

ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРИЛІГІ
С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ
ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РК
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

Балалардағы бронхиальды демікпе.

Орындаған: Раманқұл Зейнеп
Курс:VII
группа:701-1

Бронхиалды демікпе (БД) – басты патогенетикалық механизмі қабынумен негізделген бронхтардың гипербелсенділігі, ал клиникалық көрінісі - бронхтық

спазм, гипербөлініс және бронхтың сілемейлі қабығының ісінуінен болған, тұншығу ұстамасы (экспираторлы сипаттағы) болатын бронх қабырғаларының созылмалы аллергиялық қабынуы.

Балалардағы БД - үнемі немесе жүйелі түрде пайда болатын жөтел мен көбінесі тұнгі және таңертеңгілік уақыттағы ысқырық демді қыындаған тыныс алумен сипатталады.

Демікпе - тыныс алу жолдарының созылмалы қабынұлық жағдайы. Тыныс алу жолдары гиперсезімталды және аллергендердің кең спектріне жауап беру констрикциясына оңай беріледі. Бұл жөтелу, ысқырық демге, кеуденің қысылуына, тыныс арудың қысқаруына әкеледі.

**Хаттама коды: Р-Р-001 "Балалар
демікпесі"**

Педиатрия саладағы поликлиникалар үшін.

АХЖ-10 бойынша коды (кодтары):

**J45.0 Аллергиялық компоненті басым
демікпе.**

J45.8 Арапас демікпе.

J45.9 Айқындалмаған демікпе.

J45 Демікпе.

J46 Демікпелік статус.



Жіктемесі:

- 1. Ауырлығы бойынша:
интермитирлейтін, жеңіл персистирлейтін,
орталықты персистирлейтін, ауыр
персистирлейтін;
- 2. Ағым фазасы бойынша: өршу, бәсендеген
өршу, оналу.



Қауіп-қатерлі факторлар:

1. Атопияға тұқым қуалайтын бейімділік.
2. Пассивті шылым тарту бала жастағы демікпенің ауырлығын күшейтеді.
3. Жасөспірім шақта шылым тарту персистирлейтін демікпе қаупін ұлғайтады.
4. Үй шаңының кенелері.
5. Жануарлар жүні.
6. Тозаң мен зенді саңырауқұлақтар.
7. Дәрі-дәрмектер.



Воспалительные факторы



Раздражители



Другие



ДИАГНОСТИКАСЫ

- Шағымдар мен анамнез:
 - жоғарғы тыныс алу жолдарының инфекциялық аурулары фонында: «үй кенесі» секілді аллергендермен немесе жануар тектес аллергендермен қатынаста, таңертенгі немесе тұнгі уақытта физикалық жүктемелерден кейін (әсіресе сұық мезгілде);
 - эпизодтық экспираторлық ентікпе;
 - ысқырықтық сырылдар;
 - көкіректегі қысылулар;
 - құрғақ жөтел болуы мүмкін, бірақ жиірек сілемейлі қақырық болады;
 - қындаған ысқырмалы тыныс ұстамалары;
 - тұншығу ұстамалары, әсіресе тұнде, ентікпемен қоса құрғақ сырылдар.
 - аллергиялық ауруларға тұқымқуалаушылық бейімділік;
 - тұқымқуалаушылықты анықтау;
- - науқас нәрестеде аллергиялық генездегі қосарланған аурулар анықталады
(атопиялық дерматит, есекжем, Квинке ісінуі және т.б).

Физикалық тексеру:

1. Демікпенің белгілері немесе демікпемен үйлсетін белгілер:

- қайталанатын (ең азы 3 рет) экспираторлық ентігу;
- экспираторлық ысқырықты дем немесе ұзақ мерзімді (> 6 недель) рекуррентті жөтелі. Диспноэсіз жөтелу ажыратпалы нақтама қою үшін мұқият нақтамалануы керек;
- PEF көрсеткіштерінде күндізгі флюктуацияның едәуір (ең азы 20%-ке) төмендеуі (дем шығарудың ең жоғары көлемдік жылдамдығы);
- Броходилятациялық тестіде FEV1 немесе PEF едәуір жақсаруы (немесе mid-expiratory flow at 50% of forced vital capacity, MEF50) ;
- FEV1 едәуір төмендеуі (терен дем шығару көлемі) немесе жүктеме арқылы PEF тестісі;
- гистамин немесе метахолинге бронхиалды гиперсезімталдыққа провакациялық тесті;
- кішкентай балаларда тыныс алу жолдарының қабыну кезінде, аллергендер немесе жүктеме кезінде экспираторлық ысқырық дем;
- Е иммуноглобулинін анықтау.

2. Басқа себептердің (синусит, бронхит, бронхиолит, көкжөтел, трахеялар, бронхтар, көмейдің констрикциясы немесе малациясы, эзофагеалды рефлюкс, бөгде дене, бронхоэкстаздары, несеп құығының фиброзы, психогендік этиология) балалар жөтелінің немесе респираторлық аурулардың болмауы.

Егер аталған критерийлер кездессе, демікпе диагнозы қойыла алады.

Инструменталдық зерттеулер:

- Аурудың ұзак ағымы кезінде тыныс алу жүйесі\ тарапынан пневмосклероз, эмфизема және басқа секілді асқынулар болуы мүмкін, бұл асқынуларды анықтау мақсатында көкірек клеткасының рентгенографиясы көрсетілген (рентгенологиялық сурет - өкпелік суртеттің күшеюі; сирек жағдайда оң өкпенің орта бөлігіндегі ателектаздар немесе кейде пневмониямен шатастыратын кішірек сегментарлық ателектаздар). Өршу кезеңінде өкпелік тіннің эмфиземалық ісіну белгілері, көкеттің қалындауы, қабырғалардың горизонтальді орналасуы және өзге бронх обструкциясының белгілері тән.
Ішкі тыныс алу функциясын зерттеу – спирометрия бронх демікпесі кезіндегі аса маңызды обструкция дәрежесін және обструкция қайтымдылығын анықтайды.
Пикфлоуметрия – тыныс шығарудың шындық жылдамдығының мониторингі, бронх демікпесінің жағдайы және ауырлық ағымының түрақтылық көрсеткіші.
- Мамандар консультациясы үшін көрсетімдер: ЛОР, стоматолог – инфекция ошағын санациялау үшін.

Негізгі диагностикалық шаралар тізімі:

- 1. Педиатрдың қабылдауы.
- 2. Жалпы қан анализі (6 параметр).
- 3. Пикфлоуметрия.
- 4. Сыртқы дем алу қызметтің өлшеу.
- 5. Аллерголог консультациясы.
- 6. Спецификалық иммундық емдеумен (аллергендермен) спецификалық нактамалау.

Қосымша диагностикалық шаралар тізімі:

- 1. Кеуде клеткасының рентгенографиясы.**
- 2. Бронхоскопия.**
- 3. Бронхография.**
- 4. Кеуде клеткасы ағзаларының компьютерлік томографиясы.**

Лабораторлық зерттеулер:

- аздаған эозинофилия, қанда тромбоцитопения;
 - лейкопения болуы мүмкін;

қабынба: эозинофил, лейкоциттер, сілемей, флора деңгейінің артуы;

Бронх демікпесі туындауында бактериалды сенсибилизация мүмкіндігін ескеріп, бірқатар науқастарда антибиотиктерге сезімталдықты ескеріп, себептік маңызды агенттерді анықтау қажет – қақырықтың бак. себіндісі – бактериалды флора; қан сарысуындағы жалпы Ig Е деңгейінің жоғарылауы.

Дифференциалды диагностика

- Бронхтың және өкпенің обструктивті синдромы бар өзге ауруларымен жүргізеді: пневмония, обструктивті бронхит, муковисцидоз, біріншілік иммунотапшылық, біріншілік цилиарлы дискинезия, трахео-бронхомаляция, тыныс жолдарының ішкі жаншылуын туындататын қантамырлар дамуының ақауы, стеноз және гемангиома, гранулема және киста, туберкулез, эмфизема болуына байланысты тыныс жолдарының тарылуы.
- Анамнез деректері бойынша атопияға бейімділіктің болмауы және аллергоанамнездің болмауы. Аллергендердің байланысы жоқ. Бронхолитиктердің қолданудан тиімділік болмау, тамақтанумен және құсумен байланысты ысқырмалы сырылдар, дене салмағын нашар қосу, оксигенотерапияға ұзак қалыптасқан қажеттілік.
- Физикалық тексеру деректері бойынша: қол саусақтарының «барабан таяқшалары» түрінде өзгеруі, жүректегі шулар, стридор, аускультация кезінде сықырлар, кенеттік цианоз.

Емі

- **Ем мақсаты:**
- 1. Бронхиалды обструкцияны тоқтату;
- 2. Сәйкес базистік емді таңдау;
- 3. Өмір сүру сапасын төмендетуге, мүгедектікке әкелетін аурудың ауыр түлерінің алдын алыу;
- 4. Тұншығу ұстамаларын тоқтату;
- 5. Тыныс алу қызметін қалпына келтіру.
-

Дәрі-дәрмексіз ем:

- антигендік режим;
- гипоаллергендік диета;
- дренаждық функцияны жақсарту және бронх терегін санациялау үшін массаж және ЕДШ қолданылады.

Дәрі-дәрмектік ем

- **Жасы 1-4 жас**
- **1- қадам.** Жұмсақ интерmittирлелтін демікпе.
- Қажеттілік туғанда ингаляциялық қысқа әсер ететін бета-2 - агонистері.
- **2- қадам.** Жүйелі түрдегі превентивті ем.
- Ингаляциялық стероидтарды енгізу 200-400 мкг/ күніне BDP немесе BUD немесе 100-200 мкг/ күніне FP – ауыр түрінде мейлінше жоғары дозаны қолдану керек немесе кромогликат* немесе недокромил немесе монтелукаст тамыш түрінде күніне 1 тамшыдан 2 рет, мүмкіндігінше кортикостероидтарды қолдану керек.
- **3- қадам.** Қосымша ем.
- 2 жастан төмен балаларда 4-қадамға ауысу қажет.
- 2- 4 жасар балаларда монтелукастты қолданып көру қажет.
- **4- қадам.** Нашар, ауруды үнемі бақылау керек.
- Педиатрга қаралыңыз.

5-15 жас аралығында

1- қадам. Жеңіл, интермитирлейтін демікпе.

Ингаляциялық қысқа мерзімді әсер ететін бета-2 агонисттер^{*} қажеттілік туғанда.

2-қадам. Жүйелі түрдегі превентивті ем.

Ингаляциялық стероидтарды қосу^{*} 200-400 мкг/күніне BDP немесе BUD немесе 100-200 мкг/күніне FP – ауыр түрінде мейлінше жоғары дозаларды қолдану қажеть (немесе кромогликат^{*} немесе недокромил немесе монтелукаст, мүмкіндігінше, кортикостероидтарды қолдану керек).

3-қадам. Қосымша ем.

- ұзақ әсер ететін ингаляциялық бета-2 агонисттер;
- ұзақ әсер ететін ингаляциялық бета-2 агонисттердің жауабын бақылау;
- емге жақсы жауап болса – емді жалғастыру керек;
- ұзақ әсер ететін ингаляциялық бета-2 агонисттерді жоғары дозада қолдану нәтиже бергенмен де, күй-жағдай бақылау сәйкес болмаса, ингаляциялық кортикостероидтардың дозасын 400 мкг/күніне жоғарылатып, BDP немесе BUD немесе 200 мкг/күніне FP (егер бұл доза қолданылмаса);
- ұзақ әсер ететін ингаляциялық бета-2 агонисттермен емделу жауабы болмаса - ем жүргізуді тоқтату керек. Монтелукаст немесе SR теофиллин** капс. 100 мг қолданып көру қажет.

4-қадам. Ауруды үнемі нашар бақылау.

- ингаляциалық кортикостероидтар дозасын ұлғайту 600-800 мкг/күніне дейін, BDP немесе BUD немесе 300-400 мкг/күніне FP;
- қосымша емді жалғастыру. Егер жағдай жақсармаса, педиатрга жүгініңіз.

5- қадам. Ауруды бақылаудың нашар бақылауы жалғасады.

- педиатрга жүгініңіз;
- ингаляциялық кортикостероидтардың жоғары дозаларын сактаңыз;
- сәйкес бақылау үшін аз дозада таблетка түріндегі кортикостеродтарды* қарастырылуы керек.



Жүйелі тұрдегі күнделікті дәрілік емдеудің бастылу критерийлері

- апта сайын ауру белгілері байқалатын балаларға жүйелі түрде дәрілік емдеу тағайындалуы керек;
- балада дене жүктемесінен кейін ауру белгілері негұрлым көп және балада атопияның түрі ауыр болса, отбасылық бейімділігі болса - соғұрлым ингаляциалық кортикостероидтармен* дәрілік емдеуге тағайындалу қажет.
- мектеп жасындағы балалар жүйелі түрде дәрілік емге ауыстырылып, емдеуші дәрігеріне өз күй-жағдайы туралы хабарлап тұруі қажет.

Негізгі дәрі-дәрмектер тізімі:

1. ** Сальбутамол/ фенотерол 5 мг табл.; 0,5 мг/10 мл инъекцияларға арналған ерітінді.
3. ** Беклометазон флакон 200 доза.
4. ** Флютиказон 50 мкг 1 доза флаконда 120.
- 5.. Сальметерол + флютиказон 25мкг/50 мкг 120доза, 25/125 мкг/ 120 доза, 25/250 мкг /120 доза аэрозоль, 50мкг /100 мкг 60 доза, 50/250 мкг 60 доза, 50/500 мкг 60 доза ұнтақты ингалятор.
6. ** Салметерол 25 мкг/доза, ингаляцияларға арналған аэрозоль.
7. ** Теофиллин 300 мг табл./ 100 мг, 200 мг, 300 мг капсулы; 350 мг капсула ретард.
8. * Кромоглиций қышқылы 1 мг, 5 мг көз тамшылары.
9. * Ипротропий бромиді 100 мл аэрозоль.
10. Назалды спрейлер (* Кромоглиций қышқылы 1 мг, 5 мг; * кортикоステроидтар 50,0).

Қосымша дәрі-дәрмектер тізімі:

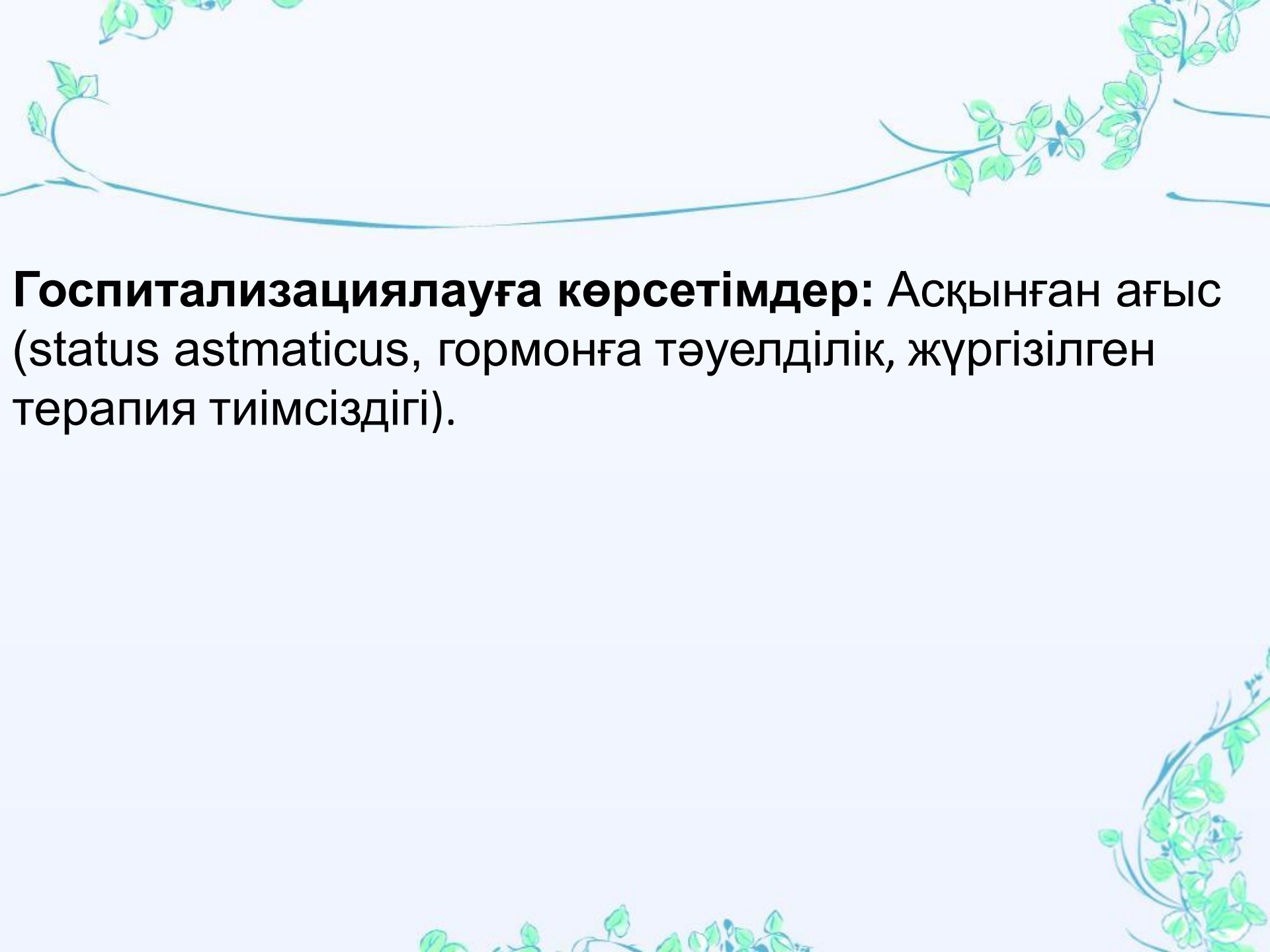
1. Будезонид 50 мкг 1 доза, 200 дозалы, флаконда.
2. * Тербуталин 2,5-5 мг табл.
3. Эбастин 10 мг табл.
4. Антигистамин 10 мг табл.

Ем тиімділігінің индикаторлары:

- бронх обструкциясы белгілерінің басылуы;
- тұншығу ұстамаларының болмауы;
- тыныс алу функцияларының қалпына келуі;
- клиникалық-лабораторлық ремиссияға қол жеткізу.

* - Негізгі (өмірге маңызды) дәрілік заттар тізіміне кіретін препараттар.

** - амбулаторлық ем кезіндегі рецепт бойынша дәрілік заттар тегін және женілдікпен берілетін ауру түрлерінің тізіміне кіреді.



Госпитализациялауға көрсетімдер: Асқынған ағыс
(status asthmaticus, гормонға тәуелділік, жүргізілген
терапия тиімсіздігі).

Профилактикалық шаралар:

Балаларда бронх демікпесі асқынударының профилактикасы себептік маңызды аллергендермен қатынасты, аллергиялық емес триggerлерді жою негізінде құрылады, мүмкін болса толық элиминацияда:

- вирусты, бактериалды, саңырауқұлақты инфекциялар пофилактикасы;
- мұздауды болдырмау;
- қосарланған ауруларды анықтау және санациялау;
- организмді шынықтыру;
- бақылау реттілігі ауру кезеңінің ауырлығына байланысты, ремиссия кезінде 6 айда бір рет, орташа ауырлықта 3 айда бір рет.

Әрі қарай жүргізу, диспансерлеу принциптері:

- антигендік режим;
- гипоаллергендік;
- диета, дренаждық функцияны жақсарту және бронх терегін санациялау үшін массаж және ЕДШ қолданылады;
- базистік препаратты ұзақ қабылдау;
- пикфлоуметриямен бақылау;
- тыныс алу функцияларын қалпына келтіру;
- иммуномодуляторлар.

ПАЙДАЛАНҒАН ӘДЕБИЕТТІҢ ТІЗБЕСІ

- Аурулардың диагностикасы және емдеу хаттамалары (Приказы №764 - 2007, №165 - 2012)
 - Хаттаманы дайындау барысында пайдаланылған әдебиеттер:
 1. PRODIGY Guidance – Asthma; Last revised in November 2004 www.prodigy.nhs.uk/guidance.asp?gt=Asthma
 2. EBM Guidelines, 12.1.2005
 3. Best practice evidence based guideline, management of asthma in children aged 1-15 years, 2005, paediatric society of New Zealand, www.paediatrics.org.nz
 4. SIGN and BTS, 2004
 5. Global Strategy for Asthma Management and Prevention, NIH Publication No 02-3659 Issued January, 1995 (updated 2002) Management Segment (Chapter 7): Updated 2004 from the 2003 document. The GINA reports are available on www.ginasthma.org.
 6. Asthma and other wheezing disorders in children Search date October 2004, Clinical Evidence, BMJ
 7. Diagnosis and treatment of childhood asthma, EBM Guidelines, 12.1.2005