

**С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА
УНИВЕРСИТЕТІ**



Кафедра: Балалар жасындағы стоматология

СӨЖ
Презентация

**Тақырыбы: АҚШҚ жедел инфекциялық аурулар кезінде
закымдануы . Дифтерия , скарлатина , қызамық ,
желешешек , инфекциялық мононуклеоз .**

Тексерген: Камиева З.Р

Орындаған: Балқан А.С

Факультет:Стоматология

Курс: V

Тобы:12-001-01 топ

Алматы 2016

ЖОСПАР:

I. Кіріспе

II. Негізгі бөлім

Инфекционды аурулар

Дифтерия

Скарлатина

Қызамық

Желишешек

Инфекционды мононуклеоз

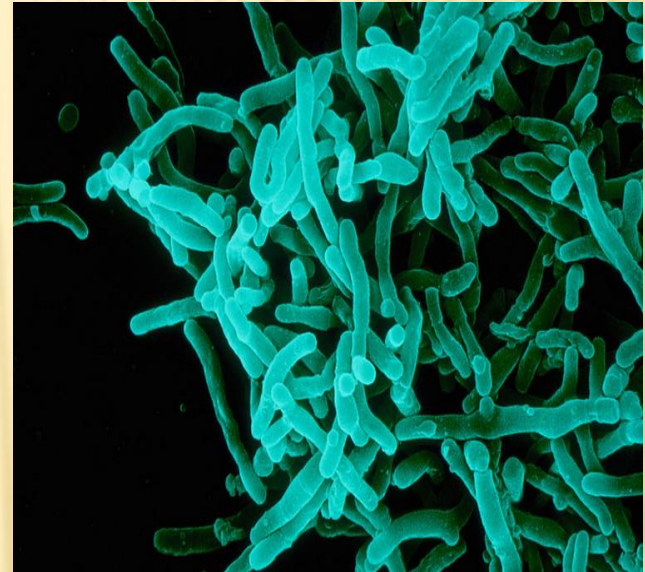
III. Корытынды

IV. Қолданылған әдебиеттер

- АҚШҚда жедел инфекциялық аурулар әртүрлі өзгерістер туындалады, интоксикация және дене қызының көтерілуімен қатар жүреді. Балалар ас қабылдаудан бастартады, ауыз қуысының табиғи тазаруы нашарлаپ, тістерді тілде көптең қақ жиналады. Қақ бактериялар, микроорганизмдерге, түлеген эпителийге және ас қалдықтарыа толы болады. Ағзаның реактивтілігінің төмендеуі жергілікті шартты патогенді микрофлораның патогендіге айналуына жағдай болады. Соңдықтан АҚШҚ көптеген өзгерістер пайда болады. АҚШҚ гиперемия, катаральды қабынуісінү болуы мүмкін. Сонымен қатар, қақтар, эрозивті жаражалар пайда болады.
- Ауыр жағдайларда жаралы-некротикалық процесстер, іріндеу, терінің де қосымша зақымдалуы болады.

Дифтерия

- **Қоздырғышы:** Леффлер таяқшасы
- **Жұғу жолы:** Ауалы – тамшылы
- **Инкубациялық кезеңі:** 3 – 10 күн
- **Мерзімділік, жасына байланысты ерекшелігі:**
 - 1 жастан 5 жасқа дейін
- **Закымдану элементтері :** Қактар, эрозия
- **Патологиялық орналасуы:**
 - Негізінен, көмей, сирек мұрын, ауыз қуысы шырышты қабатында



▪**Шағымдары** : Тамактағы ауру сезімі , сілекейдің көп ағуы, тыныс алудың қындауы , ауыз қуысынан тәтті , кіртәтті иістің шығуы.

▪**Жалпы жағдайы**: Ауру жедел басталады, дене қызуы 38°C , жалпы жағдайының нашарлауы.

▪**АҚШҚ қарап тексеру**: Бадамша безінің, тандай доғаларының, тілдің гиперемиясы және ісінуі. Қақ алғаш өрмектерізді тор сияқты болады, 1-ші күннің 2-ші күннің аяғында толқын тәрізді біртегіс , шеті анық қаққа айналады. Қақ шырышты қабатқа жабысқан, дәкемен алынбайды. Қақ түсі ақ , ақ-сұр. Қақтар ажырамайды , қанталаған ошақ пайда болады.



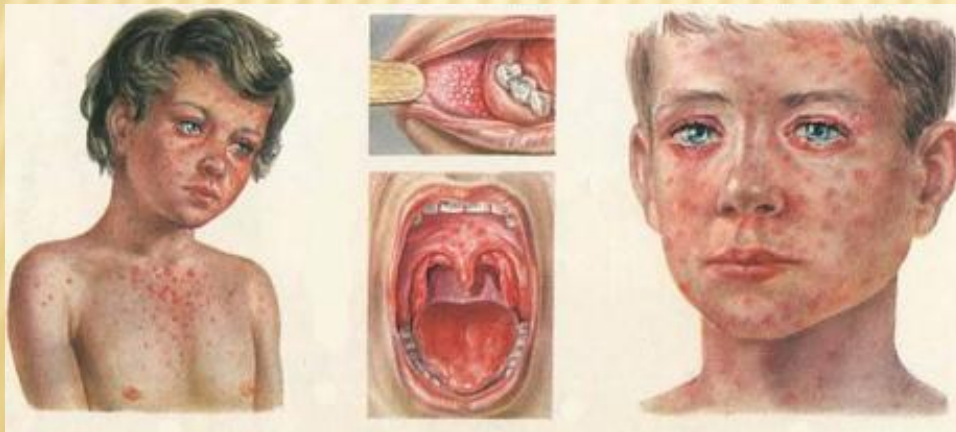
- Л.Т жағдайы : Мойын лимфадениті, бұғанаға дейін жайылған жұмсақ тіндердің ісінуі.
- Диагностика әдістері: **бактериологиялық** (Леффлер ортасына)
- Диф.диагностика: **фолликулярлы, лакунарлы флегманозды ангинамен , скарлатинозды некротикалық баспа, Симановского – Венсана баспасымен , инфекционды мононуклеоз, қан аурулары кезіндегі некротикалық процесстер.**

- **Этиотропты емі: Педиатр ем жүргізеді**
- **Жалпы емі: Ішке десенсибилизациялық препараттар (5 – 10 % глюконата кальция ерітіндісін, 1 шай қасықпен , күніне 3 рет , димедрол немесе басқа антигистаминдік препараттар жастық поливитаминовдер. Тамақ тітіркендірмейтін , жоғарғы құнарлы , жұмсақ болуы тиіс.**
- **Жергілікті емі: Антисептикалық ерітінділермен өңдеу, ерінге жақпа май , ферментті препараттармен өңдеу жүргізу**
- **Алдын –алу: Дифтериялық анатоксин**

Қызамық

- **Жұғу жолы:** Ауалы -тамшылы ,тұрмыстық
- **Көздырғышы:** фильтрленген вирус, РНК-лы
- **Инкубациялық кезеңі:** 7 – 14 күн, егілгендерде 21 – 28 күн.
- **Мерзімділік, жасына байланысты ерекшелігі:** байдан 4 жасқа дейінгі,кейде ересектер.
- **Зақымдану элементтері :** қызамықтық энантема (кішкентай, дұрыс емес пішінді) экзантемалар, Филатова-Коплика дақтары(ортасында сары нүктелері бар қызыл сызықтар)
- **Патологиялық элементтердің орналасуы :** Қатты және жұмсақ тандайда ,тандай доғаларында, азу тістер маңының ұрт шырышты қабатында теріде- бөртпелер.

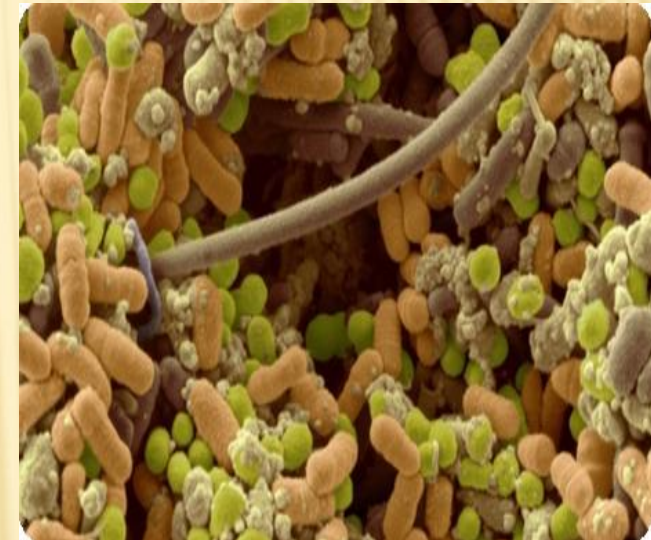
- **Жалпы жағдайы: Әлсіздік, жоғарғы тыныс жолдарының катаральды қабынуы, конъюнктивит**
- **АҚШҚ қарап тексеру:** теріде бортпе пайда болар алдын 1 – 2 күн бұрын, қызамықты энантема пайда болады, ол ауыр жағдайда геморагиялық сипат алады. Бұл дақтар 1 – 2 күннен соң қосылып гиперемирленген шырышты қабат түзеді. Энантемамен бірге, кейде ерте азу тістердің ұрт аймағында Филатов дақтары пайда болады. Олар шырышты қабаттың бетінен көтерілетін ақ-көкшіл түсті түзілістер, тығыз, бұрыс пішінді, 1 – 2 мм диаметрде, жұқа ашық-қызыл жиекпен қоршалған. Саны бірнешеуден жүзге дейін, топпен орналасады, алынбайды, қосылмайды, теріде бортпе пайда болған соң толық кетеді. АҚШҚ біраз күн қызыарып тұрады.



-
- **Тері жабындысының жағдайы:** Теріде бөрткендер
 - **Л.Т жағдайы :** Мойын лимфадениті
 - **Диагностика әдістері:** вирусологиялық
 - **Диф.диагностика:** сүттеме, ЖГС, скарлатина
 - **Этиотропты емі:** Педиатр ем жүргізеді
 - **Жергілікті емі:** Антисептикалық ерітінділермен өндеу, ерінге жақпа май, ферментті препараттармен өндеу жүргізу.

Скарлатина

- **Коздырғышы:** Гемолитикалық стрептококк.
- **Жүғу жолы:** Ауалы – тамшылы, жанаспалы.
- **Инкубациялық кезеңі:** 3 күннен 7 күн.
- **Мерзімділік, жасына байланысты ерекшелігі:** 2 жастан 6-7 дейінгі жасқа дейін.
ЗАҚЫМДАНУ ЭЛЕМЕНТТЕРІ : Майды ісікті энантема, бөртпе.
- **Патологиялық орналасуы :** Бадамша безінің және жұмсақ таңдайдың шырышты қабатында, теріде.



- **Шағымдары** :Темп. жоғарлауы, құсу, лоқсу , бас ауры, жүтқанда ауру сезімі.
- **Жалпы жағдайы:** Ауру жедел басталады, дене қызыуы 39 – 40° С, лоқсу, құсу және бас ауры. Бірнеше сағаттан соң жүту барысында ауру сезімді.
- **АҚШҚ қарап тексеру:** Өзгерістер қызу көтерілумен қатар жүреді. Бадамша бездерінің және жұмсақ таңдай анық оқшауланған анық қызаруы, 2-ші тәулікте ұсақ ісікті энантема пайда болады, шырышты қабыққа тегіс емес қалып беріп, кейін бөртпе ұртқа, қызылиекке ауысады, ал 3 – 4-ші күні теріге шығады. Тіл алғаш күннен сұр қақпен жабылған, ауыр жағдайда қоңыр түсті болады, қын алынады. 2 – 3-ші күні терең десквамация жүреді. Тіл жалаңаштанып, қызылтаңқурай түстес болады. Санырауқұлақ тәрізді бұртіктері ұлғайған, ісінген, «лакталған тіл» сияқты болады, ас қабылдағанда ауру сезімін туындатады. Ерін қызарып таңқурай түстес болады . 4-5 күні жарықтар пайда болады.



- Л.Т жағдайы : Мойын лимфадениті
- Диагностика әдістері: Бактериологиялық
- ДиФ.диагностика: дифтерия, қызамық, баспаның барлық түрі , қан ауруы.
- Этиотропты емі: Педиатр ем жүргізеді.
- Жалпы емі: Ішке десенсибилизациялық препараттар (5–10% кальция глюконат ерітіндісін, 1 шай қасықпен , күніне 3 рет , димедрол немесе басқа антигистаминді препараттар жастық ерекшелікпен.), поливитаминовдер. Тамақ тітіркендірмейтін , жоғарғы құнарлы , жұмсақ болуы тиіс.
- Жергілікті емі: Антисептикалық ерітінділермен өндеу, ерінге жақпа май, ферментті препараттармен өндеу жүргізу

Желшешек

- Қоздырғышы: фильтрленген вирус, варицелла Зостер.
- Жүғу жолы: Ауалы –тамшылы.
- Инкубациялық кезеңі: 10 күннен 14 - 20 күн.
- Мерзімділік, жасына байланысты ерекшелігі: байға дейін болмайды, 10 жастан жоғарылар сирек.
- Зақымдану элементтері : Эрозияға айналатын, түбі сары, майда ісікті дақты бөртпе немесе көпіршіктер.
- Патологиялық элементтердің орналасуы: АҚШК, ерінде, теріде
- Шағымдары : Т жоғарлауы және бортпелер



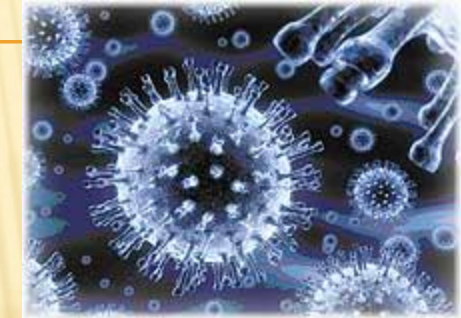
- **Жалпы жағдайы: Ауру жедел басталады, дене қызыу 37 - 38° көтеріледі, теріде бөртпелермен.**
- **АҚШҚ қарап тексеру: АҚШҚ аз ісінген дақты бөртпелер, көпіршіктер пайда болады, олар тез жарылып эрозияға айналады, түбі сары қақпен жабылған. Біраз күннен соң тыртықсыз жазылады. Ерінде де көрініс береді. Бөрткендер шығуы бірнеше күн созылады, сондықтан жалған полиморфизм пайда болады.**
- **Л.Т жағдайы : Лимфа түйіндері ұлғайған. (жақасты , мойын)**
- **Диагностика әдістері: Лабораториялық (лейкоциттер санына $20 \cdot 10^9$ - $25 \cdot 10^9$ /л, моноциттер және лимфоциттер 60 – 70 % , атипикалық базофильды мононуклеарлар , инфекционды мононуклеозға тән, тромбоциттер саны $40 \cdot 10^9$ /л дейін азаяды)**



-
- **Диф.диагностика:** Аран дифтериясы, баспанаң барлық түрі .
 - **Этиотропты емі:** Педиатр ем жүргізеді
 - **Жалпы емі:** Ішке десенсибилизациялық препараттар (5 – 10 % кальция глюконат ерітіндісін, 1 шай қасықпен, күніне 3 рет, димедрол немесе басқа антигистаминді препараттар жастық ерекшелікпен), поливитамиnder. Тамақ тітіркендірмейтін, жоғарғы құнарлы, жұмсақ болуы тиіс.
 - **Жергілікті емі:** Антисептикалық ерітінділермен өндеу, ерінге жақпа май, ферментті препараттармен өндеу жүргізу.

Инфекционды мононуклеоз (Филатов ауруы)

- **Қоздырғышы:** Эпштейна-Бар вирусы.
- **Жұғу жолы:** Ауалы –тамшылы.
- **Инкубациялық кезеңі:** 5 күннен 14 күнге дейін.
- **Мерзімділік, жасына байланысты ерекшелігі:** 1 жастан 10 жасқа дейін
- **Зақымдану элементтері :** бөртпелер.
- **Патологиялық элементтердің орналасуы:** АҚШҚ.
- **Шағымдары :** Тамақтың ауруы, тыныс алудың бұзылуы
- **Жалпы жағдайы:** Жедел басталады, қызу көтеріледі, интоксикация .
- **АҚШҚ қарап тексеру:** Жұтқыншақта баспаның барлық түріндегідей жайылған катаральды қабыну, қан құйылу ошактары бар. Тілді қақ жапқан, ауыздан жағымсыз иіс.





- **Л.Т жағдайы : Лимфа түйіндерінің моншақтала ұлғауы, төс-бұғана-емізікті бұлшық еттің бойымен ауырады, полиаденит.**
- **Диагностика әдістері:** лабораториялық (лейкоцитоз, монолимфоцитоз, атипикалық базофильды мононуклеарлар, тромбоцитопения, СОЭ жоғарлаған).

Эпштейна-Барр вирусына қан анализі.

Жалпы және биохимиялық қан анализі.

Ішкі ағзалардың УДЗ-сы, әсіресе бауыр мен үйқы безі.

-
- **Диф.диагностика:** Дифтерия, Аденовирусная инфекция, қызылша, эпидемическом паротит
 - **Этиотропты емі:** Педиатр ем жүргізеді
 - **Жалпы емі:** иммунотерапия (Имудон и ИРС 19), десенсибилизациялық (тавегил, супрастин, демидрол), витоминотерапия (B, C, P), антибитктермен қатар пробиотики (Наринэ, Примадофилус Детский), жалпы диета.
 - **Жергілікті емі:** ыстығын түсіру (Ибупрофен, Парacetамол сиробы), баспаға (антиsepтиктер, фурациллин, Ингалипт, Каметон)

ҚОРЫТЫНДЫ :

- **Балалардағы инфекциялық аурулар ауызда әр түрлі өзгерістер түйндатады.** Сондықтан инфекциялық аурулырдың болдырмау, профилактикасын жасау өте маңызды. Баланың жалпы ағзасының резистенттілігін көтеру, гигиеналық шаралардың дұрыс болуы, жеке тазалыққа бейім болуы инфекциялық аурулармен ауырмаудың бірден бір кепілі болып табылады.

Колданылған әдебиеттер:

1. **www.google.ru**

2.

http://lekmed.ru/bolezni/infekcionnye-bolezni/mononykleoz-infekcionnyi_2.html

3. **www.medicine.ru**

4. **www.stom.ru**

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ !!!

