



Азбука здравья

Учитель биологии
Гирина В.Б.

Какие органические вещества
необходимы для нормальной
жизнедеятельности живых организмов?

Опыт Н.И.Лунина: две группы мышей-
одна на искусственном вскармливании,
получала необходимые органические
вещества, другая – питалась
материнским молоком.

Первая группа через некоторое время
погибла. Почему?

Заболевания, связанные с недостатками витаминов

- Используя материалы приложения и иллюстрации, опираясь на знания нервной, пищеварительной системы, обмена веществ, объясните причины и симптомы болезней.

Цинга

Десны больного цингой



Бери-бери



Рахит



Пеллагра(шершавая кожа)



vitamin B₃



An inability to absorb niacin (vitamin B3) or the amino acid tryptophan may cause pellagra, a disease characterized by scaly sores, mucosal changes and mental symptoms



Ксерофтальмия



Витамины группы В

Впервые витамины выделил из рисовых отрубей в виде желтых кристалликов польский биохимик К. Функ. Он назвал эти вещества витаминами.

<i>Название витамина</i>	<i>Функции</i>	<i>Проявления гиповитаминоза</i>
B₂ рибофлавин	Влияет на обмен веществ, на цветное зрение, на ЦНС, участие в клеточном дыхании.	Воспаление слизистых, трещины в уголках рта, нарушение цветового зрения.

Натуральные источники



- Какие заболевания могут возникнуть в результате недостатка этого витамина?

<i>Витамины</i>	<i>Функции</i>	<i>Проявления гиповитаминоза</i>
В₆ пиридоксин	Участие в обмене аминокислот, уменьшает отложение на стенках сосудов холестерина.	Дерматит, судороги, расстройство пищеварения

- Источники получения



Витамины	Функции	Проявление гиповитаминоза
В₁₂ цианокобала мид	Участвуют в формировании ферментов, влияющих на кроветворение.	Нарушение работы ЦНС, злокачественная анемия.

