

**С.Ж. Асфендияров
атындағы Қазақ Ұлттық
Медицина Университеті**



**Казахский Национальный
Медицинский Университет
имени С.Д. Асфендиярова**

Тақырыбы: Көпіршікті дерматоздар.

Орындаған: Мадиева С.С

Факультет: ЖТД

Курс: 7

Топ: 728-2

Қабылдаған: Исламов Е.Н

Жоспар

Кіріспе

Негізгі бөлім:

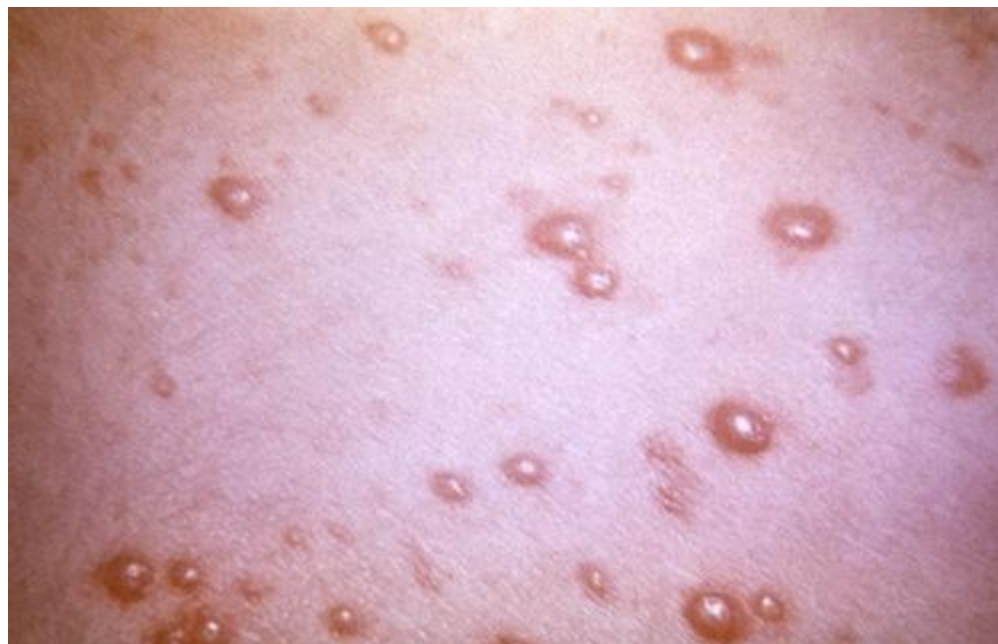
- **анықтамасы**
- **патогенезі**
- **клиникалық көріністері**
- **диагностикасы**
- **емі**

Қорытынды

Қолданылған әдебиеттер тізімі



- ? ***Көпіршікті дерматоздар (немфигус)*** – терінің созылмалы аутоиммунды ауруы.
- ? Маңызды морфологиялық элементі теріге және шырышты қабатқа таралған ***көпіршік*** болып табылады.



Көпіршікті дерматоздардың классификациясы

- ? 1. Кәдімгі (истинная) көпіршік.
- ? 2. Ұшықты Дюринг дерматиті.
- ? 3. Пемфиоидтар.
 - ? - буллезды Левер пемфигоиды.
 - ? - тыртықты пемфигоид(ауыздың шырышты қабатының Лортет-Якоб пемфигоиды).
- ? 4. Гужеро-Хейли-Хейли қатерлі емес көпіршігі.
- ? 5. Туа пайда болған буллезды эпидермолиз.
- ? 6. Снеддон-Уилкинсон субкорнеалды пустулезды дерматозы.



Кәдімгі көпіршікті дерматоз

Эпидемиологиясы:

- ? Бұл ауруға ерлер де әйелдер де шалдығуы мүмкін. Көп жағдайда 40 жастан асқан адамдарда кездеседі. Балалар сирек ауырады.
- ? Көпіршікті дерматоз барлық дерматоздардың 1,5% ғана құрайды.



Классификациясы:

? Оның орналасуына және клиникалық көрінісіне байланысты 4 түрі бар:

1. Вульгарлы *p. vulgaris*
2. Жапырақты *p. foliaceus*
3. Вегетациялық *p. vegetans*
4. Себореялық *p. seborrhoicus*



Этиологиясы:

- ? Аурудың этиологиясы белгісіз. Бірақ қазіргі таңда әр түрлі агенттерден эпидермис жасушасының антигенді структурасының бұзылуынан болатын аутоиммунды процестер нәтижесінде деген болжам бар.
- ? Жасушаның бұзылуы химиялық, физикалық, биологиялық факторлардың әсерінен болады.



Патогенезі

- ? Эпидермальды клетканы және спецификалық IgG зақымдағаннан кейін эпидермис жасушалар арасындағы қатынас бұзылып, көпіршік пайда болады.
- ? Кәдімгі көпіршікті дерматоз морфогенезінде пемфигусты IgG әсерінен пайда болатын акантолиз басты роль атқарады. Осының әсерінен кератиноциттердің жұмысы бұзылады. Бұл аурудың дамына әр түрлі эндогенді және экзогенді факторлар әсер етеді.
- ? Көпіршікке қауіп факторлары белгісіз, бірақ тұқымқуалаушылық басымырақ кездеседі.

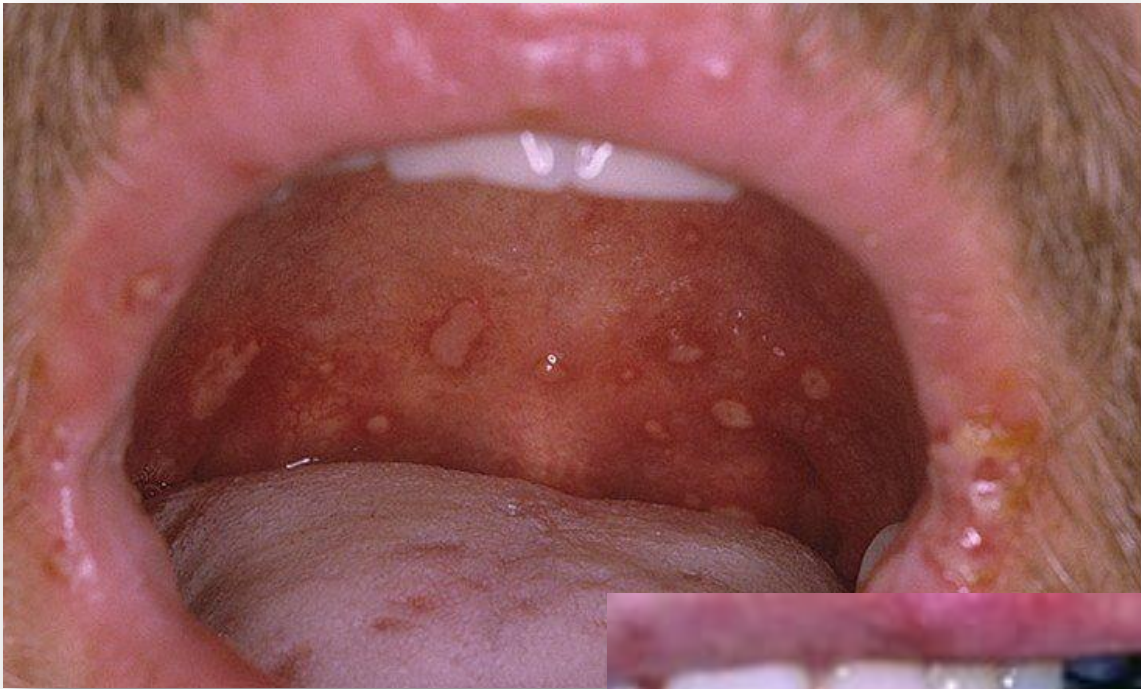


Клиникалық көрінісі

Pemfigus vulgaris

- Теріде әр түрлі көлемді (бұршақ дәнінен орман жаңғағына дейін) ширақ, қуысы мөлдір ұйыма суға толы үлкен көпіршіктер
- Алдымен ауыздың, жұтқыншақтың шырышты қабатында пайда болып, бірнеше айдан кейін теріге шығады.
- Шырышты қабатта көпіршіктер тез жарылып, орнына қызыл, беті ақшылдау, қанмен тұтасқан эрозиялар қалады.
- Көлемі өспейді, бірнеше күн өзгеріссіз сақталып, кейін кеуіп, қабыққа айналады немесе жарылып эрозияға айналады.
- Дененің кез келген жерінде пайда болған көпіршіктер әр түрлі дәрежеде болатындықтан тері ала-құла болып көрінеді





- ? Лабораторлы: эозинофилия, анемия, лейкоцитоз, гипопропротеинемия, гиперглобулинемия
- ? Несеппен бірге хлорлы натрийдің бөлінетін мөлшері азаяды.



Жапырақ тәріздес пемфигус

- Тері бетінде жалпақша, босаңдау үлкен көпіршіктер
- Қабығы өте жұқа, тез жыртылып эрозия, кебу салдарынан жұқа қабыршақ, қаттама қамырды еске түсіреді
- Процесс тез тарайды, бүкіл денені қамтуы мүмкін
- Шаш, тырнақ түсіп қалуы мүмкін
- Ақырындап әлсірейді, салмақ жоғалтады, кахексиядан қайтыс болады
- Лабораторлы: эозинофилия, лейкоцитоз, су тұз алмасу бұзылуы





Вегетациялық пемфигус

- Вульгарлы пемфигус сияқты басталады
- Ауыздың шырышты қабаты, табиғи тесіктер төңірегінде, тері бүкпелерінде, кіндік айналасында
- Жарылған соң эрозия үстінде вегетация пайда болады
- Эрозиялар қоңыр дақ қалдырып жазылады
- Зақымдалған жер қышиды, ашиды, ауырады





- ? **Никольский белгісі:** көпіршіктің жырымдалып қалған қабығын пинцетпен ұстап тартса, эпидермисті біраз жерге дейін сыдыруға болады
- ? **Асбо-Хансен:** көпіршікті саусақпен басқанда периферияға қарай ұлғаюы
- ? **Тцанк жасушалары:** акантоликалық жасушалар, ядросы үлкен, шетінен кішкене ғана цитоплазма



? Себореялық пемфигус

- ? Вульгарлыдан өзгеше болып келеді. Себореялық аймақтардан(бет терісі, арқада, бастың шашты бөлігінде)басталады.
- ? Бірінші бетте шеті анық сары немесе қоңыр қызыл қабықпен қапталған эритематозды ошақтар пайда болады.
- ? Ауру ұзақ уақыт бір қалыпта сақталып, содан кейін терінің басқа участкаларын зақымдауы мүмкін.
- ? Генерализденген формада вульгарлы көпіршікке ұқсайды.



Диагноз және клиникалық тексерулер:

- ? Клиникалық көріністеріне қарап анықтаймыз.
- ? Никольский симптомы оң болуы.
- ? Аконтоликалық жасушаларға цитологиялық анализге жағынды алу.
- ? Гистологиялық зерттеу.
- ? Тікелей иммунофлюоресценция(иммуноглобулин G анықтау).



Диф.диагностика

- ? Буллезды Левер пемфигоидымен
- ? Ұшықты Дюринг дерматитімен
- ? Гужеро-Хейли-Хейли қатерсіз созылмалы көпіршікпен
- ? Дискоидты қызыл жегімен
- ? Себорейлі дерматитпен



Емі

- ? Тітіркендіретін қатты тағамдарды рационнан алу
- ? Сонымен қатар ащы, майлы, жануар майын, көмірсулардан бас тарту
- ? Наруызбен витаминге бай тағамдармен тамақтану



Рассмотрим принципы лечения пузырчатки на примере преднизолона:

1. Препарат назначается через рот в первую половину дня (8, 11, 14 часов) на три приема.
2. Таблетки преднизолона измельчают, дают больному после еды. Больной запивает их альмогелем.
- ? Для профилактики осложнений назначают препараты калия, кальция, аскорбиновую кислоту, анаболические стероиды (ретаболил), антибиотики.
- ? При упорных и тяжелых случаях к лечению добавляют цитостатики (метотрексат) внутримышечно 1 раз в неделю (до 50 мг).
- ? Суточная доза преднизолона снижается постепенно: по 5 мг каждые 7-10 дней до 40 мг, затем по 2,5 мг каждые 10-14 дней. Поддерживающая доза обычно составляет 10-15 мг в сутки (по преднизолону).
- ? При рецидиве пузырей больной вновь госпитализируется и получает вновь ударные дозы кортикостероидов.



- ? Қосымша Азатиоприн ішке 2,5мг/кг
- ? Метотрексат б/і 10-20мг 1р. в нед.
- ? Циклофосфамид ішке 100-200мг/сут
- ? жалпы қан, зәр, бха қадағалаумен



Емнің эффеКтивтілігін бағалау

- ? Уақытында жасалған емнен науқастың жалпы жағдайы жақсарады.
- ? Көпіршікті дерматоз белгілері азаяды немесе жойылады.
- ? ГКС ұзақ қолданылғаннан кейінгі жағымсыз әсерлердің алдын алу
- ? Науқастың жағдайы аурудың дәрежесіне және еміне тікелей байланысты



Болжамы

- ? Кәдімгі көпіршікті дематоздың болжамы унемі қолайлы емес. Яғни ГКС ремиссия шақырады, науқастың еңбекке қабілетін жақсартқанмен толық жазылуына сирек әкеледі.



ПАЙДАЛАНҒАН ӘДЕБИЕТТЕР:

1. О.Л. Иванов, А.Н. Львов "Справочник дерматолога
«
2. Бакулов И.А. Эпизоотология с микробиологией.
М.1981
3. «Кожные и венерические болезни» Учебник+ CD/под
ред. В.П.Адаскевич, В.П.Козин М. 2009.
4.
Дифференциальная диагностика кожных болезней,
Б.А. Беренбейна и А.А.
Студницина, с. 251 и др., М.,
1989;
5. Иммунные и общие инфекционные заболевания в
дерматологии, подред. В.
И. Самцова, с. 15, Л., 1984;

