**Вторичные морфологические элементы**.

Определение – это высыпные элементы, которые возникли в результате эволюции первичных.

Вторичное пятно – локальное изменение цвета кожи на месте бывших ранее высыпаний. Может быть гиперпигментированным, но чаще обусловлено отложением гемосидерина. И гипопигментированным из – за уменьшения количества меланина.возникает на месте первич. Элементов сыпи в результате временногоотложениямеланина и гемосидерина в эпедермисе и дермы.

Эрозия –поверхностный дефект кожи в пределах эпидермиса. Возникает в результате вскрытия внутриэпидермальных полостных образований. Эрозивный дефект эпителизируется полностью без формирования рубца.

Чешуйка – конгломерат разрыхленных роговых пластинок. Возникает в результате паракератоза из-за отслоения верхних рядов роговых клеток, сохранивших ядра. Все первичные воспалительные элементы сыпи сопровождаются паракератозом, выраженном в разной степени.

Корка – засохший экссудат на месте поверхностного или глубокого дефекта кожи, обычно один из этапов эволюции полостныхэлементов.

Язва – дефект эпидермиса и дермы, иногда захватывающий и гиподерму. В тканях, окружающих дефект кожи, выражены изменения, обусловившие их распад.

Рубец –новообразованная соединительная ткань на месте поврежденной кожи и более глубоких тканей.

Атрофический рубец – новообразованная грубоволокнистая ткань, развившаяся на месте разрушенной дермы. В области рубца эпителий истончен, сосочки дермы и выросты эпителия отсутствуют, атрофированы также волосяные фолликулы и железы, значительно уменьшено количество клеточных элементов и сосудов.

Гипертрофический рубец- новообразованная грубоволокнистая ткань, возвышающаяся над уровнем кожи в результате ее гипертрофии.

Трещина – линейный надрыв в пределах эпидермиса, иногда дермы. Образуется при растяжении кожи с хронической воспалительной инфильтрацией и гиперкератозом.

Экскориацио – травматический дефект кожи, захватывающий иногда и сосочки дермы. Часто является следствием расчесов.

Струп - ограниченный сухой некроз кожи черного или сероватого цвета, распространяющийся на различную глубину и прочно связанный с подлежащими тканями. Возникает в результате воздействия на кожу облигатных раздражителей (темпер, кислоты, щелочи.) или в результате нарушения микроциркуляции в зоне, прилегающей к очагу поражения.