## Для описания патологии кожи используют следующие термины.

- □ Первичные элементы (макроскопические образования).
- ♦ Макула (пятно) мелкий (менее 10 мм в диаметре) плоская зона атипичной окраски; форма может быть различной.
- ◊ Эритема гиперемированное пятно такого же типа более 10 мм в диаметре.
- ◊ Папула (узелок) плотное образование, возвышающееся над уровнем кожи, обычно менее 10 мм в диаметре.
- ◊ Бляшка крупная папула (более 10 мм) или группа сливных папул. Многие кожные заболевания (псориаз, бородавки, кератозы, рак кожи) начинаются с появления папул.
- ♦ Нодус (узел) пальпируемое плотное образование не менее 5–10 мм в диаметре, иногда возвышающееся над уровнем кожи. Подобную характеристику могут иметь кисты сальных желёз, узловатая эритема, различные новообразования. Узлы более крупного размера, не менее 20 мм, называют опухолями.
- ◊ Везикула (пузырёк) образование с чёткими границами, возвышающееся над уровнем кожи, имеющее вид полости с серозным экссудатом.
- ♦ Булла (пузырь) имеет диаметр более 5 мм. Пузырьки или пузыри проявления аллер гического контактного дерматита
- , солнечных ожогов, укусов насекомых, вирусных инфекций, герпетиформного дерматита, пемфигоида и многих других заболеваний.
- ♦ Пустула (гнойничок) поверхностное образование, возвышающееся над уровнем кожи и содержащее гной. Пустулы характерны для угрей, импетиго, грибковых инфекций, пустулёзного псориаза; они могут возникать при вторичном инфицировании пузырьков и пузырей.
- ◊ Уртикария (волдырь) возвышающееся над уровнем кожи быстро исчезающее образование, обусловленное ограниченным отёком. Волдыри могут быть проявлением аллергической реакции.
- ◊ Телеангиэктазия расширение поверхностных кровеносных сосудов. Причина таких изменений часто неизвестна, они могут возникать при местном применении фторсодержащих препаратов, глюкокортикоидов, при заболеваниях печени, системной склеродермии, атаксии-телеангиэктазии и т.д.

□ Вторичные элементы — высыпания, возникающие в результате естественного развития первичных элементов или при действии на них больного (например, расчёсывании).
◊ Чешуйки — отторгнутые тонкие пластинки ороговевшего эпителия. Образование чешуек наблюдают при псориазе, себорейном дерматите, различных хронических дерматитах.
◊ Корка — высохшие на коже серозный экссудат, кровь или гной.
◊ Эрозия — частичное или полное разрушение эпидермиса (при герпетических инфекциях, пузырчатке).
◊ Язва — фокус повреждения (отсутствия) эпидермиса и части дермы. Язвы могут возникать при травме, острых и хронических инфекциях, заболеваниях периферических сосудов, некрозе злокачественных новообразований.
◊ Экскориация (ссадина) — линейный или вдавленный участок кожи, покрытый коркой и возникший в результате расчёсывания, трения или сдирания.
◊ Лихенизация — утолщение и огрубение кожи с резко выраженным усилением её рисунка; типична для атопического дерматита и ограниченного нейродермита.
◊ Онихолизис — отслоение ногтевой пластинки от ногтевого ложа.
◊ Атрофия — истончение и сморщивание кожи. Наблюдают при старении, дискоидной красной волчанке, после ожогов, длительного местного применения глюкокортикоидов.
◊ Рубец — плотное образование, возникающее в результате замещения нормальных структур кожи волокнистой соединительной тканью после частичного разрушения дермы.
□ Микроскопические изменения.
◊ Нарушения ороговения (кератинизации):
гиперкератоз — чрезмерное утолщение рогового слоя эпидермиса;
паракератоз— вид ороговения, когда в роговом слое сохранены клетки с ядрами, а зернистый слой эпидермиса отсутствует;
дискератоз— патологическое ороговение отдельных клеток шиповатого слоя и отдельных клеток под ним.
◊ Акантоз — гиперплазия эпидермиса с удлинением межсосочковых выростов, выступающих (как бы врастающих) в дерму.

- ◊ Акантолиз утрата межклеточных связей в результате разрушения соединений между кератиноцитами.
- ◊ Папилломатоз термин, обозначающий гиперплазию эпидермиса с образованием экзофитных сосочков или наличие множественных папиллом.
- ◊ Спонгиоз межклеточный отёк.
- ♦ Экзоцитоз в дерматологии означает инфильтрацию эпидермиса клетками воспалит ельного инфильтрата или элементами крови.
- ◊ Вакуолизация образование вакуолей в клетках или рядом с ними, преимущественно в базальном слое эпидермиса.
- ◊ Лентигиоз линейная пролиферация меланоцитов в пределах базального слоя эпидермиса.
- □ Другие термины, важные для понимания патологии кожи.
- ◊ Дерматит воспаление кожи, обусловленное непосредственным воздействием на неё патогенного фактора; термин может быть использован как общее название всех форм воспаления в коже.
- ◊ Дерматоз (синоним болезни кожные) общее название различных поражений кожи и её придатков.
- ◊ Ихтиоз разновидность гиперкератоза с поражением обширных участков или всего кожного покрова.
- ◊ Ксероз патологическая сухость кожи, обусловленная гипосекрецией сальных желёз.
- ◊ Лишай (lichen) общее название дерматозов, их основное проявление поверхностные шелушащиеся пятна или папулы.
- ◊ Панникулит воспалительный процесс в подкожной жировой клетчатке.
- ♦ Почесуха (prurigo) общее название дерматозов с зудящими высыпаниями на коже в виде папул, везикул или узелков.
- ◊ Экзема (греч. есzema высыпание на коже) нейроаллергический дерматоз с серозным воспалением сосочкового слоя дермы и появлением полиморфной зудящей сыпи.

Заболевания кожи включают нарушения пигментации и меланоцитарные опухоли,

опухолеподобные процессы и опухоли эпидермиса, дермы и придатков кожи, острые и хронические дерматиты (экземы), папулосквамозные и буллёзные нарушения, крапивницу и эритему, инфекционные и паразитарные заболевания. Поражения кожи наблюдают при опухолях гемопоэтической и лимфоидной тканей, заболеваниях соединительной ткани, васкулитах, иммунных нарушениях, инфекционных заболеваниях и т.д.
Интересные медицинские статьи:
1) Некроз тканей при воспалении
2) Дисэритропоэтические анемии

3) Эндометриоз