

## Симуляция заболеваний путем нанесения самоповреждений

Искусственные повреждения кожи вызываются действием кислот, прикладыванием на кожу растений из семейства лютиковых, раскаленных металлических предметов, разнообразных химических веществ, чеснока, табака, перца, борца, куколя, горюче-смазочных веществ

Через некоторое время появляется покраснение, затем — пузыри, которые лопаются, и нагноение кожи. Для таких повреждений характерно длительное течение, склонность к экзематизации и вторичным воспалительным процессам. Доказательством искусственно вызванного повреждения кожи является обнаружение в отделяемом частиц растений.

Отделяемое следует собрать в небольшую стеклянную посуду, осмотреть с помощью стереомикроскопа с целью обнаружения инородных тел, а затем плотно закупорить и направить в судебно-токсикологическую лабораторию. После такой флегмоны остается длительно не заживающая язва.

Иногда процесс генерализуется, и может наступить смертельный исход.

Искусственные язвы могут явиться осложнением как флегмон и абсцессов, так и возникнуть первично при подкожном и нажном введении агрессивных химических веществ — концентрированных кислот и щелочей. Эти язвы отличаются большой глубиной, четкими краями, отвесными стенками. Присоединяющееся воспаление маскирует первичную картину. Типичная морфология в сочетании с результатами судебно-токсикологического исследования позволяет диагностировать искусственный характер язвы.

