 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، حرک آنها کمتر و ایجاد پیگمان هم نمیکنند. استوباکترها شامل دو جنس استوباکتر و گلوکونو باکتر ( استوموناس نام قدیم آن است) بوده و تفاوت آنها در این مورد است که گلوکونوباكتر، اسید استیک تولید شده را دیگر اکسیده نکرده (*Suboxidans*) در حالیکه استوباکتر، اسید استیک تولیدی را با اکسیداسیون بیشتر تبدیل به  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  میکند (Overoxidans). از گروه استوباکتر میتوان به استوباکتر پراکسیدانس و استوباکتر پاستوریانوم اشاره کرد و از گروه دوم می توان گلوکونوباكتر 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 بروز نشانه حضور باکتریهای Overoxidans است.

منشأ اصلی استوباکترها میوه جات و سبزیجات است. همچنین در گل سرکه ، دانه های غلات تخمیر شده ، آجبو و شراب مشاهده می شود. در صنعت الكل 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- هالوباكتریوم (*halobacterium*)

باکتریهای گرم منفی و نمک دوست که در محیط یا غلظت نمک 25 درصد (غلظت اپیتم) به خوبی رشد می کنند. معمولاً دارای فلاژل قطبی بوده، کروموزنیک 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 آئروموناس اشاره کرد.

#### 1- ویبریو (*Vibrio*)

باکتری گرم منفی، هوایی و بی هوایی 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 شباht زیادی به ویبریوالتور دارد و عامل بیماری وبا می باشد. گونه های نمک دوست که برای تکثیر نیاز به حداقل 1% نمک طعام دارند ، بخصوص 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 (هولیزین) است ایجاد می کند.

## 2- آئروموناس (Aeromonas)

باکتری های گرم منفی، میله ای و بی هوای اختیاری بوده با دمای 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 5-9 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 آکروموباکتریا (Achromobacteriaceae)

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

### 1- آکروموباکتر (Achromobacter)

باکتریهای گرم منفی و میله ای کوتاه بوده، تولید پیگمان 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)

باکتریهای گرم منفی، میله ای شکل که توسط فلاژل های پریتیش متحرک بوده و یا اینکه اصولاً غیر متحرکند. هوایی 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 ... میگرددند. اکثرًا مزوپیل بوده اما تعدادی نیز سرما دوست هستند.

### 3- الکالیجنز (Alcaligenes)

باکتریهای این جنس میله ای، گرم منفی و گاھی گرم مثبت، درضمن رشد موجب تغییر pH به طرف قلیایی میشود (وجه تسمیه) این باکتریها تولید پیگمان نمی کنند.

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

## خانواده انتروباكتریاسه (Enterobacteriaceae)

گروهی از باکتریها هستند که تولید اسیدهای آبی مخصوصاً اسید فرمیک می‌کنند از همین رو به آنها گروه باکتریهای اسید فرمیک نیز می‌گویند. از آنچاییکه برخی جنس‌های مهم این خانواده در روده زندگی می‌کنند به نام خانواده انتروباكتریاسه معروف گردیده‌اند. این باکتریها گرم منفی و میله‌ای شکل بوده که توسط فلاژل‌های پریتیش متحرک بوده و از یا اصولاً غیر متحرک‌اند. همچنین این گروه هوازی اختیاری بوده و از نظر نیاز‌های غذایی کم توقع‌اند و گلوکز و برخی از کربوهیدراتها را با تولید اسید و گاز (دی‌اسید کربن و هیدروژن) تجزیه می‌کنند. برخی از باکتریهای این گروه باعث ایجاد عفونت‌های روده‌ای (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 میله‌ای کوتاه گرم منفی است که در روده انسان و حیوانات خون گرم یافت می‌شود. شامل چهار گونه بوده و مهمترین گونه آن اشرشیا کلی است. این باکتری در قسمت انتهایی روده وجود دارد. برخی گونه‌های ایکلای بی ضرر و برخی بیماری‌زا هستند. اشرشیا کلی متحرک و فاقد اسپور، معمولاً بدون کپسول، هوازی اختیاری با دمای بین ۳۷ درجه سانتیگراد است. برخی گونه‌ها دارای خاصیت همولیتیک هستند. در دامنه وسیعی از pH ۴/۹-۴/۰ رشد کرده ( $pH = 4/4-9$ )، گلوکزو لاكتوز را با تولید گاز تخمیری کند. در برابر خشکی و تعدادی از مواد شیمیایی مقاوم وی در دمای پاستوریزاسیون از بین می‌رود. اشرشیا کلی به عنوان شاخص کیفیت بهداشتی مواد غذایی مخصوص آب و شیر شناخته شده است زیرا وجود آن در ماده غذایی بیانگر امکان آلودگی به میکروبهای روده‌ای بیماری‌زا دیگر است.

### 2- انتروباكتر (Enterobacter)

باکتری میله‌ای گرم منفی که به وسیله فلاژل‌های پریتیش متحرک‌کند. این جنس باکتریایی کم توقع بوده و به طور وسیعی در طبیعت پراکنده‌اند. دامنه حرارتی نسبتاً گسترده‌ای را تحمل کرده، گلوکز و لاكتوز را با تولید اسید و گاز تخمیر می‌کنند (میزان گاز دی‌اسید کربن دو برابر گاز هیدروژن می‌باشد). در سطح مواد غذایی حالت لزج ایجاد کرده و بوی نا

مطبوع تولید می کند. این جنس گونه های مختلفی دارد از جمله انتروباکتریکوفاسینس (*E. liquefaciens*) که اغلب در فرآورده های لبنی یافت شده و حد اکثر فعالیت شیمیایی آن در 23 درجه است (ساکروفیل محسوب میشود). گونه دیگری به نام انتروباکتر آئروژنز (*E. aerogenes*) روی گیاهان و فرآورده های گیاهی زندگی کرده اما در روده انسان وحیوان نیز حضور دارد. با توجه به اهمیت اشرشیا به عنوان شاخص بهداشتی بسیار مهم است که بتوان آنها را از انتروباکتر ها تشخیص دهیم . این امر با انجام آزمایشات بیوشیمیایی انجام پذیر است. یکی از راههای تشخیص، آزمایش لوله دورهایم است، بدین صورت که بعد از 24 ساعت انکوباسیون در دمای 37 درجه سانتیگراد، انتروباکتر دو برابر اشريشیاکلی 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 ایویک (Imvic) است . در واقع این تست جهت تشخیص کلی فرمهای مختلف (اشرشیا کلی ، انتروباکتر ، کلبسیلا ، سیتروباکتر ) استفاده می شود. این تست شامل آزمونهای اندول ، متیل رد ، وگس پروسکور ، سیترات است.

1- تست اندول : اندول از تجهیه تریپتوفان به وجود آمده و در حضور معرف ارلیخ (Ehrlich) که همان پارادی متیل آمینوبنزآلدئید است، رنگ قرمز گیلاسی ایجاد می کند

2- معرف رنگی متیل رد که در pH کمتر از 4/5 تغییر رنگ می دهد.

3- وگس پروسکور (Voges proskauer) : در محیط کشت گلوکز پپتون ، استوئین ایجاد شده توسط باکتری با کراتین موجود در پپیتون ، 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 ایویک برای کلی فرمهای مختلف به شرح ذیل است:

نام باکتری	اندول	متیل رد	وگس پروسکور	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. کلبسیلاپنومونیه عامل ذات الريه باکتریایی در انسان است.

### 4- سیتروباکتر (Citrodafter)

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

### 5- سراشیا (Serattia)

گرم منفی، میله ای کوتاه، هوازی، مزو菲尔، پروتئولیتیک و دارای فلاژلهای پریتویش 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، فرآوردهای دریایی و قثم طیور در شرایط معمولی نگهداری است. به خاطر فعالیت پروتئولیتیک بالا ترکیبات بدبو ایجاد میکند. این باکتریها متحرک بوده و دارای فلاژلهای پریتویش هستند. یکی از گونه های متداول آن پروتئوس ولگاریس (*P.vulgaris*) است.

### 7- اروینیا (Erwinia)

این باکتریها گرم منفی میله ای و توسط فلاژلهای پریتویش 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 پاتوژنای گیاهی هستند و با تولید آنزیمهای پکتیکو لیتیک باعث نرم شدن بافت و در نتیجه کاهش قیمت میوه و سبزی می شوند. از جمله گونه های آن می توان به اروینیا کاروتوفورا (*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 هوایی است و البته در غیاب هوای 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 قند های 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 محققی به نام کافمن و وايت، بر اساس ساختمان آنتی ژنی تقسیم بنده شده اند.

به طور کلی در سالمونلاها سه نوع آنتی ژن شناسایی گردیده است که شامل آنتی ژن O، آنتی ژن HVi و آنتی ژن O 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 واستن حساس است. آنتی ژن Vi که خفف کلمه Virulence است در انواع بیماریزا مشاهده می شود نسبت به حرارت حساس بوده اما به الکل واستن مقاوم است. جنس آنتی ژن O از پلی ساکارید و آنتی ژن H از پروتئین است.

### جدا سازی 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، کلی هایی که لاکتوز را تخمیر کنند تغییر رنگ داده و کلی سالمونلاها بدون تغییر رنگ خواهد بود. کلی های مشکوک را به محیط کشت اوره و محیط کشت - (Triple Sugar – Iron) TSI که حاوی سه قند لاکتوز و ساکارزو گلوکز است منتقل کرده در صورت عدم تغییر در محیط کشت اوره و عدم مصرف لاکتوز و ساکارز، کلی ها مشکوک به سالمونلا هستند. در صورت تائید کلی 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 لاكتوز 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 محدود پاتوژن های سرما دوست بوده و عامل التهابات معده و روده است در این جنس قرار دارد. دامنه حرارتی رشد این باکتری بین 45 تا 2- درجه، با اپتیمم حرارت 22-29 درجه سانتیگراد است. این باکتری نسبت به حرارت حساس است اما در شرایط اجماد 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 موس 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 میکنند. اکثر آمزوغیل هستند اما برخی از آنها سایکروفیل اند و برخی خاصیت ترمودیوریک داشته، دمای پاستوریزاسیون را تحمل می کنند مثل میکروکوکوس واریانس (*M. varians*). برخی گونه ها اجداد رنگدانه میکنند نظیر میکروکوکوس لوئیس (*M. luteus*) که رنگ زرد و میکروکوکوس رزئوس (*M. roseus*) که رنگ صورتی ایجاد می کند.

## 2- استافیلولوکوکوس (Staphylococcus)

کوکسی های گرم مثبت، دوتایی، چهارتایی و یا به شکل خوشه انگور هستند، هوایی تا بی هوایی اختیاری، کاتالاز مثبت که برای رشد احتیاج به منبع ازت آبی دارد. مهمترین گونه آن استافیلولوکوکوس اورئوس (*S.aureus*) که ایجاد پیگمان زرد طایی 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 مسمومیت غذایی بوده و از لکتوز و مالتوز تولید اسید می نماید.

## 3- سارسینا (Sarcina)

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

## خانواده لاكتوباكتریاسه (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 لکتیک است. این باکتریها قادر کاتالاز، سیتوکروم و هین (HEAMIN) بوده اما در حضور اکسیژن رشد و تکثیر می کنند، عموماً بی هوایی تا میکرو آئروفیل اند. این باکتریها از نظر احتیاجات غذایی بسیار پر توقع بوده و نیاز مند محیط کشت غنی شده با ویتامینهای ب کمپلکس، اسیدهای آمینه و غیره هستند.

باکتریهای لکتیکی شامل دو گروه هوموفرمانتاتیو (HOMOFERMENTATIVE) و هترو فرمانتاتیو (HETROFERMENTATIVE) بوده، در گروه اول اسید لکتیک تا 90 درصد محصولات تخمیر را شامل شده اما در گروه دوم اسید لکتیک حدود 70 درصد متابولیتهای تولیدی را شامل شده و ترکیبات فرار بیشتری تولید میکند که در تولید آroma تاثیر زیادی دارد از جمله این ترکیبات میتوان به دی استیل، استالدئید، 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 نا مناسب باشد. بطور کلی باکتریهای لاكتیکی به علت تولید اسید و آroma در صنایع غذایی اهمیت زیادی دارند. از جمله در تهیه ساور کرات، سوسیس خمیری، خوراک دام سیلوشده مثل یوجه ، برگ چغندر ، شبدر و ... که با تولید اسید و کاهاش pH شرایط رشد میکروبهای بی هوایی را از بین برده و نقش نگهدارندگی خود را ایقا میکنند. از باکتریهای لاكتیکی به وفور در تولید فرآوردهای لبنی مختلف استفاده میشود. خانواده باکتریهای لاكتیکی شامل چهار جنس است که ذیلا اشاده گردیده اند.

#### 1- جنس استرپتوكوکوس (STREPTOCOCCUS)

باکتریهای این جنس هموفرمانتا تیو بوده ، تولید اسید کرده اما گاز تولید نمیکنند. طبق نظریه LANCEFIELD و بر اساس خصوصیات آنکه ژنی از گروه A تا V تقسیم بندی شده اند. بر اساس نظریه حقیقی دیگر به نام شرمن نیز این باکتریها به 4 گروه ذیل تقسیم می شوند:

##### الف - گروه پیوژنز (pyogenes )

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

##### ب - گروه ویریدانس (viridans )

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

## ج- گروه انتروکوکوس (Enterococcus)

مهم ترین گونه های این گروه استرپتیو فکالیس (Str. Faecalis) و استرپتیوکوکوس فاسیوم زیر گونه دیورانس (Str. Facium ssp.durans) است که ترموتولرنس بوده (دما 60 درجه سانتی گراد را به مدت 30 دقیقه تحمل می کند). غلظت نمک را تحمل کرده و در pH ۶.۵٪ رشد می کند (pH=9/2-9/6) و در دامنه گستره ای از حرارت رشد میکند (۴۵-۱۰ درجه سانتی گراد). این باکتریها به دلیل حضور در روده، انتروکوکوس نامیده می شوند. اغلب استرپتیوکوکوس 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 لاكتیس (LACTIS)

در این گروه گونه های زیادی وجود دارند که به عنوان استارتراکالچر در تولید فرآورده های لبنی مورد استفاده قرار میگیرند. از جمله میتوان به استرپتیوکوکوس کرموریس (Str. cremoris) و استرپتیوکوکوس لاكتیس اشاره کرد. رشد این باکتریها در دما ۴۵ درجه سانتی گراد متوقف می شود. غلظت ۴/۵٪ نمک طعام را تحمل کرده و در تولید آroma نقش بسزایی دارند. استرپتیوکوکوس لاكتیس 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 شورجات دخالت ندارند.

## 2- پدیو کوکوس (PEDIOCOCCOUS)

کوکسی های تک، دو تایی یا چهار تایی بوده، هوفرمنتاتیو اند و در غلظت نمک ۵.۵٪ به خوبی رشد میکند اما در غلظت ۱۰٪ به کندي رشد می کند. محدوده درجه حرارت رشد آنها ۴۵- ۷ درجه سانتی گراد و بهترین دما ی رشد آنها ۳۲-۲۵ درجه سانتی گراد است. تحمل نمک، تولید اسید و محدوده وسیع دما ی رشد بویژه در دما ی 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 دامنووسوس (P. damnosus) عامل فساد آجبو است (ترش شدن آجبو).

### 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 خلیه 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  $\text{CO}_2$  که یکی از متابولیتهای 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.) و لوکونوستوک سیتروروم (Leucitrovorum) و لوکونوستوک dextranicum مزنتروئیدس اشاره کرد که گونه آخری در تولید دی استیل بسیار مؤثر است. لوکونوستوک مزنتروئیدس (Leu. mesenteroides) دارای خاصیت اسموفیل بوده و در غلظتهاي 60% ساکارز و همچنین غلظتهاي بالاي 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 باکتریهای لاکتیکی است. دو گونه اول در تهیه کره و پنیر به عنوان استارتر مورد استفاده قرار می گیرد.

### 3- لاکتوباسیلوس (LACTOBACILLUS)

باکتریهای میله ای شکل گرم مثبت که به عنوان مهمترین ارگانیسم های تولید کننده اسید لاکتیک معروفند. این باکتریها به گروه هموفرمنتاتیو و هتروفرمنتاتیو تقسیم میشوند. درجه حرارت اپتیمم رشد و تکثیر اکثر لاکتو باسیلوسهاي همو فرمانتاتیو در حدود 37 درجه سانتی گراد يا با لاتر است ، نظیر لاکتو باسیلوس بولگاریکوس ، لاکتو باسیلوس هلویتیکوس ، لاکتو باسیلوس اسیدوفیلوس ، لاکتو باسیلوس ترموفیلوس و لاکتو باسیلوس دلبروکی. لاکتو باسیلوس فرمنتوم اصلی ترین لاکتوباسیلوس هتروفرمنتاتیو است که در دماهای بالا به خوبی رشد می کند. اما لاکتوسیوهای هموفرمنتاتیو با دمای اپتیمم پایین تر عبارتند از: لاکتو باسیلوس کازئی، لاکتو باسیلوس پلنتاروم، لاکتو باسیلوس لیشماني ئی و از گروه هتروفرمنتاتیو می توان به لاکتوباسیلوس برؤیس، لاکتو باسیلوس بوکنری ، لاکتو باسیلوس پاستوریانوس و لاکتو باسیلوس تریکودس اشاره کرد. تقریباً اکثر گونه های این جنس لاکتوز را تخمیر و تولید مقادیر زیادی اسید لاکتیک می

کنند، بنابراین در صنایع لبني و تولید فرآورده هاي تخميري گياهي مورد استفاده قرار ميگيرند. البته اين خاصيت باعث شده تا لاكتوباسيلوس ها در کارخانجات توليد شراب ، آجوسازی ، آب ميوه جات و حتى شير پاستوريزه مشكل ساز باشند. گروه هتروفرمنتاتيو به علت توليد گاز  $\text{CO}_2$  و تركيبات فرار ديجر باعث کاهش کيفيت مواد غذائي ميشوند مثل لاكتوباسيلوس فرمنتي (*Lb.fermenti*) در پنيرهای سوئيسی و لاكتوباسيلوس تريکودس (*Lb. trichodes*) در توليد شرابهاي مختلف.

گونه هاي ترموديوريك در اين جنس که قبله نيز به آنها اشاره گردید دمای پاستوريز اسيون را تحمل مي کنند. در حالیکه گونه هايی نيز وجود دارند که در حرارت بچال روی فرآورده هاي گوشتي رشد و تکثیر می نمایند نظير لاكتوباسيلوس ويريدسنس (*Lb. viridescens*) که روی سوسیس ایجاد پیگمان سبز کرده و یا لاكتوباسيلوس سالیماندوس (*Lb.Salimandos*) که روی سوسیس یا كالباس رشد کرده اما پیگمان ندارد. تعداد دیگري از باكتريها هستند که از تجزيه قندها توليد اسيدلاكتيك مي کنند اما از اعضاء خانواده لاكتوباكتریا سه محسوب نمي شوند نظير باسيلوس سرئوس، باسيلوس استئاروترموفيلوس و اشرشياکلي.

### خانواده پروپيوني باكترياسه

از اين خانواده جنس پروپيوني باكتريوم در مواد غذائي حائز اهميت است. باكتريهاي اين جنس کوچک، بدون اسپور، گرم مثبت ، کاتالاز مثبت، ميله اي اما در شرایط نامساعد به شكل کوكسي در میابند. اين باكتريها ضمن مصرف کربوهيدراتها اسيدلاكتيك و پلي الکل ها، توليد اسيدپروپيونيك، اسيدلاكتيك و  $\text{CO}_2$  مي کنند. اين جنس در معده نشوار کنندگان مثل گوسفند، گاو وجود داشته اما در طبيعت بسیار محدود است. گونه هاي مهم آن شامل پروپيوني باكتر فرودن ری شي ئي (*P. shermanii*) و پروپيوني باكترشرمانی ئي (*Propionibacterium frudenreichii*) مي باشد که در تهيه پنير هاي سوئيسی کاربرد داشته و ایجاد چشمکهای موزون مي کند.

### خانواده کورينه باكترياسه (Corinebacteriaceae)

باكتريهاي گرم مثبت بوده که به صورت ميله اي، کوكسي وگاهي شاخه اي بوده، هواري تا ميكروآثيروفيل و بدون حرکتند. شامل جنس هاي کورينه باكتريوم، ميكروباكتریوم و آرتروباكتر است.

## 1- جنس کورینه باکتریوم

از جمله مهمترین گونه های آن کورینه باکتریوم دیفتریا (*C.diphtheria*) عامل بیماری دیفتری بوده که میکرو آئروفیل تا بی هوایی است. این باکتری به ناحیه گلو گله کرده، تولید اگزوتوكسین میکند که توسط گردش خون روی عضلات قلب، اعصاب و کلیه اثر گذاشته، منجر به فلچ 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، هوایی، بدون اسپور، کاتالاز مثبت و هموفرمنتاتیو اند که تولید مقادیر کمی اسید لакتیک می کنند. از گونه های مهم آن میکرو باکتریوم لакتیکوم (M. LACTICUM) است که دمای 80-85 درجه را به مدت 10 دقیقه تحمل کرده، بنابراین پس از پاستوریزاسیون در شیرباقی میماند (ترمودیویریک اند). محدوده رشد آنها 15-35 درجه و دمای اپتیمم آن 30 درجه است.

## 3- آرتروبکتر (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، هوایی تا بی هوایی اختیاری، میله ای کوتاه و بی حرکتند. گونه مهم آن بروی باکتریوم لاینس (*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 بروسلاسه (BRUCELLACEAE) :

مهمترین جنس آن در مواد غذایی بروسلا است. در این جنس گونه های آبورتوس (ABORTUS) ، ملی تنیس (MELITENSIS) و سوئیس حائز اهمیتند. بروسلا باکتری میله ای کوتاه بوده به طوریکه با کوکسی اشتباہ گرفته می شود. گرم منفی، بدون اسپور ، بی حرکت و بی هوای اختیاری است اما شرایط میکروآئروفیل را ترجیح داده و دمای 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 وحیوان 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 هوایی 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، هوایی بیهوایی اختیاری اند (البته برخی هوایی اند مثل باسیلوس سوبتیلیس و باسیلوس میکوئیدس)، گرم مثبت، غیر متحرک و یا اینکه توسط فلاژلهای پریتریش 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 ولیپولیتیک 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، هوایی اما بعضی اختیاری که در دمای 28-40 درجه و حد اکثر 55-55 رشد می کند. بنابراین مزوفیل بوده و اسپور آن نسبت به باسیل های گرما دوست مقاومت حرارتی کمتری دارد. در pH 8-5 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 کوآگولانس

با سیل گرم متغیر، بی هوایی اختیاری که دمای اپتیمم رشد و تکثیر آن 35-45 درجه و حد اکثر 60-55 درجه است. این باکتری در گروه ترمودیوریک ها طبقه بندی می شود هرچند که در شرایط مزوفیل نیز رشد می کند. به این باکتری درگذشته 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 اسیدی است.

### ج) باسیلوس استئاروترموفیلوس (B.stearothermophilus)

باسیل گرم متغیر، میکروآئروفیل تا بی هوایی ، متحرک ، ترموفیل که از تجزیه گلوکز تولید اسید می نماید. از اصلی ترین باکتریهای عامل (flat sour) بوده و در pH 4/5 منجر به ترشی مسطح میشود، همچنین تا دمای 65 درجه رشد و تکثیر آن ادامه دارد ( $T_{opt} = 50-65^{\circ}\text{C}$ ). 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، هوایی تا بیهوایی اختیاری است که از قند تولید اسید میکند. دمای اپتیمم رشد آن 30 درجه بوده و حد اکثر در 37 درجه رشد میکند. این باکتری تولید اسپور کرده و حرارتی معمولی حین تهیه غذاها را تحمل میکند. این باکتری در اثر تولید یک اندوتوكسین 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 بالای دارد باعث فسادی به نام انعقاد شیرین در شیر میشود.

### ذ-کلستریدیوم پرفرینژنژیا 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 کلستریدیوم پرفرینژنژ 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 طوریکه 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 اپتیمم رشد آن 37 و در حدوده 50-25 درجه و در دامنه  $5-5^{\circ}\text{C}$  pH رشد می کند. همچنین غلظت 5 درصد نمک طعام را تحمل می کند. براساس خصوصیات آنتی 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 نبز می باشد.

### ر- کلستریدیوم پاستوریانوم (C.PASTEURIONUM)

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

### ز- کلستریدیوم اسپوروژنژ (C. Sporgenes)

این گونه مزووفیل 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 کلستریدیوم اسپوروژنژ مشابه کلستریدیوم بوتولینوم است، با این تفاوت که بیماریزا نمیباشد اغلب برای تعیین تست استریلیزاسیون قوطیهای کنسرو از آن استفاده می شود.

## کلستریدیوم ترموساکارولیتیکوم

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

## سایر جنسهای باکتریایی بروکوتريکس

باکتریهای میله ای گرم مثبت که زنجیره طویلی ایجاد می کنند. دمای اپتیم رشد آنها 20-25 بوده اما برخی در محدوده 45-0 درجه رشد می کنند. محدوده pH رشد آنها 9-5 است و غلظت 6.5-10 درصد نمک را تحمل می نماید. بروکوتريکس در انواع مختلف کوشتها و فرآوردهای گوشتخوار بسته بندی شده تحت خلاء و یا معمولی که در یخچال نگهداری می شوند ایجاد مشکل می نماید نظر بروکوتريکس ترموسفراکتا (*B.thermosphacta*).

## استرپتومایسنس (Streptomyces)

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

## مايكوباكتریوم (Mycobacteriaceae)

باکتریهای گرم مثبت و غیر متحرک که به علت مقاومت در برابر اسیدها از کرینه باکتریوم قابل تشخیص است. مهمترین گونه آن مايكوباكتریوم توبرکولوسيس (MTUBERCULOSIS) عامل يبماري سل است.

## كامپيلوباكتر (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 میکرو آئروفیل بوده و در 3-6% اکسیژن اپتیم رشد را دارد. گونه های مختلفی مثل کلی ، فتوس ، لاریدس و خصوصاً ژژونی دارد که عامل بیماریهای گوارشی هستند. کامپيلوباكتر ژژونی (*C.jejuni*) از متداولترین عاملین گاستروانتریت است. منشاء اصلی آن حیوانات و خصوصاً طیور می باشد. مواد غذایی مثل گوشت و شیر ممکن است به آن آلوده باشد. این باکتری به حرارت و اجماد حساس بوده اما در دمای یخچال به مدت چند هفته زنده می ماند.

مطلوب ذکر شده ختیری در زمینه میکروبیولوژی مواد غذایی بوده و در این جزو سعی بر این شد تا با برخی خانواده ها و جنس های میکروبی که در مواد غذایی اهمیت دارند آشنا شوید. با این حال بسیاری گروههای میکروبی نظیر انگل ها، ویروس ها، پروتوزوا ها و ... باقی مانده که جهت اطلاع بیشتر میتوانید به منابع ذیل رجوع کنید:

- 1- میکروبیولوژی مواد غذایی، تالیف دکتر فریزیر (Frazier)
- 2- میکروبیولوژی مواد غذایی مدرن، تالیف دکتر جی (Jay)