

Диабетикалық нейропатия. Полинейропатия.

Орындаған: Исакова М.Ж.

504-топ

Тексерген: Енсебаева Ш.Д.

Қант диабеті

Әзектілігі

- БДҰ анықтамасы бойынша, ҚД – «барлық жастың және барлық халықтардың ауруы», немесе «халық ауруы».
- 2014 ж. деректерге сәйкес, Әлемде 371 миллион адам ҚД ауырады,
- Анықталмаған ҚД оқиғалары – 187 млн,
- ҚД-нен қаза болу – жылына 5 млн,
- Жалпы шығындар – жылына 471, 6 миллиард

Әзектілігі

Тоқтарова Нейля Нұрланқызы ҚР ДСМ бас штаттан тыс эндокринологы :
2014 жылы – ҚР-да ҚД ауыратындар саны 240 000 аса
225 618 - ҚД 2 тип
14 445 – ҚД 1 тип
21 049 – алғаш рет анықталған ҚД

Диабеттік нейропатия

Диабеттік нейропатия - жүйке жүйесінің клиникалық немесе субклиникалық патологиясы, КД дамуына басқа себептер болмаған жағдайда, байқалады.

Диабеттік нейропатияның клиникалық көріністері КД ауыратындардың 50% да байқалады.

КД ауыр өтетін болса, аурудың ұзак декомпенсациясынан хабар беретін клиникалық белгілер кешені түрінде асқынулар пайда болуы мүмкін.

Бұған Мориак және Нобекур синдромдары жатады.

Мориак синдромына кіреді:

дene және жыныстық даму кешеуілдейді,

Денеде, бетте артық теріасты жасұнық жиналады.

гепатомегалия.

Нобекурс синдромы семіздіктен басқа, аталған белгілердің барлығынан тұрады



ҚД тигізетін зардабы

Қант диабеті–21 ғасырдың инфекциялық емес пандемиясы

- Инфаркттер мен инсульттардың жиілігі 2-4 есе жоғарв
- СБА- 2 есе жиі
- соқырлық- 10 есе жиі
- гангрена - 20 есе жиі
- Ұрық дамуының бұзылуы- 6 есе жиі
- Өмір сүру ұзақтығының азауы 10-20 %ға
- Қаза болуы- 2 есе жоғары
- Жыл сайын ҚД ауыратындармен 500 000 гемодиализ жүргізіледі

Анықтама

Қант диабеті (ҚД) –абсолютті немесе салыстырмалы инсулин тапшылығына негізделген созылмалы гипергликемиямен сипатталатын мирас немесе жүре пайда болған аурулар мен патологиялық күйлердің гетерогенді тобы.

Классификация

- * БДҰ ҚД бойынша сарапшылар комитетінің ұсыныстарына сәйкес, бүкіл әлемде осы аурудың бірыңғай классификациясы қолданылады

*

ҚД	Аурулардың силаттамасы
1 тилті қант диабеті - аутоиммунды - идиопатиялық	Әдегте абсолютті инсулин жетіспеушілігіне алып келетін үйқы Безінің В-жасушалары құрылышының бұзылуы
2 тилті қант диабеті	Басым инсулинерезисторлықлен және салыстырмалы түрде инсулин жетіспеушілігімен немесе инсулинерезисторлықлен немесе инсулинерезисторлықсыз инсулин секрециясының басым ақауылмен силатталады
Гестациоңды қант диабеті	Жүктілік кезіндегі пайдада болады

Диабетическая полинейропатия

Вегетативная

- Кардиальная: ригидный пульс, безболевой или малосимптомный инфаркт миокарда, аритмии
- Нарушение терморегуляции и потоотделения
- Бессимптомные гипогликемические состояния
- Желудочно-кишечная: нарушения перистальтики, дистония желудка и пищевода (гастропарез, рвота). Усиленная моторика кишечника (диарея, запоры)
- Урогенитальная: Дистония мочевого пузыря, эректильная дисфункция
- Трофические нарушения: отеки ног, безболевые язвы в местах давления



Периферическая

Гипо- или арефлексия

Парестезии/онемение

Нарушение чувствительности:

- безболезненные язвы
- ожоги
- пролежни
- раны

Мышечная атрофия

Парез мышц

Боли в ногах (в покое и по ночам)

Қант диабетінің басқа түрлері

- В-жасушаларының функциясындағы генетикалық ақаулар – инсулиннің әсер етуіндегі генетикалық ақаулар
- Ұйқы безінің экзокринді бөлігіндегі аурулар
- эндокринопатиялар
- дәрілермен немесе химикалиялармен индукцияланған диабет
- Инфекциялармен индукцияланған диабет
- Иммунаралық диабеттің ерекше формалары
- Қант диабетімен біргетін басқа генетикалық синдромдар

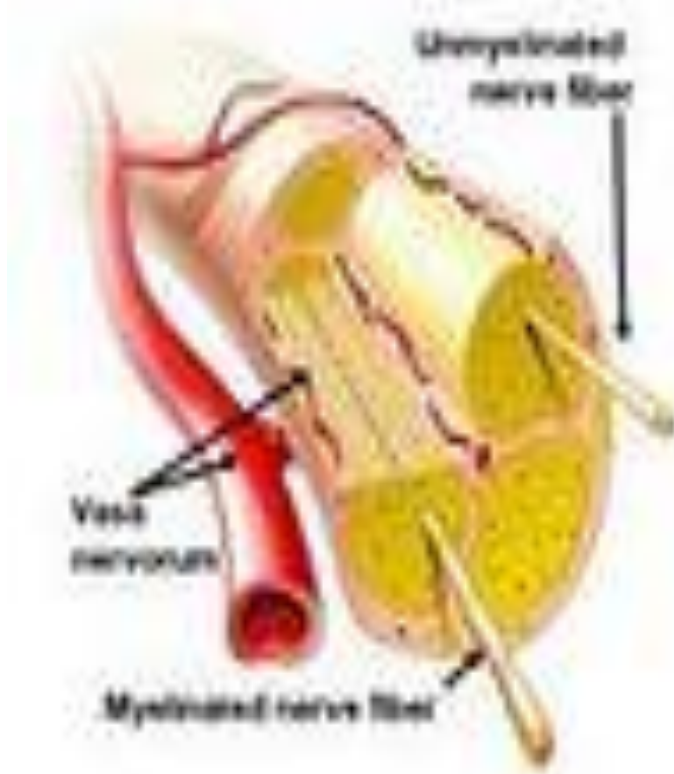
ҚД 2 СКРИНИНГІ

Американдық Диабеттік Ассоциацияның (ADA) ұсыныстарына сәйкес, 2014 ауру белгілері болмаған жағдайда диабетке скринингті:

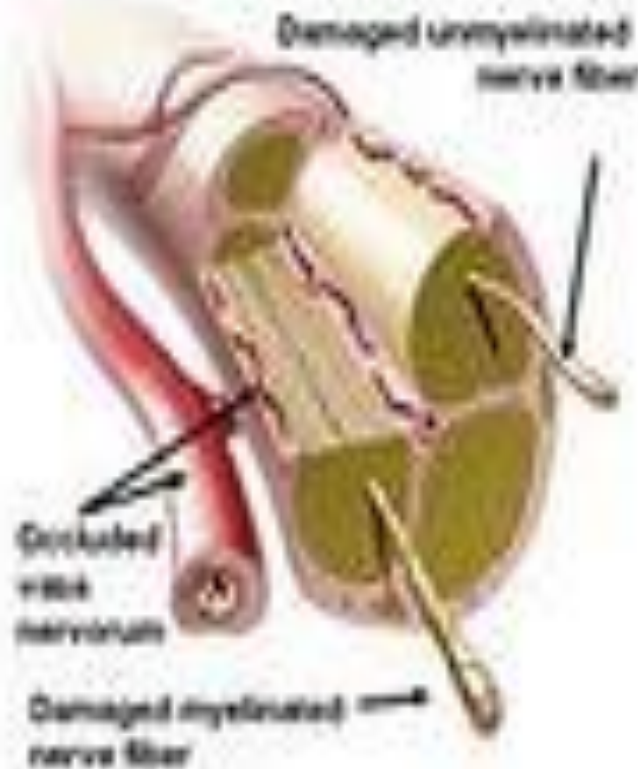
- * Артық салмағы және/немесе 2 қосымша қатер факторы
 - * семіздік
 - * Қант диабетімен ауыратын бірінші немесе екінші үрпақ туысқандары, инсулинерезисторлық белгілері
 - * Ана анамнезінде гестационды диабет болған жағдайда,
 - * 10 жастан асқан балаларға (жыныстық жағынан ерте жетілсе, одан да жас) және жасөспірімдерге жасауға болады.
 - * Егер тсст нәтижелері жақсы болса, оны өр 3 жыл сайын өткізіп тұру керек.
-
- * Балалық шақта пайда болған 1 тип қант диабеті басталған кезде ауру қатты күшейіп, кетоацидозға дейін жылдам асқынып кетуі мүмкін, және уақытылы диагностика болмаған жағдайда кетоацидоздық комаға дейін өкеп соқтыруы мүмкін.

Diabetic Peripheral Neuropathy

Healthy Nerves and Blood Vessels



Nerves and Blood Vessels Damaged by DPN



Қант диабетінің негізгі белгілері

- полиурия (кіші дәретке жиі отыру);
- полидипсия (шөлдеу);
- ауызда құрғақтық;
- полифагия (кенеттен тәбеттің ашилуы);
- дәне массасының азаюы;
- ауыздан ацетон дәмінің шығуы.

Диагностика

- Көптеген балаларға ҚД диагнозы аурудың классикалық белгілері негізінде және гипергликемия,
- глюкозурия,
- кейбіреулерінде— кетоз немесе кетоацидоз болған жағдайда қойылады.

- Ⓐ Аш қарында плазма глюкозасының деңгейі келесідей көрсеткіштерге ие болса, диагноз қоюға тұрткі болады:
- Ⓐ 6,1 ммоль/л дейін — қалыпты мөлшер
- Ⓐ 6,1-7,0 ммоль/л — аш қарында гликемияның бұзылуы;
- Ⓐ 7,0 ммоль/л аса — ҚД алдын ала диагнозы, қандағы глюкозаны қайта тексеру арқылы расталу қажет

**Қант диабеті диагнозы және гипергликемияның
басқа категориялары (БДҰ)**

Нозология	Бұтін капиллярлық қандағы глюкозаның концентраци ясы (ммоль/л)	Көктамыр қанының плазмасындағ ы глюкозаның концентрация сы (ммоль/л)
Қант диабеті		
Аш қарында	>6,1	>7,0
Глюкоза салған соң 2 сағаттан кейін	>11,1	>11,1
Глюкозаға төзімділіктің бұзылуы		
Аш қарында	5,6-6,1	6,1-7,0
Глюкоза салған соң 2 сағаттан кейін	7,8-11,1	7,8-11,1

Глюкозурияны анықтау

- Глюкозурия қандағы глюкоза деңгейі 9 ммоль/л асса пайда болады, бірақ бұл көрсеткіш бүйректің бастапқы мәнінің шамасына байланысты Әр адамда Әр түрлі болуы мүмкін.
- Алайда, аглюкозурияның болмауы ҚД жоқтығын білдірмейді, керісінше, глюкозурияның ҚД-не байланысы жоқ себептері болуы мүмкін.

Кетонурия

ҚД ауыратындарда кетон денелерінің болуы декомпенсацияның бар екендігін білдіреді.

Гликриленген гемоглобин

- ҚД зертханалық критерийлері тек қана гликемияның диабеттік деңгейлері емес, сондай-ақ норма $<5,7\%$ болғанда, НвА1с $> 6,5\%$ деңгейі.
- 5,7- 6,4 %шамасындағы НвА1с көрсеткіштері диабеталды жағдайды білдіреді.
- Көрсеткіш көбінесе диагностика үшін емес, ҚД компенсациясын бақылау үшін қолданылады.

КД ауырлық дәрежесін анықтау

Женіл өтетін КД	Микро- макротамыр асқынулар жоқ
Ауырлық дәрежесі орташа КД	Диабеттік ретинопатия, непролиферативті кезең. Микроальбуминурия кезеңіндегі диабеттік нефропатия. Диабеттік полинейропатия
Ауыр өтетін КД	Препролиферативті пролиферативті кезеңдегі диабеттік ретинопатия Диабеттік нефропатия, протеинурия кезеңі немесе СБЖ. Автономды полинейропатия

1 типті ҚД кезінде көмірсу алмасуын компенсациялау критерийлері

Көрсеткіш	Компенса-ция	Субкомпен-сация	Декомпенсация
HbA1c, %	6,0-7,0	7,1-7,5	>7,5
Аш қарындағы гликемия, ммолъ/л	5,0-6,0	6,1-6,5	>6,5
Постпрандиалды гликемия (астан соң 2 сағ кейін), ммолъ/л	7,5-8,0	8,1-9,0	>9,0
Ұйықтар алдындағы гликемия, ммолъ/л	6,0-7,0	7,1-7,5	>7,5

тәуліктік инсулин қажеттілігі

Диабеттің бастапқы кезеңі	«Бал айы»	Ұзаққа созылғанды- ает	Декомпен- сация (кетоаци-доз)	Препубер- тат	Пубертат
0,5-0,6	<0,5	0,7-0,8	1,0-1,5	0,6-1,0	1,0-2,0

Әрекет ету принципі

Нарықтағы барлық инсулин помпаларының әрекет ету принципі бірдей:

- Теріасты майлы жасушаға инсулинді тұрақты түрде енгізуге арналған жинақы
электромеханикалық құрылғы

Инсулиннің шприцтік инъекцияларымен салыстырғанда
помпалық терапияның артықшылығы
Инфузионды құрылғыны
15-20 инъекцияның орнына 3 күн ішінде
1 –ақ рет ауыртай енгізу!

Инсулин помпасымен жүруші күнделікті өмірде сау адамдардан
еш
аяйрмашылығы болмайды!

Инсулиннің шприцтік инъекцияларымен салыстырғанда помпалық терапияның артықшылығы – медициналық аспектілер

- Инсулинді енгізу тәртібі үйқы безінің физиологиялық секрециясына барынша жақындейдьы, соның нәтижесінде:

Инсулиннің шприцтік инъекцияларымен салыстырғанда помпалық терапияның
артықшылығы – медициналық аспектілер
- Помпалық инсулиновтерапия басталғаннан соң 2-3 айдан кейін қандағы гликозилиренген гемоглобин деңгейі төмендейді.
- Гипогликемиялық күй оқиғаларының жиілігі төмендейді, «таң сәрісі» белгісі жойылады.
- Айтарлықтай алшақтық, тіпті қант диабетінің дамуынсыз, асқынуынсыз (ДКА, «диабеттік табан», ретинопатия, нейропатиялар, бүйрек функциясының бұзылуы және т.б.)

12.09.2012 жылы Алматы қ. №7 Қалалық ауруханасында **Үйқы безі+ бүйрек** кешені туған ағасынаан ауыстырылды.

ҚД ЖІТІ АСҚЫНУЛАРЫ

- Кетоацидозды кома
- Гипогликемиялық кома

ҚД СОЗЫЛМАЛЫ АСҚЫНУЛАР

- диабеттік ретинопатия,
- диабеттік нефропатия,
- диабеттік нейропатия,
- хайропатия немесе буындардың шектелген Қозғалысы және т.б.
- Асқынулардың пайда болуы денсаулықты болжауды қынданатады және аурулардың өмірінің сапасын төмендетеді

Диабеттік ретинопатия

- Диабеттік ретинопатия - көз торының және оның тамырларының ерекше зақымдануы, ол экссудативті ошақтардың түзілімен, ретиналды және преретиналды қан құйылумен, жаңадан түзілген тамырлардың өсуімен, тордың тракциялық қабаттануымен, рубеозды глаукоманың дамуымен сипатталады.
- ДР жас адамдарда болса, көру және есту қабілеттерінің төмендеуіне алып келеді, бұл ҚД ауыратындарда жалпы популяциямен салыстырғанда 25 есе жиі .

Диабеттік нейропатия

- ◉ Диабеттік нейропатия - жүйке жүйесінің клиникалық немесе субклиникалық патологиясы, ҚД дамуына басқа себептер болмаған жағдайда, байқалады.
 - ◉ Диабеттік нейропатияның клиникалық көріністері ҚД ауыратындардың 50% да байқалады.
 - ◉ ҚД ауыр өтетін болса, аурудың ұзақ декомпенсациясынан хабар беретін клиникалық белгілер кешені түрінде асқынулар пайда болуы мүмкін.
 - ◉ Бұған **Мориак және Нобекур синдромдары** жатады.
- Мориак синдромына кіреді:**
- ◉ дene және жыныстық даму кешеуілдейді,
 - ◉ Денеде, бетте артық теріасты жасұнық жиналады.
 - ◉ гепатомегалия.
 - ◉ **Нобекурс синдромы** семіздіктен басқа, аталған белгілердің барлығынан тұрады

* Негізгі Қант диабеті жаяу жарақат тетіктері - диабеттік нейропатия (залал болып табылады барлық тұрлерінің азаюына әкелетін аяқ нерв үштары, сезімталдығы) және диабеттік ангиопатия (тамырлы өткізгіштігінің бұзылуы). Невропатии жиі ангиопатияны қарағанда 2-3 есе орын алады, осылайша кеңінен барлық проблемаларды Қант диабеті патологиясы туындаған деген нағым кең тараған қате кемелер.





Себебі нейропатия сезімталдығы бұзылған, және пациент аяғын (күйік, жарақат алады аяқ киім жарақат және т.б.. б.) және оны сезінуге емес. Қант диабеті кез келген жарақат өсті қандағы қант деңгейіне байланысты ұзақ уақыт бойы емдеуге мүмкін емес. Пайды SDS (85-90%) және трофикалық ойық сайып келгенде Әкелуі мүмкін мүгедектік: барлық ампутацияға (жоқ жарақат байланысты) жартысынан астам Қант диабетімен ауыратын науқастарға үлесі есепке!

- * Қандай Мұны болдырмас үшін не істеу?
- * Бірінші - Дейін (қолайлы ауқымында қандағы қант деңгейін сақтай отырып, диабет емдеу үшін 5.5-6.0 ммол/л глюкоза мен ішкеннен кейін 8-9 ммол/л).
- * Without қырып аяқ қан қант емдеу қалыпқа тиімді ешқашан!

* Екінші - Аяқ күтіміне арнайы ережелерін сақтауға. Аулақ болу керек залал әлі (оны аяқ жағдайын тексеруге, еденге аяқ жұруге жоқ) қатты немесе рубемес болуы тиіс. Ол аяқ мақсатында күнделікті тексерілуі тиіс қабілеті нашар адамдарға арналған байланысты зиянның ерте анықтау, Сезімталдық нежность көрсетпеуі де мүмкін.

* Үшінші - Диабеттік нейропатия және ангиопатияны уақтылы дәрілік терапия. Дәрі-дәрмектер сарапшылар шкафтарын тағайындалды тиіс Диабеттік табан , сондай-ақ Эндокринолог, невропатолог және т.б.