

Витамин В1(Тиамин)

В природе тиамин содержится в дрожжах, зародышах и оболочках пшеницы, овса, гречихи, а также в

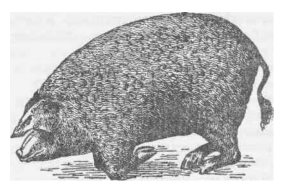
хлебе, изготовленном из муки простого помола.

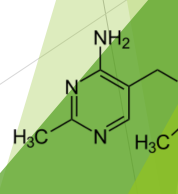




- ▶ При поступлении с кормом и биосинтезе желудочно-кишечной микрофлорой тиамин всасывается в тонком кишечнике.
- ► При В1 витаминной недостаточности ослабляются процессы переаминирования, окислительного дезаминирования и восстановительного аминирования аминокислот.
- ► При В1 гипервитаминозах происходят глубокие морфологические и цитохимические изменения как в моторных нейронах передних рогов спинного мозга, так и в чувствительных нейронах спинальных ганглиев.
- При нарушении превращения тиамина в организме образуются антивитамины окситиамин, пиритиамин, которые приводят к появлению токсических продуктов и неправильному обмену веществ. Тиамин в желудочно-кишечном тракте разлагается ферментом тиаминазой. Это надо учитывать при скармливании пресноводной рыбы и ее отходов в звероводческих и свиноводческих фермах, так как в рыбе содержится большое количество тиаминазы.







■ Применяют тиамин с лечебной и профилактической целью: при гипо- и авитаминозе В1, заболеваниях желудочно-кишечного тракта (язвенной болезни, гастритах, энтеритах и гастроэнтероколитах), сердечно-сосудистой недостаточности, пневмониях, понижении тонуса матки во время родов, атонии гладкой мускулатуры кишечника. Потребность в тиамине возрастает при повышении содержания в пище углеводов. Это положение надо учитывать при длительном и обильном введении глюкозы в организм, гормоно- и антибиотикотерапии.

Препараты:

Тиамина хлорид (Thiamini chloridum)

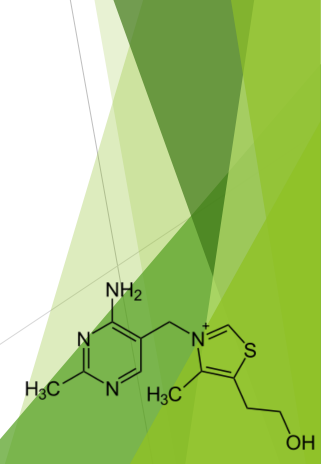
Фосфотиамин (Phosphothiaminum)

Бенфотиамин (Benphotiaminum)

Кокарбоксилаза (Cocarboxylasum)

Микровит В₁ промикс. Тиамин. (Microvit В₁ promix. Thiamine)





Витамин В2(Рибофлавин)

- Содержится в дрожжах, молоке, яичном белке, мясе, рыбе, печени, горохе, зародышах и оболочках зерновых культур. Получен синтетически.
- В рубце жвачных биосинтезируется некоторыми видами микробов в количествах, достаточных для удовлетворения физиологических потребностей организма животных. В организм всех видов животных также поступает с кормом.
- Всасывается в кишечнике с последующим депонированием в печени. В отличие от крупных животных в органах и тканях птицы рибофлавин плохо депонируется, поэтому птица более чувствительна к недостаточности этого витамина в рационе. Депонирование рибофлавина в печени и других органах и тканях на 0,5 % осуществляется в форме фосфорилированных соединений, обладающих коферментными свойствами.
- ▶ Из организма выделяется с мочой и частично с калом и молоком преимущественно в измененном виде.
- Биологическое значение рибофлавина заключается в том, что он в качестве кофермента входит в состав целого ряда ферментных систем, регулирующих окислительно-восстановительные реакции в клетках. Рибофлавин в составе активной группы флавинфер-мента (голофермента) <u>участвует во всех видах обмена веществ</u>, его дефицит приводит к падению интенсивности тканевого дыхания и обмена веществ в целом. <u>Наиболее значительна роль</u> рибофлавина <u>в обмене углеводов</u> как донаторов водорода. Участие в <u>белковом обмене</u> определяется тем, что он <u>входит в состав группы ферментов</u>, осуществляющих окислительное дезаминирование аминокислот.
 - Доказано участие рибофлавина в обмене тиамина, аскорбиновой кислоты, цианокобаламина, никотинамида и фолиевой кислоты.



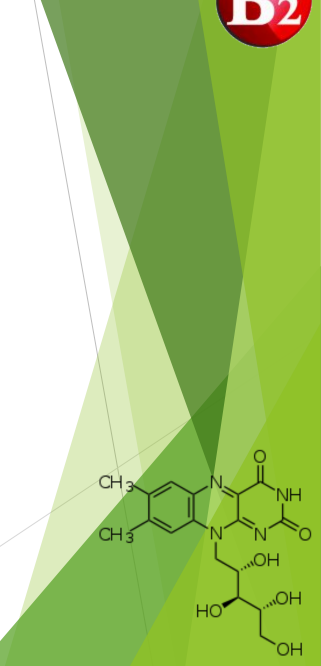
Применяют рибофлавин в животноводстве с профилактической и лечебной целями при гипо- и арибофлавинозах; заболеваниях кожи; долго не заживающих язвах; заболеваниях глаз (кератитах, конъюнктивитах, иритах); с целью стимуляции окислительно-восстановительных реакций, основного обмена веществ; для улучшения регулирующего влияния нервной системы, повышения детоксицирующей функции печени и стимуляции роста и развития животных, в том числе птицы.

<u> Препараты:</u>

Рибофлавина мононуклеотид (Riboflavini mononucleotidum)

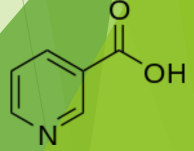
Флавинат (Flavinatum)

Лутавит B_2 (Lutavit B_2)



- Содержится в органах животных (печени, почках, мышцах и др.), молоке, рыбе, дрожжах, овощах, фруктах, гречневой крупе и др. Частично синтезируется микроорганизмами у крупных и мелких жвачных животных, а у лошадей, свиней и птицы из аминокислоты триптофан.
- Биохимическое значение никотиновой кислоты состоит в том, что она, поступив в организм, всасывается в желудке и 12-перстной кишке; из крови попадает в печень, где превращается в амид никотиновой кислоты.
- Амид никотиновой кислоты является коферментом дегидразных ферментов и принимает участие более чем в 150 важнейших биохимических реакциях метаболизма углеводов, жиров, белков и многих продуктов внутриклеточного обмена.
- Никотиновая кислота благоприятствует гликогенобразовательной функции печени, чем определяется ее потенцирующее влияние на гормон инсулин.
- Никотиновая кислота и никотинамид обладают выраженным сосудорасширяющим эффектом, особенно при спазме сосудов сердца, головного мозга, почек.
- Никотиновую кислоту и никотинамид <u>применяют</u> при PP-авитаминозе, заболеваниях печени (острые и хронические гепатиты, циррозы), болезнях желудочно-кишечного тракта (гастроэнтериты, диспепсии), отравлениях солями тяжелых металлов и интоксикациях, ожоговом шоке, гипофункции надпочечников, для стимуляции эритропоэза, улучшения окислительно-восстановительных процессов; при длительно не заживающих ранах и язвах, экземах, лучевой болезни, отравлении сульфаниламидами.
- <u>Препараты:</u> Никотинамид (Nicotinamidum), Лутавит ниацин (Lutavit Niacin),

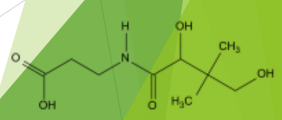




Витамин В5(Пантотеновая кислота)

- Особенно большие ее количества обнаружены в дрожжах, печени, яйцах, икре рыб, зерновых культурах, цветной капусте. Кислота пантотеновая синтезируется микрофлорой кишечника.
- Физиологической активностью обладает правовращающий изомер кислоты пантотеновой. В организме он участвует в образовании кофермента А. Значение последнего в обменных процессах очень велико: он принимает участие в окислении и биосинтезе жирных кислот, в окислительном декарбоксилировании кетокислот (например, пировиноградной, α-кетоглутаровой), в синтезе лимонной кислоты (включаясь в цикл трикарбоновых кислот), кортикостероидов, ацетилхолина. Основная функция кофермента А заключается в том, что он является акцептором и переносчиком кислотных (ацильных) остатков.
- Кислота пантотеновая всасывается в тонком кишечнике. В больших количествах обнаруживается в ряде органов: сердце, печени, почках, надпочечниках. Выделяется в неизмененном виде (2/3 почками, 1/3 кишечником).
- <u>Применяется при</u> неврите, невралгиях, некоторых аллергических реакциях, при заболеваниях органов дыхания, язвах, ожогах, при послеоперационной атонии кишечника, для устранения токсических эффектов препаратов стрептомицина, соединений мышьяка и др.
- Препараты: Кальция пантотенат (внутрь, местно и парентерально).

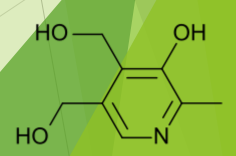




Витамин В6(Пиридоксин)

- ▶ Витамин В₆ не представляет собой однородного вещества, а рассматривается как сочетание трех индивидуальных веществ, относящихся к производным пиридина. Содержится в органах животных, в неочищенных зернах злаковых, овощах, мясе, рыбе, молоке, печени трески и крупного рогатого скота, яичном желтке, много содержится его в дрожжах. У животных синтезируется микроорганизмами рубца и толстого кишечника.
- Биохимическое значение витамина B_6 связано с его ролью в аминокислотном и белковом обмене. Кофермент пиридоксальфосфата является составной частью ферментов, ускоряющих реакции декарбоксилирования ряда аминокислот, а также реакции переаминирования аминокислот в кетокислоты.
- **В**итамин В участвует в регуляции содержания гистамина в органах и тканях животных.
- Исключительно важное значение витамина В имеет для нормального функционирования центральной и периферической нервной системы. При недостатке этого витамина у животных развиваются судорожные явления, устраняемые в течение нескольких минут после введения достаточного количества пиридоксина.
- Пиридоксин, взаимодействуя с витамином Е, участвует в обмене жиров путем улучшения использования организмом ненасыщенных жирных кислот.
 - Применяют пиридоксин при гипо- и авитаминозах Вб, полиавитаминозах, вызванных пиридоксиновои недостаточностью; для нормализации функционального состояния центральной нервной системы; активации биосинтеза адреналина, норадреналина; при образованиях большого количества гистамина; для улучшения гемопоэза, нормализации процесса образования глутаминовой кислоты, серосодержащих аминокислот; при нарушении гликогенобразовательной и антитоксической функции печени; для ослабления побочного действия химиотерапевтических препаратов.
 - <u>Препараты</u>: Пиридоксальфосфат (Pyridoxalphosphatum), Микровит В промикс (Microvit В promix), Кальция пантотенат (Calcii pantothenas)



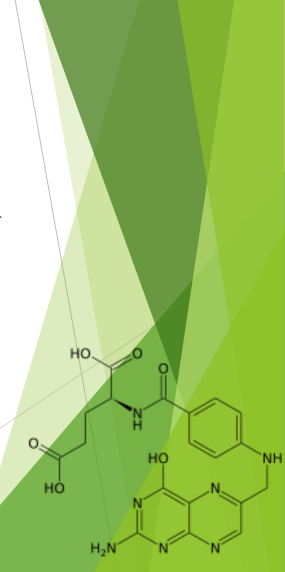


Витамин В9(Фолиевая

Кудержитая в свежих овощах, зеленых листьях многих растений, а также в печени и почках животных. Фолиевая кислота не только поступает извне, но и синтезируется микрофлорой желудочно-кишечного тракта, получена также синтетически.

- Механизм действия фолиевой кислоты состоит в ее биотрансформации в организме с достижением структуры тетрагидрофолиевой кислоты, которая является коферментом ферментов, участвующих в биосинтезе ряда аминокислот, пуриновых и пиримидиновых оснований и нуклеиновых кислот.
- Фолиевая кислота повышает оплодотворяемость, улучшает внутриутробное развитие плода. У нее выражены ростостимулирующий эффект вследствие положительного влияния на обмен нуклеиновых кислот, синтез белка, лучшее использование глутаминовой кислоты и тирозина.
- ► Применяют фолиевую кислоту при нарушениях гемопоэза (при лейкопении, анемии, агранулоцитозе); в период беременности; при заболеваниях печени; гипофункции эндокринных желез; длительном лечении сульфаниламидами, антибиотиками и другими химиотерапевтическими средствами, которые ингибируют микробный синтез фолиевой кислоты в преджелудках и кишечнике, подавляя размножение и жизнедеятельность колиобразных бактерий, или являются конкурентами фолиевой кислоты, а также при недостаточной детоксицирующей функции печени; радиационных поражениях. Лучший терапевтический эффект получается при сочетании фолиевой кислоты с аскорбиновой и цианокобаламином.
- Препараты:

Кальция фолинат (Calcii folinas)



Витамин

- В норме в организме животных витамин В₁₂ синтезируется кишечной и рубцовой микрофлорой в количествах, не гольостью обеспечивающих физиологическую потребность животных в этом витамине. Дополнительные количества его должны поступать с кормами животного происхождения.
- ightharpoonup После всасывания в желудочно-кишечном тракте B_{12} депонируется в печени, почках, мышцах, стенках желудка и кишечника. Всасывание цианокобаламина улучшается при одновременном его введении с фолиевои кислотой.
- Основная биологическая роль цианокобаламина регуляция и стимуляция кроветворных процессов, а именно: более быстрое зарождение стволовых проклеток в красном костном мозге с последующим их превращением в клетки-предшественники эритробластов в нормобласты.
- ightharpoonup Одна из функций витамина B_{12} в организме животного ускорение синтеза недостающих для организма аминокислот.
- Витамин В₁₂ стимулирует рост и развитие молодых животных, улучшает кислотно-щелочное равновесие в организме, повышает содержание общего белка и гамма-глобулинов в сыворотке крови, а также усиливает опсонофагоцитарную реакцию и стимулирует антител образование.
- В профилактике В₁₂-авитаминоза имеет важное значение введение в рацион кобальта и бобовых растений.
 - Применяют цианокобаламин при B_{12} -авитаминозе, слабом росте и медленном развитии молодняка всех видов животных, малокровии, болезнях печени и желудочно-кишечного тракта, не вритах и отравлениях тяжелыми металлами; как средство, способствующее повышению детоксицирующей функции печени, при парезах и параличах, остеоартритах, заболеваниях почек и перози-се, а также при лучевой болезни, нарушении функции поджелудочной железы; для стимуляции роста и развития поросят, цыплят, телят, увеличения продуктивности животных и курнесушек, а также назначают беременным животным для лучшего роста эмбриона и плода.
 - <u>Препараты:</u> Кобамамид (Cobamamidum), Оксикобаламин (Oxycobalaminum), Витогепат (Vitohepatum)

