



Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық
қазақ-түрік университеті

Алкалоидтар

Орындаған: Қаназар А.

Қабылдаған: Мамырбекова А.

Жоспары:

I. Кіріспе

II. Негізгі бөлім

A) Алкалоид ұғымы

B) Алкалоид түрлері

III. Қорытынды

Алкалоидтар- негіздік қасиеттері бар азотты органикалық қосылыстар. Олар көптеген өсімдіктердің құрамында кездеседі және аминқышқылдарынан синтезделеді. Биологиялық қасиеттері көп мөлшерде улы, ал аз мөлшерде емдік зат ретінде байқалады.

10000-ға жуық алкалоидтардың түрі белгілі, оның ішінде метаболиттік жануарлар, теіңіз ағзалары, жоғары және төменгі сатыдағы саңырауқұлақтар, балдырлар аз.

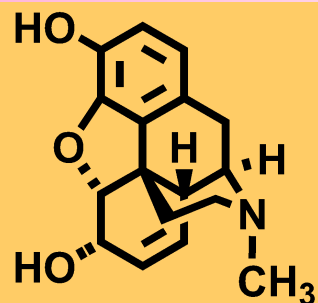
Кейде 4 дәрежелі тұздар немесе органикалық қышқылды тұздар (лимон, алма, сірке, янат пропионды т.б.) кездеседі.

Олар нағыз алкалоидтар (азагетероциклдық байланыс, аминқышқылдарының көмегімен жүзеге асады) және протоалкалоидтар (циклдық тізбекке азот кірмейді, азот функция тізбеккен бөлек орналасады)

Алкалоидтарды анықтау үшін, интенсивті түске боялған тұздар және пикриндік, фосформолибдендік, фосфорвольфрамдық, кремний вольфрамдық қышқыл қолданылады.

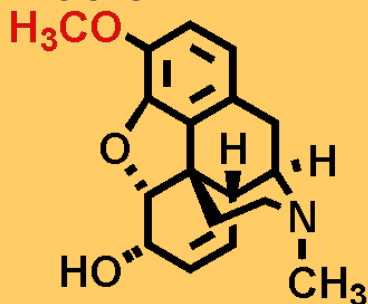
*Алкалоидтар негіздік қасиет көрсетеді.
Өсімдіктерде алкалоидтар органикалық
қышқылдардың тұздары түрінде болады.
Медицинада олардың күшті минералды
қышқылдармен тұздары түрінде қолданылады.
Алкалоидтардың негіздік қасиеттері көбінесе
қаныққан немесе ароматтық жүйеге енетін
бір немесе бірнеше азот атомдарының
болуына байланысты. Азот атомы бөлінбеген
электрон жұптары арқылы негіздік қасиет
танытады және қышқылдармен тұздар
түзеді*

Мактан 20-ға жуық алкалоидтар анықталған. *Paraver somniferum* . Негізгісі-морфин.



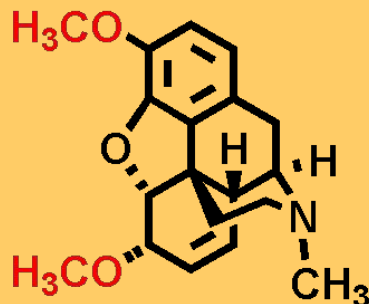
Бұл ауырсынуды жеңілдететін затқа жатады. Ұйқы шақыратын және седативтік эффекттері бар. Бірақ көп мөлшерде қолданылған жағдайда адам құсады, тыныс алуы қиындайды және гипертония. Өзіне ынталандыратын қасиеті бар.

ì î ðô èí



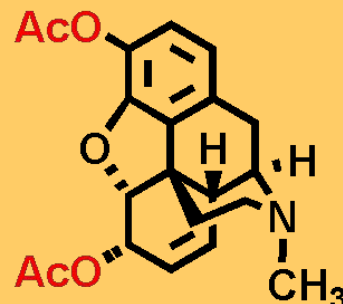
êî äåèí

â î ï èè î ò 0.2 äî 6%;
ñëàáî á í àðêî òè÷áñêî á
ñðääñòâî, î ðèì áí ÿàõñý
ï ðî òèâ èàø èý



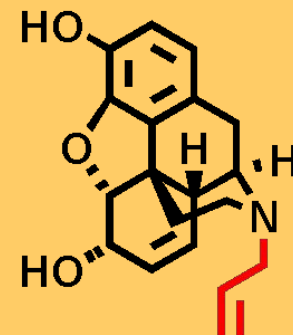
òåáàèí

í á î áëääàò
í àðêî òè÷áñêî äåñòàèàì ;
âû çû äääò êî í áóëüñèè;
ýäëýàõñý áðääíí é
ï ðèì áñüð â îï èéí ù õ
ï ðáí àðàòàò



ãðî èí

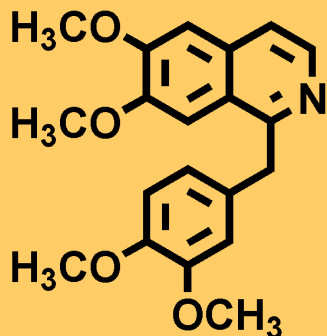
áí òääí í èñò ì î ðô èí à;
ï ðèì áí ÿàõñý ï ðè
ëå÷áí èè í àðêî ì áí èè è
ï òððû õ î ððääëáí èýõ
í àðêî òèèàì è



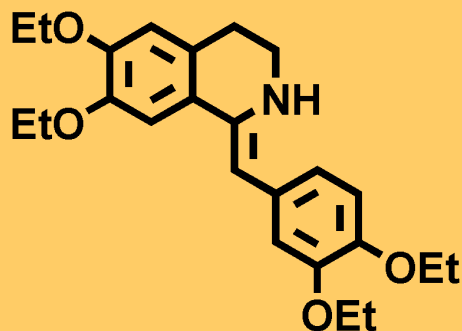
í àëî ðô èí

Морфин тобы.

4



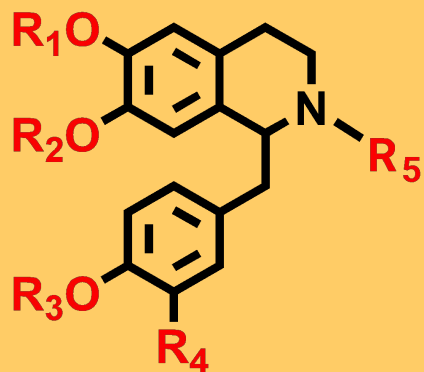
Но-шпа



Папаверин

Папаверин опиядан бөлініп шығады, ол гипертония, стенокардия, ми бұлшықеттеріне, буындарға қолданады.

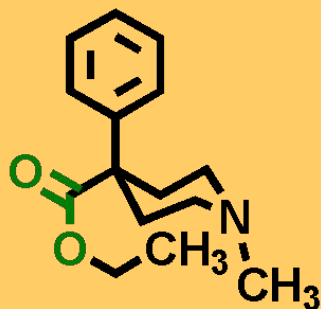
Но-шпа –Жартылай синтездік папавериндік аналогы. Спазмолитик тәрізді қолданады.



Название	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	R ₅
коклаурин	Me	H	H	H	H
ретикулин	Me	H	Me	OH	Me
лаудонозин	Me	Me	Me	OMe	Me
папаверолин	H	H	H	H	H

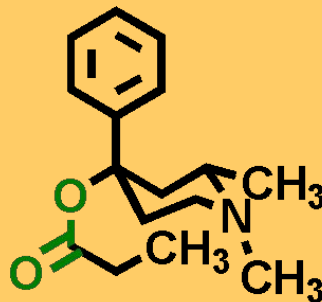
Синтетикалық анальгетиктер.

5



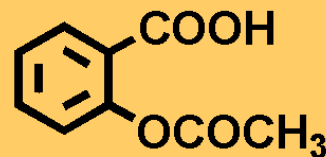
ëèâî ë

â 10 ðàç ñëàáââ
ì î ðô èí à è çí à÷èòâëüí î
ì áí áâ òí êñè÷áí



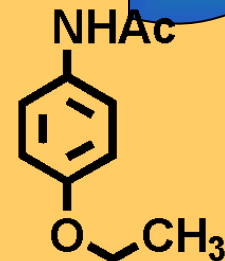
ï ðî ì äâî ë

â 2-4 ðàçà
ñëàáââ ì î ðô èí à



àñî èðèí

òí ðî î çèò ñèí òâç
ì ðî ñòâëëèí à èí î â

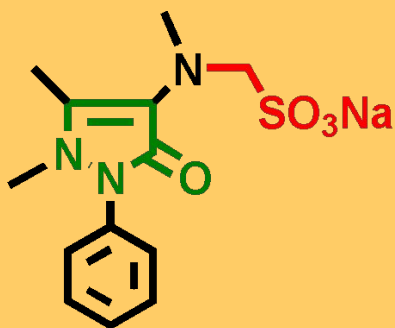


ô áí àöâðèí

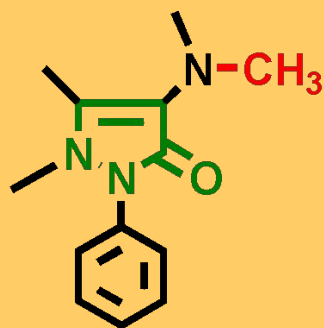
Î áëàâàð ò

ì ðî òèâî âî ñî àëèòâëüí î ì è
æàðî ì î í èæàð ù è ãâëñòâèí

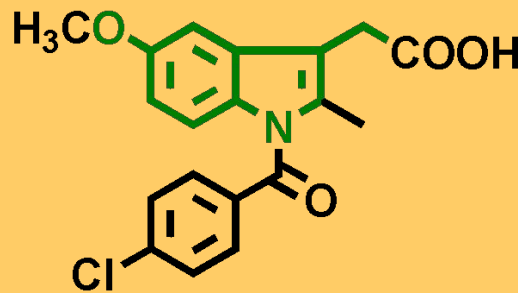
Салицилді қышқыл күрделі эфир ретінде мына өсімдіктерде кездеседі.,мысалы, ива (*Salicaceae*), алмұртша *Gaultheria procumbens*, гортензии *Hydrangea macrophylla*, подмареннике *Galium aparine*, подорожнике *Plantago major* .



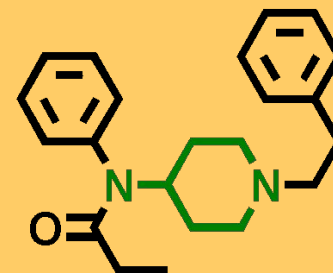
àí àëüâèí



àì èäî ì èðèí



èí äî ì àòâèí

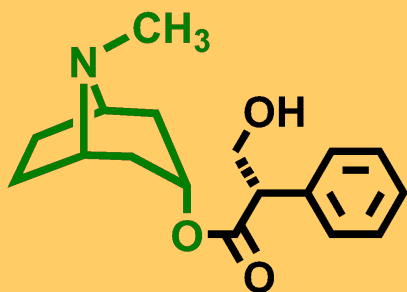


ô áí òàí èë

Фентанил морфинге қарағанда 100 есе белсенді.

Атропина тобы (кокаин тобы, тропана).

6

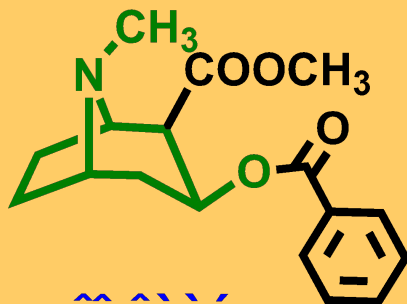


àòðî ï èí
æê ñöèàì èí

Паслёновых (*Solanaceae*) тобында көп мөлшерде кездеседі, оәсіресе красавке (белладонна, *Atropa belladonna*), дермене (*Datura stramonium*) және белене (*Hyoscyanus niger*) өсімдігінде.

Негізгі қайнар көзі- *Scopolia carniolica* (. Паслён тобы).

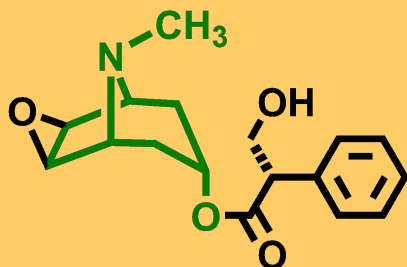
Блокатор м-холинорецепторов. Бронхитті бәсендетеді, және көздің бұлшық етін жақсартады.



êî êàèí

Erythro-xylo-cocaine кокаиндық шөптерден алынады; күшті ауырсынуды басатын зат болып табылады; көзге, мұрынға. Мойынға операция жасғанда және тісті емдегенде қолданады

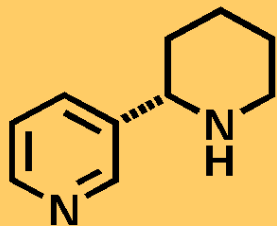
Скополамин атропинаға ұқсас қызмет атқарады, бірақ күштірек; жүйке жүйесінің қозуын болдырмайды және теңіз ауруынан емдейді.



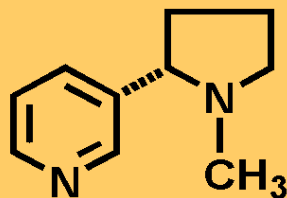
ñêî ï î èàì èí

Никотин тобы.

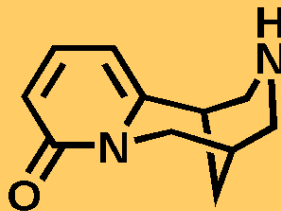
7



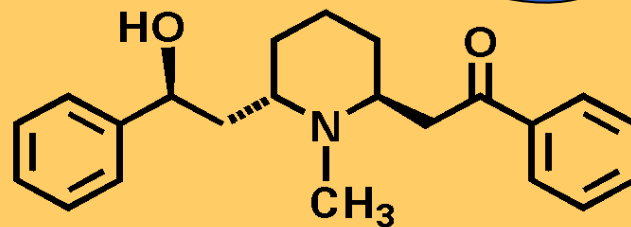
àí àáàçèí



í èëî òèí



öèòèçèí



ëî áääëèí

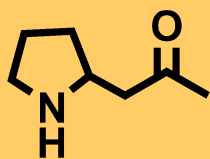
âû ääääí èç äæâ í èèà
ääçèèñòí î ãñ *Anabasis*
aphylla, èí ñâèòèöèä

âû ääääí èç òääðî î î ñèñà;
äî ääääëÿò ò â î ðî èèâî -
í èëî òèí î âû ä òäääòèè

âû ääääí èç *Lobelia inflata*;
âî çáóæâð ù ää è ñî ñóâî ääèääòèüí î ä
ääéñòâèä í à äû òàòèèüí ù ä òâí òðû;
ýô ô äèòèâî î â âí äèâî èè÷âñè â
ñðääñòâî

Никотин *Nicotiana tabacum* (8%) жапырағында и және басқада *Nicotiana*; жоғары тксиндік, нерв жүйсіне әсері бар, күшті ганглиоблокатор болып саналады...

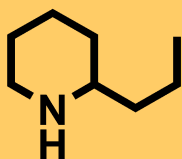
Никотин –никатин қышқылын алу үшін негізгі зат болып табылады.



Гигрин какоиндік шөптерден алынған, у болып саналады.

гигрин

Кониин болиголова крапчатого (*Conium maculatum*) атты өсімдіктен алынады, нерв жүйесін бұзады



Кониин

Морфин

апиынның құрамында 8-12 % шамасында кездеседі.

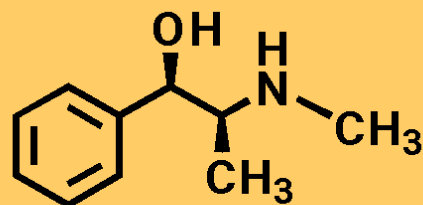
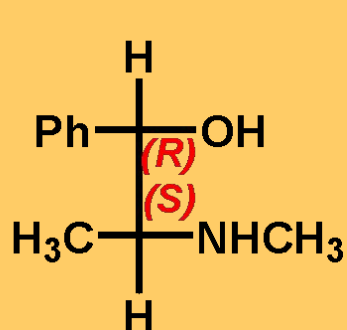
*Оның құрамына негізінен изохинолин ядросымен
конденсацияланған фенантрен сақинасы кіреді.*

*Морфин молекуласында 2 ОН топтары бар,оның
біреуі фенолдардың,ал екіншісі спирттердің
қасиеттерін көрсетеді.*

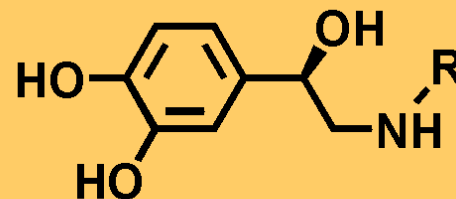
*Морфин аз мөлшерде қолданғанда ұйықтататын
және ауруды жансыздандыратын қасиет көрсетеді.
Жиі қолданғанда ағза қатты уланып,адам жаны оған
үйреніп кетеді.*

Эфидрин тобы(протоалкалоидтар).

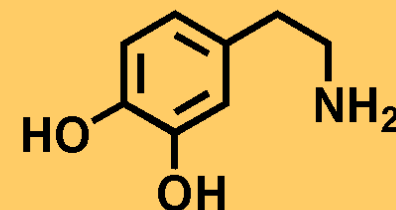
8



ýô ääðèí



R = H - í î ðàäðáí àëèí
R = ÑH₃ - àäðáí àëèí

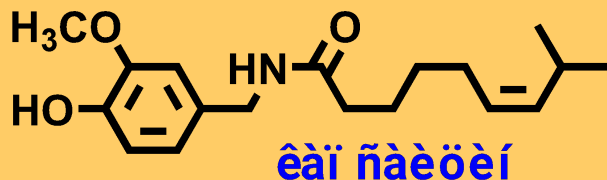


äî ô àì èí

âû ääëáí èç õâî éí èèà
òàì í î ã *Ephedra sinica*

âàæí áéø èá áèî ëî æ÷ãñèèá
ì ääèàòî ðû àäðáí áðæ÷ãñèèõ
ñèí àì ñî á

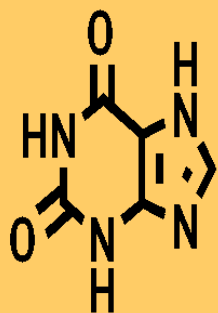
Эфедрин бронхиалдык астманы және тағы да басқа аллергиялық ауруларды емдеу үшін қолданылады, Наркотикалық және снатворныйдан уланған кезде қолданады..



èàì ñàèöèí

Капсаицин – алкалоид, қызыл бұрыштардың сабағында кездеседі *Capsicum*, амин тобына жатпайды

По химической классификации – к пуриновым алкалоидам.



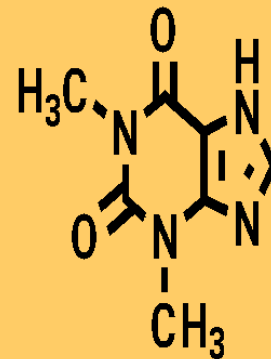
ксантин
(дигидроксипурин)



кофеин
в бобах кофе - до
1.5%, в чае - до 5%



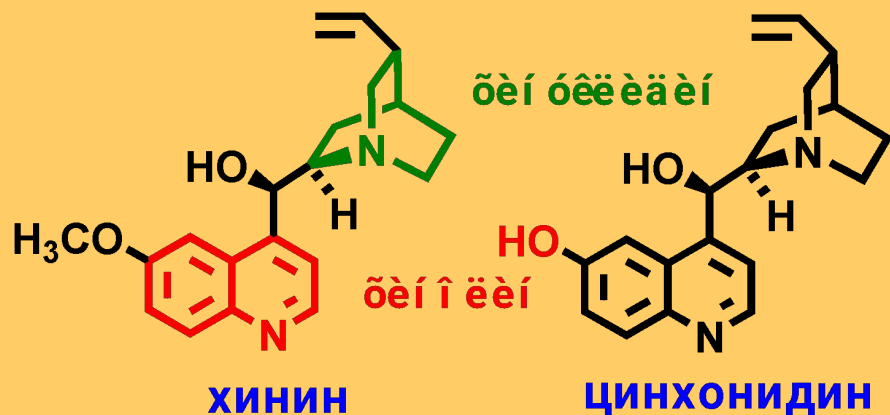
теобромин
**(3,7-диметил-
ксантин)**



теофиллин
бронхолитическое и
мочегонное действие

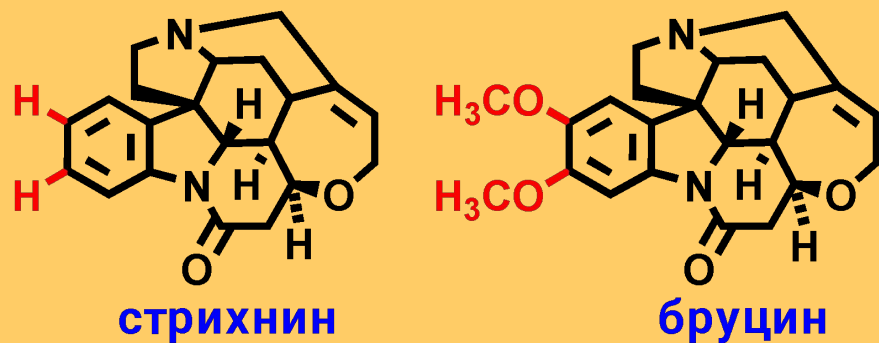
Кофеиншайтын жапырағынан, кофе какао ұнтақтарынан алынады...

Хинин.



Осы тәрізді 20-ға жуық алкалоитар белгілі.. Хин ағашының тамырынан бөлінеді. Ең бірінші маляр аулуына қарсы қолданылған.

Стрихнин, бруцин.

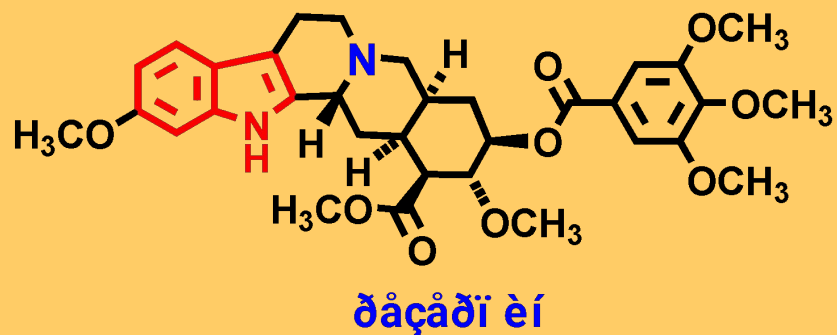


Индольдық алкалоитарға жатады. чилибухи (рвотные орешки, *Strychnos nux-vomica*) ағашынан алынады.. Аса қауіпті уландырғыш зат..

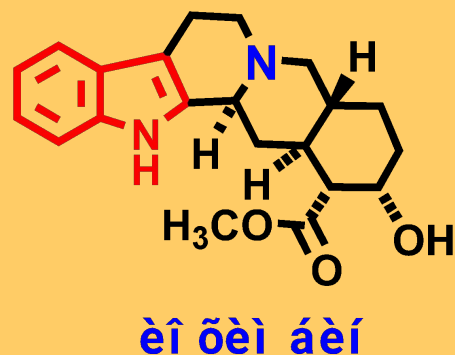
Индольдық алкалоидтар.

11

Өте құбылмалы алкалоид тобына жатады. Көбінесе азагетероциклдік тізбекте жүреді. Биологиялық белсенді.



Раувольфии змеиной *Rauwolfia serpentina* өсімдігінен алынады. Төмен токсиндік қасиеті бар күшті гипотензивдік әрекеттерге бейім. Гипертония, психикалық және нервтік ауруларды емдейде қолданады және жылан шаққанда қолданады.



коринанта (*Corynanthe yohimbe*) атты Африкалық ағаштың тінінен алынады.



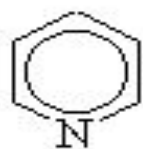


(+)-винпоцетин

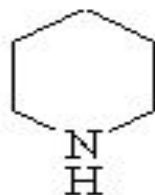


(+)-мефекамол

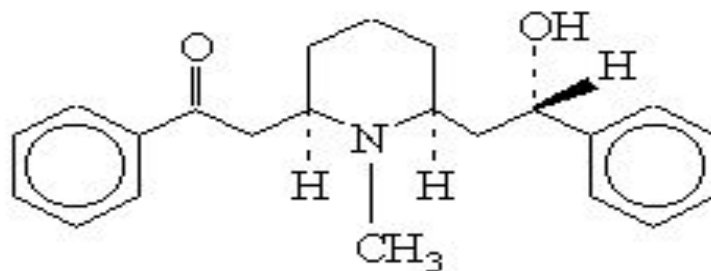
Винкаминартериалдық дауысыны төмендетеді, Мидің қан айналу жүйесін жақсартады.



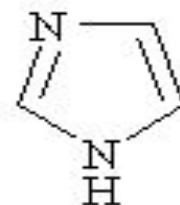
Пиридин



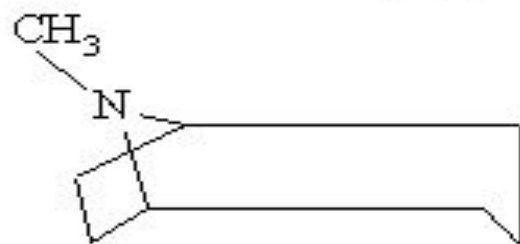
Пиперидин



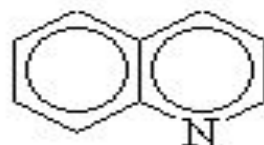
Лобелин



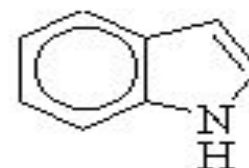
Имидазол



Тропан



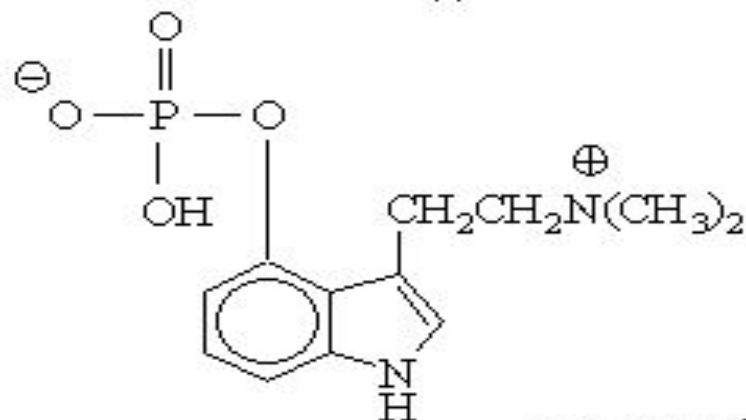
Хинолин



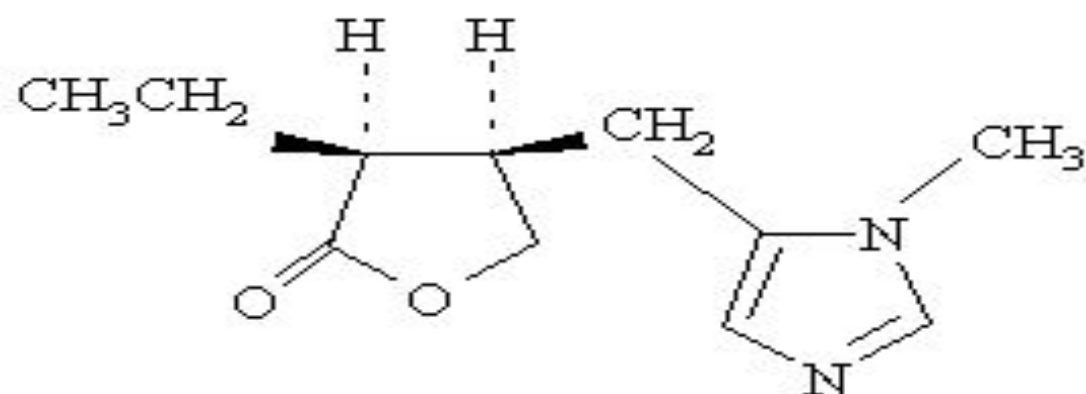
Индол



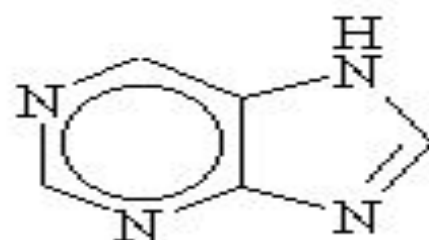
Изохинолин



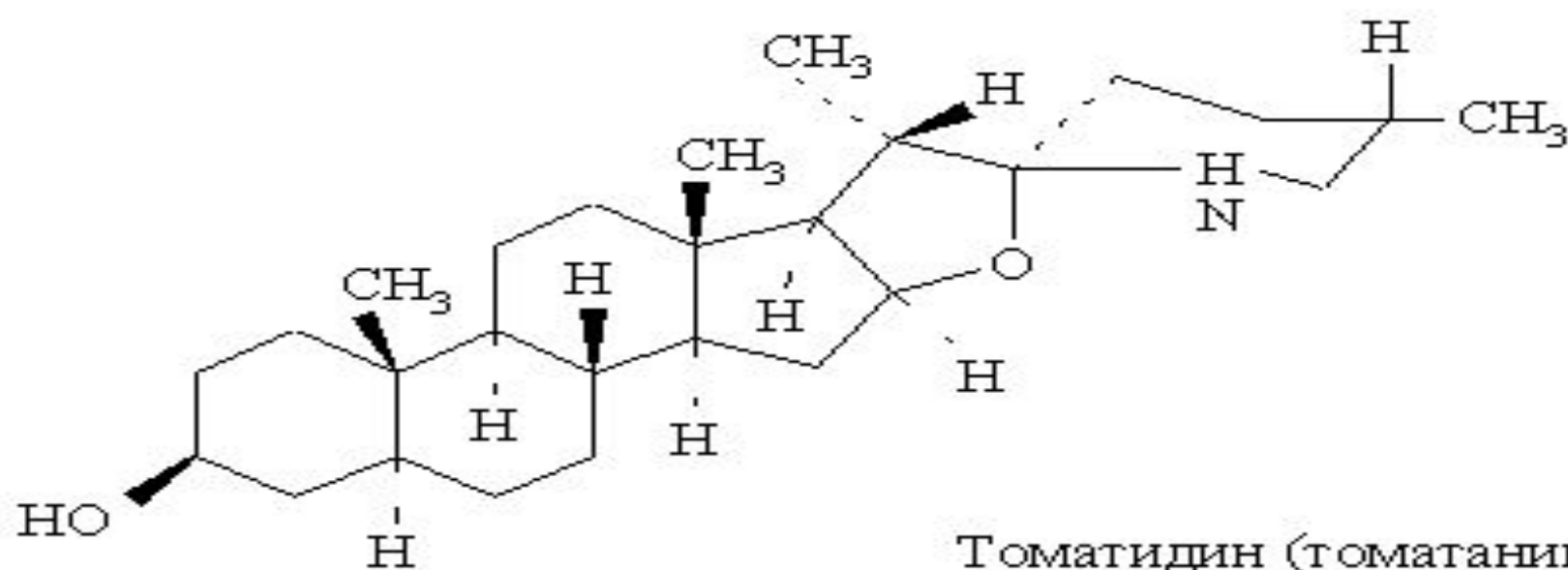
Псилоцибин



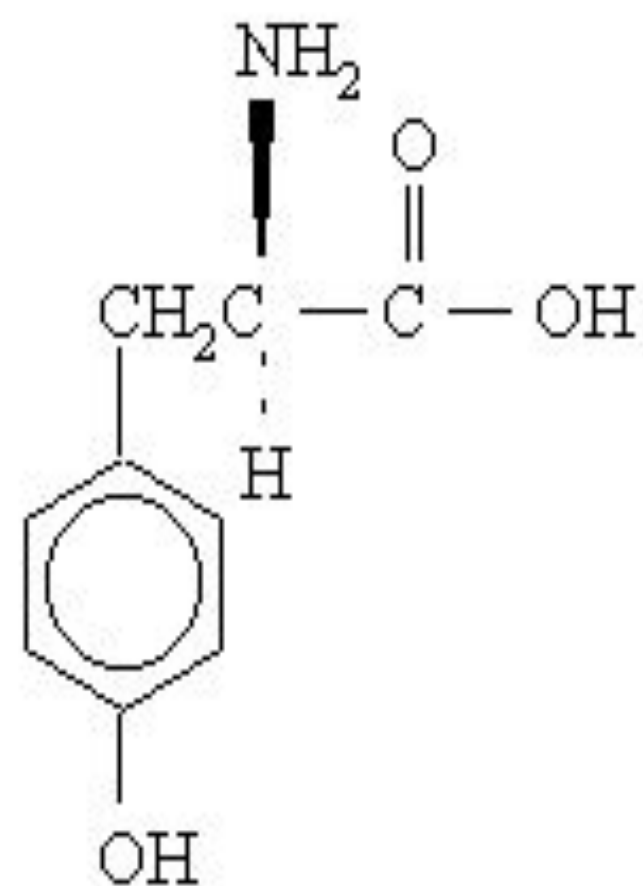
Пилокарпин



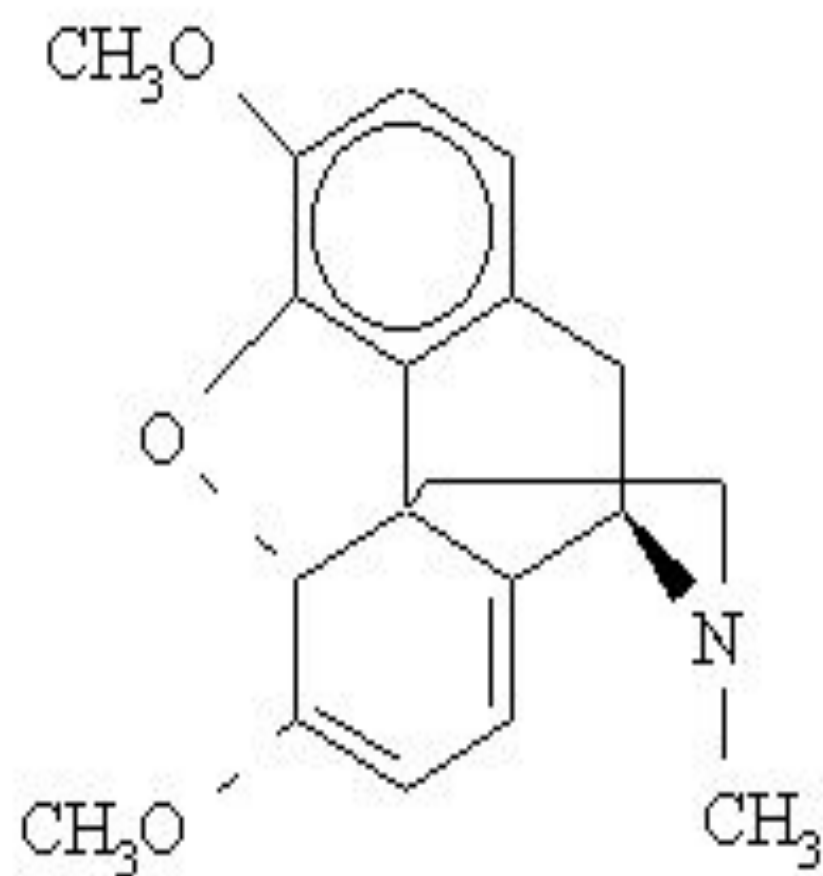
Пурин



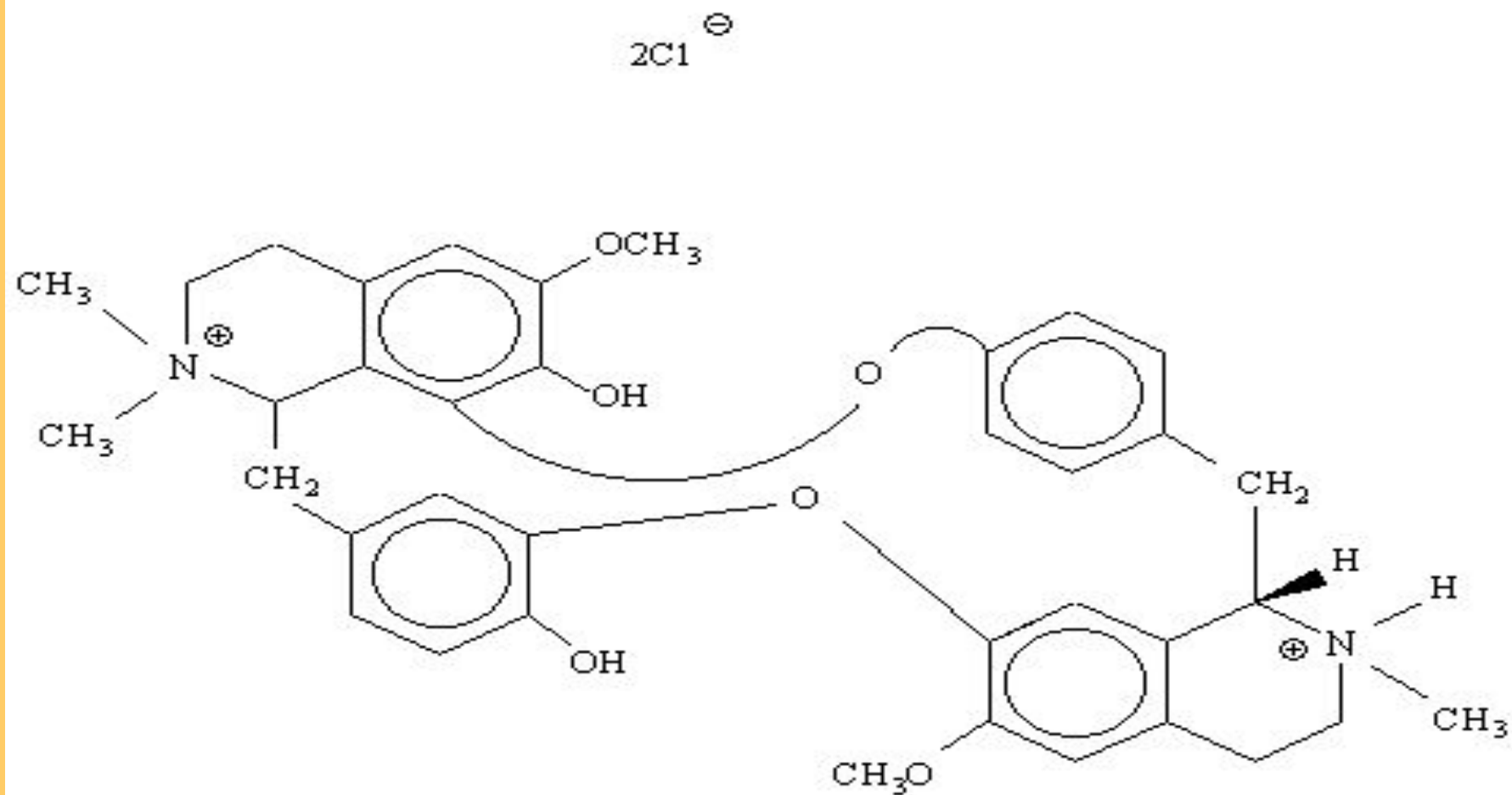
Томатидин (томатанин)



Тирозин



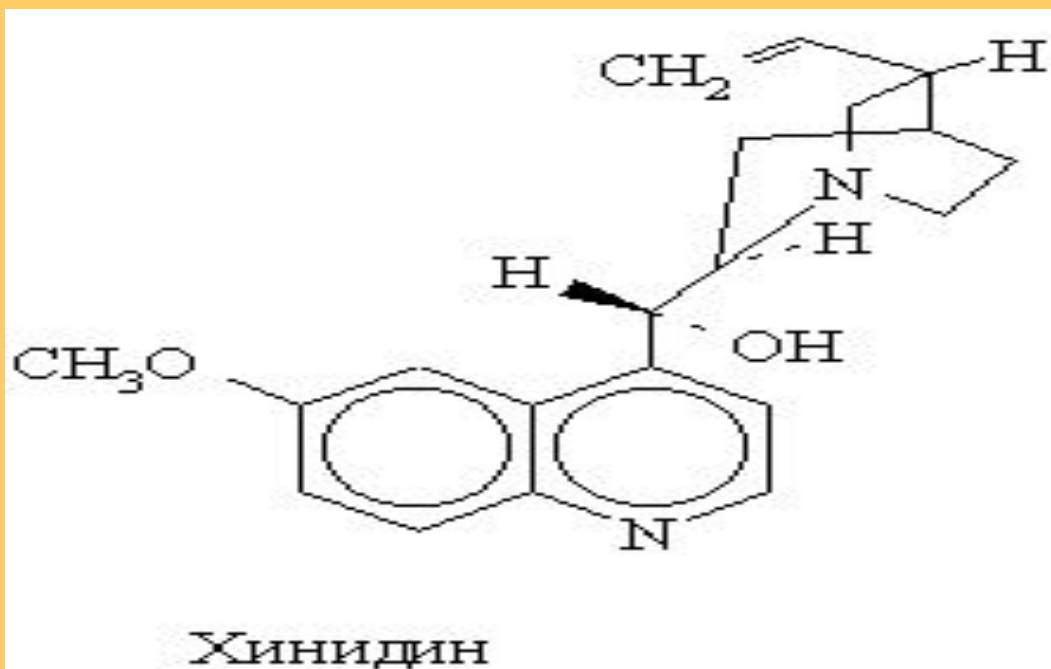
Тебаин

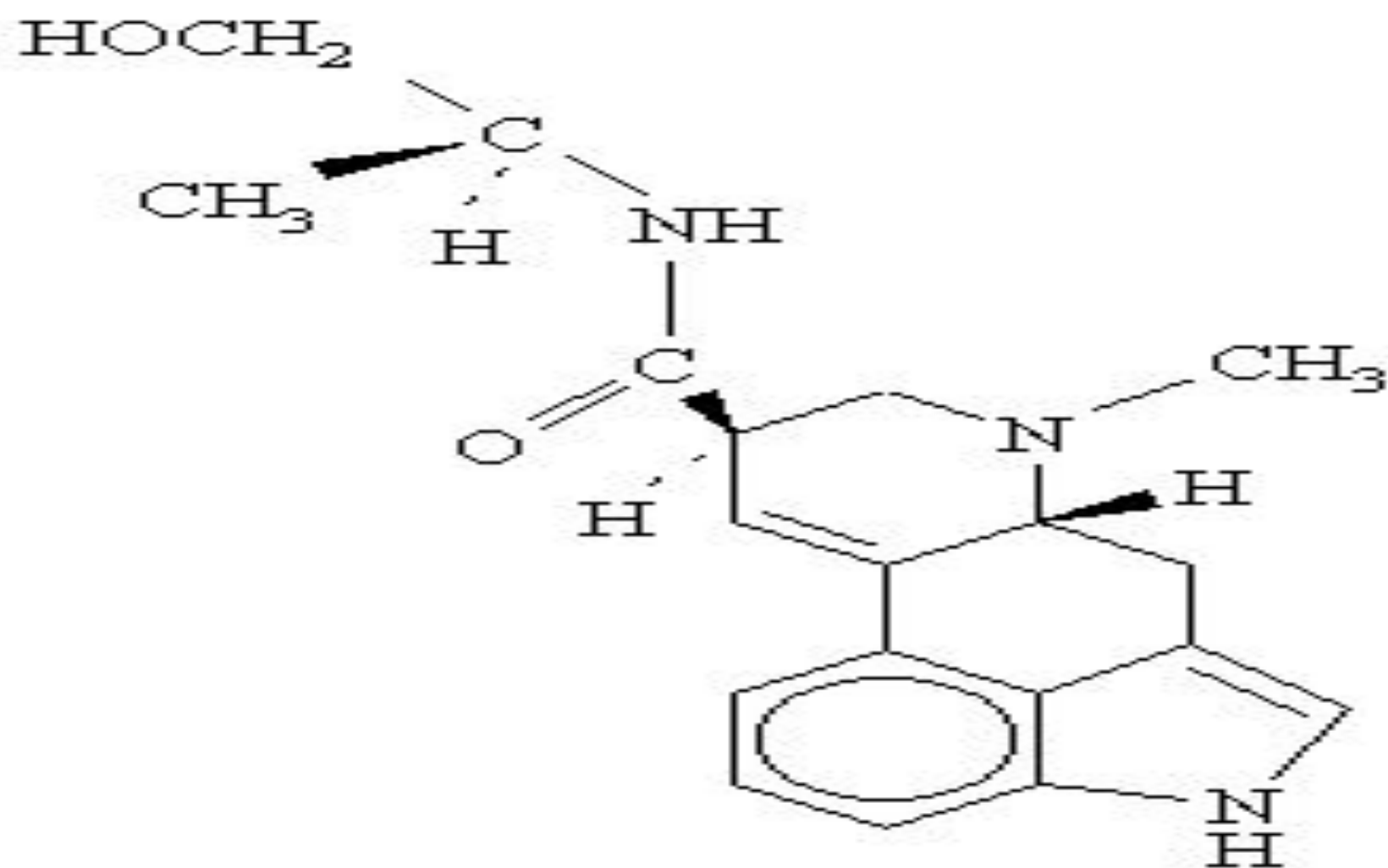


Тубокураринхлорид

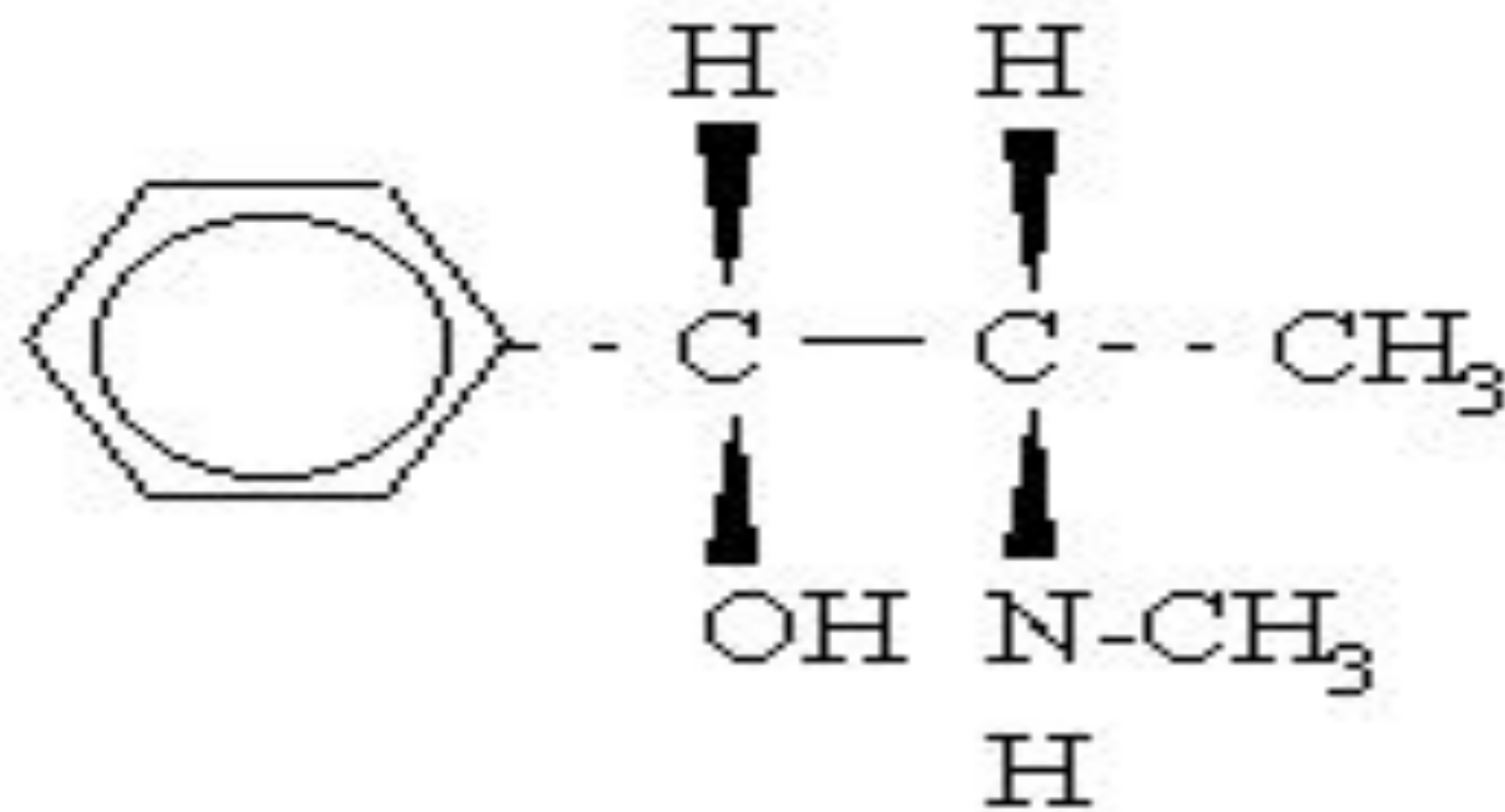
Хинидин

*хининнің диастомері. Хинин ағашында
0,25 до 1,25% мөлшерде кездеседі. Ол
антиаретмиялық жүрек құралы ретінде
пайдаланылады.*





Эргоновин



Эфедрин

Пайдаланған әдебиеттер:

- 1.Тюкавкина Н.А. Биоорганическая химия**
- 2.Патсаев Ә.К. Сейтімбетов Т.С. Шитыбаев С.А.
Дәуренбеков Қ.Н. Биоорганикалық химия**
- 3. Ділмағамбетов С.Н. Ғұмарова Ж.Ж.
Борамбаева С.Қ.**