

فصل سوم

ویروس‌ها

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل، فرآگیر باید بتواند:

- ۱ - خصوصیات عمومی ویروس‌ها را بیان کند.
- ۲ - ساختمان و اندازه ویروس‌ها را توضیح دهد.
- ۳ - چگونگی تکثیر ویروس‌ها را شرح دهد.
- ۴ - نحوه بیماری‌زایی ویروس‌ها را شرح دهد.
- ۵ - باکتریوفاژها را توضیح دهد.
- ۶ - پدیده لیزوژنی را توضیح دهد.
- ۷ - بیماری‌های مهم ویروسی دام‌ها را بیان کند.

۱-۳-۱ ویروس

در روم باستان، واژه «ویروس» به معنی زهر به کار می‌رفته است. در قرن نوزدهم، ویروس، به عنصری سمی اطلاق می‌شد که آلودگی را منتقل می‌کرد. لیکن از آغاز قرن حاضر، این کلمه، وسعت معنایی بیشتری پیدا کرد و به عنوان گروهی از موجودات بیماری‌زای انگل اجباری ریز، تلقی گردید. به طور کلی، تأکید می‌شود که فقط ویروس‌ها انگل اجباری درون یاخته‌ای اند و قادر به تکثیر در خارج از محیط یاخته نیستند. بنابراین می‌توان گفت تفاوت اصلی ویروس‌ها و سایر موجودات زنده، در نبودن سیستم تولید انرژی در ویروس‌های است. ماده‌ای را باید زنده نامید که پس از جداسدن از یاخته، بتواند شکل و حالت خاص خود را حفظ کند و با ورود مجدد به یاخته، قادر به ادامه چرخه ژنتیکی خود باشد. بنابراین، نمی‌توان مولکول‌های پروتئین را زنده فرض کرد.

از سوی دیگر عقاید مربوط به منشأ و ماهیت ویروس‌ها ممکن است مختلف باشد ولی اجراءً باید قبول کرد که ویروس‌ها موجوداتی زنده‌اند زیرا از خصوصیات بارز حیات، که تولید مثل و توارث و تغییرپذیر است، بهره‌مندند.

برخی از ویروس‌های گیاهی، در بدن حشره ناقل تکثیر می‌بندند و بین پاره‌ای از ویروس‌های

جانوری و گیاهی شباهت‌های ساختاری عمدت‌ای به چشم می‌خورد. بنابراین، می‌توان گفت که بندپایان (از جمله حشرات) پلی‌بوده‌اند که ویروس‌ها بهوسیله آن‌ها توانسته‌اند از جانوران به گیاهان، یا برعکس، گذر کنند.

ویروس‌ها در تمام گروه‌های جانوری و گیاهی، از تک‌یاختگان تا عالی‌ترین درجه تکامل آن‌ها، پیدا شده‌اند و گاهی در یک موجود بیش از چند ویروس دیده شده است. بنابراین، می‌توان گفت انواع ویروس‌ها از انواع مختلف موجودات زنده بیشتر، ولی تنوع شکل و ساخت در ویروس‌ها به مراتب کمتر است.

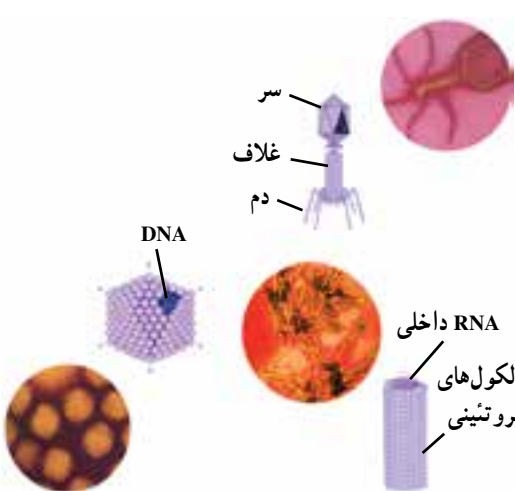
گروه‌های اصلی ویروس‌ها

از قدیم رسم بر این بوده است که ویروس‌ها را، براساس گروه اصلی میزبان آن‌ها، به ویروس‌های باکتریایی (باکتریوفاژها)، جانوری و گیاهی گروه‌بندی کنند.

به طور کلی، اکثر فاژها در میزبان‌های خاصی فعالیت دارند و می‌توان با ایجاد جهش^۱، بخصوص باکتری‌های حساس را در مقابل فاژهای خود مقاوم ساخت.

ویروس از انواع مختلف جانوران (از تک‌یاختگان تا انسان) جدا شده است. مثلاً در بعضی کرم‌ها، نوعی ویروس انفلوآنزا مشاهده کرده‌اند. نظر به این که حشرات ناقل بسیاری از ویروس‌های گیاهی‌اند، از اهمیت اقتصادی خاصی برخوردارند.

ویروس‌ها در اکثر مهره‌داران فعالیت دارند و در ماهی‌ها، دوزیستان، پرندگان و پستانداران بیماری‌هایی ایجاد می‌کنند که گاهی علایم آن‌ها به شکل غده (نومور) نمایان می‌شود.



شكل ۱-۳- ساختمان چند نوع ویروس

ویروس‌ها از جلبک‌ها، قارچ‌ها، گلسنگ‌ها، خزه‌ها، سرخس‌ها و گیاهان عالی جدا شده‌اند، ولی در گیاهان عالی، به مراتب بیش از گیاهان پست مورد مطالعه قرار گرفته‌اند.

۳-۲- نامگذاری و ردهبندی ویروس‌ها

ویروس‌ها را معمولاً با نام بیماری‌ای که از آن‌ها سرچشمه می‌گیرد می‌شناسند و با نسبت دادن کلمه ویروس به نام بیماری، آن را نامگذاری می‌کنند (مثلاً ویروس سرماخوردگی و یا ویروس هاری). در رده بندی ویروس‌ها، سعی بر این است که از خصوصیات مربوط به میزان، مانند نشانه‌شناسی کمتر استفاده گردد، چون بسیاری از آن‌ها از نظر ریخت‌شناسی کاملاً با هم متفاوت‌اند ولی در میزان خود، علایم ظاهرًا مشابهی ایجاد می‌کنند.

کمیته بین‌المللی رده‌بندی و نامگذاری ویروس‌ها در سال ۱۹۶۵ تصمیم گرفت که برای این موجودات نیز روش دو اسمی لاتینی را صرف نظر از نوع میزان آن‌ها (تک یا خانواده‌ای یا پر باخته‌ای) رواج دهد، بنابراین، ویروس‌ها را در شاخه‌ای به نام شاخه «ویرا» جای داده‌اند که خود به زیر شاخه رده، راسته و خانواده تقسیم می‌شود.

شاخه Vira

زیرشاخه ۱ : Deoxyvira (دارای DNA)

رده ۱ : Deoxyhelica (با تقارن مارپیچی)

رده ۲ : Deoxycubica (با تقارن مکعبی)

رده ۳ : Deoxybinala (دارای سر و دم)

زیرشاخه ۲ : Ribovira (دارای RNA)

رده ۱ : Ribohelica (با تقارن مارپیچی)

رده ۲ : Ribocubica (با تقارن مکعبی)

تقسیم‌بندی ویروس‌ها براساس نوع اسید هسته‌ای آن‌ها نیز انجام می‌شود.

برای مطالعه

۳-۳- برخی از گروه‌های اصلی ویروس‌های جانوری

۱- پوکسی ویروس‌ها: حدود ۲۰ نوع ویروس در این گروه قرار گرفته‌اند.

اندازه آن‌ها 30×23 نانومتر است. ویروس‌های این گروه مولد بیماری آبله در انسان، گاو، خرگوش، میمون، گوسفند، اسب و برخی از پرندگان مانند کبوترند.

۲- میکسو ویروس‌ها: حدود ۲۰ نوع ویروس متفاوت به اندازه $20-80$ نانومتر در این گروه جای دارند.

ویروس‌های این گروه، مولد بیماری‌هایی مانند انفلوآنزا

در جانوران مختلف اند.

۳- پارامیکسو ویروس‌ها: کم‌ویش به گروه قبلی شباهت دارند و مولد

بیماری‌هایی مانند سرخک، اوریون، پارانفلوآنزا، نیوکاسل در جانوران اند.

۴- ادنو ویروس‌ها: شامل ۱۴۵ نوع مختلف و به اندازه 80×80 نانومترند.

حدود 50 زن دارند و بیماری‌های گوناگونی در دستگاه تنفسی جانوران ایجاد می‌کنند.

۵- رئو ویروس‌ها: مولد بیماری در دستگاه تنفس هستند و به اندازه 70×75 نانومترند.

۶- رابدو ویروس‌ها: اندازه آن‌ها 225×60 نانومتر است. این ویروس‌ها،

مولد برخی از بیماری‌ها مانند هاری هستند و پاره‌ای از بیماری‌های گیاهی و بیماری‌های مربوط به حشرات را ایجاد می‌کنند.



شکل ۲-۳

۴-۳- باکتریوفازها

عمل اصلی فازها در باکتری‌ها، متلاشی کردن آن‌ها و آزادشدن تعداد زیادی ویروس است.

پس از زمانی نسبتاً کوتاه، همه باکتری‌های حساس در یک محیط کشت، به وسیله فازها متلاشی می‌شوند.

فازها در مواردی، به علل زیر قادر به متلاشی کردن تمام باکتری‌ها نیستند :

۱- به علت توقف رشد باکتری، که ممکن است مربوط به کمبود مواد غذایی محیط باشد (اکثر

فازها، در باکتری‌هایی که از نظر سوخت و ساز فعال‌اند از دیدار حاصل می‌کنند.)

۲- به علت وجود باکتری‌های مقاوم در مقابل عمل فازها، مقاومت ممکن است به علل ژنتیکی

(موتان‌ها یا افراد جهش‌یافته مقاوم) و یا فتوتیکی (نبودن اجسام گیرنده فاز بر روی باکتری) باشد.

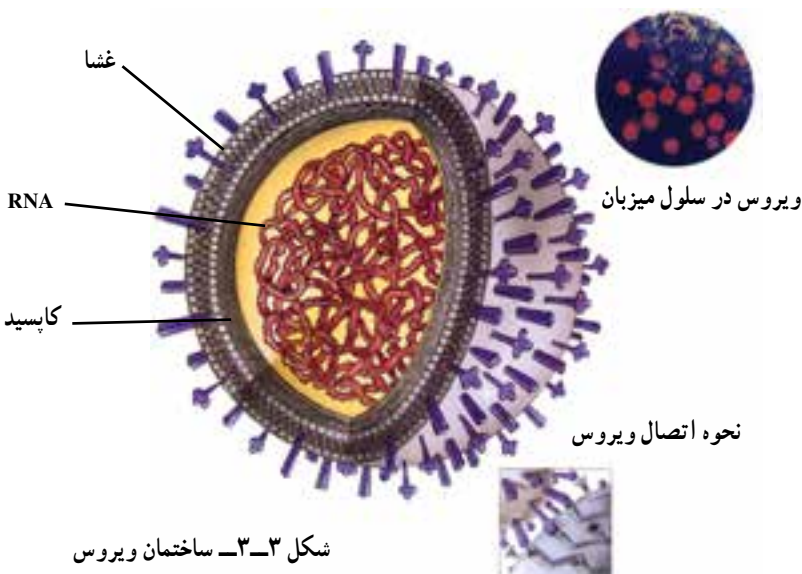
۳ - به علت وقوع لیزورژنی، بدین معنی که باکتری بهوسیله ویروس قبلاً آلوده شده و اسید نوکلئیک ویروس جزء ساخت زتیکی باکتری شده است. چنین باکتری ای در مقابل آلوگی مجدد ویروسی که اسید نوکلئیک خود را جزء ساخت زتیکی آن کرده است مقاوم یا ایمن است.

۴ - برخی از ویروس ها برای اتصال به باکتری ها احتیاج به یون های خاصی دارند. علاوه بر این، دما و ماده غذایی موجود در محیط باکتری در فعالیت ویروس بی اثر نیست. بدیهی است، فاز ها در شرایطی قادر به متلاشی کردن باکتری ها هستند که محیط از هر حیث مساعد باشد.

با توجه به مطالب فوق، برای تشخیص باکتریوفازها، فاز را همراه با باکتری ها بر سطح آگار در داخل ظرف پتری کشت می دهند. چنانچه پس از رشد باکتری ها بر سطح آگار، مناطقی شفاف و عاری از باکتری به نام «پلاک» مشاهده شد، دلیل بر متلاشی شدن باکتری ها بهوسیله فاز هاست. نبودن پلاک بر روی سطح آگار، نشان دهنده غیرفعال بودن فاز در باکتری مورد نظر است.

هر پلاک ممکن است دارای 10^6 تا 10^9 عدد فاز باشد. در صورت وجود پلاک، رشد آن ها به تدریج با کاهش فعالیت سوخت و سازی باکتری ها متوقف می شود. اگر غلظت آگار موجود در محیط کشت افزایش یابد، از اندازه پلاک ها، به علت کاهش سرعت انتشار فاز ها در آگار کاسته می شود. اندازه پلاک ها به اندازه فاز نیز بستگی دارد. فاز های کوچک با سرعت بیشتری منتشر شده، قادر به متلاشی کردن باکتری های بیشتری هستند.

شکل پلاک های موجود بر سطح آگار با یکدیگر متفاوت است و بستگی به نوع فاز دارد. پلاک ها ممکن است شفاف، کدر، دندانه دار، صاف وغیره باشند.



شکل ۳-۳ - ساختمان ویروس

۵-۳- ساختمان ویروس‌ها

۱-۵- خصوصیات فیزیکی ویروس: قبل از سال ۱۹۵۰، اطلاعات موجود درباره ساختمان ویروس‌ها بسیار ناچیز بود. با توسعه فنون مختلف، مانند استفاده از میکروسکوپ الکترونی و روش شکست پرتوایکس، به تدریج شکل و ساختمان ویروس‌ها، بیشتر مورد مطالعه قرار گرفت. ویروس‌ها، به طور کلی از اسیدنوکلئیک، که با پوششی از جنس پروتئین پوشیده شده است تشکیل شده‌اند، پوشش پروتئینی را «کاپسید» می‌نامند. کاپسید، از واحدهای کوچک پروتئینی به نام کاپسومرها تشکیل شده است.

یک ویروس کامل را «ویریون» می‌نامند. ویریون‌ها ممکن است به وسیله غلافی احاطه شده و یا بدون غلاف باشند. ویروس‌ها دارای ساختمان هندسی منظم‌اند. نظم و ترتیب قرارگرفتن کاپسومرها شکل کلی پیکر ویروس را تعیین می‌کند که برای هر ویروس خاصی ثابت است.

اندازه و شکل ویروس‌ها

ویروس‌ها، شکل خاصی دارند. شکل و اندازه ویروس‌های مختلف با یکدیگر متفاوت است و به قطر حداقل 17 nm (ویروس ویرو) و طول حداقل 125 nm (ویروس زردی چندر) دیده می‌شوند. مطالعه با میکروسکوپ الکترونی نشان می‌دهد که سه نوع تقارن مکعبی، مارپیچی، مرکب در ویروس‌ها وجود دارد:

۱- ویروس‌های دارای تقارن مکعبی: اکثر ویروس‌ها با میکروسکوپ الکترونی، نسبتاً کروی به نظر می‌رسند ولی با بررسی دقیق آن‌ها ثابت می‌شود که کاپسومرها به طرح چند سطحی براساس تقارن مکعبی نظام گرفته‌اند. این نوع تقارن به وسیله ۳ محور تقارن عمود بر هم مشخص می‌شود. ضمناً تمام مقاطع سطحی آن با هم برابرند.

اکثر این ویروس‌ها که قطر آن‌ها 17 تا 130 نانومتر است براساس تقارن بیست سطحی ساخته شده‌اند.

۲- ویروس‌های دارای تقارن مارپیچی: کاپسومرها در این نوع تقارن به شکل مارپیچ گردیده می‌آیند. این موضوع بیشتر با روش «پراش پرتوایکس» مورد مطالعه قرار گرفته است.

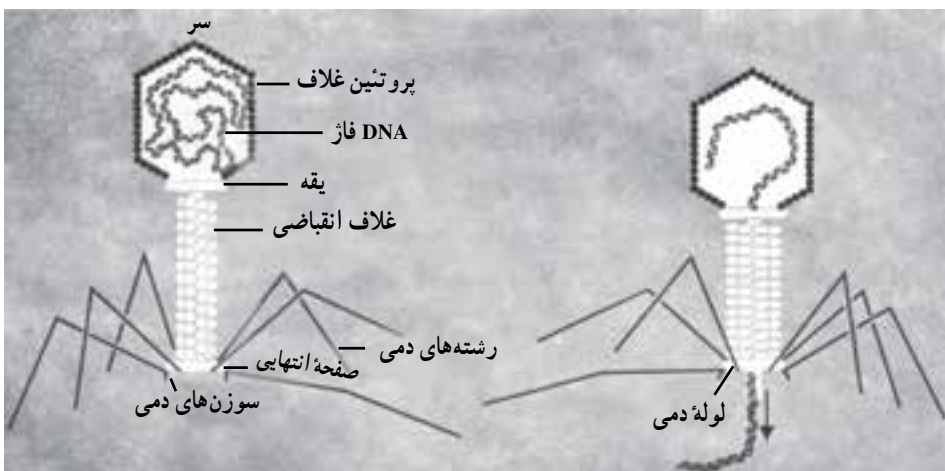
ویروس‌های انفلوآنزا و اوریون، نمونه‌هایی از ویروس‌های جانوری با تقارن مارپیچی‌اند.

۳- ویروس‌های دارای تقارن مرکب: بعضی از ویروس‌ها دارای مخلوطی از ساختهای تقارن مکعبی و مارپیچی‌اند، نمونه بسیار معروف این گروه باکتریوفاژها هستند. تقریباً تمام باکتریوفاژها، دارای شکل مشخص با سر نسبتاً کروی و دم راست‌اند.

ویروس آبله گاوی از هسته مرکزی فشرده و مقداری زواید لوله‌ای در اطراف آن و غشایی که ویروس را می‌پوشاند تشکیل شده است.

۳-۵-۲ خصوصیات بیوشیمیایی: ویروس‌ها از اسید نوکلئیک، پروتئین و در برخی موارد، از لیپید تشکیل شده‌اند. در انواعی از ویروس‌ها، مواد دیگری مانند فلزات نیز وجود دارد. به طور کلی، دو ماده اصلی و اساسی تشکیل‌دهنده ویروس‌ها، اسید نوکلئیک و پروتئین است.

۱- اسیدهای نوکلئیک ویروس‌ها: ویروس‌ها، دارای RNA یا DNA هستند. نوع اسید نوکلئیک موجود در ویروس‌ها، یکی از اختصاصات مهم در رده‌بندی آن‌ها به‌شمار می‌رود. اکثر ویروس‌های گیاهی، دارای RNA، ویروس‌های جانوری واجد RNA یا DNA و اکثر باکتریوفازها حاوی DNA هستند. ماده مسئول تکثیر (هماندسازی) ویروس‌ها، اسیدهای نوکلئیک‌اند.



شکل ۳-۴- طراحی ساده از ساختار فاز T₄. فاز در حالت آزاد (سمت چپ) و در مرحله‌ای که غلاف آن منقبض و لوله میانی طویل شده است. فاز از سر آن بیرون انداده می‌شود.

۲- پروتئین ویروس‌ها: غلاف ویروس از واحدهای پروتئینی ریز با شکل هندسی منظم تشکیل شده است. این واحدها، طوری کنار هم قرار گرفته‌اند که ابعاد معین و ثابتی به غلاف می‌دهند. عواملی که باعث استحکام غلاف می‌شوند عبارت اند از: اثر متقابل یون‌ها، پیوند هیدروژنی و واکنش‌های آبگریزی.

سایر مواد موجود در ویروس‌ها: گرچه اکثر ویروس‌های گیاهی و فازهای واجد RNA از اسید نوکلئیک و پروتئین ساخته شده‌اند، ولی ساخت ویروس‌های دیگر، خصوصاً ویروس‌های جانوری، پیچیدگی قابل توجهی دارد. در ویروس‌های اخیر، نوکلئوکاپسید دارای غلافی است که ترکیب اصلی

آن پروتئین است ولی همراه با آن چربی و قند و آنزیم نیز یافت می‌شود. یکی از خصوصیات برجسته این ویروس‌ها، داشتن چربی (حدود ۲۰٪ وزن پیکر) و حساس‌بودن‌شان به اتر و مواد صابونی است.

۶-۳- تکثیر ویروس‌ها

از نظر تکثیر، ویروس‌ها با میکروب‌هایی که ساختمان سلولی دارند و از طریق تقسیم دوتایی از دیدار حاصل می‌کنند تفاوت عمدہ‌ای دارند. مثلاً باکتری‌ها در تمام مراحل تقسیم، ظاهری کامل دارند و به عنوان باکتری، قابل تشخیص‌اند. بر عکس، پس از ورود ماده عفونت‌زا ری ویروس به درون سلول میزان عمل تکثیر شروع می‌شود. سپس RNA پیک^۱ خاص ویروس شروع به کار می‌کند و پروتئین‌های ویژه ویروس را می‌سازد. آن‌گاه اسید نوکلئیک و پروتئین با هم جمع می‌شوند و پیکر ویروس را می‌سازند. بنابراین، ویروس در بخشی از چرخه زندگی خود به صورت پیکرهای کامل مشاهده نمی‌شود.

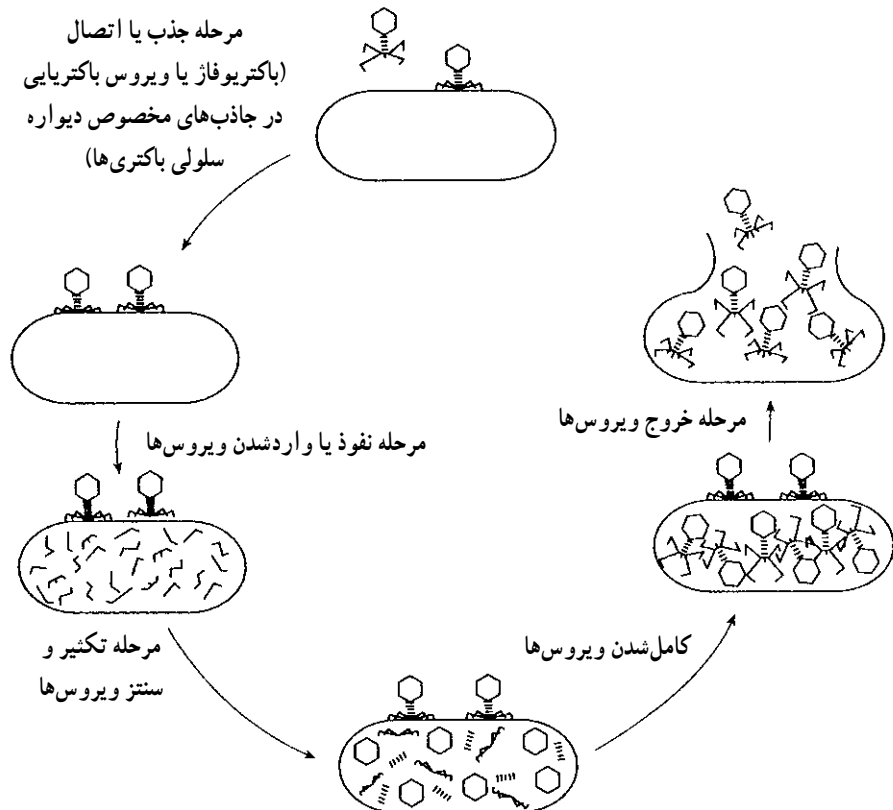
۱-۶-۳- تکثیر باکتریو فاژها به صورت زیر است:

باکتریو فاژها: شکل و ساختمان فاژها، مانند سایر ویروس‌ها، از اسید نوکلئیک و پروتئین تشکیل شده‌اند. اسید نوکلئیک به صورت یک یا دو رشته دراز RNA یا DNA است. غلاف پروتئینی، اشکال مختلفی به ویروس‌ها می‌دهد. به منظور عبور از دیواره یاخته‌ای باکتری، اکثر فاژها ساختمان پیچیده‌ای کسب کرده‌اند که با سایر ویروس‌ها متفاوت است.

— مرحله اتصال یا جذب سطحی^۲

— مرحله وارد شدن ویروس

— مرحله سنتز مواد ویروسی

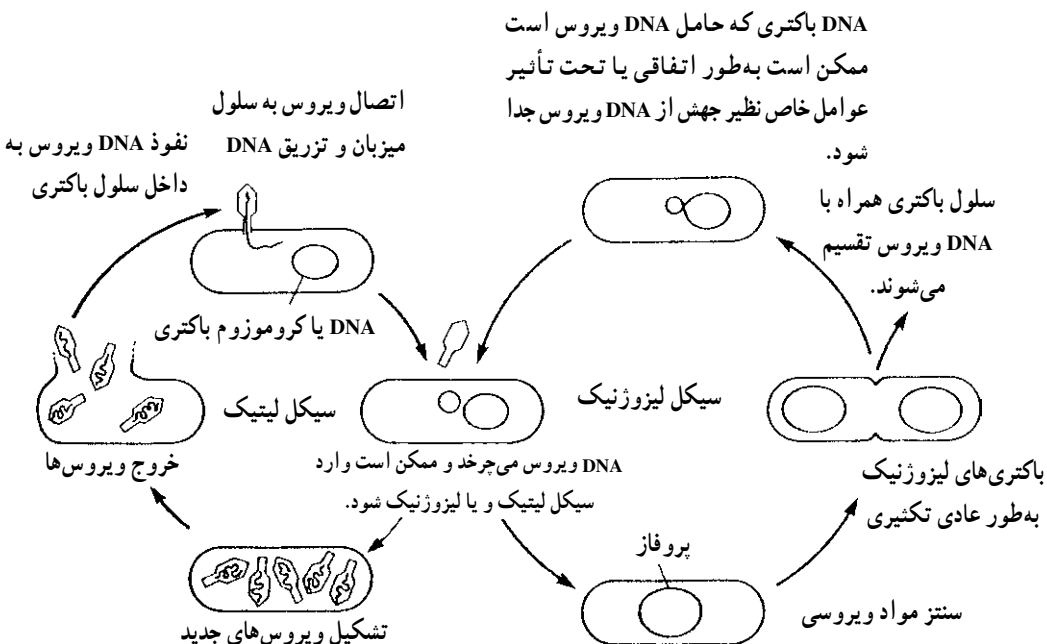


پوشش‌های ویروسی به همراه سایر ترکیبات میکرو ویروسی منتشر می‌گردد.

شکل ۵-۳- مرحله رشد و تکثیر ویروس‌ها

مرحله کامل شدن ویروس‌ها: در این مرحله، رشته دراز DNA در حجم کوچکی جمع می‌شود تا بتواند در داخل سرویروس قرار گیرد. پلی، آمین‌ها و پروتئین داخلی را به صورت جمع شده نگاه می‌دارند. از طرف دیگر، واحدهای پروتئینی (مونزها) سرویروس در اطراف DNA قرار می‌گیرند و سرویروس تشکیل می‌گردد که پس از اتصال دم و رشته‌های انتهایی ویروس کامل ساخته می‌شود. تعداد ویروس‌های کامل، به تدریج رو به افزایش می‌گذارد و در ظرف چند دقیقه فضای سلول را پر می‌کنند.

مرحله آزادشدن ویروس‌ها: در این مرحله، دیواره سلول تحت تأثیر آنزیم لیزوزیم هضم می‌گردد و سلول باکتری به علت فشار داخلی متلاشی می‌شود. تعداد ویروس‌های کامل در هر سلول،



شکل ۶-۳- سیکل بیماری‌زا – غیربیماری‌زا در ویروس‌ها

به نوع باکتری، ماهیت ویروس و شرایط محیط بستگی دارد و غالباً بیش از صد عدد است. هریک از ویروس‌های کامل، پس از خارج شدن از سلول اولیه، به باکتری‌های دیگر می‌چسبند و مجدداً مراحل رشد ویروس را طی می‌کنند. چون مراحلی که پیشتر بدان‌ها اشاره شد با متلاشی شدن سلول باکتری همراه است. این دوره رشد ویروس «سیکل لیتیک»^۱ نامیده می‌شود. DNA بعضی از فازها که «معتدل»^۲ نام دارد پس از داخل شدن در سلول باکتری، ممکن است به کروموزوم باکتری متصل گردد و همراه با آن تقسیم شود. در این حالت، ویروس به نام پروفاز^۳ و دوره رشد باکتریوفاژ به نام سیکل لیزوژنیک^۴ خوانده می‌شود. چگونگی اتصال DNA فاز لا مبدأ به کروموزوم باکتری، در شکل نمایش داده شده است.

رشد ویروس‌ها

از نظر کلی، رشد ویروس‌های حیوانی و باکتریوفاژها شبیه یکدیگر است اما در جزئیات تفاوت

۱—Lytic cycle

۲—Temperate phages

۳—Prophage

۴—Lysogenic cycle

دارند. ذیلاً مراحل مختلف رشد ویروس‌های حیوانی، به اختصار شرح داده می‌شود. مرحله اتصال ویروس به سطح خارجی سلول از طریق پوشش پروتئینی ویروس (ویروس‌های حیوانی فاقد دم هستند). صورت می‌گیرد.

وارد شدن ویروس، در این مرحله تمامی ویروس وارد سلول می‌شود.

۳-۳- تشخیص فازها

اگر تعداد کمی از یک فاز خاص به محیط کشت باکتری‌های حساس افزوده شود، برخی از یاخته‌های آلوده می‌شوند. یاخته‌های آلوده، تا مدتی بین ۱۵ تا ۶۰ دقیقه، بسته به نوع میزان ویروس، هیچ‌گونه واکنشی از خود نشان نمی‌دهند. بعد از این مدت، یاخته‌های آلوده به طور ناگهانی شروع به متلاشی شدن کرده، فازهای بیشتری برای آلودگی سایر باکتری‌ها آزاد می‌کنند. در این آزمایش، اگر چه میزان ویروس اضافه شده اولیه نسبت به تعداد باکتری‌ها ناچیز است ولی پس از گذشت زمان نسبتاً کوتاهی تمام باکتری‌ها آلوده می‌شوند. تشخیص ویروس‌ها از طریق مشاهده پلاک بر سطح محیط کشت جامد واجد باکتری و ویروس، امکان‌پذیر است.

۳-۴- مرحله لیزوژنی ویروس‌ها

در پایان چرخه لیتیک، تمام یاخته‌های آلوده متلاشی شده، فازهای جدیدی را آزاد می‌کنند. برخی از فازها قادرند، اسید نوکلئیک خود را در اسید نوکلئیک یاخته میزان ادغام کنند و توأم با آن، به نسل‌های بعد منتقل شوند. در این حالت، پروتئین ویروس ساخته نمی‌شود و اکثر رن‌های فاز به حالت غیرفعال باقی می‌مانند این نوع رابطه بین فاز و میزان «لیزوژنی» خوانده می‌شود. باکتری‌هایی را که قادر به گذشتن از این مرحله‌اند به نام باکتری‌های لیزوژنیک و فاز را «فاز ملایم» می‌نامند. ماده ژنتیکی فاز که همراه با یاخته‌های لیزوژنیک منتقل می‌شود «پروفاز» نام دارد.

هنگامی که فاز به محیط کشت باکتری افزوده می‌شود، اکثر باکتری‌ها آلوده نمی‌شوند، ولی برخی متلاشی می‌گردند و در عده‌ای از آن‌ها، فاز به صورت پروفاز باقی می‌ماند. نسبت یاخته‌هایی که متلاشی می‌شوند، به نوع باکتری‌فاز و محیط کشت مربوط است و با تعییردادن این عوامل، می‌توان چگونگی این نسبت را مشخص کرد.

۳-۵- رابطه ویروس‌های جانوری با سلول‌های میزان

به طور کلی، اثر ویروس بر سلول میزان به یکی از دو طریق زیر است :

۱- تعییر شکل و مرگ ناگهانی یاخته میزان

۲- اثری که شبیه به حالت اول است ولی کندتر و دیرتر ظاهر می‌شود. علت تأخیر در ظهور علایم اصلی از سوی ویروس‌های گروه دوم، به طولانی بودن دوره زندگی ویروس مربوط است.

ازدیاد ویروس‌های جانوری

اکثر ویروس‌های جانوری، پس از ورود، به آهستگی شروع به ازدیاد می‌کنند و علایم آلودگی را پس از چند روز یا یک هفته آشکار می‌سازند. مانند ویروس سارکومای رُز، نیز دارای دوره نهان طولانی هستند. عامل مولد تب برفکی، پس از سه ساعت شروع به ازدیاد می‌کند و پس از حدود شش ساعت کامل می‌شود.

اژو ویروس‌ها بر یاخته‌های میزبان ممکن است نسبت به نوع ویروس در مراحل گوناگون مختلف باشد. مثلاً، اثر برخی از ویروس‌ها، به هنگام نفوذ است و تأثیر عده‌ای دیگر، به هنگام متلاشی شدن یاخته میزبان و آزادشدن ویروس‌های جدید. یکی از مهم‌ترین اثرات ویروس‌ها بر یاخته‌های میزبان، تأثیر بر صفت آن‌ها و وادار کردن شان به تقسیمات ممتد است. بدیهی است هنگامی که یاخته‌های میزبان زیاده از حد تقسیم شوند، غده ایجاد می‌شود.

۱۰-۳- تشخیص بیماری‌های ویروسی

در ویروس‌شناسی جدید، برای تشخیص ویروس‌های مولد بیماری در جانوران، از روش خاصی پروری می‌کنند. ابتدا از خون، ادرار، مدفوع، ترشحات گلو یا چشم نمونه‌هایی بر می‌دارند و پس از له کردن، با استفاده از آنتی‌بیوتیک‌های خاصی، باکتری‌های موجود در آن‌ها را از بین می‌برند، سپس به وسیله صافی یا با استفاده از سانتریفیوژ، ویروس‌ها را از باکتری‌ها و اجزای آن‌ها جدا می‌کنند.

۱۱-۳- بیماری‌های مهم ویروسی

۱۱-۳- آبله: از صفات مشخصه این دسته از ویروس‌ها، تولید جوش‌های برآمده و شبیه زخم بر روی بوست است. اثر جوش‌ها، پس از نابودی، بر روی بوست باقی می‌ماند. این دسته از ویروس‌ها، در انسان بیماری‌هایی مانند آبله معمولی و آبله گاوی ایجاد می‌کنند. در جانورانی مانند گاو، موش، میمون و سایر جانوران اهلی، به استثنای سگ و گربه نیز قادر به ایجاد بیماری هستند. انواعی از آن در بعضی پرندگان، مانند بوقلمون و کبوتر و قناری و حتی حشرات بیماری تولید می‌کنند.

آبله معمولی و آبله گاوی: «پوکسی ویروس واریوله» و «پوکسی ویروس او فیسینالس»،

به ترتیب مولد این دو نوع بیماری هستند.

ویروس نوع مولد آبله گاوی، برخلاف ویروس مولد آبله معمولی، دارای میزبان‌های متنوع‌تری است. گوساله، خرگوش، موش و خوکچه هندی از جمله جانورانی هستند که با ویروس مذکور آلوده می‌شوند.

ویروس مولد آبله گاوی بر روی محیط کشت بافت، به خوبی رشد می‌کند.

۲-۱۱-۳-هاری: ویروس هاری مخصوص جانوران خون‌گرم است و میزبان اصلی آن سگ است. انتقال این ویروس، از طریق بزاق و پس از گازگرفتن جانور آلوده، صورت می‌گیرد. ویروس مولد بیماری هاری را به تازگی در خانواده رابدو ویروس‌ها گروه‌بندی می‌کنند.

طول ویروس مولد هاری به $100\text{ }\mu\text{m}$ تا $150\text{ }\mu\text{m}$ نانومتر می‌رسد. در میکروسکوپ الکترونی، ساخت این ویروس، کم و پیش به شکل فشنگ است.

حفظ قدرت عفونتزای: قدرت ویروس در دمای اتاق، پس از ۷ تا ۱۴ روز از بین می‌رود. در دمای 47°C ، تا چند هفته و در گلیسرین واجد نمک، تا چند ماه به طور فعال در 40°C باقی می‌ماند.

بیماری‌زای: ویروس در بزاق فرد آلوده وجود دارد و با گازگرفتن، در عمق زخم تولید شده فرو می‌رود. این ویروس، چنانچه بزاق جانور آلوده با آن‌ها تماس حاصل کند ممکن است مستقیماً از زخم‌های تولیدشده بر روی پوست نیز، منتقل شود. ویروس، پس از ورود، خود را به مغز و نخاع می‌رساند. دوره نهفته، ۱۰ روز تا ۱۰ سال است. این دوره نسبت به مقاومت شخص و محل گازگرفتن، متغیر است.

همه‌گیری: برای جلوگیری از گسترش بیماری هاری باید جانور آلوده را از بین برد. آلودگی‌های انسان از سگ و گربه بیمار تولید می‌شود. در سگ آلوده به بیماری به صورت تحریک ناگهانی، میل به گازگرفتن و فلنج در عضلات گردن ظاهر می‌شود. سگ آلوده، قادر به جویدن غذا نیست و از روی همین علایم، می‌توان بیماری را در جانور تشخیص داد.

بسیاری از جانوران، مانند روباه و گرگ و خفاش نیز، قادر به انتقال عامل بیماری هستند و در حقیقت در طبیعت به عنوان منابع ویروس هاری شناخته می‌شوند. در جانوران اهلی مانند اسب و گوسفند و خوک نیز، بیماری ایجاد می‌شود.

میارزه: فقط با از بین بردن و یا مداوای جانوران آلوده می‌توان بیماری را کنترل کرد. قرنطینه نقاط غیرآلوده نیز در کنترل بیماری مؤثر است. به وسیله اینمی فعال می‌توان سگ را در مقابل بیماری مقاوم ساخت. واکسن آن، از تزاد زنده خاصی که در جنین مرغ کشت می‌دهند تهیه می‌شود. و در عضله تزریق می‌گردد و تا سه سال مؤثر است.

پیشگیری: چنانچه انسان به وسیله سگی که احتمال می‌رود مبتلا به بیماری هاری است، گزیده شود باید فوراً محل گازگرفتگی را با آب و صابون شست. چنانچه احتمال هار بودن سگ خیلی زیاد و گازگرفتگی در چندین نقطه بدن باشد فوراً باید سرم خون اسب مقاوم و یا گاماگلوبولین تزریق گردد.

۳-۱۱-۳- بیماری نیوکاسل: بیماری نیوکاسل، یکی از بیماری‌های فوق العاده خطناک پاره‌ای از پرنده‌گان است. مرغ خانگی، قرقاوی، بوقلمون و برخی دیگر از پرنده‌گان، به این بیماری دچار می‌شوند. این بیماری در تمام نقاط جهان دیده شده است و از نظر اقتصادی اهمیت دارد. در اروپا، دوره کمون بیماری ۳ تا ۱۰ روز است و پس از این دوره، علایم بیماری با ترشحات بینی و اسهال ظاهر می‌شود. درصد مرگ و میر پس از شیوع این بیماری، ۹۵ تا ۹۰ درصد است. در امریکا علایم آن با شدت کمتری ظاهر می‌شود و درصد مرگ و میر ۵ تا ۵ درصد است.

ویروس مولد بیماری نیوکاسل را «پارامیکسو ویروس»^۱ می‌نامند. اندازه این ویروس ۸۰ تا ۲۰۰ نانومتر و کروی شکل است.

در اشخاصی که به طریقی با پرنده بیمار ارتباط دارند، عامل مولد بیماری نیوکاسل باعث التهاب ملتحمه چشم می‌گردد و در مواردی، موجب بروز علایم مانند علایم بیماری انفلوآنزا می‌شود. از نوعی نژاد زنده عامل مولد بیماری نیوکاسل، که به تکثیر در داخل تخم مرغ عادت کرده است، به عنوان واکسن برای پیشگیری استفاده می‌شود.

۳-۱۱-۴- طاعون گاوی: طاعون گاوی، نوعی بیماری عفونی گاو است، ولی در خوک و سایر نشخوارکنندگان نیز دیده شده است. عامل مولد این بیماری از نظر شکل به ویروس سرخ شباهت دارد ولی قطر آن متغیر و حدود ۱۲۰ تا ۳۰۰ نانومتر است.

بیماری زایی: علایم بیماری طاعون گاوی، عبارت‌اند از تب، التهاب مخاطی بینی و ترشح مایعات مخاطی از بینی و چشم، اسهال، ضعف و خستگی زیاد. دوره کمون ۳ تا ۸ روز است و معمولاً جانور آلوده ۷ روز پس از آلودگی از بین می‌رود. بز، گوسفند، خوک و انواعی دیگر از جانوران میزبانان طبیعی این ویروس‌اند. عامل بیماری، باعث بروز تغییرات فیزیولوژیکی در روده جانور نیز می‌گردد. کشت‌های مکرر این ویروس در خرگوش و خوکچه هندی باعث تولید موتابانهای شده است که شدت آن‌ها تغییر می‌کند. واکسن علیه این بیماری در گاو به همین طریق تهیه می‌شود.

همه‌گیری: طاعون گاوی در تمام نواحی آسیا و آفریقا به صورت همه‌گیر دیده شده و از نظر اقتصادی فوق العاده مهم است. این بیماری مستقیماً از جانور آلوده به جانور سالم منتقل می‌شود. راه اصلی انتقال آن هنوز معلوم نشده است ولی به نظر می‌رسد که عامل بیماری، از طریق غذا و آب

وارد بدن جانور سالم می‌گردد.

مبارزه: برای جلوگیری از شیوع بیماری، بهترین راه، استفاده از واکسن است. تاکنون، واکسن‌های گوناگونی برای بیماری طاعون گاوی تهیه شده که ناگیرایی حاصل از آن‌ها یک تا دو سال دوام می‌یابد.

۱۱-۳-تب برفکی: تب برفکی، بیماری فوق العاده مسری و شایع در بین جانورانی مانند گاو، خوک، گوسفند، بز و آهوست. از علایم اصلی این بیماری تولید تاول‌هایی بر روی پاها بین سم‌ها، نوک پستان‌ها و در داخل دهان است. این بیماری ممکن است در خارپشت به طور طبیعی دیده شود. پس از شیوع بیماری، در مدت کوتاهی اکثر جانوران موجود در مزرعه آلوده می‌شوند و از نظر اقتصادی زیان فراوانی به بار می‌آید.

ویروس مولد بیماری به اندازه ۲۰ تا ۳۵ نانومتر است. این ویروس، یکی از مقاوم‌ترین انواع ویروس‌هاست و به صورت خشک شده تا چند ماه بر روی علف‌های خشک، فعال باقی می‌ماند.

بیماری زایی: بیماری تب برفکی، از طریق بzac جانور آلوده که حاوی تعداد زیادی ویروس است، به جانور سالم سرایت می‌کند. این بیماری، فوق العاده مسری است. ویروس مولد در مدفع و بzac جانور آلوده به مقدار زیاد وجود دارد و از همین طریق محیط و علوفه مورد استفاده جانوران را آلوده می‌کند. دوره کمون ۴۸-۲۴ ساعت است. پس از این مدت، ویروس در بدن جانور آلوده تکثیر می‌یابد. پس از دوره کمون، بیماری با تب، زیاد شدن بzac، تولید تاول‌هایی بر روی طبقات مخاطی دهان، پا و پوزه ظهور می‌کند و وزن جانور آلوده و ترشح غدد شیری او کم می‌گردد. اکثر علفخواران به این بیماری دچار می‌شوند.

همه‌گیری: چون ویروس بیماری تب برفکی در مقابل عوامل فیزیکی و شیمیایی نسبتاً مقاوم است، می‌تواند از طریق گوشت یا علوفه آلوده در سطح گسترده‌ای انتشار یابد و علفخواران یک منطقه را در مدت کوتاهی آلوده کند. پرندگان قادرند ویروس‌ها را از منطقه‌ای به منطقه دیگر انتقال دهند.

مبارزه: در مناطقی که بیماری به صورت بومی وجود ندارد، از بین بردن جانوران آلوده و رعایت قرنطینه، تا حد زیادی از شیوع بیماری می‌کاهد. مایه‌کوبی دام‌ها در این گونه مناطق، راه دیگری برای کنترل بیماری است.

التهاب کیسه‌شنای کپور ماهیان

تمام اشکال ماهی کپور اعم از پرورشی و یا غیرپرورشی و در تمام سنین به این بیماری مبتلا می‌شوند.

عامل این بیماری نوعی ویروس است.

ماهی مبتلا از خوردن غذا امتناع ورزیده و فعالیت حرکتی آن کاهش می‌یابد. تعادل ماهی به هم خورده و روی پهلو با بدنه خمیده شنا می‌کند و به طور ناگهانی پیچ و تاب چرخشی نشان می‌دهد. در مراحل نهایی ماهی سر خود را به عمق آب برده و دم خود را در سطح آب به حرکت در می‌آورد. در این ماهیان حفره شکمی در قسمت خلفی متورم شده و کلیه و طحال نیز به طور مشخصی متورم می‌شوند. این بیماری از ماهیان آلوده به ماهیان سالم یک استخراج منقل می‌گردد. به علاوه توسط آب و گل و لای نیز منتشر می‌گردد.

ماهیان بایستی هر دو هفته یک بار در آغاز ماه اردیبهشت بازرسی شوند تا شروع بیماری آشکار گردد برای پیشگیری بایستی رفت و آمد در مناطق آلوده کنترل شود. خشک کردن استخرها و به کار بردن کلرور کلسیم مفید خواهد بود.

در حال حاضر تنها راه استفاده از ماهیانی است که عاری از عامل بیماری می‌باشند.

کشت ویروس‌ها

از آنجا که معمولاً ویروس‌ها برای تکثیر احتیاج به یاخته زنده دارند، نمی‌توان با روش‌های باکتری شناختی آن‌ها را کشت داد و برای انجام این منظور روش‌های خاصی لازم است. برای کشت ویروس‌ها، در ابتدا، از گیاهان یا جانوران استفاده می‌شد و تجارت زیادی حتی قبل از مطالعه واقعی ویروس‌ها، از سوی داشمندانی مانند پاستور (بر روی ویروس هاری) و جنر (بر روی ویروس آبله) انجام گرفته بود. با پیشرفت علم، به تدریج یاخته‌های میزان را جدا کرده، از آن‌ها در محیطی «خارج از بدن» میزان به عنوان محل فعلیت ویروس‌ها استفاده کردند.

خودآزمایی

- ۱- طبقه‌بندی ویروس‌ها چگونه انجام می‌شود؟
- ۲- مرحلهٔ لیزوژنی را در ویروس‌ها توضیح دهید.
- ۳- اسیدهای نوکلئیک ویروس‌ها را توضیح دهید.
- ۴- اثرهای ویروس بر روی سلول‌ها به چند طریق است؟ توضیح دهید.
- ۵- چرا ویروس‌ها به سادگی قابل کشت نیستند؟
- ۶- روش انتقال ویروس هاری چگونه است؟
- ۷- علایم بیماری طاعون گاوی را نام ببرید.

فصل چهارم

قارچ‌ها

هدف‌های رفتاری: در پایان این فصل، فرآگیر باید بتواند:

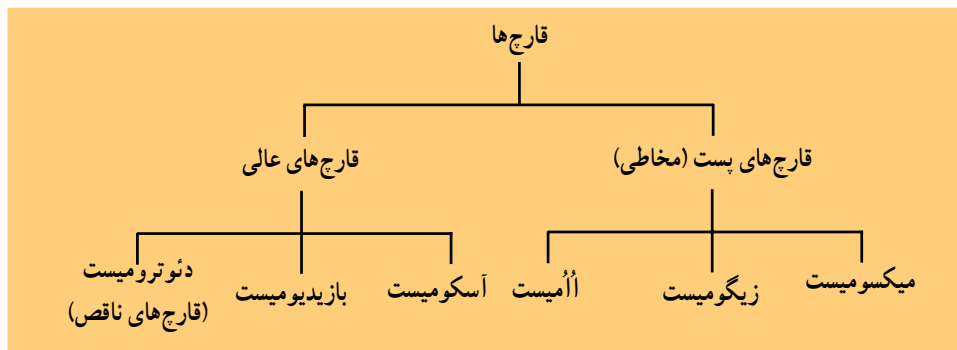
- ۱ - ساختمان و ترکیب شیمیایی قارچ‌ها را شرح دهد.
- ۲ - طبقه‌بندی قارچ‌ها را توضیح دهد.
- ۳ - نحوه تولید مدل در کپک‌ها و مخمرها را شرح دهد.
- ۴ - بیماری‌زایی کپک‌ها و مخمرها را توضیح دهد.
- ۵ - بیماری‌های مهم قارچ‌ها را در دام‌ها بیان کند.
- ۶ - قارچ‌ها را نمونه‌برداری و کشت کند.
- ۷ - قارچ‌ها را تثبیت و رنگ‌آمیزی کند.
- ۸ - کپک‌ها و مخمرهای رنگ‌آمیزی شده را شمارش کند.

۱-۴- مشخصات عمومی قارچ‌ها

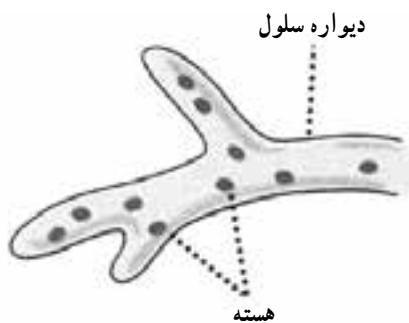
قارچ‌ها، از سلسله آغازیان هستند و گل، ساقه، برگ و ریشه ندارند. بدن قارچ‌ها، معمولاً از رشته‌های نخ‌مانند و ساقه‌داری به نام «هیف» یا «رسه» تشکیل شده است. قارچ‌ها معمولاً به وسیله اسپور تولید مدل می‌کنند و چون فاقد کلروفیل هستند اجباراً بر روی اندام زنده نباتات عالی و یا بقایای موجودات زنده زندگی می‌کنند. البته همه قارچ‌ها مضر نیستند، بلکه تعدادی از آن‌ها مصرف خوراکی دارند و برخی دیگر در تهیه مواد غذایی و صنعتی (مخمر و غیره) و یا در تهیه داروهای طبی (انواع پنیسیلیوم) به کار می‌روند.

۲-۴- طبقه‌بندی قارچ‌ها

طبقه‌بندی قارچ‌ها، براساس شکل و مشخصات دستگاه‌های رویشی و زایشی آن‌ها صورت می‌گیرد که به‌طور خلاصه، در شمای صفحه بعد نشان داده شده است.



نمودار ۱-۴



شکل ۱-۴

الف - قارچ های پست (مخاطی): این قارچ ها فاقد میسلیوم و دیواره عرضی هستند و شامل رده های مهم زیر می باشند.

۱- رده میکسومیست ها فاقد میسلیوم هستند.

۲- رده زیگومیست ها در صنایع تخمیر اهمیت دارد.

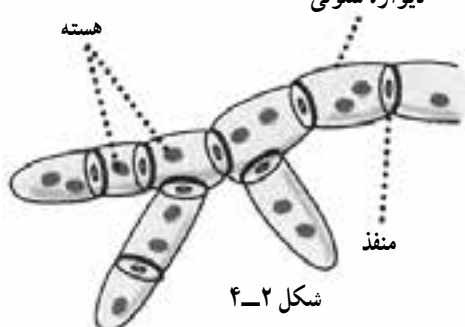
۳- رده آمیست ها هیف آن ها فاقد دیواره عرضی است.

ب - قارچ های عالی: این قارچ ها دارای هیف با دیواره عرضی اند و نسبت به رده آمیست ها و زیگومیست ها تکامل یافته تر هستند. از این گروه سه رده زیر، دارای اهمیت اند :

۱- رده آسکومیست ها: مخمرها جزو این رده به شمار می روند.

۲- رده بازیدیومیست ها: قارچ های این رده بسیار پیشرفته هستند.

۳- شبیه رده قارچ های ناقص (دئوترومیست ها): از خصوصیات مهم این قارچ ها، پلی فاژ بودن آن هاست.



شکل ۲-۴

۴-۳- ساختمان رویشی و تولیدمثل کپک‌ها

کپک‌ها^۱ : قارچ‌های رشته‌ای و پرسلوی هستند که از طریق تولید اسپورهای جنسی و غیرجنسی تولید مثل می‌نمایند و به طور معمول در زیر میکروسکوپ رشته‌ای و دارای هسته‌های سلولی هستند که به طور مشخص قابل روئیت می‌باشند. آسیب‌های ناشی از رشد کپک‌ها بر روی مواد غذایی و بدن موجودات زنده، همچنین ارزش آن‌ها در تولید بسیاری از محصولات مهم صنعتی چشمگیر و با اهمیت می‌باشد.

۱-۴-۳- ساختمان رویشی کپک‌ها (زیگومیست‌ها) : اندام رویشی کپک، عبارت است از رشته‌های مرکب از سلول‌های پشت سر هم که آن را «هیف» می‌نامند. در اکثر کپک‌ها، هیف‌ها دیواره عرضی دارند و این دیواره، هیف را به واحدهای مشخص تک‌سلولی جدا می‌سازد. هیف ممکن است دیواره عرضی نداشته باشد (قارچ‌های پست) و یا با دیواره عرضی که «ستبا» نامیده می‌شود به قسمت‌های مجزا تبدیل گردد (قارچ‌های عالی). در قارچ‌های دارای هیف دیواره‌دار، در دیواره‌های عرضی منافذی وجود دارد که سیتوپلاسم سلول‌های مجاور را به یکدیگر مربوط می‌سازد. مجموعه هیف‌های یک قارچ را «میسلیوم» می‌گویند که جمع آن‌ها میسلیاست.

هسته‌های سلولی در کپک‌ها معمولاً کوچک‌اند و در بیشتر آن‌ها با روش‌های رنگ‌آمیزی اختصاصی دیده می‌شود. هسته‌ها هر یک، دارای غشای یک هستک و رشته‌های کروماتین هستند. هر بخش از هیف، قادر است رشد کند و هنگامی که قطعه کوچکی از آن در محیط مناسب قرار می‌گیرد دراز گشته، هیف جدیدی به وجود می‌آورد.

در شرایط مناسب محیط، هیف‌ها به صورت توده‌ای از رشته‌های درهم دیده می‌شوند که با چشم غیر مسلح قابل روئیت‌اند. بخشی از میسلیوم که در جذب مواد غذایی شرکت می‌کند «میسلیوم رویشی» نامیده می‌شود. در قارچ‌های گندرو، هیف به طور مستقیم با مواد غذایی تماس حاصل می‌نماید و پس از تجزیه آن‌ها با عمل دیفوژیون، مواد مزبور را جذب می‌کند. همین‌طور یک میسلیوم می‌روید، منشعب می‌شود و هیف‌های قدیم‌تر می‌میرند و از بین می‌رونند و بر روی بقایای بوسیله آن‌ها میکرووارگانیسم‌های دیگر رشد می‌کنند. آن قسمت از میسلیوم که در تولید مثل قارچ شرکت می‌کند، «میسلیوم هوایی» یا «زايشی» نامیده می‌شود. میسلیوم هوایی غالباً حامل اسپور است.

۲-۴-۳- اسپور کپک‌ها : اسپور، قسمت مشخصی از میسلیوم است که برای انتشار و تولیدمثل قارچ‌ها ضروری است. اسپور، دارای دیواره خارجی، ابی اسپور، دیواره داخلی و آندوسپور است. تحت شرایط مطلوب اسپور متورم شده، به صورت اشعابات شاخه‌ای درمی‌آید و ایجاد میسلیوم

می‌کند و پس از این که اندام‌های زایشی ایجاد شد، در آن اسپور جدید تشکیل می‌شود. اسپور کپک‌ها، موجب بروز ضررها فراوان در صنعت کشاورزی، پزشکی و مواد غذایی است. این آسیب‌ها به مقدار زیادی مربوط به ایجاد توده‌های فراوانی از اسپورها به وسیله کپک‌هایی است که ممکن است به طور وسیعی به کمک باد در طبیعت پراکنده گردد. اسپورها، در اتمسفر نیز به فراوانی وجود دارند. اسپور کپک‌ها نسبت به شرایط نامطلوب محیطی بسیار مقاوم‌اند. سرما، گرما، خشکی، نور ماورای بخش، فشار اسمزی بالا و کمبودهای غذایی را تحمل می‌کنند. مقاومت آن‌ها در برابر حرارت معمولاً کمتر از مقاومت اسپور باکتری‌هاست. به طور کلی، کپک‌ها در شرایط فقدان اکسیژن قادر به رشد نیستند بنابراین معمولاً در غذاهای کنسرو شده رشد نمی‌کنند.



شکل ۳-۴- اسپر

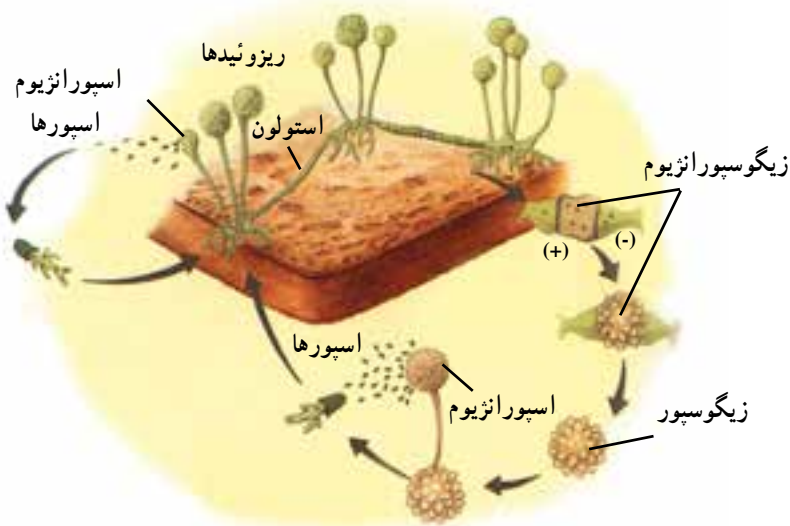
۳-۴- تولیدمثل در کپک‌ها

تولیدمثل غیرجنسی: تولیدمثل غیرجنسی در کپک‌ها به روش‌های زیر انجام می‌گیرد :
قطعه قطعه کردن هیف‌ها: این روش تولیدمثل، در قارچ‌هایی که دارای هیف دیواره‌دار هستند دیده می‌شود. بدین صورت که هیف از محل بندها و دیواره‌های عرضی قطعه قطعه شده، هر قطعه به طور جداگانه شروع به رویش می‌کند. این قطعات یا سلول‌های جداسده را «اوئیدیا» یا «آرتروسپور» می‌نامند. در قارچ‌هایی که قادر نیستند اسپور یا کنیدی تولید کنند. این روش تنها وسیله تولیدمثل و بقای آن‌هاست. به هر حال، تقریباً تمامی قارچ‌های رشته‌ای از این طریق می‌توانند تکثیر یابند. هیف‌های

قارچی قدرت و رشد فوق العاده‌ای دارند و ممکن است آن‌ها را به تعداد زیادی قطعات تقسیم نمود، در حالی که هریک، هم‌چنان قدرت جوانه‌زدن و رشد را دارد.

روش‌های دیگری نیز برای تولید مثل غیرجنسی در قارچ‌ها وجود دارد.

تولید مثل جنسی: تولید مثل جنسی در قارچ‌ها عبارت است از آمیزش هسته دو سلول نر و



شکل ۴-۴- سیکل زندگی کپک

ماده که طی سه مرحله انجام می‌گیرد.

مرحله اول: در این مرحله که به «پلاسموگامی» نیز معروف است، پروتوپلاسم دو سلول نر و ماده با یکدیگر مخلوط شده، پروتوپلاسم واحدی را تشکیل می‌دهند.

مرحله دوم: در این مرحله که «کاریوگامی» نامیده می‌شود، هسته‌های نر و ماده در هم آمیخته، هسته دیپلوئید تخم را به وجود می‌آورند.

مرحله سوم: در این مرحله سلولی که در مرحله کاریوگامی تشکیل شده (دیپلوئید) به روش میوز یا با کاهش کروموزومی تقسیم شده درنتیجه از سلول اصلی که دارای $2n$ کروموزوم است سرانجام سلول‌هایی به وجود می‌آید که هریک دارای n کروموزوم (هایپلوئید) می‌باشد. برخی از این اسپورها، ترکیب زنیکی تازه‌ای دارند. در میان قارچ‌ها، اسپورهای جنسی به مراتب کمتر از اسپورهای غیرجنسی تولید می‌گردند و اغلب اسپورهای جنسی فقط تحت شرایط خاصی به وجود می‌آید. اسپورهای جنسی در قارچ‌ها مبنایی برای گروه‌بندی آن‌هاست.

۴-۴- ساختمان رویشی مخمرها

مخمرها^۱ قارچ‌های تک‌سلولی فاقد ریشه‌اند و به اشکال کروی، تخم مرغی و میله‌ای دیده می‌شوند. این دسته از قارچ‌ها مثل کپک‌ها در طبیعت انتشار وسیعی دارند و غالباً می‌توان آن‌ها را بر روی میوه‌ها و برگ‌ها به صورت پوشش سفید پودر مانندی پیدا کرد. همچنین در خاک و گرد و غبار مناطق کشاورزی و تاکستان‌ها به وفور وجود دارند.

۱-۴-۱- تولیدمثل در مخمرها

الف - تولیدمثل غیرجنسی

جوانه‌زدن: متداول‌ترین روش تکثیر مخمرها، جوانه‌زدن است و تقریباً در همه آن‌ها دیده شده است. در این عمل، جوانه بر سطح خارجی سلول مادر به وجود می‌آید و با درازشدن آن هسته سلول مادر تقسیم می‌شود و یکی از هسته‌های حاصل بر روی جوانه مهاجرت می‌کند. آن‌گاه مواد دیواره سلولی بین جوانه و سلول مادر به وجود می‌آید و سرانجام، جوانه از سلول مادر جدا می‌شود. جوانه‌زدن هنگامی که سلول مخمر به اندازه خاصی رسید اتفاق می‌افتد بدین صورت که ابتدا سانتروزوم، یک قسمت مخروطی شکل ایجاد می‌کند. این قسمت با واردآوردن قدرت و فشار بر غشا و دیواره سلولی، جوانه تولید می‌نماید. سپس واکوئل، هسته، کروموزوم‌ها، سیتوپلاسم، سانتروکروماتین و ... به جوانه منتقل می‌شوند و به تدریج، جوانه و سلول مادر به حالت معمول خود درمی‌آیند. در طول مرحله جوانه‌زدن ممکن است یک سلول مادر از نقاط مختلف جوانه زده، همین‌طور جوانه‌ها نیز به نوبه خود سلول‌های جدیدی ایجاد نمایند، بدون آن که از سلول مادر جدا شوند. در این حالت، مجموعه‌ای از مخمرها به وجود آمده‌اند که به صورت زنجیری کنار هم قرار گرفته‌اند.

تقسیم دوتایی: در تعداد کمی از مخمرها، تولیدمثل به روش دوتایی صورت می‌گیرد. این روش تقسیم، شبیه چیزی است که در باکتری‌ها اتفاق می‌افتد. در این روش تقسیم، ابتدا سلول مخمری به اندازه خاصی بزرگ شده، سپس یک دیواره عرضی در وسط تشکیل می‌شود. دو سلول به طرفین کشیده شده، انتهای آن‌ها گرد می‌گردد. این سیکل ممکن است چندین بار صورت گیرد. بدون این که سلول‌ها از یکدیگر جدا شوند. در این حالت، زنجیره‌ای از مخمرها ایجاد شده، شبیه می‌سیلیوم کپک‌ها به نظر می‌رسند. سلول‌ها سرانجام از یکدیگر جدا می‌شوند.

تولید اسپورهای غیرجنسی: تولید اسپورهای غیرجنسی در مخمرها، در واقع روشی برای تولیدمثل نیست بلکه راهی برای بقای آن‌هاست. در این حالت، سلول‌های مخمر پس از این که جوانه‌زدن در آن‌ها متوقف شد، می‌توانند زنده بمانند. در سلول‌های هر گونه به طور معمول تعداد

معینی اسپور تولید می‌گردد.

ب – تولیدمثل جنسی

روش ایزوگامی: در این روش، دو گامت مشابه با هم آمیزش می‌کنند. بدین معنی که دو سلول مشابه که مجاور هم قرار دارند، بهوسیله کانال آمیزشی به همدیگر متصل می‌گردند. در چنین شرایطی، این دو سلول «گامت» نامیده می‌شوند. دیواره‌ای که دو گامت را از همدیگر مجزا می‌کند، بهسرعت ناپدید شده، هسته‌های هریک به داخل کانال آمیزشی وارد می‌گردند. نتیجه این عمل، تشکیل یک سلول منفرد یا زیگو‌سپور است. سپس زیگو‌سپور بزرگ شده، در پی آن تقسیم هسته اتفاق می‌افتد.

هسته‌ها بهوسیله سیتوپلاسم احاطه می‌شوند و در اطراف آن دیواره تشکیل می‌گردد.

روش هتروگامی: در این روش، دو سلول غیرمشابه با هم آمیزش می‌کنند. آسک درنتیجه امتزاج دو گامت با بزرگی متفاوت ایجاد می‌شود. سلول بزرگتر در واقع سلول مادر و دیگری جوانه محسوب می‌شود چون در جوانه فضای کافی برای آمیزش هسته‌ها وجود ندارد، اسپورها در سلول مادر به وجود می‌آیند. هنگامی که دو سلول با هم آمیختند، محتواهی گامت نر با جوانه به داخل گامت مادر وارد شده، سپس یک سلول جدید از طریق جوانه‌زن ایجاد می‌شود و محتواهی سلول مادر به داخل آن وارد می‌گردد. این سلول جدید، یک آسک را تشکیل می‌دهد که معمولاً حاوی یک آسکوسپور است.

بکرزاوی

بکرزاوی یا پارتنوژنر، به مفهوم ایجاد ارگانیسم از سلول غیربارور است و در واقع، یک شکل تغییریافته تولیدمثل است و نباید با روش غیرجنسی اشتباہ شود. در برخی از مخمرها (مانند شوانویوماسین) تولیدمثل جنسی مشاهده نشده است. در این قارچ، سلول‌های تشکیل‌دهنده آسک تولید زوائدی به طرف‌های مختلف می‌کنند که سعی در آمیختن با یکدیگر و ایجاد آمیزش دارند. به هر حال آمیزش اتفاق می‌افتد و سلول‌ها تنها یک قسمت از خصوصیات مرحله جنسی را حفظ می‌کنند.

۵—قارچ‌ها چگونه بیماری تولید می‌کنند؟

به طوری که اشاره شد قارچ‌های پارازیت از راه‌های مختلف وارد بافت‌ها می‌گردند ولی ایجاد بیماری فقط بر اثر نفوذ پارازیت نیست بلکه در نتیجه استقرار موفقیت‌آمیز و فعالیت آن در داخل بافت‌هاست که بیماری ظهور می‌کند.

قارچ‌های بیماری‌زا پس از راه‌یافتن به بافت‌ها، بلا فاصله شروع به جذب مواد غذایی و مصرف آن‌ها در رشد و نمو خود می‌نمایند. در برخی حالات، از دست‌دادن مواد غذایی لازم باعث ضعف سلول‌ها و بافت‌ها و درنتیجه، پیدایش بیماری می‌گردد که اثرات آن به صورت موضعی و یا عمومی

بروز می نماید، همچنین قارچ های مختلف قادرند مواد متعددی از قبیل آنزیم های مخصوص، مواد سمعی، هورمون ها، آنتی بیوتیک ها تولید نمایند که این ترکیبات یا مستقیماً به سلول ها صدمه می زند و یا این که به طور غیرمستقیم، فعالیت های آن ها را تحت تأثیر قرار می دهد.

۱-۵-۴- بیماری های مهم قارچی

آسپرژیلوز (عفونت قارچی): جمع شدن غبار مواد آلی در سیستم تنفسی موجبات رشد قارچ را فراهم می آورد و می تواند سبب بروز عفونت قارچی در پولت ها و جوجه ها به طور شدید شده و زیان های اقتصادی فراوانی به بار آورد.

برای رفع این مشکل بایستی هچری پاک شود و باید در محلی که غبار مواد آلی خارج می شود و در هوا پخش می گردد قرار گیرد منبع آلودگی و درجه این مشکل را به وسیله رو در روی قراردادن محیط با پلیت هایی از ساپورو دکستروز آگار در نقاط مختلف مشخص می نمایند پلیت ها را در انکوباتور قرار داده و تعداد کلی های قارچ را معلوم می نمایند.

آفلاتوکسیکوزیس: Aspergillus Flavus اساساً یک قارچ خرم من است یعنی رشد آن بیشتر در دانه ها و مواد غذایی پس از خرم من کردن و جمع کردن یا آسیاب کردن حادث می شود. آلودگی در ذرت، جو، گندم، سویا، پودر ماهی و انواع کنجاله مشاهده شده است.

آفلاتوکسیکوزیس تغییرات وسیع در بافت ها به وجود آورده و در مسمومیت حد ممکن است سبب مرگ ناگهانی گردد. مهم ترین ضایعات در نتیجه کاهش مصرف غذاست که به صورت عوارض مخفی بوده و تشخیص آن ها مشکل می باشد. این بیماری ممکن است به همراه بیماری دیگری سبب تلفات گردد. به عنوان مثال جوجه ها معمولاً نسبت به پاراتیفوئید مقاوم هستند اما در صورتی که افالاتوکسین حتی به مقدار کم در بدن آن ها ایجاد شود از بیماری پاراتیفوئید می میرند. از جمله عالیم این بیماری توقف رشد، کاهش ضریب تبدیل غذا به گوشت و افزایش حساسیت به سرما و نه گرما افزایش آسیب پذیری استخوان ها و کاهش قند خون است. کنترل این بیماری نیاز به همکاری همه جانبه تولید کنندگان دانه ها و مواد اولیه، کارخانجات تهیه دان و مرغداران دارد.

بیماری پوسیدگی قارچی آبشش ها

این بیماری نقش مهمی در پرورش ماهی کپور دارد. در ماهیان مبتلا تغییرات عفونی شدید، خونریزی و نواحی نکروزی ناشی از وقفه گردش خون بر روی آبشش ها ظاهر می شوند. ماهیان مبتلا در اثر اشکالات تنفسی هوا را بلع می کنند. ماهیان مبتلا ممکن است خیلی سریع و در عرض ۲ روز پس از ابتلا بمیرند و تلفات تا ۵٪ برسد. روش درمانی خاصی برای این بیماری پیشنهاد نشده است.

پیشگیری فقط با رعایت دقیق اصول بهداشتی و خارج کردن ماهیان مرده و جلوگیری از تغذیه زیاد ماهیان به خصوص در آب‌های با درجه حرارت بالا مقدور است. تسريع جریان آب در هنگام شیوع بیماری غالباً مفید بوده و برای ریشه‌کن کردن آن باید استخراها را خشک و با آهک ضد عفونی نمود.

شناسایی وضعیت ظاهری کپک‌ها

کپک‌ها را از روی اختلاف شکل و نحوه تولیدمثل آن‌ها بررسی و طبقه‌بندی می‌کنند. برای مطالعه کپک‌ها از تفاوت‌های ۱) کلنی کپک‌ها، ۲) میسلیوم روینده و جوان، ۳) ساختمان‌های مخصوص تولیدمثل، جنسی و غیرجنسی استفاده می‌کنیم. کلنی‌ها از نظر اندازه، شکل ظاهری و رنگ متفاوت‌اند، برای مثال، کپک‌های رده اسکومیست یک کلنی مشخص و محدود را تشکیل می‌دهند. در حالی که کپک‌های رده فیکومیست، پس از رشد در تمام سطح تشکیل گسترده شده، درنتیجه شباهتی به کلنی ندارند بلکه بیشتر شبیه یک توده رشته‌ای نازک هستند که فقط دیواره تشکیل پتری است که گسترش آن‌ها را محدود می‌کند. قارچ پنی‌سیلیوم^۱، پس از رشد بر روی شیر یا پنیر به رنگ آبی متمایل به سبز، خودنمایی می‌کند. رنگ مخصوص یک کپک (توده اسپورهای غیرجنسی) راهنمایی بزرگی در شناسایی آن است. میسلیوم روینده فیکومیست‌ها کوانوسیتیک^۲ یا بی‌جدار^۳ (بدون دیواره میانی) است و از یک دیواره پروتوپلاسم چند هسته‌ای تشکیل شده است که در میان یک ساختمان لوله‌ای شکل که از دیواره‌های سلولی کپک‌ها ساخته شده، قرار دارد. اسکومیست‌ها، بر عکس جداردار^۴ هستند و از رشته‌هایی که خود به سلول‌های منفرد تقسیم شده‌اند تشکیل گردیده‌اند. در میسلیوم روینده کپک‌ها یک ساختمان ساقه‌ای شکل متشعب می‌شود که حامل اسپورهای غیرجنسی است و ابتداً ترین وسیله تولیدمثل کپک‌ها به حساب می‌آید. این اسپورها به مقدار زیاد تولیدشده، به وسیله جریان‌ها در فواصل دور و نزدیک پخش می‌شوند هر کدام از این اسپورها، اگر در محیط مناسبی قرار گیرند می‌توانند تبدیل به یک کپک کامل و بالغ شوند. فیکومیست‌ها دارای اسپوراتیزیو‌سپور^۵ یا اسپور غیرجنسی مخصوصی هستند که در محفظه مخصوص اسپور که اسپوراتیا^۶ خوانده می‌شود قرار گرفته‌اند. اسکومیست‌ها، دارای اسپورهای غیرجنسی مخصوصی هستند که کنديوسپور^۷ نامیده می‌شوند و بدون محفظه هستند. کپک‌ها می‌توانند با نسبت کمتر، با روش جنسی هم تولیدمثل نمایند که در این صورت دو هیف با یکدیگر ترکیب شده، گامت‌ها^۸ را تشکیل می‌دهند و پس از این گامت‌ها، اسپورهای جنسی تولید می‌شود. در بعضی از گونه‌های فیکومیست‌ها اسپور جنسی تشکیل شده که

۱—Penicillium

۲—Coenocytic

۳—Nonseptate

۴—Septate

۵—Sporangiospore

۶—Sporangia

۷—Condiospore

۸—Gamete

زیگوسبور^۱ خوانده می‌شود، منفرد و بدون پوشش است در حالی که در اسکومیست‌ها، این اسپور به نام اسکومیست‌پور^۲ نامیده می‌شود چند عدد است که در محفظه‌ای کیسه‌مانند که اسکوس^۳ نام دارد تشکیل می‌شود.

روش کار

کشت چند گونه از کپک‌ها که بر روی تشتک و لام شیشه‌ای (محفظه مرطوب) انجام شده است، در اختیارتان قرار می‌گیرد.

۱- کشت‌های روی تشتک را از نظر خصوصیات رشد کلنی‌ها، اندازه، رنگ و ظاهر هر گونه، مورد مطالعه قرار دهید.

۲- کشت هر یک از کپک‌ها را که بر روی تشتک ژلوز به عمل آمده است به کمک میکروسکوپ و با استفاده از عدسی شیئی ۱۶ میلی‌متری بررسی کنید. میکروسکوپ را روی لبه کلنی‌ها میزان کرده، ساختمان آن را مطالعه کنید.

یک لامل بر روی کلنی قرار داده، به کمک عدسی شیئی ۴ میلی‌متری آن را بررسی کنید. مشخصات هیف‌ها، سلول‌های مخصوص تولید مثل و اسپورها را مورد دقت قرار دهید. به دلیل بزرگی نسبی اندازه کپک‌ها، در هر میدان میکروسکوپی فقط یک ساختمان و یا قسمتی از ساختمان آن را مشاهده خواهید کرد. بنابراین، برای بررسی میکروسکوپی بهوسیله عدسی شیئی خشک، باید سعی کنید میکروسکوپ را به نحوی میزان کنید که بتوانید یک ساختمان کامل را مشاهده کنید.

۳- نمونه کشت محفظه مرطوب را هم با همان روش مذکور مورد بررسی قرار دهید.
۴- از ترکیب مشاهدات خود در تشتک و در لام تصویر کلنی‌ها، میسلیوم‌های روینده و ساختمان‌های مخصوص تولید مثل را رسم کنید.

نحوه ساختن محفظه مرطوب برای کشت کپک‌ها

۱- یک تشتک پتری که کف آن را یک کاغذ صافی پوشانده است استریل کنید.
۲- یک لام شیشه‌ای تمیز را در الكل فرو برد، از مقابل شعله عبور دهید تا تمام الكل بسوزد، سپس آن را بر روی کاغذ صافی داخل تشتک پتری قرار دهید.

۳- پس از خنک شدن لام، به کمک یک پیپ و در شرایط اسپتیک یک قطره محیط گلوکز ژلوز ذوب شده را در سطح لام بگذارید و اجازه دهید تا سخت شود.

۴- با به کار بردن یک حلقه تلقیح استریل، یک لبه از ژلوز را بیرید تا ژلوز، دارای سطحی

صف شود.

۵- این سطح صاف را با کپک تلقیح کنید.

۶- یک لامل استریل روی قطره ژلوز بگذارید.

۷- با یک برس کوچک، سه طرف لامل را به کمک پارافین مایع بسته، طرف چهارم را برای عبور جریان هوا باز بگذارید.

۸- مقدار ۱ تا ۲ میلی لیتر آب استریل، روی کاغذ صافی داخل تشتک بریزید تا در حین رشد محیط مرطوب باشد.

۹- در تشتک پتربال را گذاشته، محفظه مرطوب حاصل را در گرمخانه ۲۵ درجه سانتی گراد بگذارید. خیس کردن کاغذ صافی را هر روز تا وقتی که رشد کپک به اندازه دلخواه برسد ادامه دهید.

شناسایی و ضعیت ظاهری مخمرها

بیشتر مخمرها به وسیله عمل غیرجنسی، جوانه زدن^۱ تولید می‌کنند. بدین ترتیب که از



شکل ۵-۵

سلول اصلی، یک قسمت به صورت جوانه خارج شده، پس از کامل شدن به صورت یک سلول دختر از آن جدا می‌شود. در بعضی از مخمرهای حقیقی تولید می‌کنند. بدین طریق که ابتدا دو اسکوسیپور با یکدیگر ترکیب شده، یک سلول روینده دیپلولئید^۲ تولید می‌کنند. هسته‌های حاصل این سلول به چهار هسته یا بیشتر تقسیم شده، هر یک از این هسته‌ها پس از کامل شدن به یک اسکوسیپور تبدیل می‌گردد و اطراف آنها با مواد ذخیره‌ای و یک پوشش اسپوری احاطه می‌شود. اسکوسیپورها در سلول اصلی یا اسکوس باقی مانده، بالاخره پس از پاره شدن آزاد می‌شوند.

اسکوپیورها در شرایط مناسب دوباره ترکیب شده، با جوانه‌زدن، به سلول‌های روینده تبدیل می‌شوند و بدین طریق دور تولید مثل آن‌ها تکرار می‌گردد، در این آزمایش مرفولوژی و نحوه تولید مثل غیرجنسی مخمرها نشان داده می‌شود.

روش کار

- ۱- به کمک حلقه تلقیح از هریک از کشت‌های موجود، یک حلقه برداشته، آن را با محلول آبی ید (۳ قطره آب + یک قطره ید گرم) مخلوط کنید و بعد آن‌ها را با یک لامل بپوشانید.
- ۲- هریک از نمونه‌ها را با عدسی شبیه قوی میکروسکوپ مورد دقت قرار داده، شکل مخمرها، همین‌طور ساختمان‌های داخلی قابل روئیت آن را یادداشت کنید. چند میدان میکروسکوپی را مورد توجه قرار دهید تا بتوانید سلول‌های جوانه‌زده را بیابید.

خودآزمایی

- ۱- اساس طبقه‌بندی قارچ‌ها چیست؟
- ۲- رده بازیدیومیست‌ها را شرح دهید.
- ۳- دلایل تشکیل اسپور در قارچ‌ها چیست؟
- ۴- روش‌های تولید مثل در کپک‌ها را نام ببرید.
- ۵- جوانه‌زدن در مخمرها را شرح دهید.
- ۶- بکرزاگی را توضیح دهید.

منابع و مأخذ

منابع فارسی

- ۱- ناظم، محمد. نادری نسب، محبوبه. باکتری‌شناسی پزشکی، ۱۳۶۶. انتشارات آستان قدس میکروبیولوژی. کتاب درسی رشته صنایع غذایی
 - ۲- عملیات میکروبیولوژی. کتاب درسی رشته صنایع غذایی
 - ۳- اصول پرورش دام. کتاب درسی رشته امور دامی
 - ۴- هایلی، نورالدین. آل محمد، محمدمهدی. ویروس‌شناسی عمومی، ۱۳۶۷. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی تهران
 - ۵- تاج‌بخش، حسن. باکتری‌شناسی عمومی، ۱۳۶۸. انتشارات دانشگاه تهران
 - ۶- لوی، کمل، بلک برن. ترجمه فربدون ملک‌زاده، میکروب‌شناسی مقدماتی، ۱۳۶۹.
- انتشارات مرکز نشر دانشگاهی
- ۷- بلاد، هندرسون و رادوستیتس. ترجمه احمد شیمی، دامپزشکی ۱۳۶۴. انتشارات سازمان دامپزشکی کشور
 - ۸- اوحدی‌نیا، حسن. ایه‌بیولوژی و تشخیص و درمان بیماری‌های طیور، ۱۳۶۵. انتشارات اشرفی
 - ۹- مخیر، بابا. بیماری‌های ماهیان پرورشی، ۱۳۶۴. انتشارات دانشگاه تهران
 - ۱۰- انیگلیس، رویرت، برویچ. ترجمه مهدی سلطانی، بیماری‌های باکتریایی ماهی، ۱۳۷۵.
- انتشارات سازمان دامپزشکی
- ۱۱- میکروبیولوژی. کتاب درسی رشته صنایع غذایی

منابع لاتین

- 1- Benson Harold J, Microbiological applications, Published by McGrawHill campanies, 1998, P: 71-77.
- 2- Cappuccino James G and Natalie sherman. Microbioligy, Published by the benjamin Cummings publishing company, Inc, 1996, P: 79.

3- BHATIA RAJESH, Rattan LAL Ichhpvjani, Essentials of medical microbiology, History and scope of microbiology: Published by Jaypee brothers medical Publishers (P) LTD, 1994, P: 1-4

4- D Brock Thomas, Michael T Madigan, A brief history of microbiology of microorganisms Fifth edition, Published by Prentic Hall, P: 35-40

5- Powar and Dagnawala; General microbiology, History of microbiology; published by Himalaya publishing house, 1996, P: 1-4

6- Fisher Catalog

