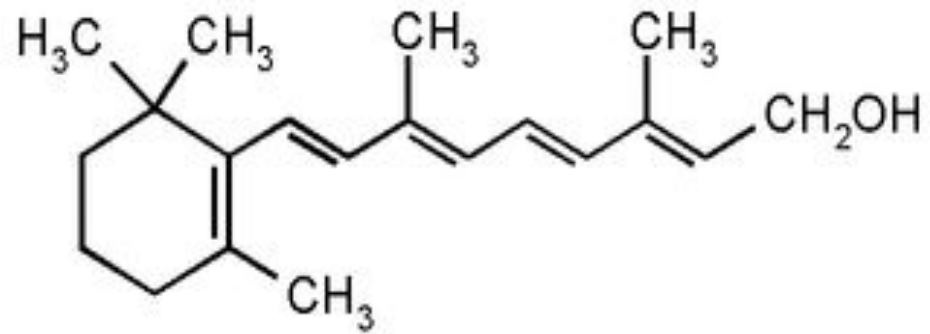
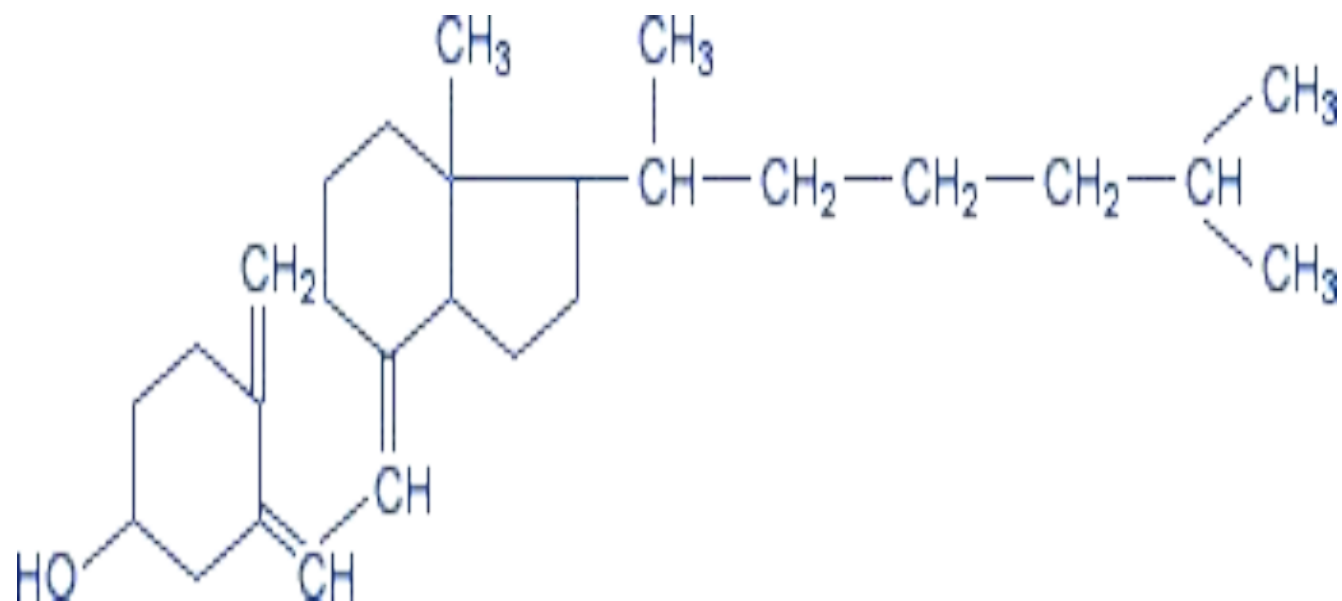


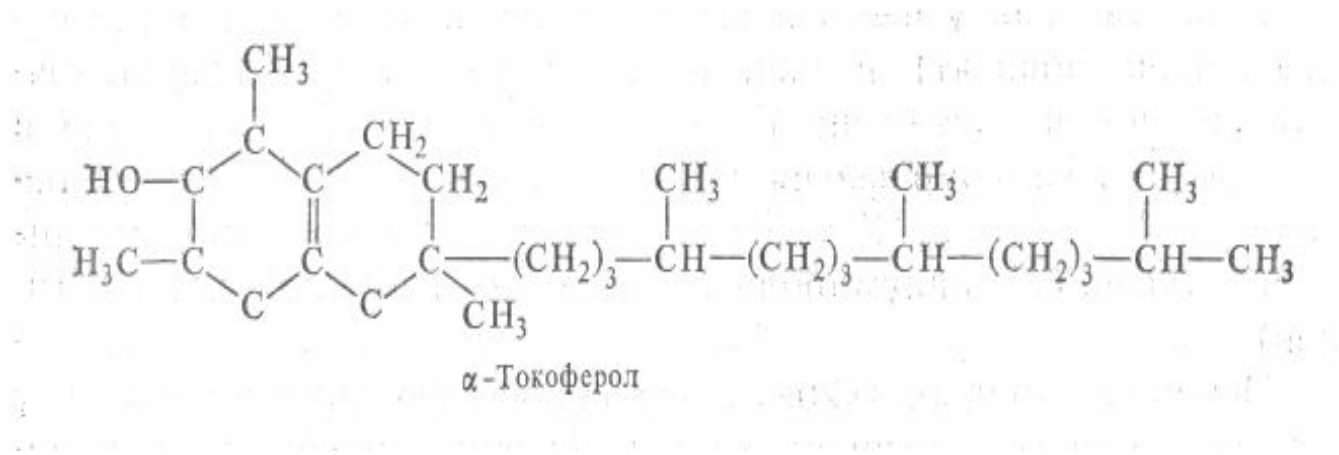
Ретинол витамин А (Ретинол)



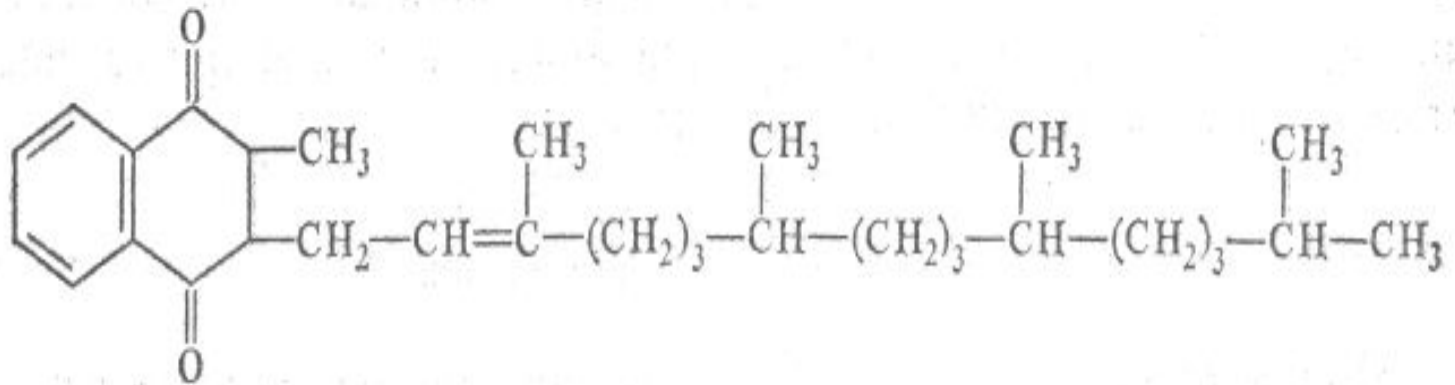
Холекальциферол – Colecalciferol Витамин D₃



Витамин Е

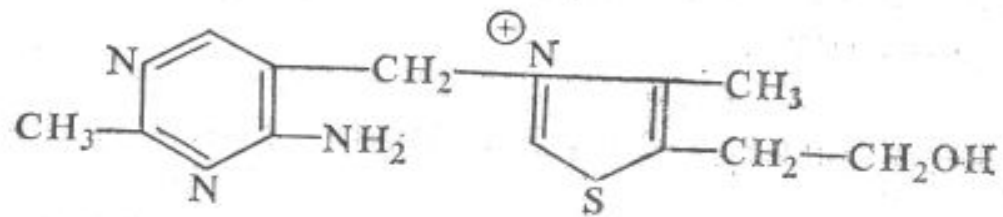


Витамин К₁



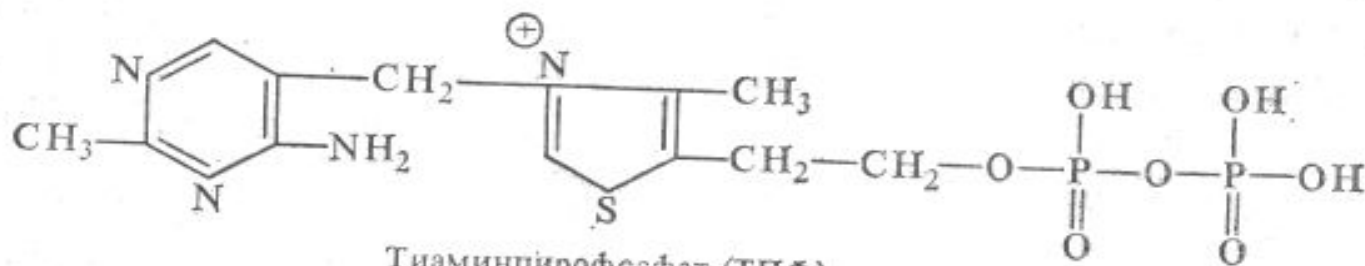
Витамин К₁ (2-метил-3-фетил-1,4-нафтохинон)

ВИТАМИН В₁, АНТИНЕВРИТНЫЙ, ТИАМИН



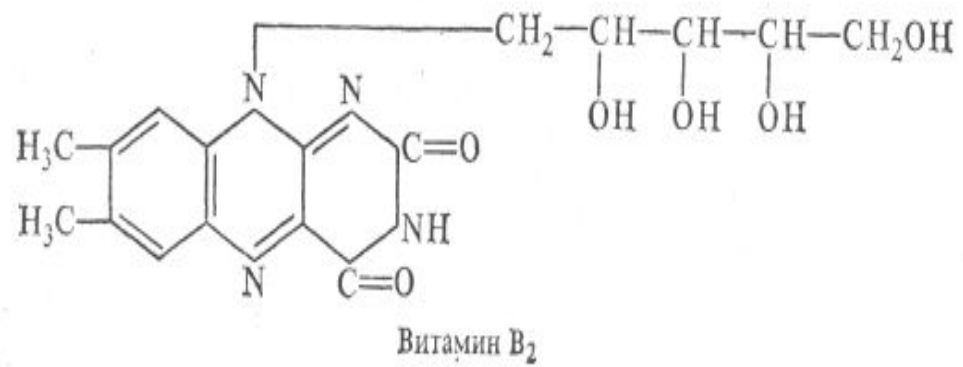
Витамин В₁

В животных тканях и дрожжах витамин В₁ находится не в свободном состоянии, а в виде тиаминпирофосфата, т. е. в виде пирофосфорного эфира:

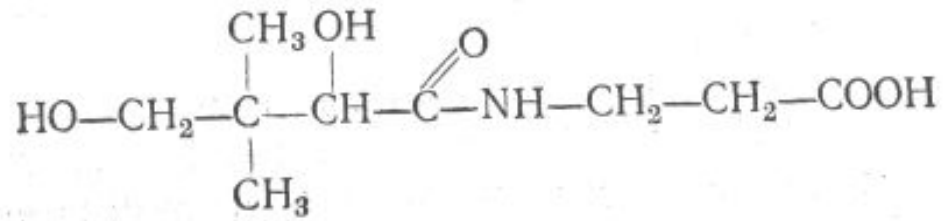


Тиаминпирофосфат (ТПФ)

ВИТАМИН В₂, РИБОФЛАВИН

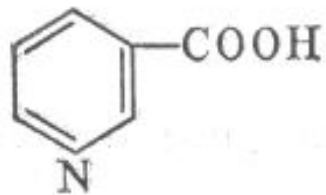


ВИТАМИН В₅, ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА

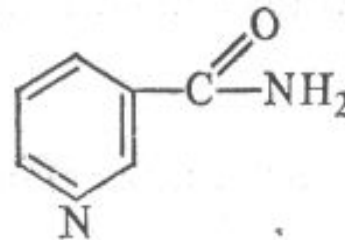


Пантотеновая кислота

ВИТАМИН В₃, РР, АНТИПЕЛЛАГРИЧЕСКИЙ, НИКОТИНАМИД, НИАЦИН

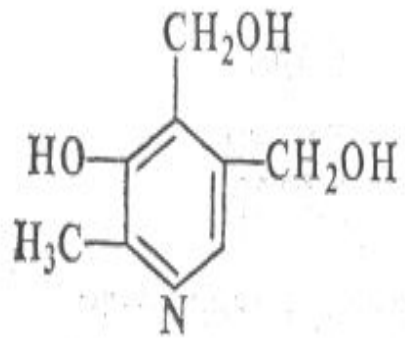


Никотиновая
кислота

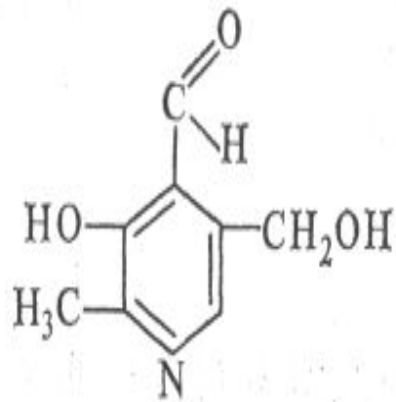


Амид никотиновой
кислоты

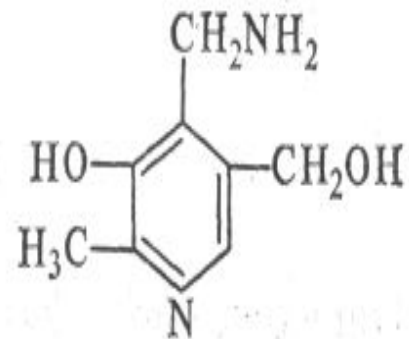
ВИТАМИН В₆ АДЕРМИН, ПИРИДОКСИЛ



Пиридоксол

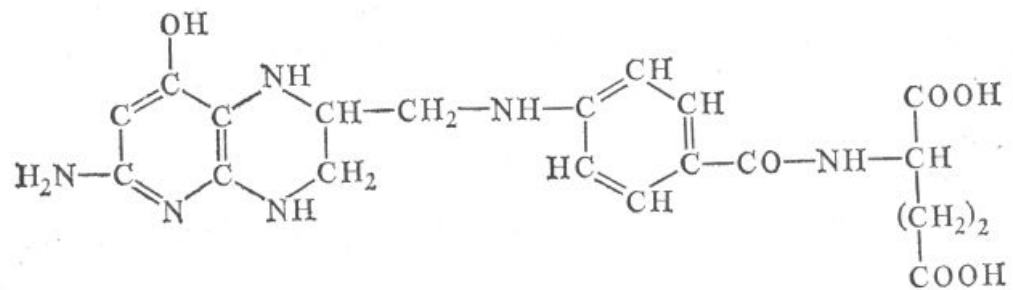


Пиридоксаль



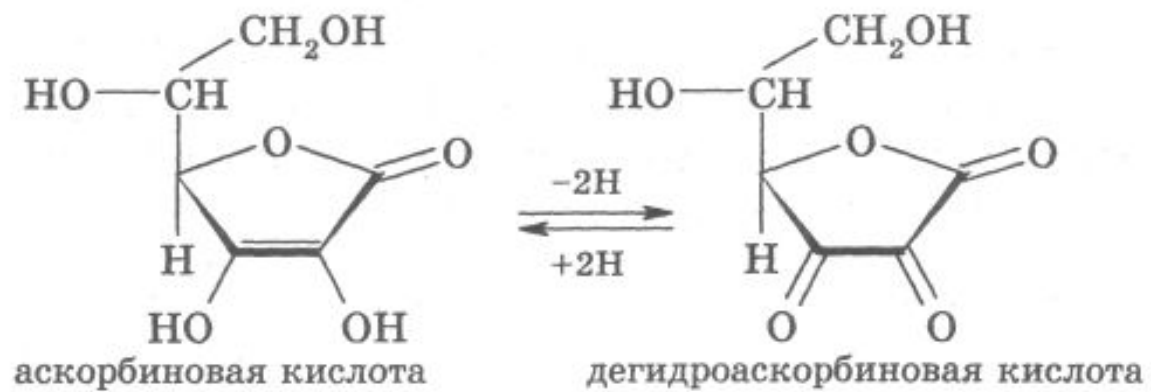
Пиридоксамин

Фолиевая кислота (витамин В₉)

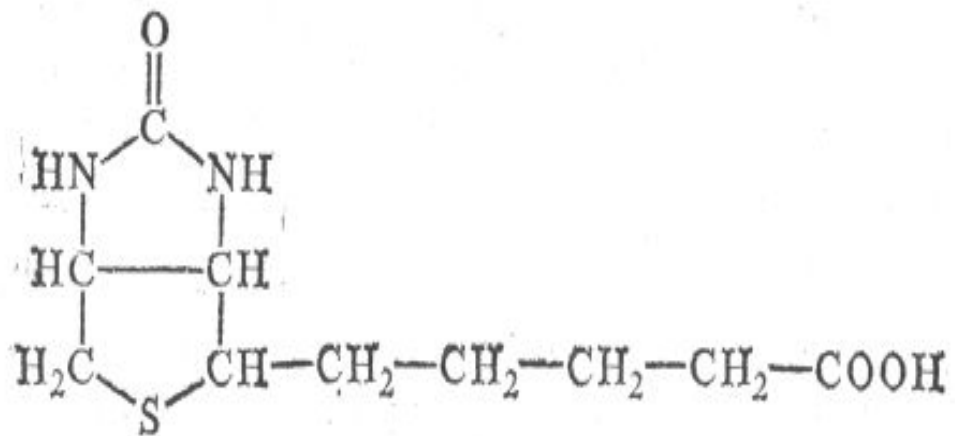


Тетрагидрофолиевая кислота

ВИТАМИН С (АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА)

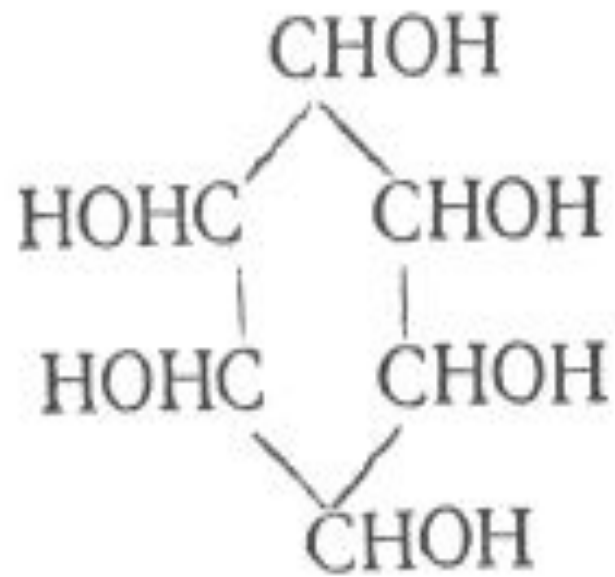


БИОТИН, ВИТАМИН Н



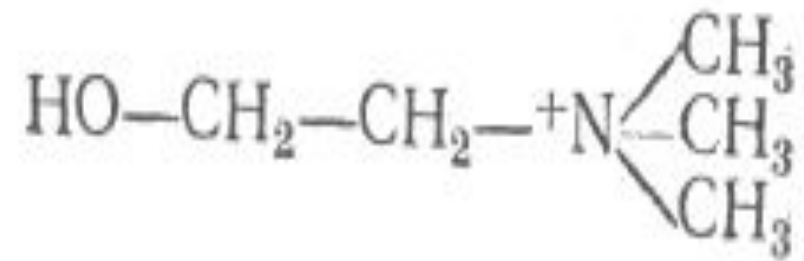
Биотин

ИНОЗИТ



ИНОЗИТ

ХОЛИН



Холин