

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2024 08:49:22

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Е.А.КАРПОВА

ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ

Методические указания

для практических занятий и самостоятельной работы для студентов
специальности 36.02.01 – Ветеринария очного и заочного обучения

Молодежный 2020

УДК 579.2

А

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии колледжа
автомобильного транспорта и агротехнологий

Рекомендовано к изданию: протокол №3 от 13 ноября 2020 г.

Рецензент:

Павлов С.А. – phd, доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А.
Ежевского»

Карпова, Е.А.

Общая микробиология: методические указания для практических занятий и
самостоятельной работы для студентов специальности 36.02.01 –
Ветеринария очного и заочного обучения / Е. А. Карпова ; Иркут.гос. аграр.
ун-т им. А. А. Ежевского. – Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019 – 22 с. –
Текст : электронный.

Методические указания по дисциплине «Общая микробиология»
предназначены для практических занятий и самостоятельной работы
студентов специальности 36.02.01 – Ветеринария и содержат задачи и задания
для выполнения контрольных работ, рефератов, самостоятельного изучения
данной дисциплины.

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И В ЧАСАХ.....	6
3. Морфология и ультраструктура микробной клетки	7
4. Физиология микроорганизмов	7
5. Влияние внешних факторов на микроорганизмы	8
6. Антибиотики.....	9
7. Микология.....	9
8. Возбудители инфекционных заболеваний	10
9. Список вопросов для выполнения контрольной работы студентами заочного обучения по специальности «Ветеринария»	12

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Общая микробиология» занимает важное место в подготовке будущих ветеринарных врачей. Необходимо отметить, что изучение этой дисциплины требует от студентов не только прилежания, но и определённого фундамента, мобилизации уже имеющихся знаний. Вместе с тем следует учитывать, что полученные теоретические знания и практические навыки в свою очередь послужат залогом дальнейшего успешного постижения таких дисциплин как эпизоотология и инфекционные заболевания, ветеринарно – санитарная экспертиза и др.

Микробиология (от греч. *micros* – малый, *bios* - жизнь, *logos* - учение) – наука о мельчайших, невидимых простым глазом организмах, названных микроорганизмами или микробами.

Микроны, представляют собой самостоятельную обширную группу низших, в большинстве своем одноклеточных организмов, генетически связанных с растительными и животными мирами. Для изучения этих организмов, различимых только при увеличении в сотни и тысячи раз, разработаны совершенно оригинальные методы исследования.

Микробиология изучает строение, физиологию, биохимию, генетику и экологию микроорганизмов, из взаимоотношения с окружающей средой и значение в жизни человека, животных и всей биосферы. С достижениями в микробиологии связано решение многих теоретических проблем общей биологии, медицины, а так же их практического применения. На микроорганизмах впервые была установлена роль ДНК в передаче наследственной информации, доказаны сложная структура гена и взаимосвязь мутационных процессов со структурой ДНК. В 1953 г. была создана фундаментальная работа Ф. Х. Крика и Дж. Уотсона по установлению структурного ДНК. Изучение жизнедеятельности микроорганизмов выявило их способность (высокую активность) к синтезу весьма ценных соединений, имеющих большое практическое значение.

В зависимости от экологических особенностей микробов, условий их обитания, сложившихся в процессе эволюции различных взаимоотношений микробов и окружающей среды, наконец, в зависимости от практических потребностей человека наука о микронах в своем развитии дифференцировалась на специальные дисциплины.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- Цель курса дисциплины «Общая микробиология» - формирование у будущего ветеринарного врача научного мировоззрения о многообразии мира микроорганизмов и микроскопических грибов, об их роли в общебиологических процессах и в патологии животных; методов защиты животных и человека от возбудителей инфекционных заболеваний.

Основные задачи освоения дисциплины:

- В задачи курса изучение студентами принципов систематики, морфологии и физиологии, широты распространения микроорганизмов в природе и их роли в превращении веществ, действия факторов внешней среды на прокариотические клетки; о наследственности и об изменчивости, о биологии и экологии микроорганизмов, методами индикации и идентификации патогенных для животных бактерий и грибов, бактериологических, серологических и аллергических исследований, используемых при диагностике инфекционных болезней.

Результатом освоения дисциплины «Общая микробиология» является овладение специалистами по специальности 36.02.01 Ветеринария следующих видов профессиональной деятельности:

- Сбор и анализ анамнеза жизни и болезни животных
- Проведение общего клинического исследования животных
- Проведение специальных исследований животных
- Проведение исследований свойств и состава корма и воды, используемых для животных
- Проведение анализа эпизоотической обстановки
- Выполнение посмертного диагностического вскрытия животных и постановка патологоанатомического диагноза
- Оценка биологического материала, полученного от различных видов животных
- Оценка микроклимата в помещениях для содержания животных
- Оформление результатов диагностических исследований животных
- Проведение диспансеризации животных

2. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ И В ЧАСАХ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 52 часа.

Дисциплина изучается на **очной форме обучения** на 2 курсе в 3 семестре. Вид отчетности зачёт

Вид учебной работы	Объем часов		Объем часов
	всего	3 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	52	52	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	36	36	
в том числе:			
Лекции (Л)	30	30	
Семинарские занятия (СЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	16	16	
Курсовой проект (КП)	-	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	16	16	-
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

Дисциплина изучается на **заочной форме обучения** на 2 курсе. Вид отчетности зачёт.

Вид учебной работы	Объем часов		Объем часов
	всего	3 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	52	52	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	12	12	
в том числе:			
Лекции (Л)	8	8	
Семинарские занятия (СЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	40	40	
Курсовой проект (КП)	-	-	-

Курсовая работа (КР)	-	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	-	-	-
Эссе (Э)	-	-	-
Контрольная работа	-	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	16	16	-
Подготовка и сдача экзамена	-	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-	-

3. Морфология и ультраструктура микробной клетки

Отличия бактерий от других клеток:

- бактерии относятся к прокариотам, т.е. не имеют обособленного ядра;
- в клеточной стенке бактерий содержится особый пептидогликан – муреин;
- в бактериальной клетке отсутствует аппарат Гольджи, эндоплазматическая сеть, митохондрии;
- роль митохондрий выполняют мезосомы – инвагинации цитоплазматической мембраны;
- в бактериальной клетке много рибосом;
- у бактерий могут быть специальные органеллы движения – жгутики;
- размеры бактерий колеблются от 0,3-0,5 до 5-10 мкм.
- Капсулы - поверхностные структуры бактериальных клеток и представляют собой слизистое образование;
- Споры - споры образуются внутри бактериальной клетки и представляют собой тельца округлой и овальной формы. Споры образуются в неблагоприятных условиях внешней среды. Бактерии спорами не размножаются! споры выполняют роль сохранения вида бактерии в неблагоприятных условиях внешней среды.

4. Физиология микроорганизмов

Рост и размножение бактерий

Рост бактерий – увеличение клетки в размерах. Рост всегда предшествует размножению.

Размножение бактерий – процесс, обеспечивающий увеличение числа особей в популяции. Бактерии характеризуются высокой скоростью

размножения, при этом она во многом зависит от видовой принадлежности бактерий, условий выращивания.

Процесс деления клетки начинается с репликации хромосомной ДНК.

Питание микроорганизмов

Под питанием понимают процессы поступления питательных веществ в клетку и выведения продуктов питания из клетки. Питание в первую очередь обеспечивает размножение и метаболизм клетки. Стоит отметить, что бактериальные клетки не имеют специальных органов питания, поэтому являются голофитными организмами. Голозойные организмы (животные, человек) – имеют органы для приема пищи.

Среди необходимых питательных веществ выделяют органогены – это 9 химических элементов: углерод, кислород, водород, азот, фосфор, калий, магний, кальций, сера.

Дыхание микроорганизмов

Дыхание микробов – это биологический процесс, сопровождаемый окислением или восстановлением различных, преимущественно органических, соединений с последующим выделением энергии в виде АТФ, необходимой микробам для физиологических процессов.

По типу дыхания микроорганизмы делятся на аэробы, факультативные анаэробы, облигатные анаэробы.

5. Влияние внешних факторов на микроорганизмы

1. Влияние физических факторов

Влияние температуры (психрофилы, мезофилы, термофилы); влияние ионизирующего излучения; действие видимого света; действие ультразвука; высушивание; лиофилизация; действие осмотического давления.

2. Влияние химических факторов

Химические вещества могут тормозить или полностью подавлять рост микроорганизмов. Если химическое вещество подавляет рост бактерий, но после устранения его воздействия их рост возобновляется, то это явление называется бактериостазом (бактериостатическим действием), т.е. происходит задержка роста микробы, а не его гибель.

При бактерицидном действии химический агент вызывает гибель клеток.

Действие окислителей на микроорганизмы, галогенов, соединений тяжелых металлов, кислот, щелочей, спиртов, красителей, фенола, крезола, формальдегида.

3. Влияние биологических факторов

Действие биологических факторов проявляется, прежде всего, в антагонизме микробов, когда продукты жизнедеятельности одних микробов вызывают гибель других.

Бактериофаги — (от греч. «Фаг»- «пожираю») — вирусы, избирательно поражающие бактериальные клетки. Чаще всего бактериофаги размножаются внутри бактерий и вызывают их лизис. Как правило, бактериофаг состоит из белковой оболочки и генетического материала одноцепочечной или двуцепочечной ДНК. Общая численность бактериофагов в природе примерно равна общей численности бактерий.

Бактериофаги широко распространены в почве, воде, экскрементах больных и здоровых животных, человека; они обнаружены более чем у 100 видов бактерий.

6. Антибиотики

(от греч. anti – против, bios - жизнь) – биологически активные вещества, образуемые в процессе жизнедеятельности грибов, бактерий, животных, растений, а также созданные синтетическим путем, способные избирательно подавлять рост и убивать микроорганизмы, грибы риккетсии, крупные вирусы, простейшие и отдельные виды гельминтов.

По происхождению АБ делятся на 5 групп: антибиотики, образуемые грибами и лишайниками, актиномицетами, бактериальными клетками, животного и растительного происхождения.

Устойчивость микробов к антибиотикам

Существует два типа лекарственной устойчивости: естественная (природная) и приобретенная.

Способы определения чувствительности бактерий к химиопрепаратам

Метод диффузии в агар с применением стандартных дисков, пропитанных антибиотиком.

7. Микология

1. Биология плесневых грибов

Почти все патогенные грибы – бесхлорофильные организмы, содержат хорошо оформленное ядро, гетеротрофы – для питания грибов необходимы азотистые и углеродсодержащие вещества, а также минеральные соединения, причём эти вещества могут быть довольно простыми: аминокислоты, соли

азота, ди- и моносахара и т.д. Патогенные грибы способны размножаться в диапазоне рН 6,0 – 6,5. Оптимальная температура для развития мицелиальных форм 25 – 33°C, для дрожжевых и дрожжеподобных – 36–37°C.

2. Устойчивость грибов к факторам внешней среды

Молодые клетки грибов, заключённые в специальных органах плодоношения, более устойчивы, чем свободно лежащие споры. Слизистые капсулы, окружающие грибы (криптококки, дрожжеподобные грибы) в патологическом материале и в культурах, также обеспечивают относительно большую устойчивость их к внешним факторам. Кипячение в течение нескольких минут приводит к гибели грибов в тканевой и культуральной форме. Прямые солнечные лучи и ультрафиолетовый свет действуют на грибы губительно лишь при длительной экспозиции во влажной среде.

Выраженным фунгицидным действием обладает 3 – 7 % - ная уксусная кислота, салициловая и бензойная кислоты (1-2 % - ные растворы), 1 – 10 % - ный формалин, 0,1 % - ная суплема, 5 - % - ная хлорная известь.

3. Патогенез микозов

При наличии благоприятных условий патогенный гриб в виде спор или фрагментов мицелия внедряется и размножается в ткани, давая начало микотическому процессу В развитии микозов наиболее важную роль играют следующие патогенетические факторы:

- нарушение обмена веществ и функций эндокринной системы (гипо – и диспротеинемии; гипергликемия; грубые длительные погрешности в питании; хронические заболевания желудочно-кишечного тракта; дисфункция щитовидной и половых желез и т.д.);
- возрастная предрасположенность к некоторым микозам;
- гипо - , авитаминозы, нарушение витаминного баланса – при большинстве микозов;
- нерациональное применение антибиотиков, сульфаниламидов и других препаратов, приводящее к развитию дисбактериоза.

8. Возбудители инфекционных заболеваний

При характеристике возбудителей необходимо знать историю открытия возбудителя, морфологические (форма, размеры, подвижность, способность образовывать спору и капсулу, отношение к окраске по Граму или другим методам), культуральные (тип дыхания, характерные признаки роста на простых, специальных и других питательных средах) признаки.

Устойчивость возбудителя к факторам внешней среды, патогенность (восприимчивые животные) и патогенез. Отбор патологического материала для исследования, лабораторную и другую диагностику. Иммунитет и средства специфической профилактики.

С учётом выше изложенного, необходимо дать характеристику возбудителям следующих инфекционных заболеваний:

1. Сальмонеллез
2. Колибактериоз
3. Сибирская язва
4. Туберкулётз
5. Паратуберкулётз
6. Пастереллёз
7. Рожа свиней
8. Сап
9. Бруцеллёз
- 10.Лептоспироз
- 11.Листериоз
- 12.Вибриоз
- 13.Дизентерия свиней
- 14.Столбняк
15. Ботулизм
- 16.Эмфизематозный карбункул
- 17.Некробактериоз

2. Методические рекомендации к практическим занятиям

Практические занятия дают возможность студентам приобрести навыки работы в микробиологической лаборатории, разработать и более детально изучить некоторые вопросы теоретического курса.

Объекты изучения – микроорганизмы – невидимы невооруженным глазом, поэтому студенты могут ознакомиться с ними только с помощью микроскопа. Это отличает работу в лаборатории по микробиологии от некоторых других биологических дисциплин. В процессе изучения у студентов складываются определенные представления о микроорганизмах, о их роли в природе и в той отрасли, где предстоит работать будущему специалисту. Овладение микробиологическими навыками, знакомство со строением, культуральными, биохимическими и другими свойствами микробов помогут ветеринарному врачу, ветеринарно-санитарному эксперту, технологу, зоотехнику правильно, осмысленно подойти к использованию многих положительных свойств этих существ на практике.

Все это создает благоприятные условия для организации дискуссий, повышает уровень осмыслиения и обобщения изученного материала.

Первое вводное практическое занятие по микробиологии знакомит студентов с микробиологической лабораторией, техникой безопасности, питательными средами и техникой их приготовления. Студенты самостоятельно делают посевы микроорганизмов на питательные среды.

На практических занятиях студенты самостоятельно, в парах или небольшими группами готовят учатся готовить питательные среды, изучают методы стерилизации, осваивают технику микроскопирования, приготовление бактериоскопического препарата разными методами, осваивают простые и сложные методы окраски микроорганизмов, описывают культуральные, биохимические свойства микроорганизмов. В блоке изучения микологии изучают морфологию плесневых грибов, готовят специальные питательные среды, делают посевы. Дома выращивают плесневые грибы-сапрофиты, а на практических занятиях устанавливают вид плесневого гриба. При изучении морфологии дрожжей, также заранее выращивают культуру дрожжей. Для изучения патогенных дрожжей от собственных питомцев берут мазки и соскобы с кожи и ушей, на практических занятиях учатся выделять дрожжи и определять их видовую принадлежность.

В блоке санитарной микробиологии изучают методы отбора патологического материала и отбирают его; заражают лабораторных животных и учатся выделять чистую культуру микроорганизмов, а также устанавливать патогенность микроорганизмов. Учатся определять бактериальную загрязненность воздуха в аудиториях университета, определять бактериальную загрязненность воды. А также учатся определять качество продуктов питания (для этого заранее получают домашнее задание дома испортить мясо, яйца и молоко).

При этом студенты работают в лаборатории, узнают устройство лаборатории, работают на оборудовании под присмотром и контролем преподавателя.

В ходе практического занятия у студентов формируются практические навыки и происходит «постановка рук».

При проведении практических занятий реализуется принцип совместной деятельности студентов. При этом процесс мышления и усвоения знаний более эффективен в том случае, если решение задачи осуществляется не индивидуально, а предполагает коллективные усилия.

9. Список вопросов для выполнения контрольной работы студентами заочного обучения по специальности «Ветеринария»

Контрольная работа должна содержать следующие разделы:

1. Титульный лист. Титульный лист должен включать:

наименование вуза, факультета, кафедры; наименование дисциплины; название темы; ФИО студента и преподавателя; год выполнения.

2. Оглавление. В данном элементе приводится заголовок всех структурных элементов реферата.

3. Введение. Во введении дается краткая оценка современного состояния исследуемого вопроса, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи работы. Общий текствведения не должен превышать двух-трех страниц.

4. Основная часть. Содержание основной части определяется заданием и включает ответы на вопросы по шифру зачётки. Общий текст основной части должен быть 10-15 стр. машинописного текста А4 (с интервалом в 1,5 строки), шрифт 14пт TimesNewRoman.

5. Заключение. Заключение должно содержать выводы по всей контрольной работе

. Общий текст заключения не должен превышать одной-двух страниц.

6. Список литературы. Список должен содержать перечень источников, использованных при выполнении контрольной работы (не менее 10 источников за последние 5 лет).

Каждая работа должна включать выполнение следующих рисунков:

Рис.1. Основные формы бактерий

Рис.2. Схема строения бактериальной клетки

1. Предмет «Ветеринарная микробиология».
2. История ветеринарной микробиологии как науки и ее основоположники
3. Принципы классификации и систематики микроорганизмов
4. Роль дисциплины в народном хозяйстве и задачи
5. Морфология микроорганизмов
6. Строение микробной клетки
7. Строение микроскопа. Микроскопирование
8. Строение микробной клетки
9. Химический состав микробов
10. Питание микроорганизмов
11. Дыхание микроорганизмов и его типы
12. Образование микробами пигментов, ароматических веществ, токсинов
13. Изменчивость основных признаков микроорганизмов
14. Материальные основы наследственности, синтез белка и генетический код
15. Формы изменчивости
16. Практическое значение изменчивости микроорганизмов
17. Микрофлора почвы
18. Микрофлора воздуха

19. Микрофлора воды.
20. Микрофлора тела животного
21. Круговорот углерода
22. Круговорот серы
23. Круговорот фосфора
24. Круговорот железа
25. Роль микроорганизмов в круговороте азота
26. Методы стерилизации

		Последняя цифра зачётки									
Предпоследняя цифра зачётки	Шифр зачётки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	1; 14	2; 15	3; 16	4; 17	5; 18	6; 19	7; 20	8; 21	9; 22	10; 23
	2	11; 24	12; 25	13; 26	14; 3	15; 4	16; 5	17; 6	18; 7	19; 8	20; 9
	3	21; 10	22; 11	23; 12	24; 13	25; 14	26; 15	1; 26	2; 25	3; 24	4; 23
	4	5; 22	6; 21	7; 20	8; 19	9; 18	10; 17	11; 16	12; 15	13; 14	12; 13
	5	1; 7	2; 8	3; 9	4; 10	5; 11	6; 12	7; 13	8; 14	9; 15	10; 16
	6	11; 17	12; 18	13; 19	14; 20	15; 21	16; 22	17; 23	18; 24	19; 25	20; 26
	7	7; 17	8; 18	9; 19	10; 20	11; 21	12; 22	13; 23	14; 24	15; 25	16; 26
	8	1; 10	2; 11	3; 12	4; 13	5; 14	6; 15	7; 14	8; 15	9; 16	10; 17
	9	11; 16	12; 17	13; 18	14; 19	15; 20	16; 21	17; 22	18; 23	19; 24	20; 25
	0	21; 26	22; 1	23; 2	24; 3	25; 4	26; 5	6; 17	7; 18	8; 19	9; 20

ГЛОССАРИЙ

Автолиз - самораспад (лизис) клеток микроорганизмов под действием внутриклеточных гидролитических ферментов.

Агар- смесь полисахаридов, получаемых из красных морских водорослей; после расплавления и охлаждения образует плотный гель; в качестве основы для питательных сред используется в микробиологии.

Аденин— пуриновое основание, комплементарное тимину и урацилу, одно из четырех азотистых оснований, входящих в состав РНК и ДНК.

Актиномицеты - многоклеточные бактерии со сложным циклом развития. Среди почвенных актиномицетов часто встречаются штаммы-антагонисты, т.е. продуценты антибиотиков.

Анабиоз - состояние организма, характеризующееся почти полным, но обратимым прекращением жизнедеятельности; одна из форм приспособительных реакций микроорганизмов к крайне неблагоприятным условиям внешней среды.

Антибиоз - термин, введенный в литературу в 1890 г. и используется для обозначения явления микробного антагонизма - между грибами и бактериями и между разными видами бактерий.

Антибиотик — термин, введенный З.Ваксманом в 1941 г. — химическое вещество, образуемое микроорганизмами, подавляющее рост и разрушающее бактерии и другие микроорганизмы, даже находясь в разбавленных растворах.

Антитело — белок (иммуноглобулин), синтезируемый В-лимфоцитами клетками в ответ на проникновение в организм различных антигенов и специфически с ними взаимодействующий.

Апоптоз — запрограммированная гибель части популяции клеток многоклеточного организма; общебиологическое явление, отвечающее за поддержание необходимого и достаточного количества клеток, элиминацию клеток, не нужных на данной стадии онтогенеза.

Биотехнология – дисциплина, использующая возможности использования живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности для решения технологических задач, а также возможности создания живых организмов с необходимыми свойствами методом генной инженерии.

Биотрансформация- процесс превращения веществ с помощью микроорганизмов в определенные продукты с ценными практическими свойствами.

Вакцины - препараты для создания активного искусственно приобретенного иммунитета с целью профилактики и лечения инфекционных заболеваний.

Вектор — часть рекомбинантной ДНК, обеспечивающая ее проникновение в клетку и репликацию в этой клетке; вектор конструируется на основе плазмид, фагов, космид.

Вирион - внеклеточная, покоящаяся форма вирусной частицы; выполняет функцию переноса генома вируса из одной клетки в другую или из одного организма в другой.

Вирулентность - характеристика патогенности микроорганизма, свойственная только грамотрицательным бактериям.

Витамины — низкомолекулярные органические соединения разной химической природы, абсолютно необходимые в небольших количествах для нормальной жизнедеятельности организмов человека и животных. Природные источники витаминов — главным образом растения и микроорганизмы.

Время генерации - время, за которое в популяции одноклеточных организмов удваивается число клеток.

Вторичный метаболит - вещество, не являющееся обязательным для роста или функционирования клетки, но синтезирующееся в стационарной фазе (обычно

участвует в защите клеток или микроорганизмов от воздействий).

Гель-фильтрация - способ разделения веществ по размеру их молекул, основанный на использовании молекулярных сит.

Генная иммунизация - индукция организмом иммунного ответа путем включения в клетки гена, кодирующего белок-антитело.

Ген - единица наследственности; участок ДНК, содержащий специфическую для каждого гена последовательность нуклеотидов.

Гуанин — пуриновое основание, комплементарное цитозину; одно из четырех азотистых оснований, входящих в состав РНК и ДНК.

Индукция фермента - увеличение скорости синтеза фермента в ответ на появление в среде индуктора (индукция фермента связана с индукцией гена, кодирующего этот фермент).

Инокулятор- небольшой фермент для стерильного выращивания посевного материала (инокулята), обычно — герметичная емкость с мешалкой, барботером и терморубашкой.

Интерлейкины— большая группа белков (ИЛ-1 — ИЛ-18), включенных в системы передачи сигналов при иммунном ответе.

Интерфероны - группа белковых молекул, вырабатываемых клетками крови организма в ответ на введение вирусов и вирусных антигенов; с их помощью клетки иммунной системы обмениваются информацией (сигналами), а также обеспечивают защиту организма от вирусных инфекций.

Капсид- белковая оболочка вирусной частицы.

Клон - генетически однородное потомство одной клетки.

Комплемент — белковый комплекс сыворотки крови, одна из составляющих врожденного иммунитета. Принимает участие в регуляции воспалительных процессов, активации фагоцитоза и лигическом действии на клеточные мембранны.

Коферменты - специфические низкомолекулярные органические соединения, необходимые для активации многих витаминов и их производных.

Конъюгация - процесс генетического обмена, обусловленный переносе генетической информации от клетки донора в клетку реципиента при непосредственном контакте клеток (у некоторых микроорганизмов это аналог полового процесса).

Конъюгативные плазмида— плазмиды с генами, детерминирующими перенос плазмида в другую клетку путем конъюгации.

Лизис - растворение клеток микроорганизмов под влиянием разных агентов, например ферментов, бактериофагов, антибиотиков.

Лизоцим - фермент, катализирующий расщепление гликозидной связи между N-ацетилглюказамином и N-ацетилмурамовой кислотой в полисахаридных «хребтах» пептидогликана (муреина) бактерий.

Лимфокины— обобщающее название молекул, относящихся к иммуноглобулином и образуемых лимфоцитами. Включены в системы передачи сигналов между клетками иммунной системы.

Лиофильное высушивание (лиофилизация) — метод высушивания целевого продукта из замороженного состояния под вакуумом.

Макрофаги (А-клетки) - фагоцитирующие элементы лимфоидной ткани, способные кооперироваться с Т- и В-лимфоцитами, первыми контактируют с антигеном, перерабатывают его и, взаимодействуя с Т- лимфоцитами, передают

информацию об антигене В-лимфоцитам.

Меласса - отход сахарного производства, содержащий около 50% сахаров, широко используемый в качестве источника углевода в микробиологическом производстве.

Мутация - изменение генотипа, передающиеся по наследству.

Пассаж - пересев, перенос или пересадка клеток из одной культуральной среды в другую; число пересевов клеток равно числу пассажей.

Пассивный иммунитет - вид иммунитета, возникающий при введении в организм сыворотки, содержащей антитела, выработанные другим организмом в результате активной иммунизации.

Пептидогликан- полимер, составляющий жесткую основу клеточной стенки грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Плазмида- внекромосомный генетический элемент.

Полимеразная цепная реакция - метод, с помощью которого могут быть размножены *in vitro* фрагменты ДНК, в том числе отдельные гены.

Прокариоты - микроорганизмы без оформленного ядра и митохондрий, хромосома которых, содержащая генетическую информацию, находится в цитоплазме клетки.

Протеолиз- ферментативное расщепление белков.

Протеолитические ферменты (протеазы) - ферменты, расщепляющие пептидные связи в белковых молекулах.

Протопласт - микробная или растительная клетка, лишенная клеточной стенки.

Пили - ворсинки на поверхности клетки донора, через которые в клетку реципиента при конъюгации переходит генетическая информация.

Резистентность множественная лекарственная
(полирезистентность) - применительно к эпидемиологии антибиотикорезистентности означает наличие в плазмиде или хромосоме ряда генов, обуславливающих резистентность к ряду разных антибиотиков.

Секреция - выведение вещества из клетки во внешнюю среду.

Скорость роста - показатель интенсивности роста культуры, равный отношению прироста биомассы в экспоненциальной фазе к соответствующему интервалу времени.

Скрининг - отбор и первичная оценка на биологическую активность природных веществ.

Т-лимфоциты (Т-клетки) - лимфоциты, дифференцируемые главным образом в тимусе, выполняющие ключевые функции в развитии и регуляции иммунного ответа.

Тимин- пиrimидиновое основание, одно из четырех азотистых оснований в составе ДНК.

Трансдукция - осуществляемый фагом перенос генетического материала, хромосомного или внекромосомного происхождения, из клетки в клетку.

Урацил- пиrimидиновое основание, одно из четырех азотистых оснований в составе РНК.

Фагоциты - клетки разных типов (разная морфология, продолжительность жизни и т.д.), имеющие общие сходные свойства: направленное передвижение,

способность к фагоцитозу (поглощению и уничтожению микробных клеток), продукции активных форм кислорода, многих бактерицидных белков и пептидов, медиаторов иммунного ответа; к фагоцитам относятся дифференцирующиеся в макрофаги полиморфоядерные нейтрофилы с короткой продолжительностью жизни и мононуклеарные клетки с длительной продолжительностью жизни.

Цитозин- пиrimидиновое основание, одно из четырех азотистых оснований в составе РНК и ДНК.

Штамм - культура генетически однородных микроорганизмов.