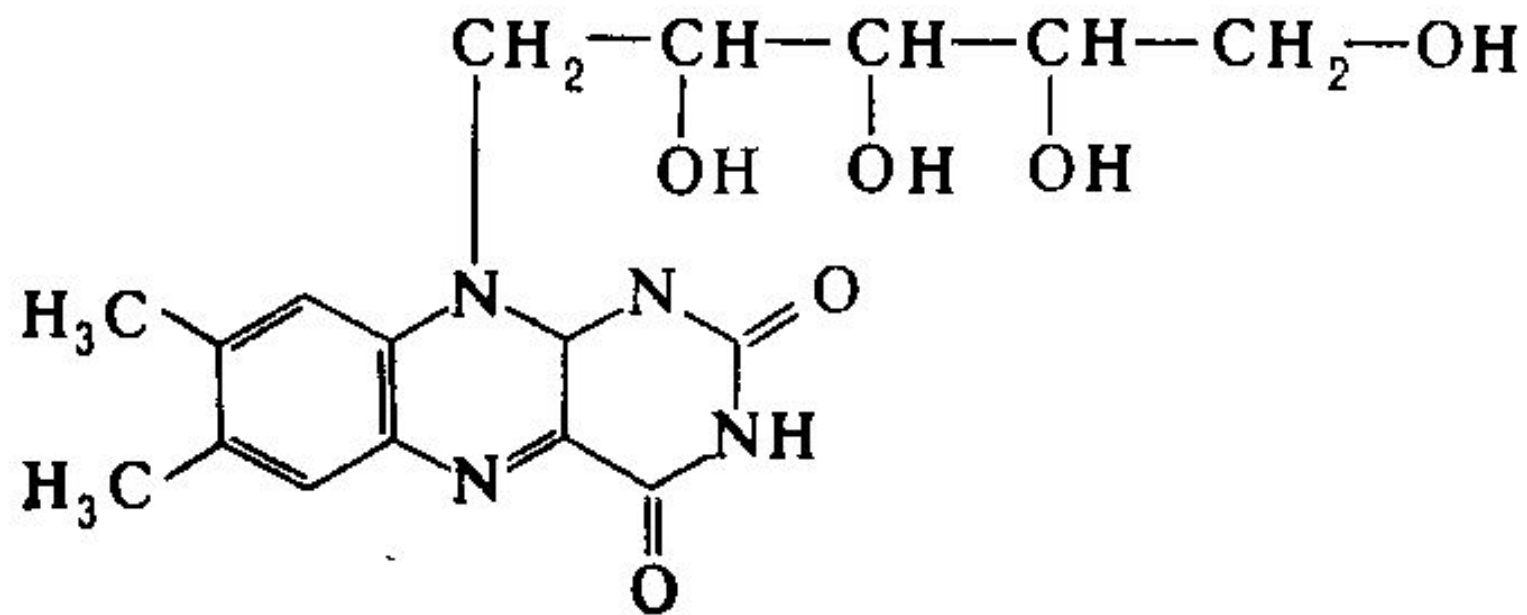
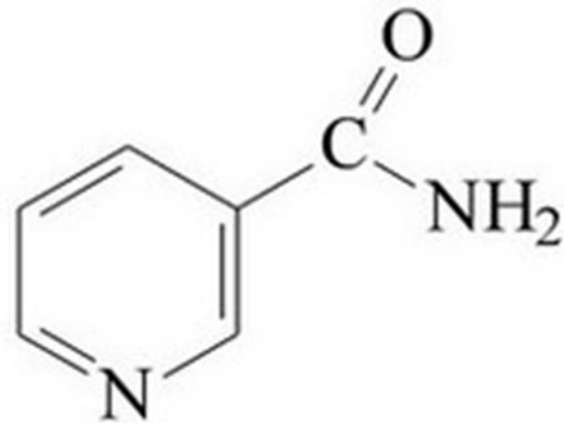
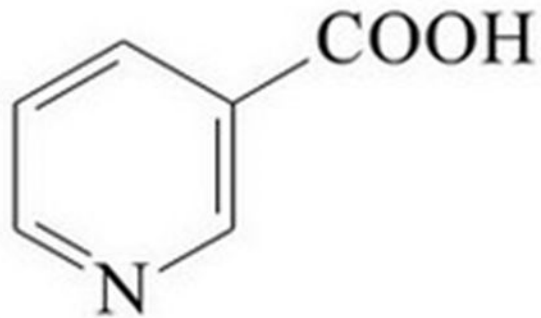


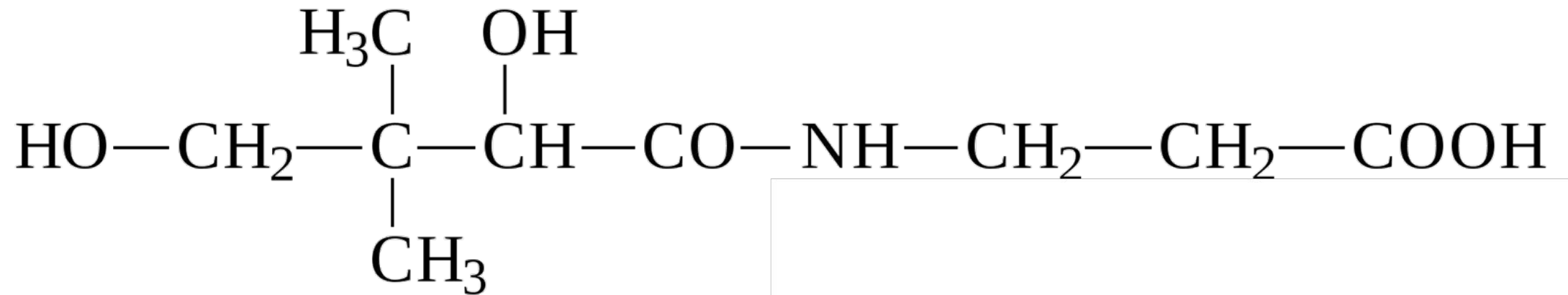
Витамин В<sub>1</sub>  
(тиамин)



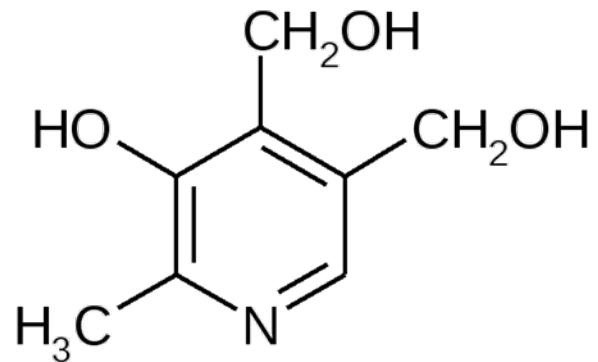
Витамин В<sub>2</sub>  
(рибофлавин)



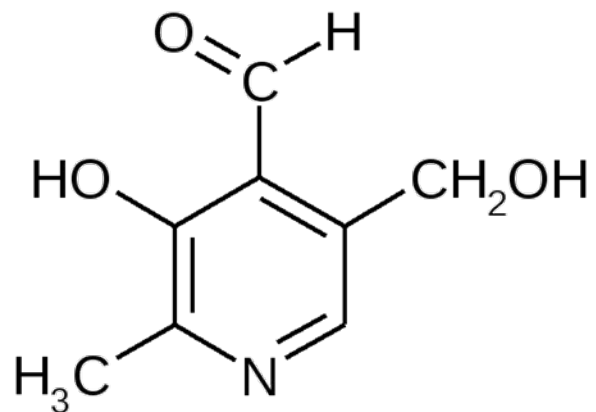
Витамин РР (никотиновая  
кислота, никотинамид, витамин  
В<sub>3</sub>)



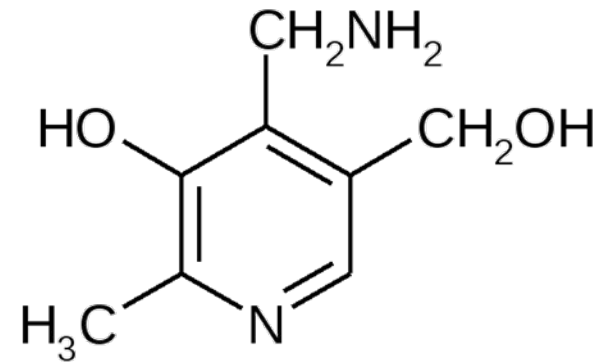
Пантотеновая кислота (Витамин  
В<sub>5</sub>)



Пиридоксол  
(пиридоксин  
)

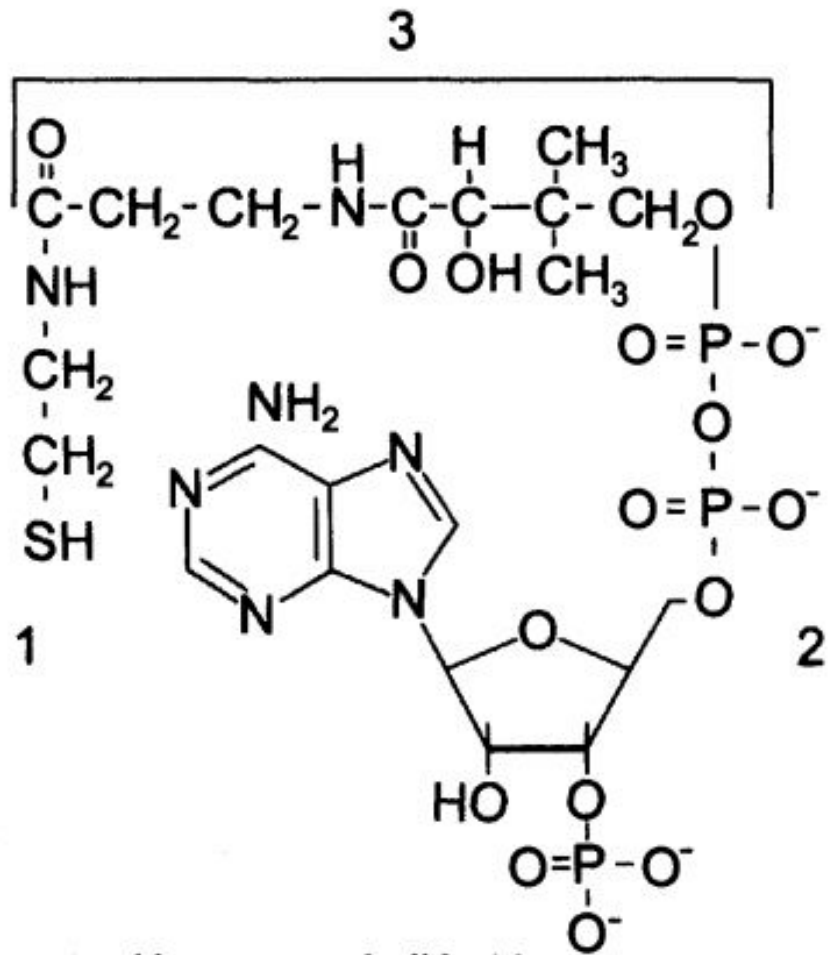


Пиридоксал  
ь

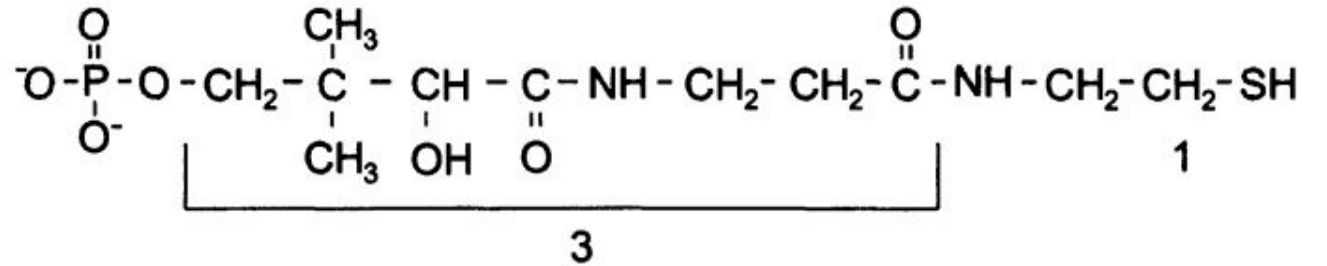


Пиридоксами  
н

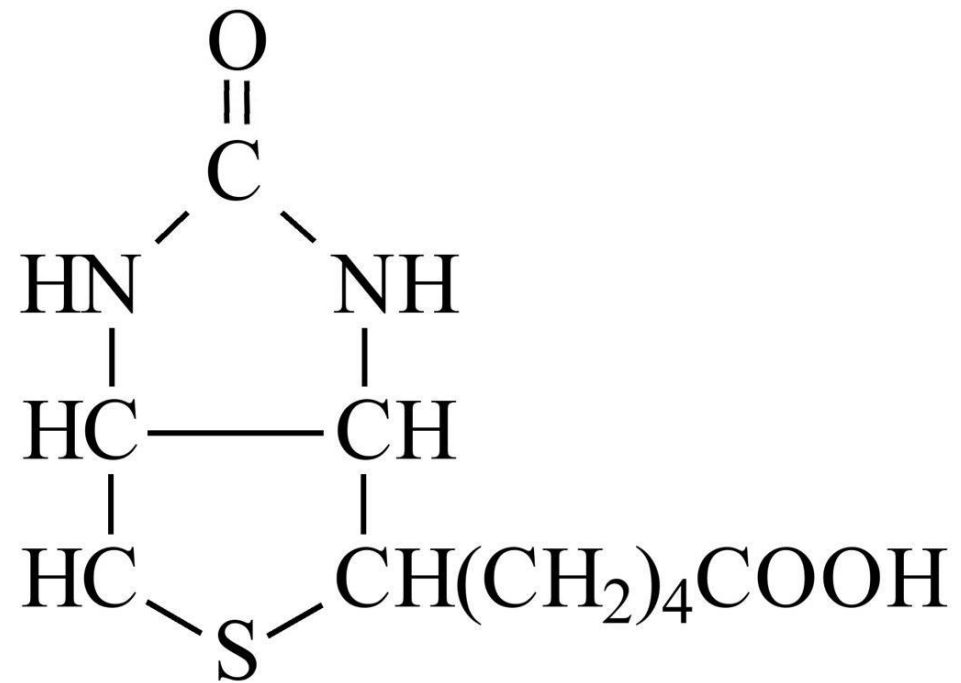
Витамин  
В<sub>6</sub>



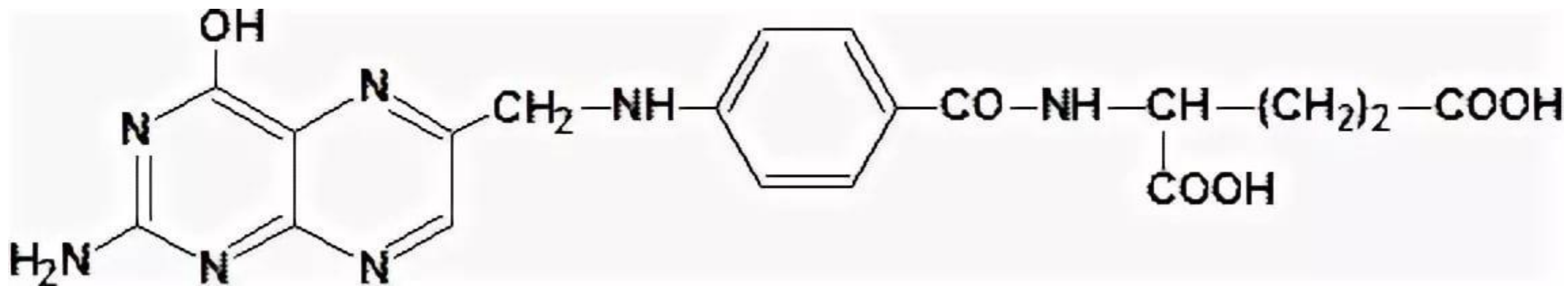
КоА: 1- тиоэтанолламин; 2 –  
 аденозил-3'-фосфо-5'-дифосфат  
 3 – пантеновая кислота



4'-  
 фосфопантотеин

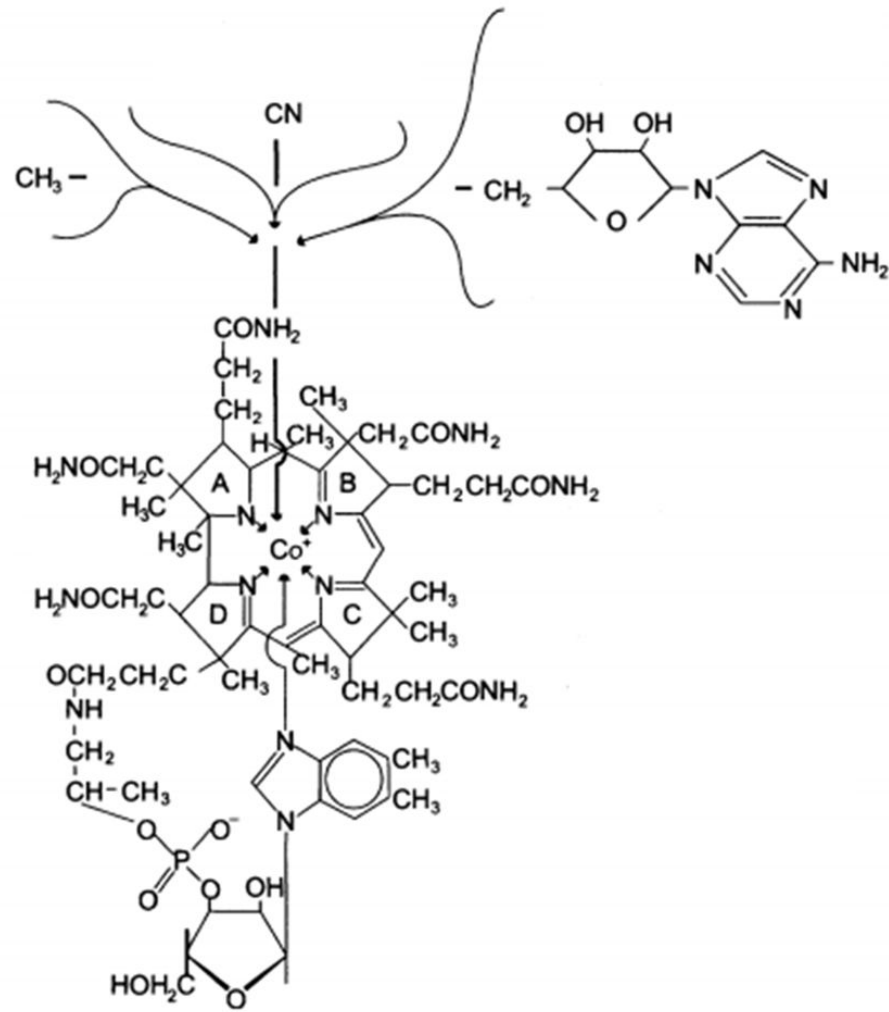


Биотин (витамин  
H)

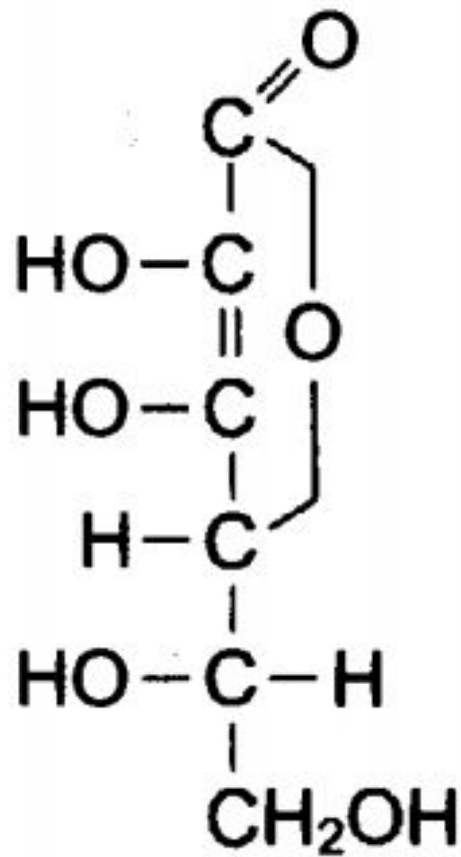


Фолиевая кислота (витамин В<sub>с</sub>, витамин В<sub>9</sub>)

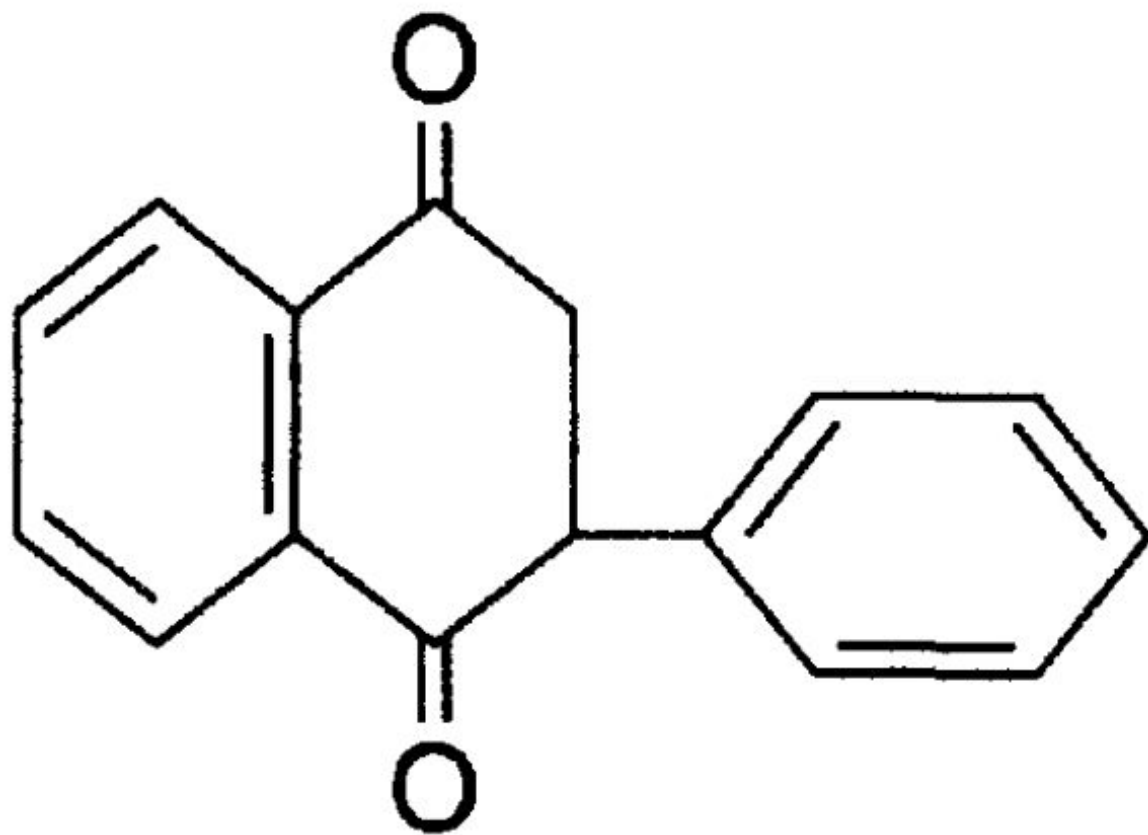




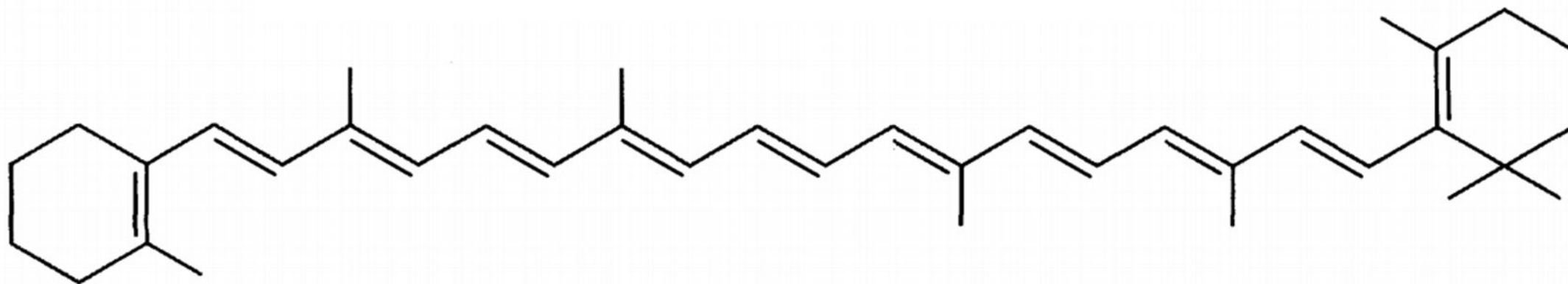
Витамин В<sub>12</sub> и его коферментные формы – метилкобаламин и 5-дезоксиметилкобаламин



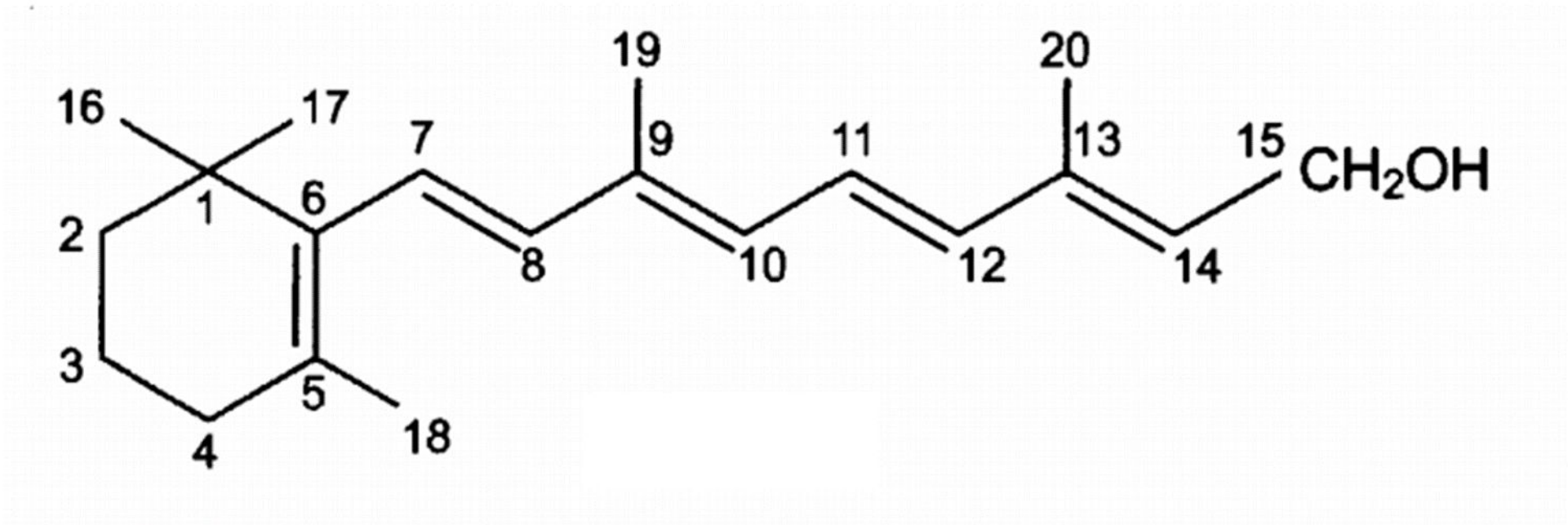
Витамин С (аскорбиновая кислота)



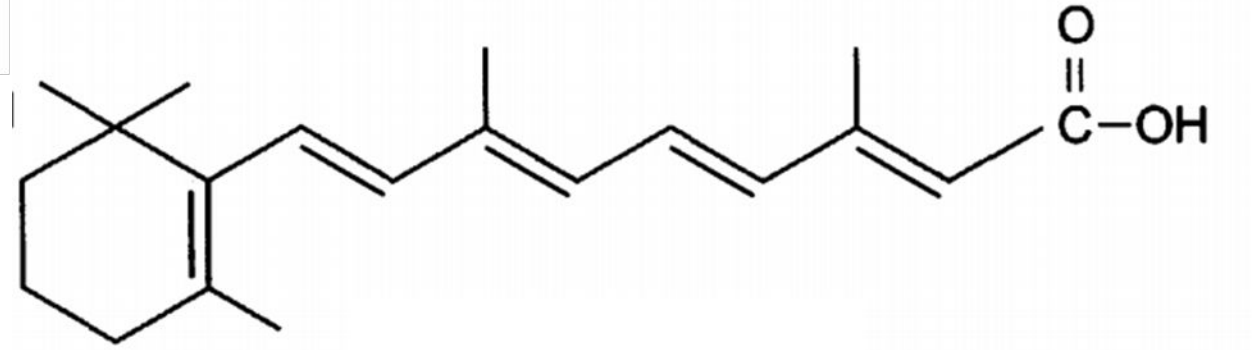
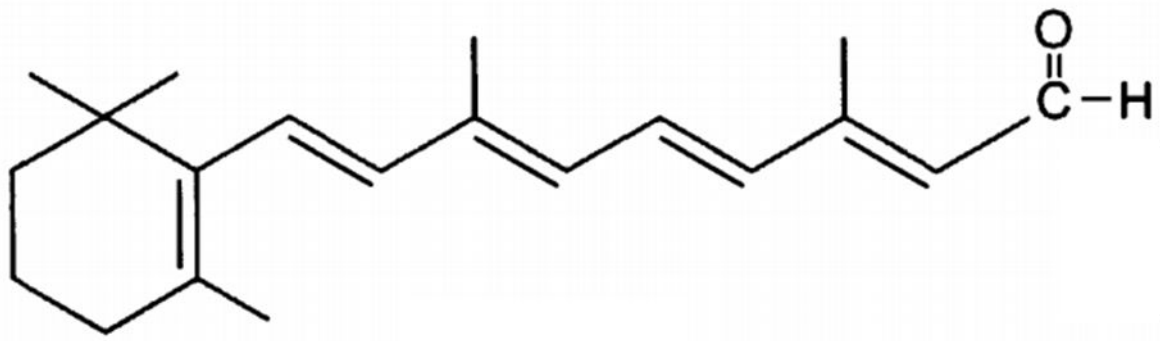
Витамин Р  
(биофлавоноиды)



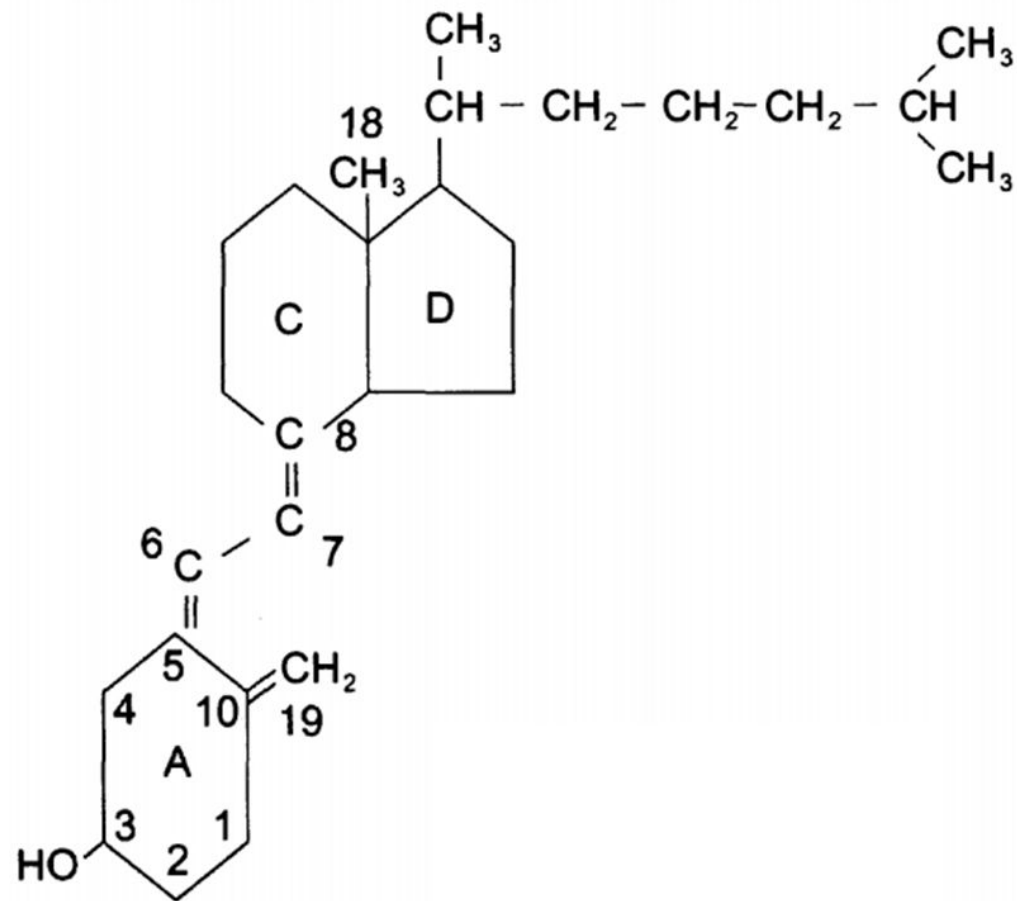
Провитамин А ( $\beta$ -  
каротин)



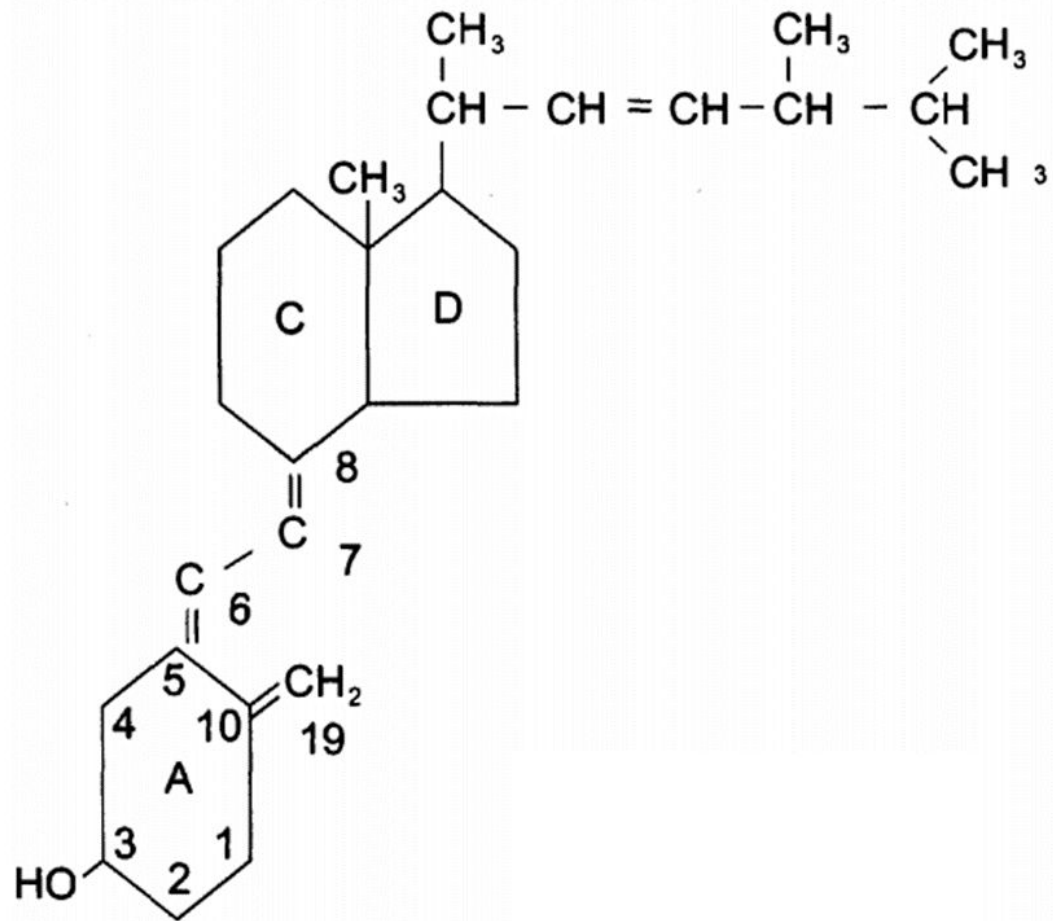
Витамин А  
(ретинол)



Производные витамина А  
(ретиனால் и ретиноевая  
кислота)



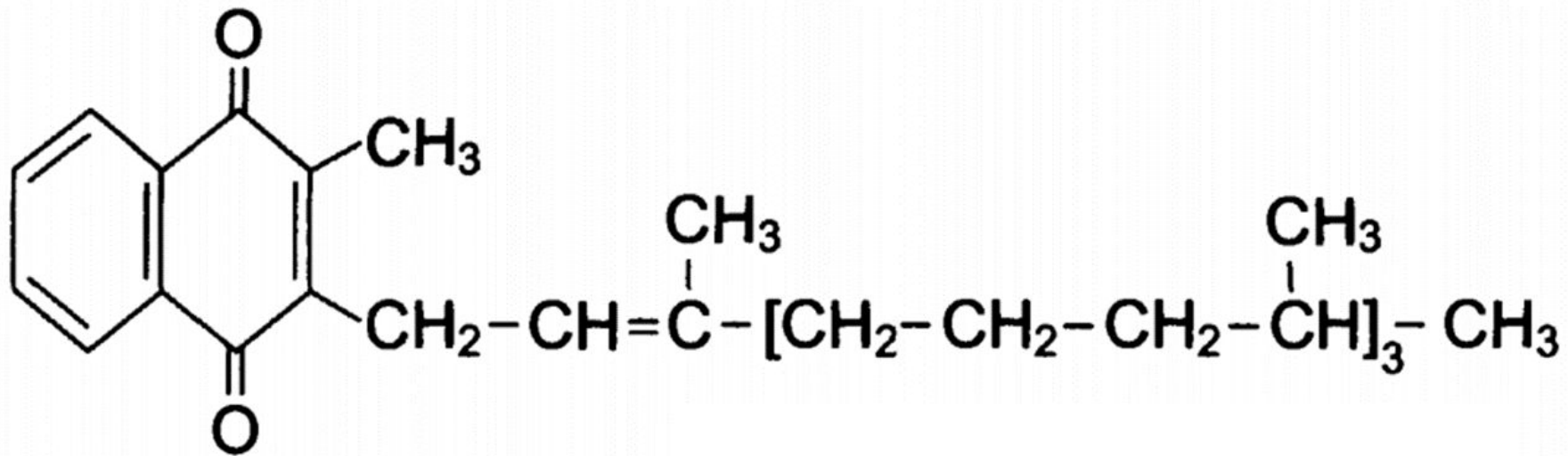
Витамин D<sub>3</sub>  
(холекальциферол)



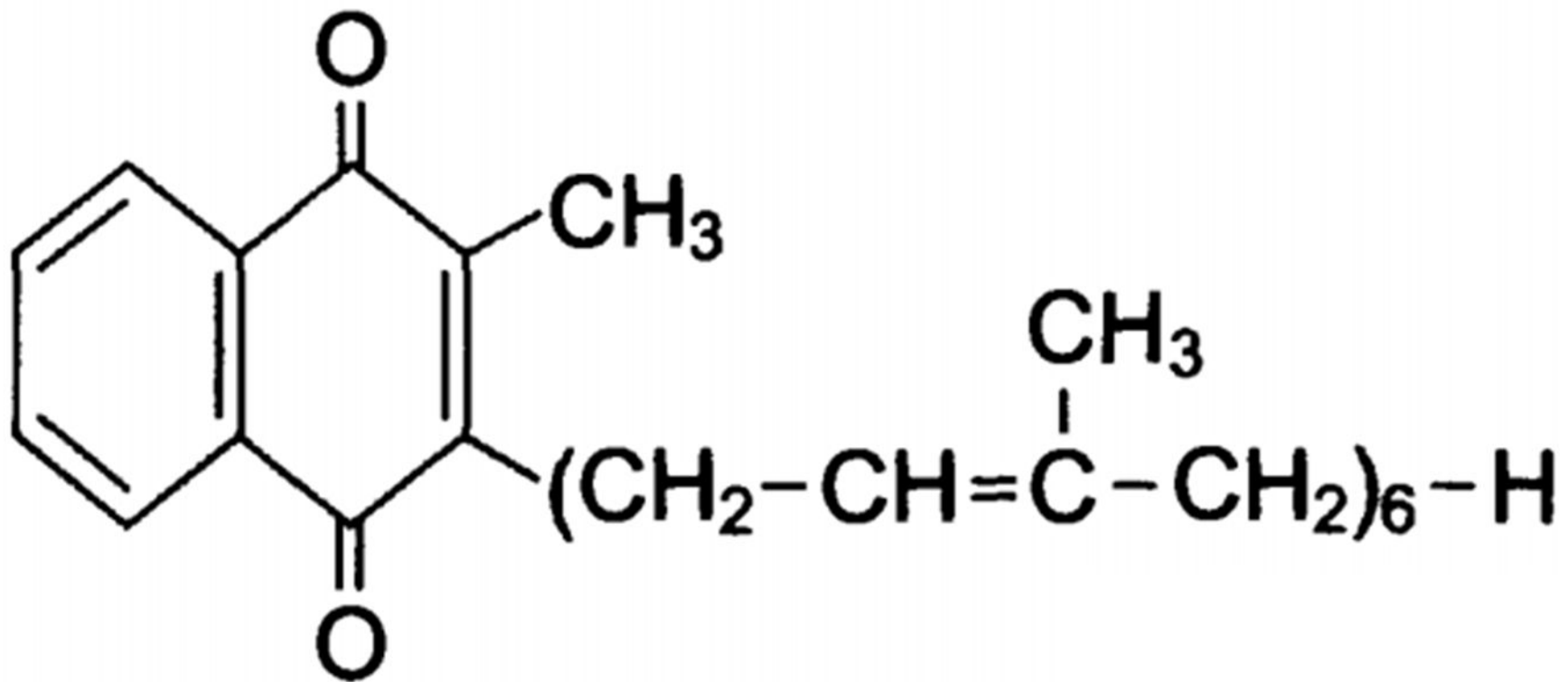
Витамин D<sub>2</sub>  
(эрггокальциферол)







Витамин К<sub>1</sub>  
(филлохинон)



Витамин К<sub>2</sub>  
(менахинон)