

Ожоги



Ожо́г — повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры или действием некоторых химических веществ (щелочей, кислот, солей тяжёлых металлов и др.). Различают 4 степени ожога:

Ожог первой степени

Поражается верхний слой ороговевшего эпителия.

Проявляется покраснением кожи, небольшим отёком и болью. Через 2—4 дня происходит выздоровление.

Погибший эпителий слущивается, следов поражения не остаётся.



Ожог второй степени

Повреждается ороговевший эпителий до росткового слоя.

Формируются небольшие пузыри с серозным содержимым.

Полностью заживают за счёт регенерации из сохранившегося росткового слоя за 1—2 недели.



Ожог третьей степени

Поражаются все слои эпидермиса и дерма

А степень. Частично поражается дерма, дном раны служит неповрежденная часть дермы с оставшимися эпителиальными элементами (сальными, потовыми железами, волосяными фолликулами). Сразу после ожога выглядит, как чёрный или коричневый струп. Могут формироваться пузыри большого размера, склонные к слиянию, с серозно-геморрагическим содержимым. Болевая чувствительность снижена. Возможно самостоятельное восстановление поверхности кожи, если ожог не осложнится инфекцией и не произойдёт вторичного углубления раны.

Б степень. Тотальная гибель кожи до подкожно-жировой клетчатки.



Ожог четвертой степени

Гибель подлежащих тканей, обугливание мышц, костей, подкожно-жировой клетчатки.

