Лекция 5

**Витамины** - это органические соединения, необходимые для нормального функционирования организма, но не синтезируемые им в достаточных количествах. Обычно они не предоставляют энергии, но выполняют ключевые функции в обмене веществ и поддержании здоровья. Витамины классифицируются на водорастворимые и жирорастворимые в зависимости от их растворимости в воде или жирах.

**Водорастворимые витамины:**

1. **Витамин C (аскорбиновая кислота):**
	* Роль: Антиоксидант, участвует в синтезе коллагена, улучшает усвоение железа.
	* Источники: Цитрусовые, клубника, красный перец, брокколи.
2. **Витамины B-комплекса:**
	* **B1 (тиамин):** Участвует в обмене углеводов.
	* **B2 (рибофлавин):** Важен для образования энергии в клетках.
	* **B3 (ниацин):** Регулирует уровень холестерина.
	* **B5 (пантотеновая кислота):** Участвует в синтезе жиров и белков.
	* **B6 (пиридоксин):** Важен для нормальной функции нервной системы.
	* **B7 (биотин):** Участвует в обмене жиров и углеводов.
	* **B9 (фолиевая кислота):** Важна для синтеза ДНК и деления клеток.
	* **B12 (кобаламин):** Необходим для формирования красных кровяных клеток.

**Жирорастворимые витамины:**

1. **Витамин A (ретинол):**
	* Роль: Важен для зрения, роста, развития костей.
	* Источники: Морковь, сладкий картошка, масляная рыба.
2. **Витамин D:**
	* Роль: Регулирует уровень кальция и фосфора в организме.
	* Источники: Солнечный свет, масляная рыба.
3. **Витамин E (токоферол):**
	* Роль: Антиоксидант, защищает клетки от повреждений.
	* Источники: Миндаль, подсолнечное масло, шпинат.
4. **Витамин K:**
	* Роль: Участвует в свертывании крови и заживлении ран.
	* Источники: Зеленые листовые овощи, брокколи.

**Общие черты витаминов:**

* **Необходимость в малых количествах:** Даже небольшие дозы витаминов могут оказывать существенное воздействие на здоровье.
* **Биологическая активность:** Витамины выполняют специфические функции в организме, поддерживая множество процессов.
* **Дефицит и избыток:** Недостаток витаминов может привести к различным заболеваниям (авитаминозам), а избыток может быть токсичным.

За исключением витамина D, организм человека не способен синтезировать витамины самостоятельно, поэтому они должны поступать с пищей или добавками. Разнообразное и сбалансированное питание обеспечивает получение достаточного количества всех необходимых витаминов.

**Производство витаминов** — это сложный и многоэтапный процесс, который может осуществляться различными методами в зависимости от вида витамина. Производство может проводиться с использованием микроорганизмов, химических синтезов, ферментации и других технологий.

Общий обзор производства некоторых витаминов:

1. **Витамин C (аскорбиновая кислота):**
	* **Метод ферментации:** Аскорбиновая кислота может быть произведена при участии микроорганизмов, таких как **Acetobacter suboxydans** или **Glucanobacter suboxydans**, через ферментацию сахаров.
	* **Химический синтез:** Производство также может осуществляться химическим путем с использованием производных глюкозы.
2. **Витамин D:**
	* **Ультрафиолетовое облучение:** Производство витамина D3 (холекальциферола) может включать облучение стеринов (например, ланолина) ультрафиолетовым светом.
	* **Химический синтез:** Также возможен химический синтез, например, из эргостерина.
3. **Витамин B12 (кобаламин):**
	* **Метод ферментации:** Производится с использованием микроорганизмов, таких как **Propionibacterium freudenreichii**.
	* **Химический синтез:** Может проводиться химический синтез с использованием соответствующих прекурсоров.
4. **Витамин К:**
	* **Бактериальная ферментация:** Производится с использованием бактерий, таких как **Bacillus subtilis** или **Escherichia coli**.
	* **Химический синтез:** Некоторые формы витамина K могут быть получены химическим путем.
5. **Витамин A (ретинол):**
	* **Экстракция из растений:** Ретинол может быть получен из растительных источников, таких как морковь, через экстракцию.
	* **Химический синтез:** Производство также возможно синтетическим путем.

Важно отметить, что производство витаминов должно соответствовать стандартам качества и безопасности, и многие витамины предоставляются в форме добавок или включаются в состав продуктов питания для обеспечения необходимого уровня потребления.

 Производство витаминов в промышленных масштабах включает различные технологические методы, которые могут варьироваться в зависимости от типа витамина и его предполагаемого применения. Вот общий обзор технологии производства витаминов:

1. **Выбор Сырья:**
	* Исходными материалами для производства витаминов могут быть различные сырьевые компоненты, такие как сахар, масла, растительные экстракты, бактериальные культуры и другие, в зависимости от вида витамина.
2. **Культивация Микроорганизмов:**
	* В случае ферментативного производства, микроорганизмы (бактерии, грибы) культивируются в специальных биореакторах. Микроорганизмы могут быть генетически модифицированы для увеличения производства витамина.
3. **Ферментация:**
	* Микроорганизмы используются для производства витаминов через ферментацию. Этот процесс включает в себя метаболическую активность микроорганизмов, которая приводит к образованию нужного витамина.
4. **Экстракция:**
	* В случае, если витамин производится из растений, проводится процесс экстракции, где витамин извлекается из растительных сырьев.
5. **Химический Синтез:**
	* Некоторые витамины, такие как витамин C, могут быть произведены с использованием химических синтезов, включая стадии реакции и очистки.
6. **Ферментация и Химический Синтез Кобаламина (B12):**
	* Производство витамина B12 может включать в себя ферментацию с использованием бактерий Propionibacterium freudenreichii или химический синтез, часто с использованием кобальта.
7. **Очистка и Рафинирование:**
	* Полученный продукт проходит через процессы очистки и рафинирования для удаления нежелательных компонентов и получения высокочистого витамина.
8. **Тестирование и Контроль Качества:**
	* Произведенный витамин подвергается тестированию и контролю качества для обеспечения соответствия стандартам безопасности и эффективности.
9. **Формулирование и Производство Продуктов:**
	* Полученные витамины могут использоваться в производстве добавок, лекарственных препаратов, пищевых продуктов и других продуктов.
10. **Упаковка и Распределение:**
* Завершенные продукты упаковываются и распределяются на рынок.

Процесс производства витаминов может быть долгим и требовательным к технологии, но современные методы и технологии позволяют эффективно производить витамины в больших объемах с высоким уровнем чистоты и безопасности.

 Выбор сырья для производства витаминов зависит от вида витамина и используемой технологии. Вот несколько общих источников сырья, которые могут быть использованы при производстве различных витаминов:

1. **Ферментативное производство:**
	* *Микроорганизмы:* Использование микроорганизмов, таких как бактерии или грибы, для ферментации. Они могут быть культивированы на различных средах, включая сахара, масла и другие углеводы.
	* *Экстракты:* Некоторые витамины, такие как витамин B12, могут быть произведены путем ферментации бактерий, выделенных из природных источников.
2. **Химический синтез:**
	* *Синтетические Прекурсоры:* Производство витаминов может включать синтез из химических прекурсоров. Например, витамин C может быть синтезирован из глюкозы или других органических соединений.
	* *Природные Прекурсоры:* Иногда естественные соединения из растений, такие как эргостерин или бета-каротин, могут быть использованы как исходные материалы для синтеза витаминов.
3. **Экстракция из Растений:**
	* *Растительные Масла:* Некоторые витамины, такие как витамин Е, могут быть извлечены из растительных масел, таких как масло пшеницы, сои или подсолнечника.
	* *Растительные Экстракты:* Витамин А может быть получен из растительных экстрактов, таких как бета-каротин, присутствующий в оранжевых и желтых плодах и овощах.
4. **Ультрафиолетовое облучение:**
	* *Стерины:* Витамин D может быть произведен из стеринов, таких как ланолин, который подвергается ультрафиолетовому облучению для образования витамина D.
5. **Культура Клеток и Биотехнологии:**
	* *Культуры Клеток:* Современные методы могут включать культивацию клеток с использованием генетически модифицированных микроорганизмов для производства витаминов.
	* *Ферментационные Продукты:* Например, витамин B2 может быть произведен с использованием культур дрожжей.

Выбор определенного источника сырья зависит от доступности, экономической целесообразности, эффективности и соответствия стандартам качества.

 Культивирование микроорганизмов является важным этапом в производстве витаминов, особенно в случае ферментативного производства. Ниже представлен общий обзор процесса культивирования микроорганизмов в этом контексте:

1. **Выбор Микроорганизмов:**
	* Первым шагом является выбор оптимальных микроорганизмов для производства конкретного витамина. Это могут быть бактерии, грибы или дрожжи, обладающие способностью синтеза нужного витамина.
2. **Состав Среды Культивации:**
	* Разрабатывается оптимальная среда культивации, которая содержит необходимые питательные вещества, такие как углеводы, азотистые соединения, минералы, витамины и другие элементы, необходимые для роста и размножения микроорганизмов.
3. **Процесс Культивации:**
	* Микроорганизмы размножаются в биореакторах или ферментерах, которые обеспечивают оптимальные условия для их роста и активности. Эти условия могут включать в себя температуру, рН, аэрацию, агитацию и другие параметры, поддерживающие оптимальные условия культивации.
4. **Контроль и Мониторинг:**
	* Процесс культивации строго контролируется и мониторится с использованием автоматизированных систем. Это включает в себя измерение различных параметров, таких как плотность клеток, потребление питательных веществ, выработка продуктов и другие ключевые показатели.
5. **Оптимизация Процесса:**
	* Процесс культивации может подвергаться оптимизации для увеличения выхода продукции. Это может включать в себя регулировку условий культивации, оптимизацию среды и другие технологические мероприятия.
6. **Сбор Культуры:**
	* По достижении оптимальной концентрации витамина в среде культивации, микроорганизмы собираются. Этот этап включает в себя отделение клеток или органелл от среды культивации.
7. **Подготовка Продукта:**
	* Полученный материал подвергается дополнительной обработке для выделения чистого витамина. Это может включать в себя экстракцию, фильтрацию, концентрирование и другие технологические методы.
8. **Анализ и Контроль Качества:**
	* Продукт подвергается анализу и контролю качества для удостоверения его соответствия стандартам безопасности и эффективности.

Процесс культивации микроорганизмов требует тщательного планирования и контроля, чтобы обеспечить оптимальные условия для синтеза витаминов и максимальный выход продукции.

Производство витаминов через ферментацию является эффективным и экологически устойчивым методом, который обеспечивает высокие выходы витаминов при использовании микроорганизмов, таких как бактерии, грибы или дрожжи. Вот общий процесс производства витаминов через ферментацию:

1. **Выбор Микроорганизмов:**
	* Изучается возможность использования микроорганизмов с высокой продуктивностью в синтезе нужного витамина. Примеры включают Propionibacterium для B-витаминов, Aspergillus для некоторых витаминов группы В, и Saccharomyces cerevisiae (дрожжи) для других витаминов.
2. **Выбор Сырья и Среды Культивации:**
	* Выбирается оптимальное сырье и среда культивации, которая содержит необходимые питательные вещества для роста и размножения микроорганизмов. Это может включать в себя углеводы, азотистые соединения, минералы и другие компоненты.
3. **Ферментация:**
	* Микроорганизмы культивируются в биореакторах или ферментерах. Оптимальные условия ферментации, такие как температура, рН, аэрация и агитация, поддерживаются для стимуляции выхода витаминов.
4. **Биосинтез Витаминов:**
	* В процессе роста и размножения микроорганизмы синтезируют нужный витамин. Этот процесс может происходить в течение определенного периода времени, когда микроорганизмы находятся в оптимальных условиях.
5. **Извлечение Витаминов:**
	* После завершения ферментации, продукция микроорганизмов собирается, и витамины извлекаются из культуры. Это может включать в себя процессы экстракции, фильтрации и очистки.
6. **Очистка и Рафинирование:**
	* Полученный материал подвергается очистке и рафинированию для удаления нежелательных компонентов и получения высокочистого витамина.
7. **Анализ и Контроль Качества:**
	* Продукция проходит анализ и контроль качества, чтобы гарантировать соответствие стандартам безопасности и эффективности.
8. **Интеграция в Продукты:**
	* Витамины, полученные через ферментацию, могут быть интегрированы в различные продукты, такие как добавки, функциональные продукты питания или лекарственные препараты.

Производство витаминов через ферментацию имеет ряд преимуществ, включая более высокие выходы, меньшее воздействие на окружающую среду и более эффективное использование ресурсов.

Использование Propionibacterium для производства B-витаминов, таких как витамин B2 (рибофлавин), является широко распространенным методом ферментативного производства. Propionibacterium, особенно Propionibacterium freudenreichii, имеет способность синтезировать витамины группы B в процессе метаболизма. Процесс производства витамина B2 с использованием Propionibacterium включает следующие этапы:

1. **Выбор и Подготовка Микроорганизмов:**
	* Выбирают подходящий штамм Propionibacterium, часто генетически модифицированный для повышения производительности. Микроорганизмы культивируют на питательных средах, чтобы подготовить стартовую культуру.
2. **Культивация Микроорганизмов:**
	* Микроорганизмы культивируют в специальных биореакторах или ферментерах, предоставляя им оптимальные условия для роста и метаболизма. Это включает в себя регулировку температуры, рН, аэрации и других параметров.
3. **Подача Питательных Веществ:**
	* В процессе культивации Propionibacterium предоставляют определенные питательные вещества, такие как сахара, азотистые соединения и минералы, которые необходимы для синтеза витаминов.
4. **Ферментация и Синтез:**
	* В процессе ферментации Propionibacterium метаболизирует предоставленные питательные вещества, синтезируя витамин B2 как продукт метаболизма.
5. **Контроль и Мониторинг:**
	* Процесс тщательно контролируется и мониторится, чтобы обеспечить оптимальные условия. Измеряются параметры, такие как концентрация витамина B2, рост клеток и потребление питательных веществ.
6. **Сбор Культуры и Очистка Продукта:**
	* После достижения оптимальной концентрации витамина B2, производится сбор культуры Propionibacterium. Затем продукт подвергается процессам очистки, включая фильтрацию и экстракцию, для извлечения чистого витамина.
7. **Анализ и Контроль Качества:**
	* Продукт подвергается анализу и контролю качества, чтобы убедиться в соответствии стандартам безопасности и эффективности.

Использование Propionibacterium для производства витаминов предоставляет эффективный и экономически выгодный метод, который может быть масштабирован для промышленного производства витаминов группы B.

Aspergillus — это род грибов, который широко используется в биотехнологии для производства различных витаминов, ферментов и других биологически активных веществ. Вот общая технология получения витаминов с использованием грибов Aspergillus:

**Производство Витаминов с Использованием Aspergillus:**

1. **Выбор и Выделение Штамма:**
	* Выбирается подходящий штамм Aspergillus, способный эффективно синтезировать нужный витамин. Часто генетически модифицируют штаммы для повышения производительности.
2. **Культивация Микроорганизмов:**
	* Грибы Aspergillus культивируют в биореакторах или ферментерах. Среда культивации предоставляет оптимальные условия для роста, включая температуру, влажность, рН и др.
3. **Подача Питательных Веществ:**
	* Грибам предоставляются питательные вещества, необходимые для синтеза витаминов. Это могут быть сахара, азотистые соединения, минералы и другие компоненты.
4. **Ферментация и Синтез Витаминов:**
	* В процессе ферментации Aspergillus метаболизирует предоставленные питательные вещества, синтезируя витамин как продукт метаболизма. Ключевые шаги включают в себя биохимические реакции, которые приводят к образованию витамина.
5. **Контроль и Мониторинг:**
	* Процесс тщательно контролируется, используя автоматизированные системы для измерения параметров, таких как концентрация витамина, рост грибов и потребление питательных веществ.
6. **Сбор Культуры и Очистка Продукта:**
	* После достижения оптимальной концентрации витамина, производится сбор культуры Aspergillus. Затем продукт подвергается процессам очистки, таким как фильтрация, экстракция или хроматография, чтобы получить чистый витамин.
7. **Анализ и Контроль Качества:**
	* Продукт подвергается анализу и контролю качества, чтобы гарантировать его соответствие стандартам безопасности и эффективности.

Грибы Aspergillus часто используются для производства витаминов B, таких как B2 (рибофлавин), B5 (пантотеновая кислота), и B6 (пиридоксин), а также других биологически активных соединений.

Saccharomyces cerevisiae, или дрожжи, также часто используются в биотехнологии для производства различных витаминов и других биологически активных веществ. Вот общая технология производства витаминов с использованием дрожжей Saccharomyces cerevisiae:

**Производство Витаминов с Использованием Saccharomyces cerevisiae:**

1. **Выбор и Выделение Штамма:**
	* Выбирается подходящий штамм дрожжей Saccharomyces cerevisiae, который обладает способностью синтезировать нужный витамин. Иногда используются генетически модифицированные штаммы.
2. **Культивация Микроорганизмов:**
	* Дрожжи культивируют в специальных биореакторах или ферментерах. Создают оптимальные условия для роста, включая температуру, рН, аэрацию и др.
3. **Подача Питательных Веществ:**
	* Для синтеза витаминов дрожжам предоставляются питательные вещества, такие как сахара, азотистые соединения, минералы и другие необходимые компоненты.
4. **Ферментация и Синтез Витаминов:**
	* В процессе ферментации дрожжи метаболизируют предоставленные питательные вещества, синтезируя витамин как продукт метаболизма. Различные биохимические реакции приводят к образованию конкретного витамина.
5. **Контроль и Мониторинг:**
	* Процесс строго контролируется и мониторится, используя автоматизированные системы для измерения параметров, таких как концентрация витамина, рост дрожжей и потребление питательных веществ.
6. **Сбор Культуры и Очистка Продукта:**
	* После достижения оптимальной концентрации витамина, производится сбор культуры Saccharomyces cerevisiae. Продукт подвергается процессам очистки, таким как фильтрация, экстракция или хроматография, чтобы получить чистый витамин.
7. **Анализ и Контроль Качества:**
	* Продукт подвергается анализу и контролю качества, чтобы гарантировать его соответствие стандартам безопасности и эффективности.

Дрожжи Saccharomyces cerevisiae широко используются для производства различных витаминов группы B, таких как B1 (тиамин), B2 (рибофлавин), B3 (ниацин), B5 (пантотеновая кислота) и B6 (пиридоксин), а также других витаминов и биологически активных соединений.

Водорастворимые витамины, такие как витамин C и витамины B-комплекса, получают из различных источников, включая пищевые продукты и бактериальные культуры. Ниже представлен общий обзор методов получения водорастворимых витаминов:

**1. Витамин C (Аскорбиновая Кислота):**

* **Естественные источники:** Аскорбиновая кислота обычно извлекается из фруктов и овощей, таких как цитрусовые, клубника, киви, перец и др.
* **Бактериальная ферментация:** Производство аскорбиновой кислоты также возможно через ферментацию глюкозы с использованием бактерий, таких как Gluconobacter oxydans или Acetobacter.

**2. Витамины B-Комплекса:**

* **B1 (Тиамин):**
	+ Естественные источники: Животные продукты, зерновые продукты.
	+ Промышленное производство: Получают синтетически или из бактериальных культур.
* **B2 (Рибофлавин):**
	+ Естественные источники: Молоко, мясо, яйца, орехи.
	+ Промышленное производство: Биотехнологический метод с использованием дрожжей (Saccharomyces cerevisiae).
* **B3 (Ниацин):**
	+ Естественные источники: Мясо, рыба, орехи, зерна.
	+ Промышленное производство: Химический синтез из пиридинов или из триптофана (аминокислоты).
* **B5 (Пантотеновая Кислота):**
	+ Естественные источники: Мясо, зерна, овощи.
	+ Промышленное производство: Химический синтез.
* **B6 (Пиридоксин):**
	+ Естественные источники: Мясо, рыба, бананы, картошка.
	+ Промышленное производство: Химический синтез или бактериальная ферментация.
* **B7 (Биотин):**
	+ Естественные источники: Желток, молоко, овощи.
	+ Промышленное производство: Бактериальная ферментация.
* **B9 (Фолиевая Кислота):**
	+ Естественные источники: Листовые овощи, бобы, цитрусовые.
	+ Промышленное производство: Синтетический метод или бактериальная ферментация.
* **B12 (Кобаламин):**
	+ Естественные источники: Мясо, рыба, молоко.
	+ Промышленное производство: Бактериальная ферментация или химический синтез.

Производство водорастворимых витаминов включает в себя современные биотехнологические методы и тщательный контроль качества для обеспечения эффективности и безопасности продукции.

Жирорастворимые витамины (витамин A, D, E, и K) чаще всего производят из природных источников или синтезируют с использованием химических методов. Ниже приведены общие методы получения жирорастворимых витаминов:

**1. Витамин A (Ретинол):**

* **Естественные источники:**
	+ Ретинол извлекают из печени рыбы, масла трески, масляной рыбы.
* **Химический синтез:**
	+ Ретинол может быть получен химическим путем синтеза каротина (производного витамина A) и последующего преобразования в ретинол.

**2. Витамин D:**

* **Естественные источники:**
	+ Д3 (холекальциферол) часто производят из масляной рыбы, животных масел, мха.
* **Излучение Ультрафиолетовыми Лучами:**
	+ Продукция происходит при облучении 7-дегидрохолестерина ультрафиолетовым светом.
* **Химический синтез:**
	+ Производится синтез холекальциферола.

**3. Витамин E (Токоферол):**

* **Естественные источники:**
	+ Токоферолы извлекают из растительных масел (например, соевого, подсолнечного), зародышей пшеницы.
* **Химический синтез:**
	+ Производится химический синтез из токоферилациетата.

**4. Витамин K:**

* **Естественные источники:**
	+ К1 (филлохинон) извлекают из зеленых листьев растений.
* **Бактериальная Ферментация:**
	+ К2 (менахинон) часто получают бактериальной ферментацией. Bacillus subtilis используется для этого процесса.

**Общие черты в производстве жирорастворимых витаминов:**

* **Химический синтез:** Многие из жирорастворимых витаминов можно синтезировать химическим путем.
* **Извлечение из Природных Источников:** Отдельные виды витаминов могут быть извлечены из растений, животных или микроорганизмов.
* **Бактериальная Ферментация:** Использование микроорганизмов, таких как бактерии, для биотехнологического производства витаминов.

Производство жирорастворимых витаминов часто подразумевает использование технологий, направленных на обеспечение высокой чистоты и стабильности продукта.