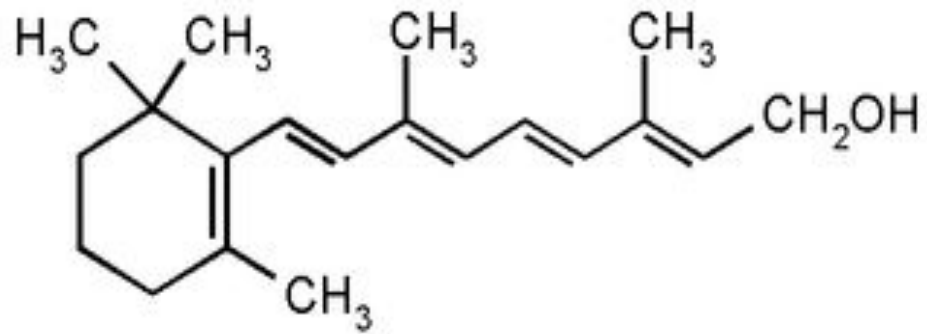
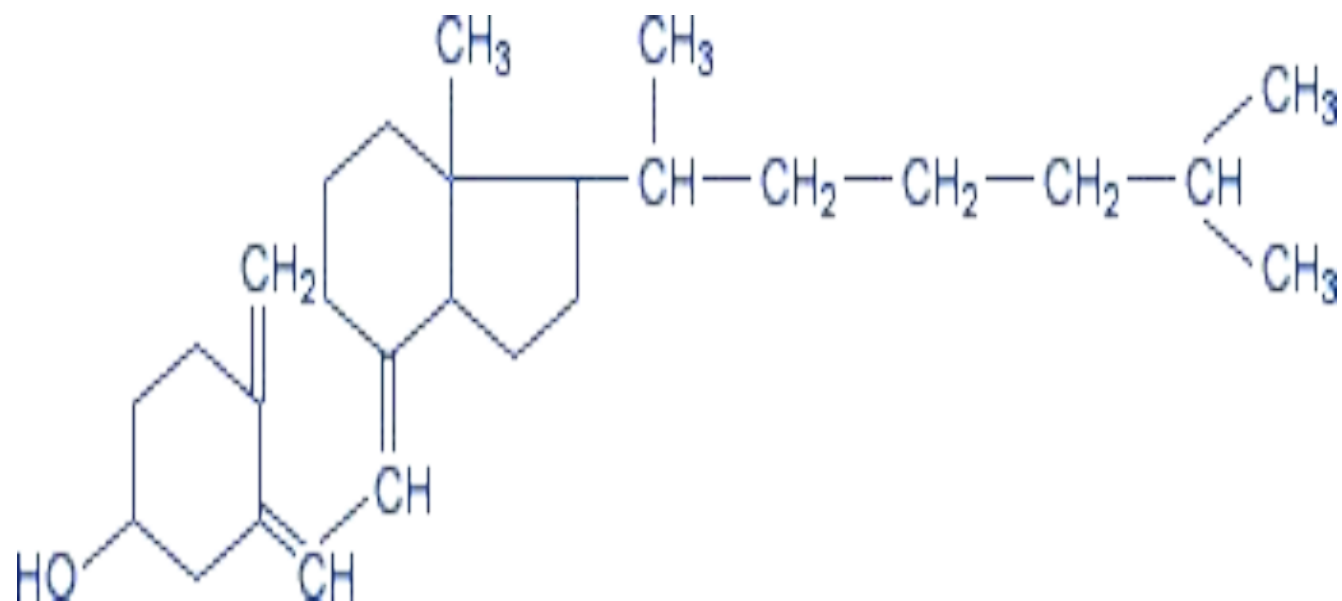


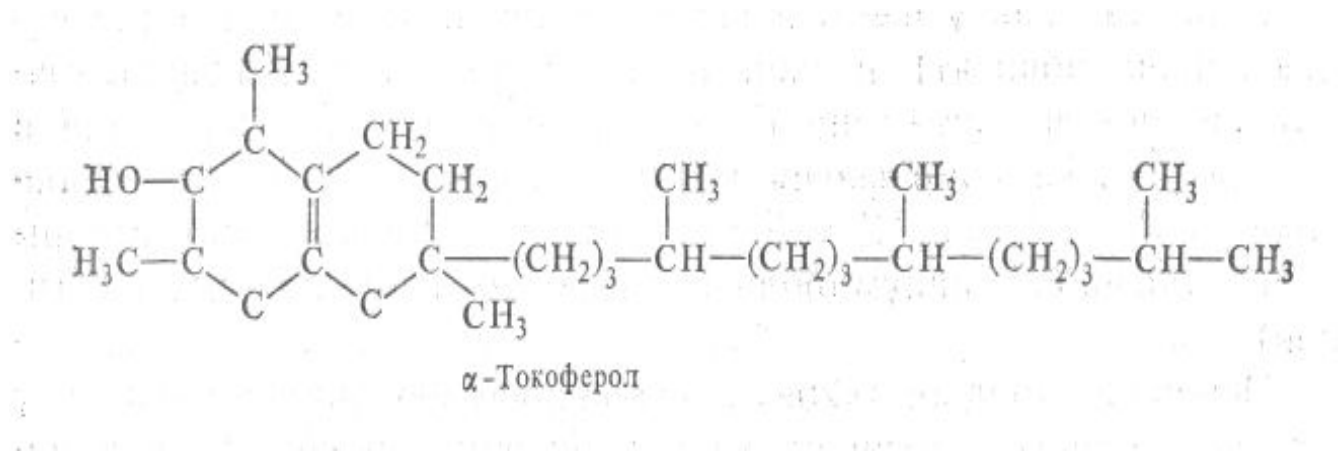
## Ретинол витамин А (Ретинол)



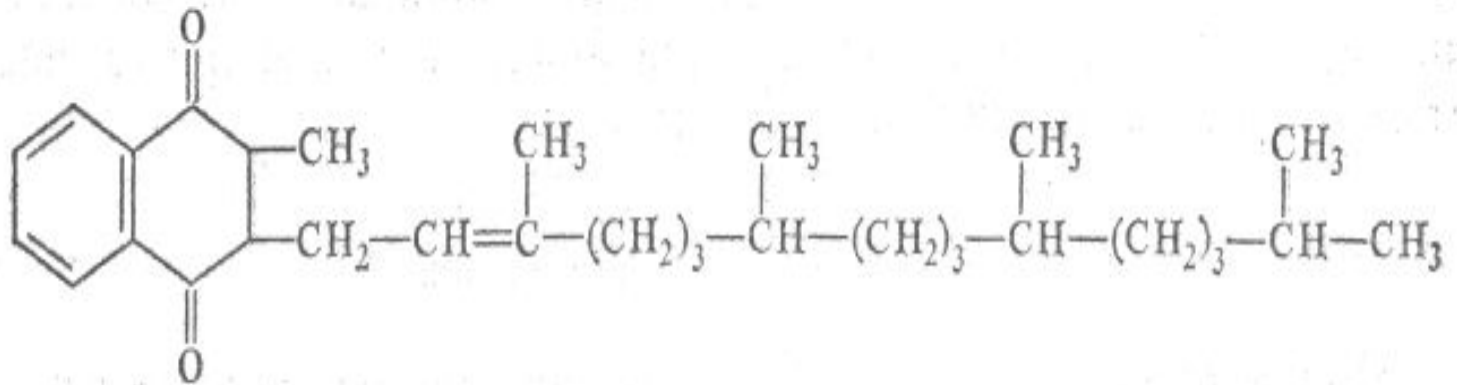
## Холекальциферол – Colecalciferol Витамин D<sub>3</sub>



## Витамин Е

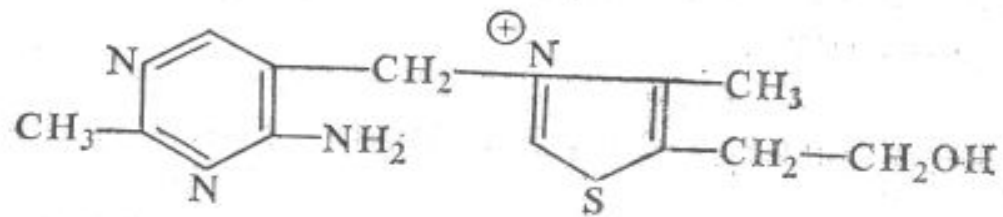


## Витамин К<sub>1</sub>



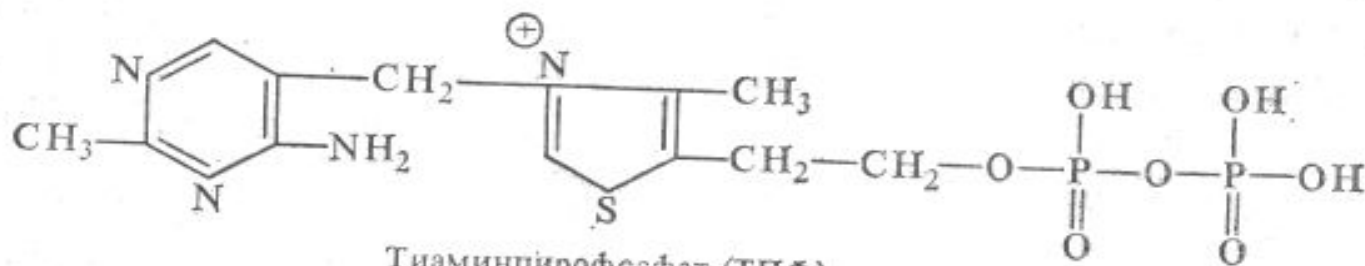
Витамин К<sub>1</sub> (2-метил-3-фетил-1,4-нафтохинон)

## ВИТАМИН В<sub>1</sub>, АНТИНЕВРИТНЫЙ, ТИАМИН



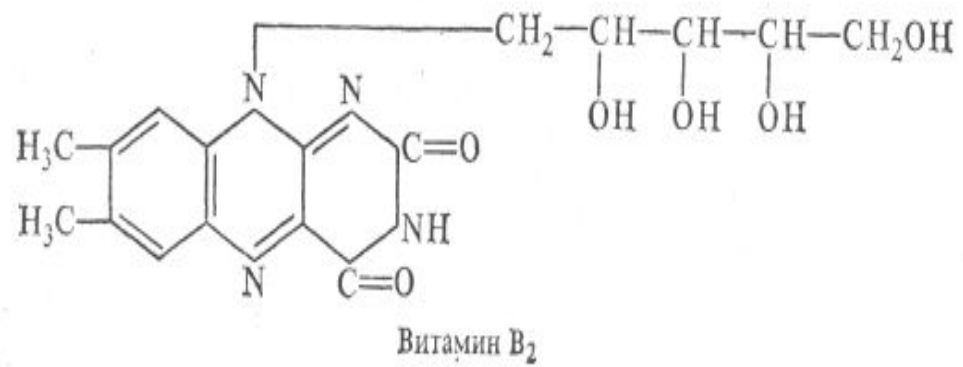
Витамин В<sub>1</sub>

В животных тканях и дрожжах витамин В<sub>1</sub> находится не в свободном состоянии, а в виде тиаминпирофосфата, т. е. в виде пирофосфорного эфира:

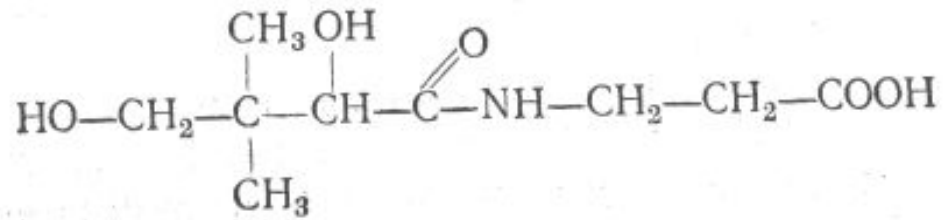


Тиаминпирофосфат (ТПФ)

## ВИТАМИН В<sub>2</sub>, РИБОФЛАВИН

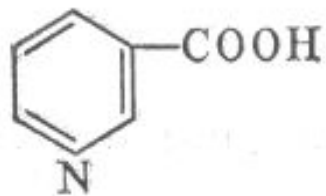


## ВИТАМИН В<sub>5</sub>, ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА

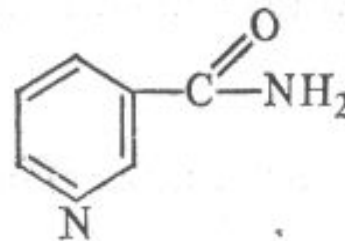


Пантотеновая кислота

# ВИТАМИН В<sub>3</sub>, РР, АНТИПЕЛЛАГРИЧЕСКИЙ, НИКОТИНАМИД, НИАЦИН



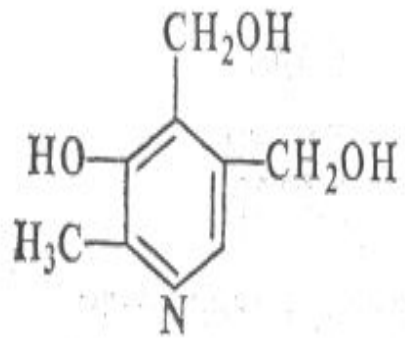
Никотиновая  
кислота



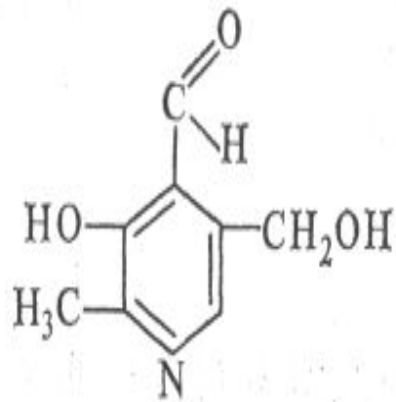
Амид никотиновой  
кислоты



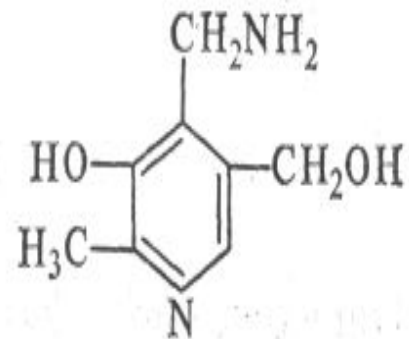
## ВИТАМИН В<sub>6</sub> АДЕРМИН, ПИРИДОКСИЛ



Пиридоксол

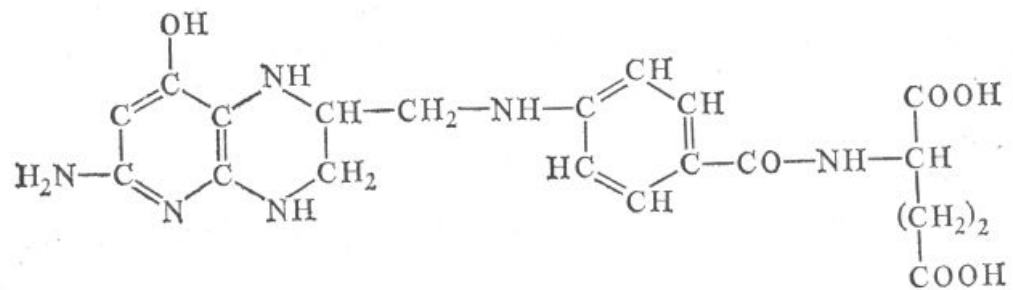


Пиридоксаль



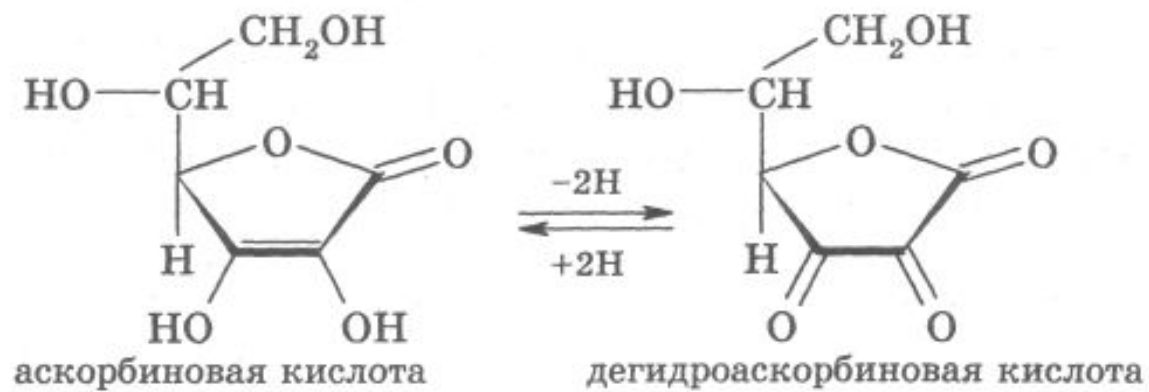
Пиридоксамин

## Фолиевая кислота (витамин В<sub>9</sub>)

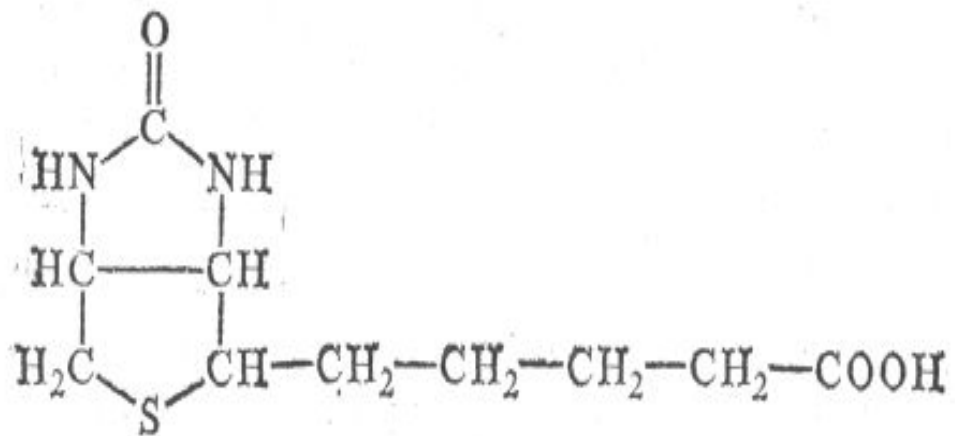


Тетрагидрофолиевая кислота

## ВИТАМИН С (АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА)

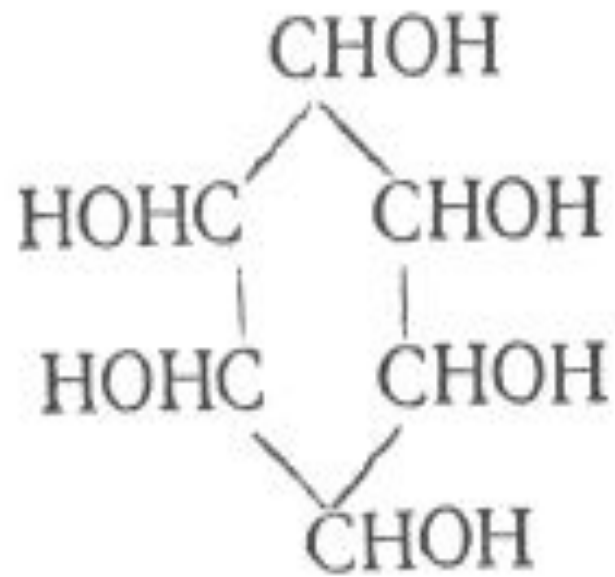


# БИОТИН, ВИТАМИН Н



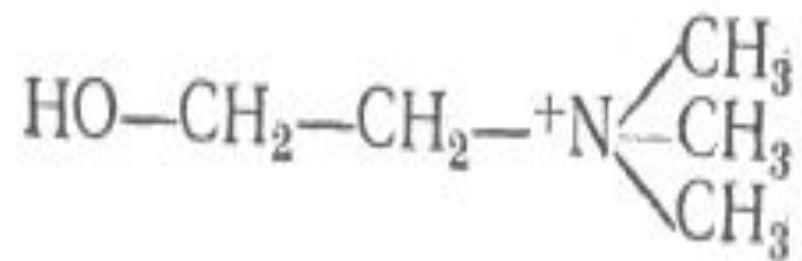
Биотин

# ИНОЗИТ



ИНОЗИТ

# ХОЛИН



Холин