

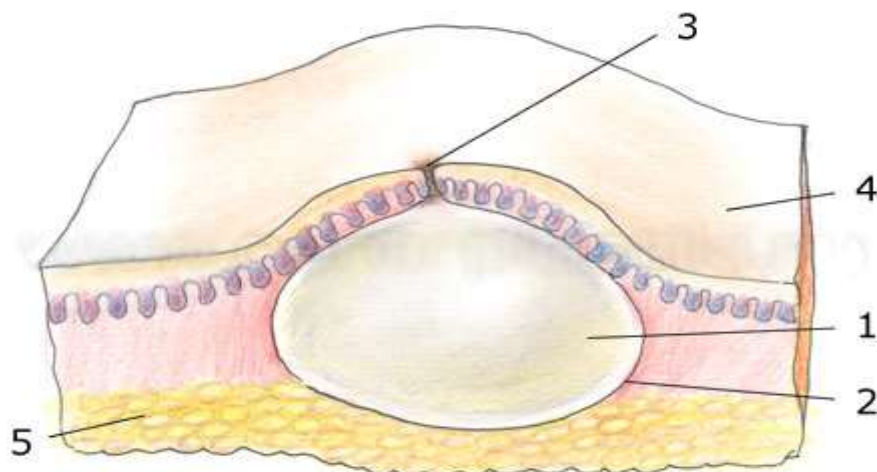
Традиционное хирургическое удаление доброкачественных новообразований:

- папиллом;
- кератом;
- родинок;
- бородавок;
- сухих мозолей;
- гемангиом;
- гранулем;
- атером;
- операции при вросшем ногте;

Проводится в асептических условиях под местной анестезией растворами лидокаина, новокаина. Удаление новообразований осуществляется в пределах здоровых тканей с наложением швов на рану. Швы снимаются на 8-14 день после операции.

В качестве примера приводится такое наиболее распространенное хирургического заболевание придатков кожи как атерома.

Атерома – киста расположенной в коже сальной железы, возникающая вследствие затруднения или полного прекращения оттока секрета из неё из-за закупорки наружного отверстия её выводного протока. Секрет, накапливаясь в протоке железы, растягивает его, образуя постепенно увеличивающуюся полость с салным содержимым (атероматозные массы).



Схематическое строение атеромы: 1 – полость атеромы с салным содержимым, включающим детрит (мёртвое органическое вещество), ороговевшие клетки эпидермиса, капли жира и кристаллы холестерина; 2 – капсула атеромы; 3 – отверстие закупоренного и расширенного протока сальной железы (бывает не всегда); 4 – кожа; 5 – подкожно-жировая клетчатка.