

С.Ж.Асфендияров атындағы
Қазақ Ұлттық Медициналық
университеті



Казахский Национальный
Медицинский Университет имени
С.ДАсфендиярова

**Жедел аллергиялық реакциялар. Дәрілік,
тағамдық, жәндіктер аллергиясы. Балалардағы
вакцинадан кейінгі аллергиялық реакциялар.
Есекжем. Ангионевротикалық ісік (Квинке ісінуі).
Диагностикасы. Шұғыл көмек.**

Орындаған:Балхан.Н.С.

Топ:ЖМ037-1

Қабылдаған: м.ғ.д. Профессор Мусаев А.Т

- Аллергия-эр түрлі заттарға ағзаның жоғары сезімталдық жағдайын айтады, ол заттармен қайталап жанасудан болатын қарсы жауап ретінде дамиды.
- Аллергияның себебіне ағзада гуморальдық немесе жасушалық иммундық жауап туындататын антигендік қасиеттері бар **аллергендер** жатады

Аллергендер

- Экзогендік
 - 1. Θсімдік текстес
 - 2. Жануар текстес
 - 3. Тағамдық заттар
 - 4. Θндірістік заттар
 - 5. Дәрі-дәрмектер
- Эндогендік-ағзаның өзінің өзгерген тіндерінен пайда болады

Есекжем

- Этиологиясы: дәрілік препараттар, тағамдық және жәндіктік аллергендер.
- Клиникасы: күлдіреуіктер, теріде қышыну, әлсіздік, бас ауруы. Тем 38-39С жоғарылауы, интоксикация белгілері.

Жедел жәрдем

- Негізгіем: антигистаминдік ем:
супрастин 0,025 2+3 рет күніне және
мембрана тұрақтандырыш кетотифен
1МГ 2-3 рет күніне
- Аллерген элеминациясы:
энтеросорбция, гемосорбция,
плазмоферез
- Ауыр жағдайда: ГКС

Квинке ісінуі

- Аллергиялық реакцияның жайылмалы түрі *тері, теріасты шел қабаты және шырышты қабаттардың бұлшықетке дейін зақымдалады*
- Қолмен басқанда ізі қалмайтын улкен сұр инфильтрат н.б
- Квинке ісінуі көп жағдайда бетте, мойында және дененің жоғары бөлігінде, қол және аяқ басының сыртқы жағында кездеседі
- Сирек жағдайда Квинке ісінуі ми қабықтарын, буындарды және ішкі мүшелерді зақымдайды.

Клиникасы

- Бет, алақанның сыртқы беті, мойын, аяқ басының сыртқы беті тіндерінің жедел дамитын ісінуі. Ісіну аймағында тері түсі бозғылттанады. Ісіну қышыну сезімсіз, бірнеше сағат немесе бірнеше күнде ізсіз жоғалады.
- Ең қауіпті түрі – жұтқыншақ, көмей, кеңірдек ісінуі (әр төртінші науқаста). Кенеттен мазасыздық, тыныстың қындауы дамиды, сана бұзылуы мүмкін. Жұмсақ таңдай және таңдай доғашықтары ісінеді, аңқа өзегі тарылады. Науқас тұншығудан қайтыс болуы мүмкін.
- Ішкі мүшелердің Квинке ісінуі іштегі қатты ауру сезімімен, іш өту, құсумен көрінеді.

Жедел жәрдем

- Көмей ісінуі кезінде шұғыл түрде тері астына **0,1%- 1,0% адреналин** ертіндісін енгізу қажет;
- Көктамырға немесе бұлшық етке антигистаминді дәрілер (димедрол, сұпрастин, тавегил) енгізіледі, Гидрокортизон (125 мг) немесе преднизолон (60—90 мг)
- Ұлғалды оттегімен тыныс алдыру
- Лазикс 40-80 мг к/т ағызып 10-20 мл физ. ертіндімен
- Диуретиктер енгізу; фуросемид (к/т немесе б/е 1% ертіндісі 1—2 мл), 15% маннит ертіндісі (к/т ағызып немесе баяу тамшылатып 1,5 г/кг дене салмағына есебі бойынша)
- Науқастың жағдайы нашарлай түссе шұғыл коникотомия жасау көрсетілген
- Интенсивті терапия немесе реанимация бөліміне шұғыл тасымалдау

Сарысулық ауру

- Вакцина және сарысу енгізгенде п.б аллергиялық реакция
- Клиникасы: сарысу енгізген жерде жергілікті терілік бөртпе ,гиперермия.
- 7-10 күннен соң дене қызуы 38-39С

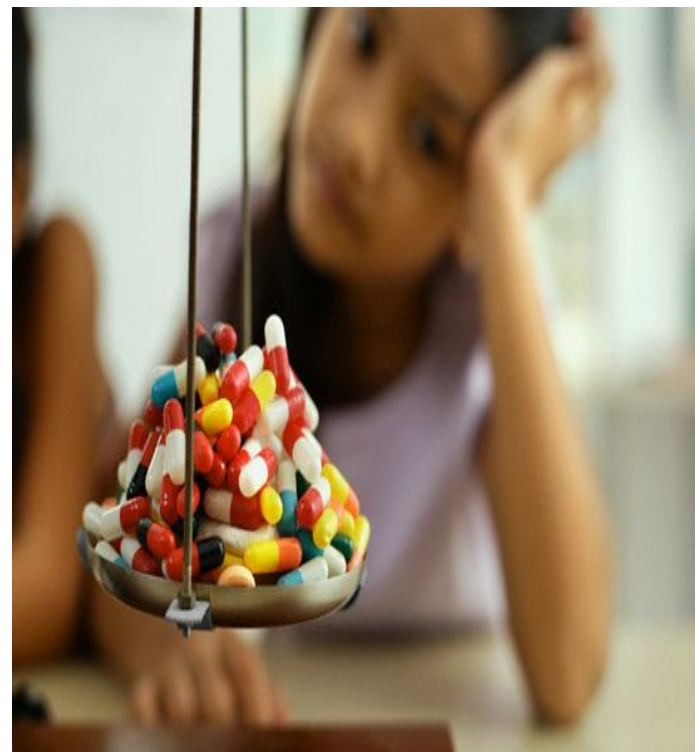
Жедел жәрдем

- Преднизолон 60-90 мг к/т немесе дексазон 8-12 мг к/т
- Кетотифен 1 мг 2-3 рет күніне
- Супрастин 2% ер-ді 2 мл 2-3 рет б/е.
- Дезинтоксикаль^Қ
терапия+элеменация гемосорбция

Дәрілік аллергия

Бұл ағзаның жауабы, симптомдары бойынша аллергиялық аурулардың көріністеріне сәйкес, себебі иммундық жүйенің дәрілік затқа қарсы антиденелер және иммунды жасушалар өндіруі болып табылады.

***Кез-келген дәрі
аллергия шақыруы
мүмкін***



Клиникалық көрінісі

- Дәрілік аллергияның балаларда кездесетін жиі симптомдары: терідегі есекжем түріндегі бөртпелер және Квинке ісінуі.
- Ауыр жағдайларда анафилактикалық шок дамуы мүмкін.
- Дәріге реакция дәрі енгізілгеннен кейін бірнеше секундта немесе бірнеше минутта дамуы мүмкін, бірақ кейде бірнеше күн болуы да мүмкін.

Жедел жәрдемі

- Барлық дәрілерді қабылдауыд тоқтату
- сорбенттер (белсендерлігендеген көмір 1 таблетка 10 кг дене салмағына)
- тазалау клизмасы (бөлме температурасындағы су 1-1,5 литр көлемде)
- Дәрілік аллергия симптомдары дамығаннан кейінгі 2-3 күн аштық
- Ауру көріністері толық жоғалғанша гипоаллергенді емдәм
- Аллерголог кеңесі
- Жағдайына байланысты ауруханаға тасымалдау

Тағамдық аллергия

- адамның тамаққа жоғары сезімталдығының көріністері, иммунды жүйедегі бұзылыстарға байланысты – белгілі тағамға қарсы ағзада антиденелер (реагиндер) және иммунды жасушалар өндірілуі



Тағамдық аллергия дамуына әсер ететін факторлар

1. Секреторлы IgA синтезінің жеткіліксіздігіне байланысты асқорыту жүйесіндегі иммундық тосқауылдың төмендеуі
2. Тағам құрамын қалыпты қорыту бұзылыстарына және дисбактериозға әкелетін асқазан-ішек жолдарының аурулары
3. Ішекте шіру үрдістерін ұлғайтатын іш қатулар
4. ішек паразиттері

Клиникалық көрінісі

- Тағамдық аллергия түрлері Әр алуан, бірақ ең жиі кездесетіндері Әртүрлі экзантемалар, нейродермит, есекжем, Квинке ісінуі.
- Тағамдық аллергия абдоминальды және диспепсиялық синдромдармен көрінуі мүмкін, жиі – респираторлы аллергоз симптомдарымен, талмалық жағдай түріндегі жалпы реакциямен, шеткегі қандағы Өзгерістермен көрінуі мүмкін (тромбоцитопениялық және лейкопениялық реакциялар), бірлескен тері-респираторлы реакциялармен Әтуі мүмкін, бұларға кең спектрлі тағамдық және өндірістік ингаляциялық аллергендерге полиаллергия тән.
- Аллергия симптомдары Өте тез немесе тағамды жегеннен кейін 2 сағат ішінде дамиды.

Диагностикасы

- анамнез мәліметтеріне және клиникалық көріністеріне негізделген және себептік аллергенді анықтаумен дәлелденеді (тағамдық күнделік жүргізу),
- элиминациялық және провокациялық сынамалар, скарификациялық және тері ішілік тестілеу өткізу, қанда жоғарылаған иммуноглобулин Е деңгейін анықтау.

Жедел жәрдемі

- Себептік аллергенді алып тастау
- Гипоаллергенді емдәм
- Антигистаминді дәрілер (супрастин, тавегил) курспен 2 аптаға дейін 5-7 күннен кейін дәрілерді алмастыра отырып
- Антимедиаторлық әсерлі дәрілер (интал 100 – 150 мг/кг тәулігіне ішке, задитен 0,025 мг/кг тәулігіне курспен 1,5 айдан 6 айға дейін)
- Созылмалы аллергодерматоздар кезінде гистаглобулин қолданады, тек ремиссия кезеңінде тағайындалады, сонымен қатар аллергоглобулин (қорғаныш антиаллергиялық заттары бар гамма-глобулин) қолданылады.

Лайелл синдромы

(токсикалық эпидермальды некролиз) – тері және шырышты қабаттардың токсико-аллергиялық зақымдануы, жиі ішкі мүшелер мен жүйке жүйесіндегі өзгерістермен бірге жүреді.



Лайелл синдромы

- Тері және кілегей қабықтың эпителий қабатының некролизденуі.
- “күйген тері синдромы”
- 30-50% жағдайда өліммен аяқталады.
- Көбінесе дәрілер (сульфаниламидтер, антибиотиктер, салицилаттар, барбитураттар, безгекке қарсы дәрілер, В₆ витаминін) қабылдағаннан кейін дамиды.
- Цитологиялық зерттеу кезінде акантолизденген клеткалар анықталады.

Клиникасы

- Ауыз қуысы шырышты қабатының зақымдануы, афтоздыдан басталады және некрозды-жаралы стоматит дамуына дейін
- Жыныс ағзаларының зақымдануы (вагинит, баланопостит)
- Геморрагиялық (жаралы-некротикалық) өтүмен конъюнктивит — аурудың ерте белгісі болып табылады
- Айқын жалпы симптоматика, зақымданған тері беткейі арқылы сұйықтық және ақуыз жоғалтуға байланысты дамыған өршүші улану, тұз-су алмасудың бұзылуы, инфекциялық зақымданулардың дамуы (жиі пневмония, терінің екіншілік инфицирленуі), АІЖ қан кету, летальды жағдайға дейін.

Жедел жәрдемі

- Синдром дамуына дейін қолданған дәрілік заттарды алып тастау
- ГК: тиімдірек к/т метилпреднизолон
- Дезинтоксикациялық және регидратациялық терапия: реополиглюкин немесе гемодез, натрий хлоридінің изотониялық ерітіндісі
- Міндетті түрде реанимациялық бөлімшеге немесе интенсивті терапия бөліміне тасымалдау.