



Модуль: Терапиялық стоматология

Тақырыбы: Ауыз қуыс кілегей қабық ауруларына тағайындалатын дәрілік терпияның салыстырмалы сипаттамасы.

**Қабылдаған: Бакбаев Б.Б.
Орындаған: Ертаева Ж.А.
Факультет: *Стоматология*
Топ: *501-01*
Курс: *V***

Фунгицидті препараттар:



1 таблеткадан тағам қабылдауға дейін жарты сағат алдын, күніне 6-8 реттен тағайындалады, жергілікті зақымдану ошағы мен айналасындағы теріге нистатин мазімен бірге қолдануға болады.

Қарсы көрсеткіштері:

- Стенокардия;
- Бүйрек жеткіліксіздігі;
- Эпилепсия;
- Бранхиалды демікпе;
- Бауыр қызметінің бұзылысы;
- Панкреатит;
- Асқазан ойық-жарасы;
- Жүктілік.



Жасуша мембранасында эргестерол синтезін ингибитрлейді. 100мг таблеткадан бақуат тамақтанғаннан кейін күніне 1 реттен 15 күнге тағайындалады. Қажеттілігі бойынша курс қайталанады.



Қарсы көрсеткіштері: препаратқа жоғары сезімталдылық.

Жанама әсері: диспепсия, іштегі ауру сезімі, бас ауру, запор.

Таблетканың құрамында 200мг
кетоконазол бар.

Қолданылуы: 1 таблеткадан күніне
2-3 рет тамақтану уақытында,
15-20 күн.

Профилактикалық курс кезінде
200мг/тәулігіне.

Қарсы көрсеткіштері:

- ✓ бауырдың жедел аурулары;
- ✓ Жүктілік,
- ✓ Лактация;
- ✓ Бауыр және бүйрек жеткіліксіздігі.





Капсула түрінде 50, 100, 150, 200мг шығарылады.

Қолданылуы: алғашқы тәуліктерде ішке 400мг-нан, кейін 50-100мг-нан қабылданады.

Жанама әсері: бөртпе, құсу, лоқсу, диспепсия, анафилактикалық реакциялар.

Таблетка түрінде тәулігіне 1 рет 100мг, 7-14 күн қабылданады. Атрофиялық кандидоз кезінде тәуліктік қажеттілік 50мг құрайды, *емдеу курсы – 14 күн.*

Қарсы көрсеткіштері: препаратқа жоғары сезімталдылық.



www.mr.ru

Сердцевидный маклейн және ұсақ дәнді маклейн шөбінен жасалған фитопрепарат. Антимикотикалықпен бірге кең спектрлі антибактериальді препарат.

Қолданылуы: ересектерге 1-2 таблеткадан күніне 2 рет. Сангвиритрин таблеткасын ыстық суда еріту керек.

Ауызға ванночка жасау үшін: 0,2% су-спиртті ерітіндіні қайнаған сумен 1:1 қатынасында араластыру керек. Ауыз қуысын тамақтан кейін шаю.

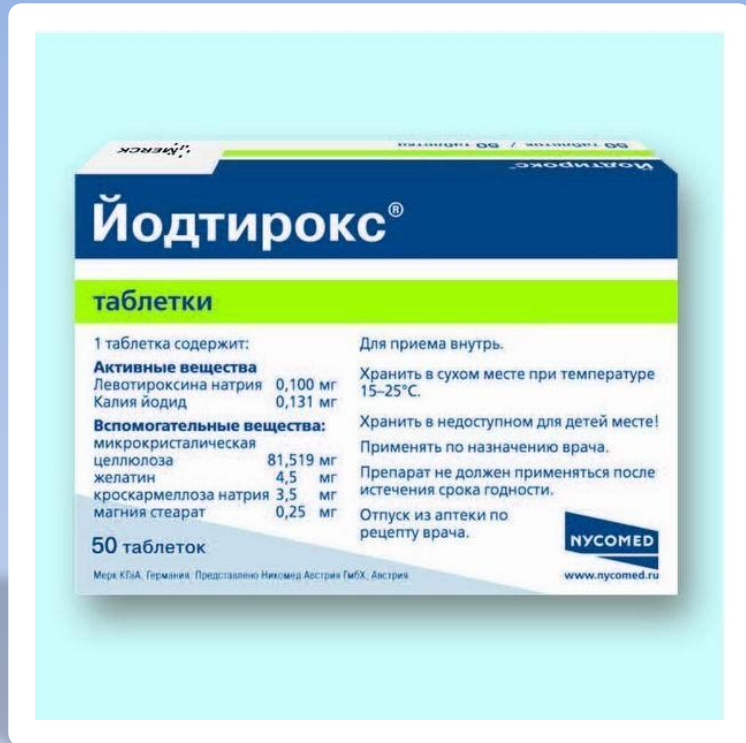
Қарсы көреткіштері:

- эпилепсия;
- Стенокардия;
- Бүйрек жеткіліксіздігі;
- Бронхиалды астма.





- Таблетканың құрамында 260мг йодид бар.
- *Қолданылуы:* ішке 1 таблеткадан тәулігіне 1 рет тамақтан кейін үлкен көлемдегі жылы сумен 1-4 апта қабылдау.
- *Қарсы көрсеткіштері:*
 - ✓ Йодқа аса жоғары сезімталдылық;
 - ✓ Қалқанша безінің гиперфункциясы;
 - ✓ Дюрингтың герпетиформалы дерматиті.



Препараттың құрамында қалқанша безінің гормондары мен калий йодиді бар. Йод препараттары сілікей бездері, тері, шырыш арқылы шығарылады, саңырауқұлаққа қарсы әсер көрсетеді.

Қолданылуы: бастапқы доза 0,5 таблетка, бір аптадан кейін тәулігіне 1 таблетка.

Қарсы көрсеткіштері:

- ❖ Гипертиреоз;
- ❖ Йодқа жоғары сезімталдылық;
- ❖ Дюрингтің герпетиформалы дерматиті.



- Фунгицидті препарат, қаабынуға қарсы әсерге ие. Мазь жұқа қабатпен қазымданған аймаққа күніне 2-3 рет жағылады. Емдеу курсы 2-3 апта.

Препарат кең спектрлі әсерге ие, 5% мазь, 1% крем, 1% ерітінді және таблетка түрінде шығарылады.



Қолданылуы:

зақымданған аймаққа күніне 2-3 рет жағылады. Емдеу курсы 7 күнге дейін.

Қарсы көрсеткіші:
жүктілік.





Препарат қабынуға қарсы, анальгезиялық әсерге ие, антимикотиктерді жергілікті қолданғанда олардың әсерін күшейтеді. 30% ерітіндіге малынған таңғышты зақымдану аймағына орналастырады немесе димексид ерітіндісімен ауыз қуысын шайқайды.





Полиен тобындағы саңырауқұлаққа қарсы препарат, мазь түрінде қолданылады. Жұқа қабатпен теріге немесе шырышты қабатқа күніне 4рет жағылады. Емдеу курсы 10 күннен кем емес.



Комбинирленген препарат,
саңырауқұлаққа қарсы, микроб қарсы және
анальгезиялық әсерге ие.

Жаралы-некротикалық, АҚШҚ
герпетикалық зақымдануында, афтозды
стоматитте көрсеткіш болып табылады.

Жұқа қабатпен зақымданған аймаққа
күніне 3-4 рет тамаққа дейін және тамақтан
кейін жағылады.

Қарсы көрсеткіш: салицилаттарға жоғары
сезімталдылық.

Вирусқа қарсы препараттар:



Синтетикалық вирусқа қарсы препарат,
вирустардың цитоплазматикалық
ақуыздарының синтезін тежейді.
Зақымданған аймаққа тәулігіне 3-6 рет
жағады.

Қарапайым герпес пен опясывауоший герпес кезінде белсенділігі жоғары, интерфероногенді қасиетке ие.

Зақымдану ошағына аурудың ауырлығына байланысты тәулігіне 3-6 рет жағады.



Нуклеозид тобына жатады, қарапайым герпес, Эпштейн-Барр және цитомегаловирус кезінде белсенділігі жоғары.

200мг-нан тәулігіне 5 рет. Мазді зақымданған аймаққа тәулігіне 5 рет, 5-10 күн жағады.

Жүктілік кезінде, қарт адамдар мен балаларған қауіппен қабылдаған жөн.





Өсімдік тектес препарат, ДНК-құрамды вирустардың репродукциясына әсер етеді.

Қарсы көрсеткіштері:

- ✓ Жүктілік;
- ✓ Қан ұюының жоғары дәрежесі (хелпин).





Төменмолекулярлы гликопротеин, вирус енгенде жауап ретінде жасушамен синтезделеді. Арнайы емес иммунитеттің маңызды факторы, жасушалардың вируспен зақымдануна тұрақтылығын жоғарылатады.

Интерферонның төменмолекулалы индукторы. Иммуностимуляциялық, антивирустық және қабынуға қарсы әсерге ие.



АНТИГИСТАМИНДІ ПРЕПАРАТТАР:

- ✓ Тиосульфат натрий - 30% 5-10 мл ерітіндіні көктамыр ішіне, емдеу курсы – 6 инъекция.
- ✓ Зиртек (цетизирин) – тәулігіне 1 таблеткадан.
- ✓ Кестин (эбастин) – тәулігіне 1 таблеткадан.
- ✓ Супрастин (хлоропирамин) – ішке немесе вена ішіне қолдануға болады. Ішке тамақтан кезінде 1 таблеткадан (25 мг) тәулігіне 3 рет, вена ішіне – 20мг (1-2 ерітінді ампуласын/тәулігіне).





Иммуномодуляторлар мен иммуностимуляторлар:



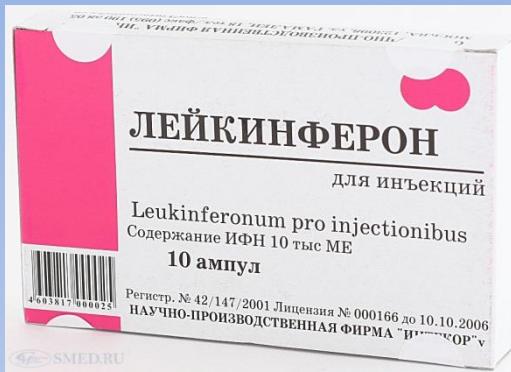


Ішке 15 мл-ден (ас қасық) күніне екі рет, тамаққа дейін 30 мин алдын.



- Бальзам қабынуға қарсы, антиаллергиялық, иммуномодуляторлық қасиетке ие, су-электролитті алмасуға да әсер етеді.

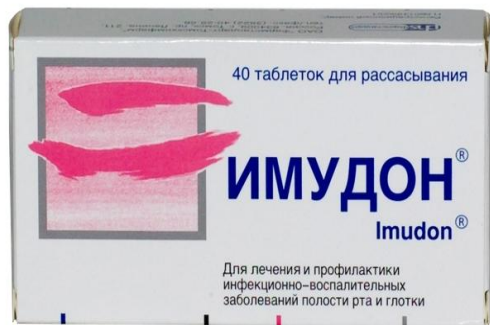
Бұлшықет ішіне 2мл күнара, емдеу курсы 14 инъекция



Фагоциттердің, Т және В лимфоциттердің белсенділігін арттырады, спецификалы антиденелер мен цитокиндердің синтезін күшейтеді.



1мг сублингвальді немесе ішке 10мг тамаққа дейін 20-30 минут алдын, емдеу курсы 10күн.





Қарапайымдыларға қарсы әсер мен иммунодепрессивті әсер көрсетеді. 0,25мг-нан күніне 2 рет тағайындайды.



**ЖАЛШЫ
ҚУАТТАНДЫРАТЫН
ТЕРАПИЯ:**



1 таблеткадан тәулігіне 1-3 рет тамақтан кейін аз көлемді сумен ішу.

В тобы витаминдерінің аралас нейротропты кешені. Нуклейн қышқылдарының синтезіне, нерв импульсінің активті жүруіне қатысады, нервтің нейротрофикалық және регенерациялық қасиетін күшейтеді, көмірсу, май, ақуыз алмасуында маңызды рөл атқарады, ОЖЖ мен ШЖЖ қалыпты қызметі үшін қажет.



Ұзақ жүргізілген антибиотикотерапиядан кейін тағайындалады, тәулігіне 1 таблетка.

Құрамында витаминдер, кальций, темір, фосфор, йод, магний, мырыш, никель, олова, кремний, молибден бар. Витаминдер мен минералды заттардың дефицитін толықтырады.



Микро және макроэлементтер мен биогенді адаптогендерден тұратын комбинирленген поливитаминді препарат. Женьшень ОЖЖ қызметін реттейді, жұмысқа жарамдылықты жоғарылатады.





Vitamin A

Sources of vitamin A and beta-carotene:

Vitamin A comes from animal sources such as eggs, meat and dairy products



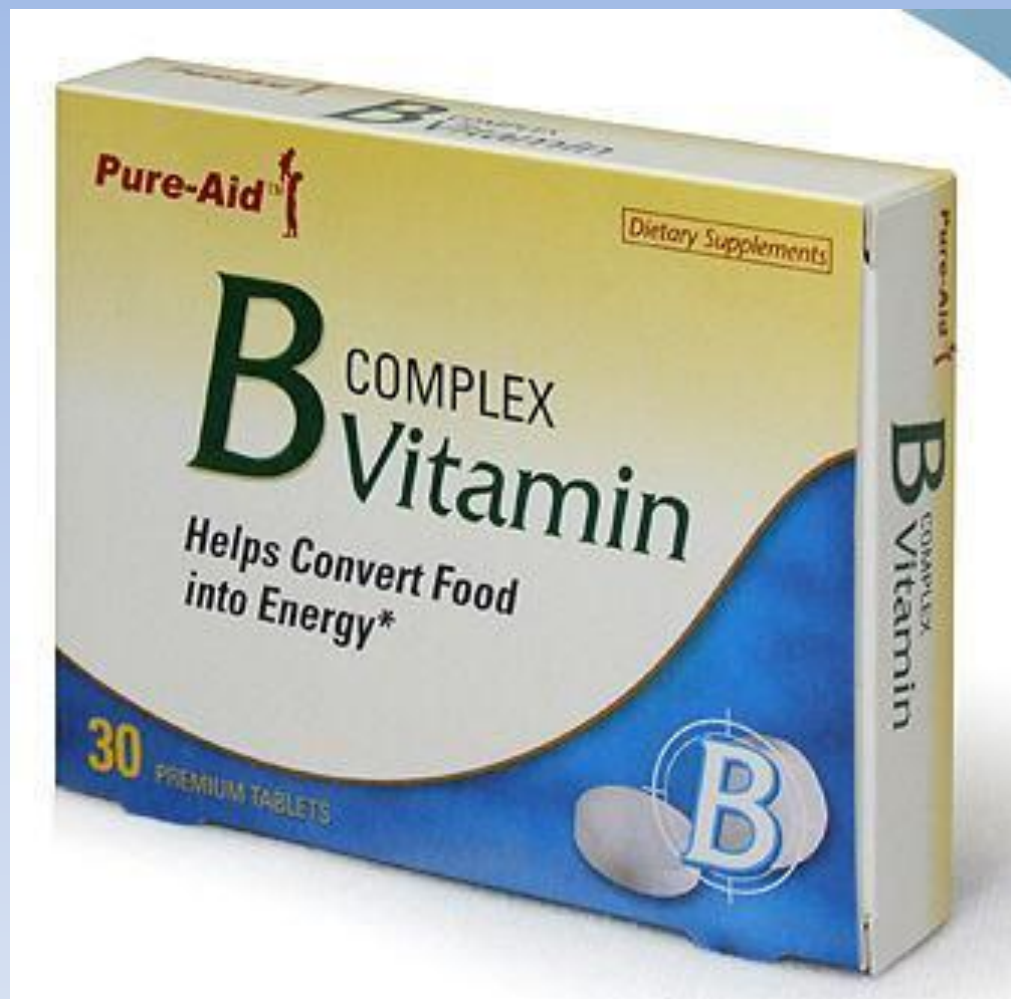
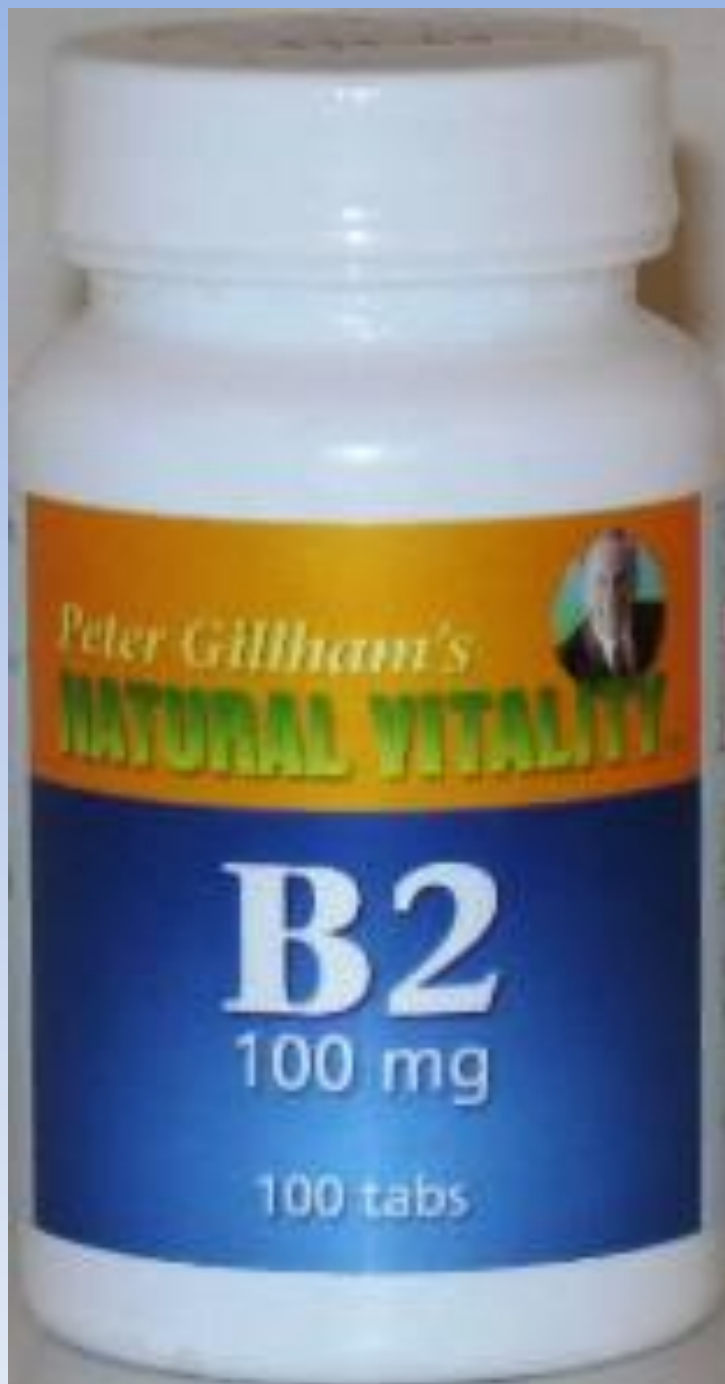
Beta-carotene, a precursor of vitamin A, comes from green, leafy vegetables and intensely colored fruits and vegetables



Vitamin B1



Vitamin B1 (Thiamine) is found in fortified breads and cereals, fish, lean meats and milk



Vitamin B₃



Food sources of Niacin (vitamin B₃) include dairy, poultry, fish, lean meat, nuts and eggs



Vitamin B6

Витамин B6 содержится в бобовых, орехах, яйцах, мясе, рыбе и хлебе



B8
B8



Vitamina B9 Folato

Las fuentes alimenticias del folato incluyen frijoles y legumbres, cítricos y sus jugos, granos enteros, hortalizas de hoja verde, carne de aves, carne de cerdo, mariscos e hígado



Vitamin B₁₂

Пищевые источники
витамина B₁₂:

яйца, мясо, птица,
моллюски, молоко
и молочные
продукты



В 13

ВИТАМИН





VITAMINS

VITAMINS

VITAMINS

VITAMINS



**B15
50 MG
PANGAMIC ACID**

Food Supplement
100 Vegetarian Capsules

EFFECTIVE RESULTS, PURITY
AND QUALITY SINCE 1965

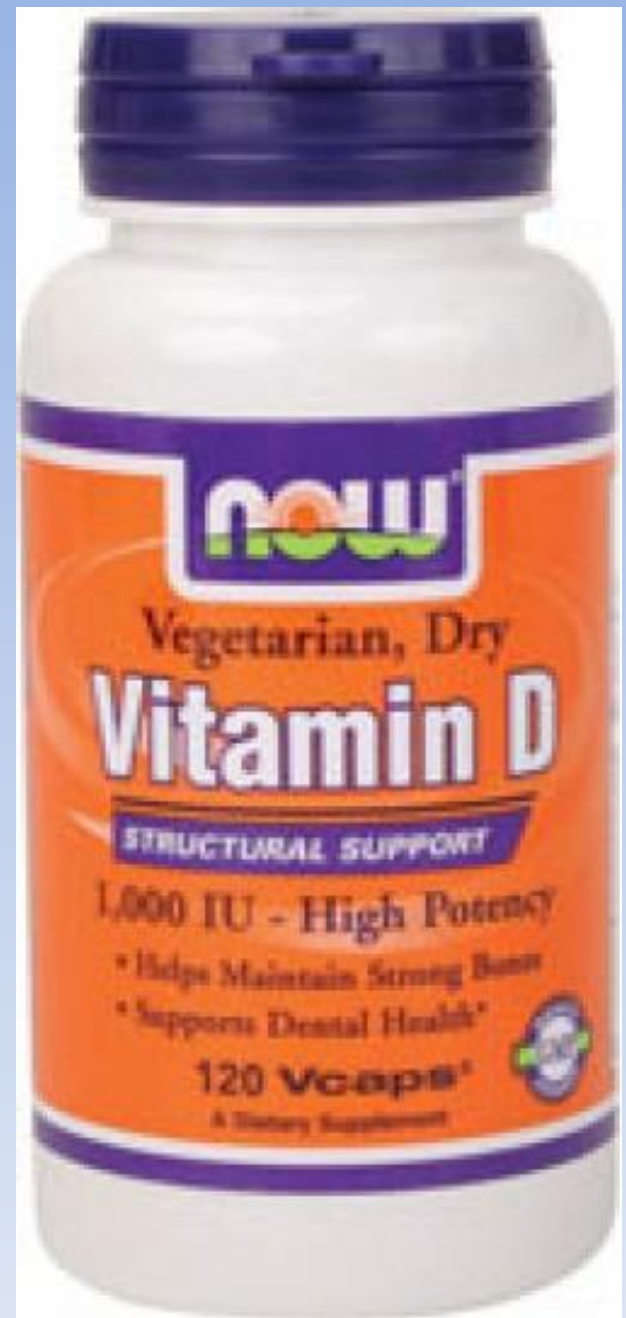
Ingredients
Each capsule contains

50 mg of
Pangamic Acid
in all vegetable form
Other ingredients

100% Vegetarian
Capsules

Vitamin D







Vitamin **K**

Витамин **K** содержится в цельном (нерафинированном) зерне злаков, в зелёных листовых овощах, во всех видах капусты, в некоторых фруктах (авокадо, киви и бананы).



Vitamin E







Антисептикалық заттар:





1 ас қасықпен хлорофиллді стакан суға араластырып, күніне 2 рет қабылданады.



Liquid Chlorophyll

A graphic showing a green drop of liquid being poured from a spoon.

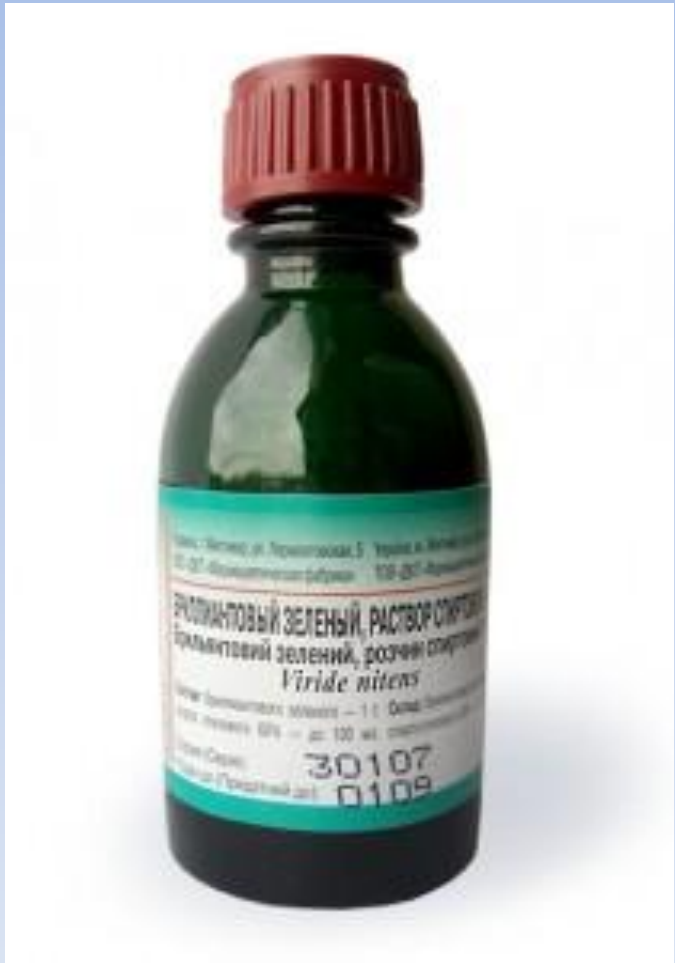






ЭВКАЛИПТ





Қабынуға қарсы заттар ГЛЮКОКОРТИКОИДТАР

Лимфоциттер мен макрофагтардан цитокиндердің босап шығуын тежейді, эозинофилдерден қабыну медиаторларының бөлінуін мен гиалуронидазаның белсенділігін тежейді. Глюкокортикоидтар қабынуға қарсы, шокқа қарсы, антитоксикалық және антиаллергиялық қасиеттерге ие.



0,5% және 1% мазь, 0,1% лосьонды жергілікті ем үшін қолданады.

- Артериалды қысым мен қан анализінің бақылауы бойынша бастапқы доза 20-30мг/тәулігіне, ұстап тұрушы - 5-10мг/тәулігіне





Бастапқы дозасы
10-15мг/тәу, ұстап
тұрушы - 2-4,5
мг/тәу. Тәуліктік
дозаны 2-3
қабылдауға бөледі.



Нейролептиктер,
седативті және
психотропты заттар:







Стероидты емес қабынуға қарсы заттар:

Простагландиндер синтезінің ингибиторы болып табылады, нәтижесінде қабыну үрдісінің таралуы, прогрессі және жасушалық мембраналардың зақымдануы төмендейді.



**НАЗАР
АУДАРҒАНДАРЫҢЫЗҒА
ҮЛКЕЕЕЕЕН
РАХМЕЕЕЕЕТ!**