Основные вопросы профилактики обострений и инвалидизации у пациентов с псориазом

Яковлева Светлана Васильевна врач-дерматовенеролог АДВО№3 УЗ «Минский городской клинический центр дерматовенерологии

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

- Заболеваемость псориазом оценивается в 1-3% населения
- Мужчины и женщины болеют одинаково часто
- Начинается в любом возрасте (пик заболевания приходится на 2-е десятилетие жизни, а затем на вторую половину 5-го десятилетия)
- Обострения чаще в осеннее зимний, реже в весеннее летний период года

В Беларуси псориазом страдают 3,5% населения



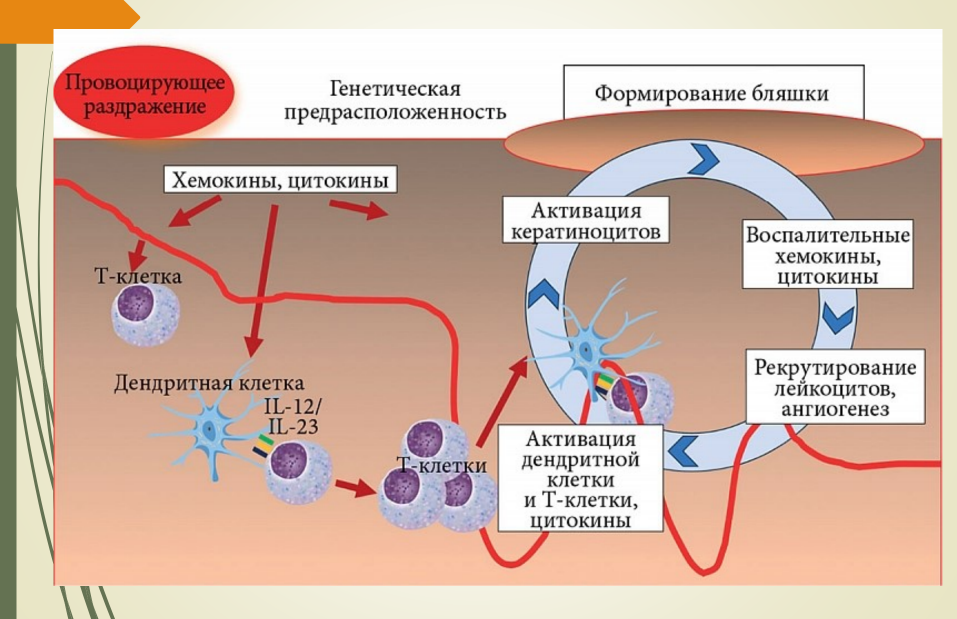
Псориаз

Псориаз (синоним: чешуйчатый лишай) - хроническое иммуноассоциированное заболевание мультифакториальной природы с доминирующим значением в развитии генетических факторов, характеризующееся ускоренной пролиферацией кератиноцитов и нарушением их дифференцировки, дисбалансом между провоспалительными и противовоспалительными цитокинами, с частыми патологическими изменениями опорно-двигательного аппарата

Этиопатогенез

- Наследственная теория (при наличии у одного родителя риск у детей 20 %, при наличии у обоих 60–70 %)
- Мультифакториальная природа (результат воздействия нескольких генов и факторов внешней среды)
- Генетически детерминированное нарушение кератинизации (увеличение скорости пролиферации и нарушение нормальной дифференцировки кератиноцитов)
- Реализация генетической программы при участии **нервной и** эндокринной системы, метаболических процессов и биологически активных веществ
- Нарушение липидного, белкового, углеводного обмена, на фоне сдвигов баланса макро- и микроэлементов, витаминов и других биологически активных веществ
- Нарушения клеточного иммунитета (уменьшение количества супрессорных Т-лимфоцитов, со снижением их функциональной активности)
 - **Дисбаланс иммуноглобулинов** как следствие нарушения иммуноглобулин-синтезирующей функции В-лимфоцитов
 - **Аутоиммунный процесс** (низкий уровень Т-лимфоцитов-супрессоров с повышенным образованием иммунных комплексов)

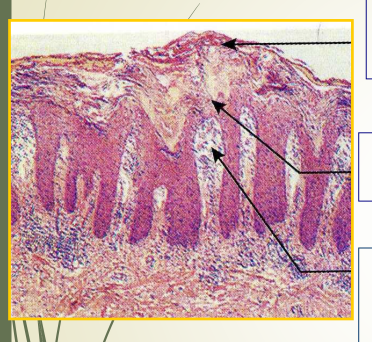
Этиопатогенез



Патогистология

- Морфологическим элементом является эпидермально-дермальная папула
- Патогномоничными признаками псориаза являются значительный акантоз, присутствие удлиненных, тонких и несколько утолщенных в нижней части эпидермальных выростов.
- Эпидермис истончен над сосочками дермы. В более новых очагах паракератоз, а в старых гиперкератоз.
- Зернистый слой выражен неравномерно, под участками паракератоза, обычно, отсутствует.
- В прогрессирующую стадию заболевания в шиповатом слое — меж- и внутриклеточный отек, экзоцитоз с образованием участков скоплений нейтрофильных гранулоцитов.
- Нейтрофильные гранулоциты могут мигрировать в роговой слой или паракератические участки, образуя микроабсцессы Мунро.

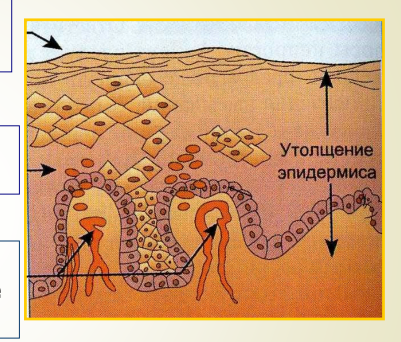
ПАТОГИСТОЛОГИЯ



Толстые роговые чешуйки

Скопление нейтрофилов

Извитые расширенные сосуды



- Утолщение эпидермиса, наличие ядер в клетках рогового слоя эпидермиса и утолщение этого слоя, связанные с ускоренным созреванием эпидермальных клеток
- тролиферирующего эпидермиса и их нормального ороговения
- Миграция в эпидермис нейтрофилов
- Расширение сосудов

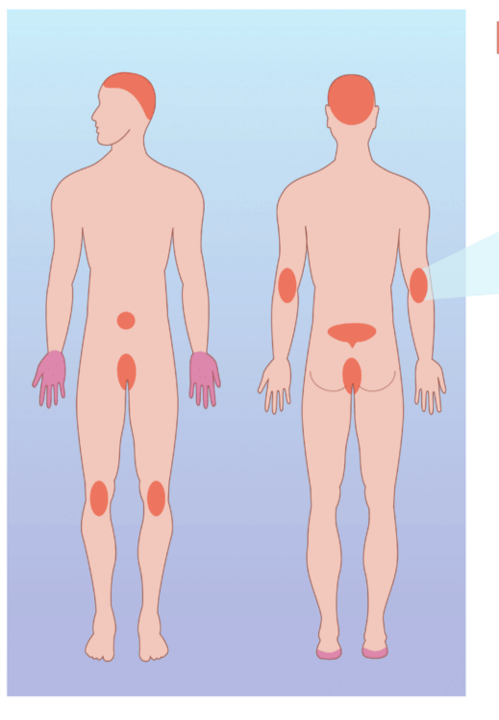
Классификация псориаза

L40.0 Псориаз обыкновенный (вульгарный, бляшечный) L40.1 Генерализованный пустулезный псориаз L40.2 Акродерматит стойкий Аллопо L40.3 Пустулез ладонный и подошвенный L40.4 Псориаз каплевидный L40.5+ Псориаз артропатический (M07.0-M07.3*, M09.0*) L40.8 Другой псориаз

■ L40.9 Неуточненный псориаз

Клиническая картина

- Морфологическим элементом является эпидермальнодермальная папула
- Имеет розовую окраску различной интенсивности: свежие — более яркие, длительно существующие — блеклые)
- Йоверхность папулы полушаровидная, покрыта мелкими серебристо-белыми чешуйками
- При поскабливании псориатическая триада:
- феномен стеаринового пятна, терминальной пленки и точечного кровотечения
- Папулы имеют четкие очертания, округлую форму, могут сливаться в бляшки
- Характерен феномен Кебнера: развитие псориатических высыпаний на участках кожи, подвергшихся воздействию механических или химических агентов
- Высыпания располагающейся симметрично, на любом участке кожного покрова, на конечностях преимущественно на разгибательной поверхности
- Кроме кожи могут поражаться ногти, суставы, слизистые оболочки

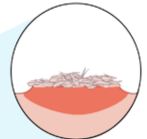


Типичная локализация высыпаний при обыкновенном псориазе



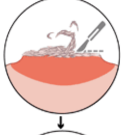
Локализация высыпаний при ладонно-подошвенном псориазе

Псориатическая бляшка

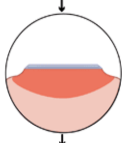


- приподнята над кожей
- красного цвета
- покрыта
 серебристо-белыми
 чешуйками

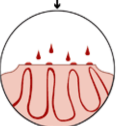
При поскабливании бляшки проявляется псориатическая триада:



- феномен "стеаринового пятна"



- феномен "терминальной пленки"



- феномен "кровавой росы"

Клиническая картина псориатическая бляшка



Клиническая картина псориаз ногтей

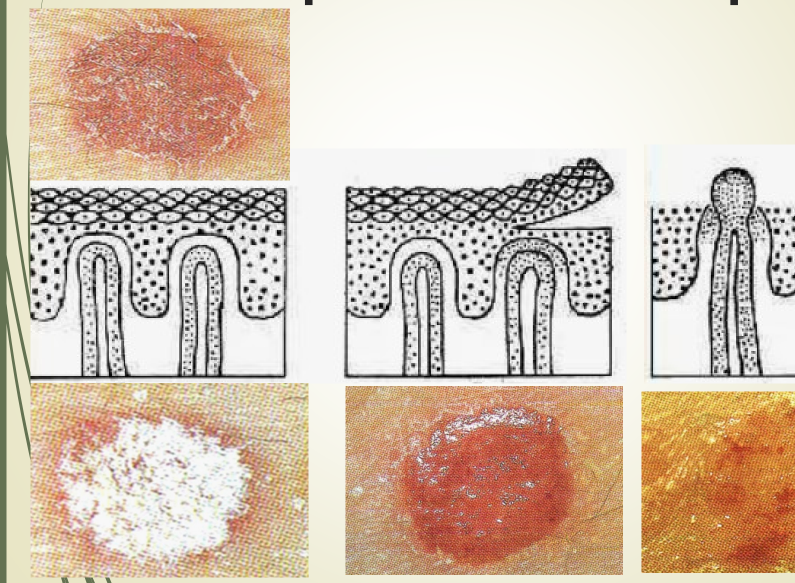


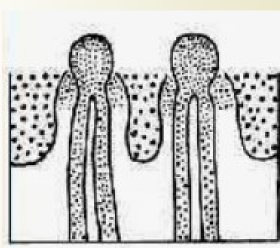
- изменения в виде точечных вдавлений (симптом наперстка),
- желтокоричневые "масляные" пятна
- ОНИХОУИЗИС
- подногтевой гиперкератоз

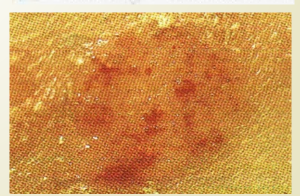
Клиническая картина Псориатическая триада

- феномен стеаринового пятна (усиление шелушения при поскабливании)
- терминальной пленки (при длительном поскабливании шелушение прекращается и обнажается гладкая блестящая поверхность)
- точечного кровотечения (при последующем поскабливании на поверхности очагов выступают мелкие капельки крови)

Клиническая картина Псориатическая триада







Клиническая картина феномен Кебнера



Клиническая картина

- В зависимости от распространенности высыпаний выделяют три степени тяжести псориаза:
- легкую (с поражением менее 3% поверхности кожи);
- среднюю (с поражением от 3 до 10% поверхности кожи);
- тяжелую (с вовлечением более 10% поверхности кожи).

Psoriasis Area and Severity Index (PASI) — это инструмент для измерения степени тяжести псориаза. PASI объединяет оценку тяжести поражений и площадь поражённой области в единый балл в диапазоне от 0 (отсутствие заболевания) до 72 (максимальная выраженность заболевание).

Клиническая картина

- Прогрессирующая стадия: появляются новые папулезные элементы, периферический рост старых высыпаний, положительный феномен Кебнера, положительная псориатическая триада.
- 2.Стационарная стадия: новые элементы не появляются, прекращается периферический рост старых высыпаний, вокруг высыпаний формируется светлый ободок (воротничок воронова), отсутствует феномен Кебнера, сохраняется псориатическая триада.
- 3. Регрессирующая стадия: папулезные элементы бледные и уплощены, уменьшение шелушения, разрешение может начинаться из центра или с периферии. После разрешения гиперпигментированные или гипопигментированные пятна, на коже локтей и коленей могут остаться дежурные бляшки, могут существовать длительно.

Клиническая картина прогрессирующая стадия



Клиническая картина стационарная стадия



Клиническая картина регрессирующая стадия



Клиническая картина

- Период клинической ремиссии наступает под влиянием лечения или спонтанно (в 30% случаев). Продолжительность от нескольких дней до 10 и более лет.
- РПериод рецидива. Предсказать невозможно, может быть спровоцирован вирусной или бактериальной инфекцией, нервным напряжением, механической травмой.
- Если обостряется зимой то это зимняя форма течения заболевания, если летом летняя, если обострение не зависит от времени года недифференцированная.

Пустулезный псориаз: способствуют хронические очаги инфекции, эндокринные нарушения, психические травмы, интенсивная инсоляция

а) Цумбуша:

- первичный тип-протекает остро, недомогание, повышение температуры тела, в крови лейкоцитоз. На коже туловища, конечностей и головы —множество эритематозных пятен, склонных к слиянию вплоть до универсальной эритродермии. На их поверхности пустулезные элементы, желто-коричневые коркочешуйки и корки;
- вторичный тип возникает в результате трансформации других форм дерматоза, происходит нарастание экссудативных явлений, очаги поражения становятся сочными, а на их поверхности возникают пустулезные элементы, чешуйко-корки
- б) Кенигсберга-Иордана-Барбера: поражается область ладоней и подошв, на эритематозном фоне наблюдаются пустуллезные элементы и псориазиформные очаги, содержимое пустул стерильно, пустулы с течением времени сливаются, формируются гнойные озера, возможна генерализация процесса

Пустулезный псориаз



- Экссудативный псориаз: чаще развивается у детей, сопровождается зудом, пораженная кожа пропитывается экссудатом, псориатические элементы покрываются серовато-желтыми, рыхлыми корко-чешуйками
- Эритродермическая форма псориаза: способствует психоэмоциональная травма, нерациональная раздражающая терапия в прогрессирующую стадию заболевания (использование препаратов дегтя, салициловой кислоты), интенсивная инсоляция, прием системных глюкокортикостероидов самолечение

экссудативный псориаз



Атипичные формы псориаза псориатическая эритродермия



Артропатический псориаз: у длительно болеющих, спустя 3-5 лет после первого проявления псориатических высыпаний, артрит может предшествовать сыпи или возникать одновременно с ней, первыми вовлекаются мелкие суставы кистей и стоп, затем крупные, иногда позвоночник, поражение суставов носит симметричный характер. При отсутствии лечения развиваются деформации суставов, контрактуры, анкилозы.

Артропатический псориаз



- Фолликулярная: поражает верхние и нижние конечности, высыпания в виде мелких конусовидных, белесоватого цвета папул, располагаются в области волосяных фолликулов, покрыты чешуйками, на внутренней поверхности чешуек возможно наличие шипика
- Бородавчатая: папулезные элементы гипертрофированы, шероховатые, покрыты мощными роговыми наслоениями, подвержены папиломатозным разрастаниям, протекает тяжело, поражаются суставы и ногти
- Рупиодная: развивается у ослабленных, на поверхности псориатических папул массивные слоистые грязно-серые чешуйки, придающие элементам вид створки раковины

Диагностика псориаза

- Жалобы
- Клиническая картина (папулы и бляшки, псориатическая триада, феномен Кебнера)
- Гистологическое исследование биоптатов пораженной кожи

в настоящее время лекарственное средство или разработанный метод терапии, способный навсегда избавить от псориаза отсутствует, современные лекарственные препараты могут лишь обеспечить клиническую ремиссию на какой-то период времени

- Соблюдать режим питания, труда, отдыха
- Избегать бактериальных, вирусных инфекций
- Избегать психических и физических травм
- Использовать средства наружного применения
- -Санаторно-курортное лечение

Режим. В период выраженного прогрессирования заболевания при распространенном процессе больной нуждается в освобождении от трудовой деятельности на 2 – 4 недели. Больные с единичными проявлениями заболевания трудоспособны.

Диета. Больным псориазом следует ограничить прием острых блюд, специй, алкогольных напитков, животных жиров. Рекомендуется включать в пищу растительные масла и продукты, богатые витаминами.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 24 июня 2024 г. № 107

клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (детское население) с папулосквамозными нарушениями»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 22 июня 2022 г. № 59

Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с папулосквамозными нарушениями

Местное лечение (в случае легкой, среднетияжелой степени тяжести):

кальципотриол, мазь для наружного применения 50 мкг/г, раствор для наружного применения

кальципотриол/бетаметазон, мазь для наружного применения

кортикостероиды для наружного применения: в случае поражения кожи волосистой части головы, туловища, конечностей, ногтей – кортикостероиды для наружного применения III—IV класса; в случае поражения кожи лица, гениталий, складок – кортикостероиды для наружного применения II-III класса

наружные средства, содержащие деготь, крем

Системное лечение назначают при средне-тяжелом и тяжелом течении псориаза, атипичных и осложненных формах, в случаях неэффективности местного лечения:

иммунодепрессанты: метотрексат, циклоспорин фототерапия кожи (узкополосную средневолновую ультрафиолетовую терапию с длиной волны 311 нм)

ГИБП назначают при средне-тяжелом и тяжелом течении псориаза, атипичных и осложненных формах, в случаях неэффективности или развития нежелательных явлений, или наличия медицинских противопоказаний к иммуносупрессивной (небиологической) терапии:

Ингибиторы фактора некроза опухоли-альфа: адалимумаб или инфликсимаб

ингибиторы интерлейкина-17: нетакимаб, или секукинумаб

Физиотерапия





Профилактика

- 1. Информирование родителей с псориазом о вероятности развития псориаза у детей (медико-генетическое консультирование).
- 2. Рациональная терапия с учетом стадии и формы псориаза (щадящая наружная терапия в стадию обострения).
- 3/Своевременное лечение фртропатического псориаза.
- 4. Отказ пациента от самолечения.
 - 5. Здоровый образ жизни, рациональный режим труда и отдыха.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ