

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального профессионального образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ТЕМА: «ГНОЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ КИСТИ (ПАНАРИЦИЙ, ФЛЕГМОНА)»

ВЫПОЛНИЛИ СТУДЕНТЫ МС-302:

КАСЫМОВА СААДАТ

ТАМБИЕВ ШАМИЛЬ

Актуальность темы

ОСТРЫЕ ГНОЙНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КИСТИ И ПАЛЬЦЕВ В АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ЗАНИМАЮТ ОДНО ИЗ ВЕДУЩИХ МЕСТ: **!** ЧАСТОТА ПАНАРИЦИЕВ И ФЛЕГМОН КИСТИ КОЛЕБЛЕТСЯ ОТ 15- 18% ДО 20 - 30%, СРЕДИ ТРАВМ - 27% И СРЕДИ ГНОЙНОЙ ПАТОЛОГИИ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ - 61%.

Возбудителем гнойных процессов на пальцах и кисти в подавляющем большинстве случаев является **ЗОЛОТИСТЫЙ стафилококк**. Внедрение инфекционных возбудителей в ткани происходит чаще всего через мелкие колотые ранки. Особое значение имеет попадание в кожу мелких инородных тел – «заноз». Часто микробы проникают в ткани через трещины огрубевшей кожи, заусенцы, инфицированные мозоли.



В дальнейшем в месте внедрения патогенной микрофлоры **развивается воспалительный процесс и нагноение.**

! При этом гнойный экссудат не прорывается через кожу, а обычно распространяется вглубь, что связано с особенностями строения тканей пальцев и кисти.

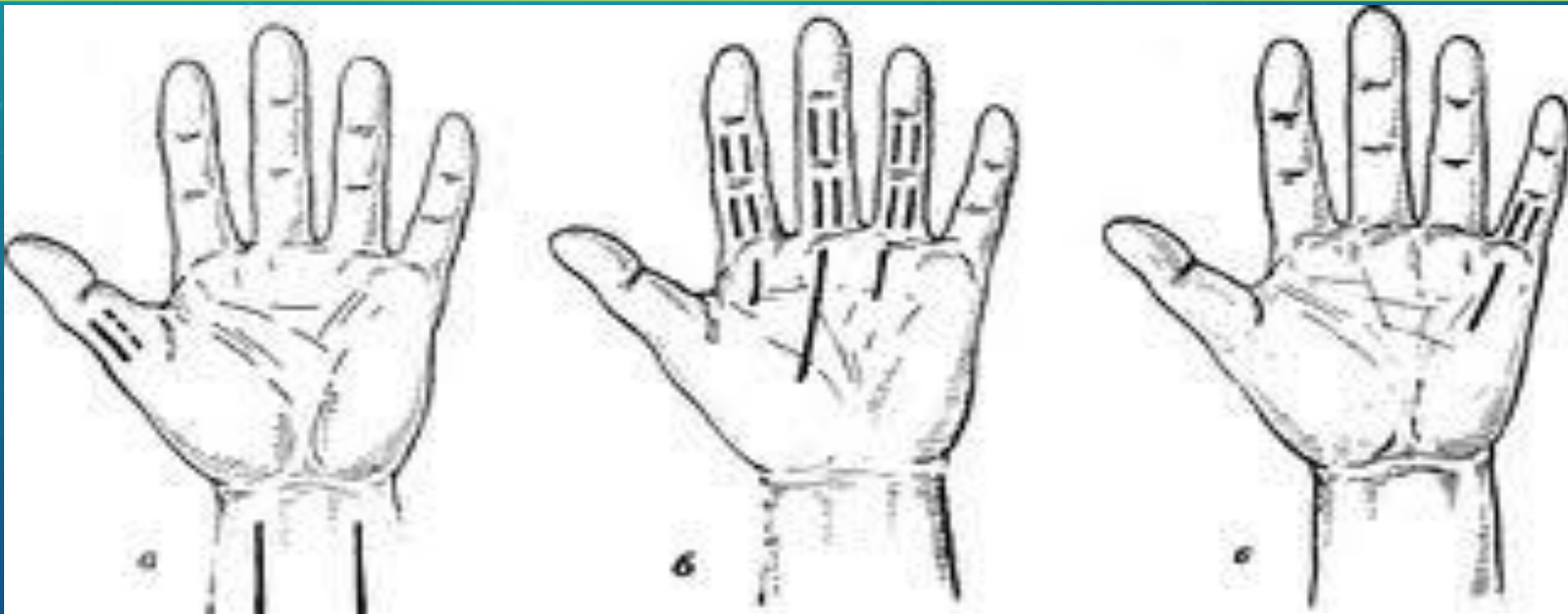


ОСНОВНЫЕ АНАТОМО- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПАЛЬЦЕВ И КИСТИ

Кожа на ладонной поверхности отличается прочностью, толщиной и малой растяжимостью, в результате чего гнойному очагу чрезвычайно трудно спонтанно прорваться наружу.

Подкожная клетчатка на ладонной поверхности пальцев разделена на отдельные ячейки фиброзными перемычками, фиксирующими кожу к надкостнице или к апоневрозу.

Сухожильные влагалища сгибателей II, III и IV пальцев (б) от оснований ногтевых фаланг и заканчиваются на уровне головки соответствующей пястной кости располагаются изолированно друг от друга и от синовиальных сумок предплечья. Сухожильное влагалище сгибателя I пальца (а) сообщается с лучевой, а V пальца (в) – с локтевой синовиальной сумкой.



Пальцы и кисти хорошо кровоснабжаются, поэтому операции выполняются под жгутом, чтобы кровотечение не мешало идентифицировать миниатюрные образования

Питание сухожилий осуществляется сосудами, проходящими в его брыжеечке, которая может сдавливаться при накоплении во влагалище экссудата. Поэтому при позднем дренировании сухожильного влагалища часто развивается некроз сухожилия.

Лимфатические сосуды с ладонной поверхности направляются на тыльную поверхность пальцев кисти, где нередко развивается выраженный отек рыхлой подкожной клетчатки.

ПАНАРИЦИЙ

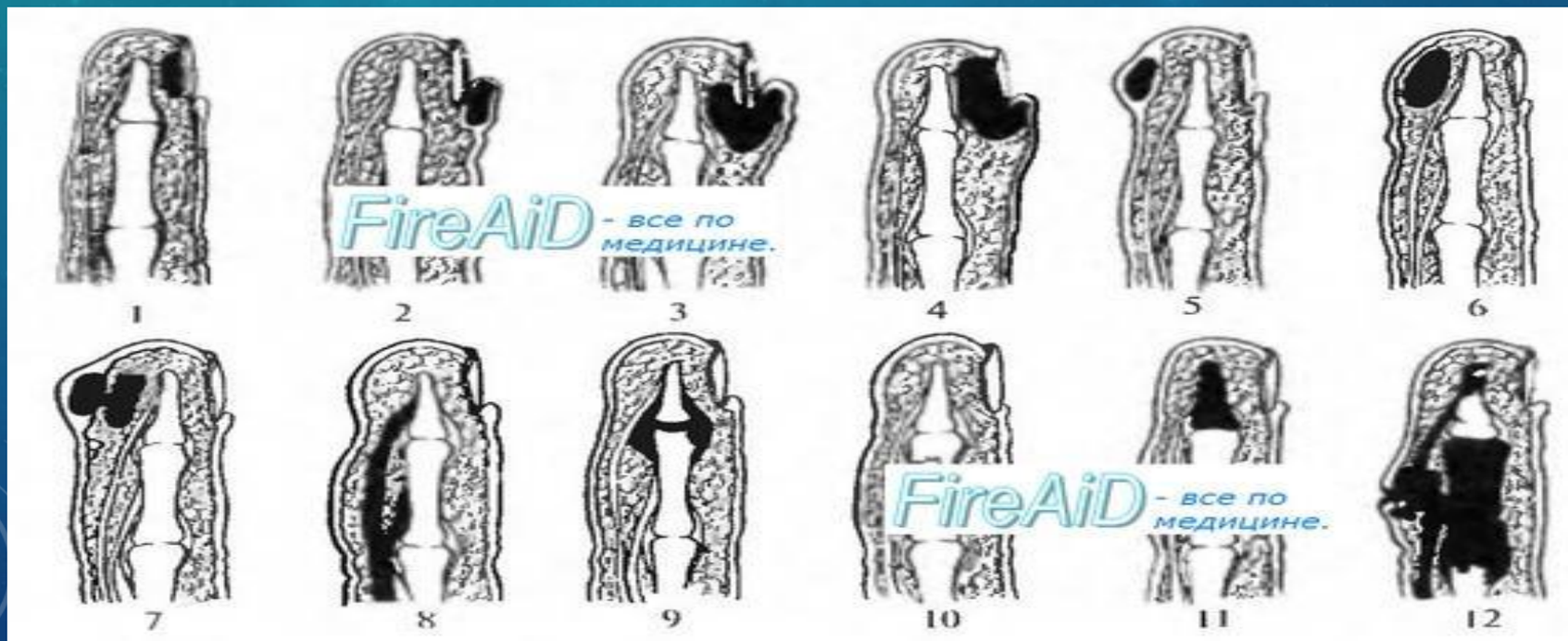
-это **острые гнойные процессы**, локализующиеся в мягких тканях ладонной поверхности пальцев, в области ногтя и околоногтевого валика, а так же в костях и суставах пальцев.

Код по МКБ 10 - L03.0.

Этот же код также присущ подкожному и подногтевому панарицию.

ПО В.К. ГОСТИЩЕВУ ВЫДЕЛЯЕТСЯ 12 ВИДОВ ПАНАРИЦИЕВ:

- 1 – ПОДНОГТЕВОЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 2 – ПАРОНИХИЯ;
- 3, 4 – ПАРОНИХИИ С ПРОРЫВОМ ГНОЯ ПОД НОГОТЬ;
- 5 – КОЖНЫЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 6 – ПОДКОЖНЫЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 7 – ПОДКОЖНЫЙ ПАНАРИЦИЙ В ВИДЕ «ЗАПОНКИ»;
- 8 – СУХОЖИЛЬНЫЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 9 – СУСТАВНОЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 10 – КОСТНЫЙ ПАНАРИЦИЙ (СЕКВЕСТРАЦИЯ ДИАФИЗА СРЕДНЕЙ ФАЛАНГИ ПАЛЬЦА);
- 11 – СЕКВЕСТРАЦИЯ КОНЦЕВОЙ ФАЛАНГИ;
- 12 – ПАНДАКТИЛИТ.

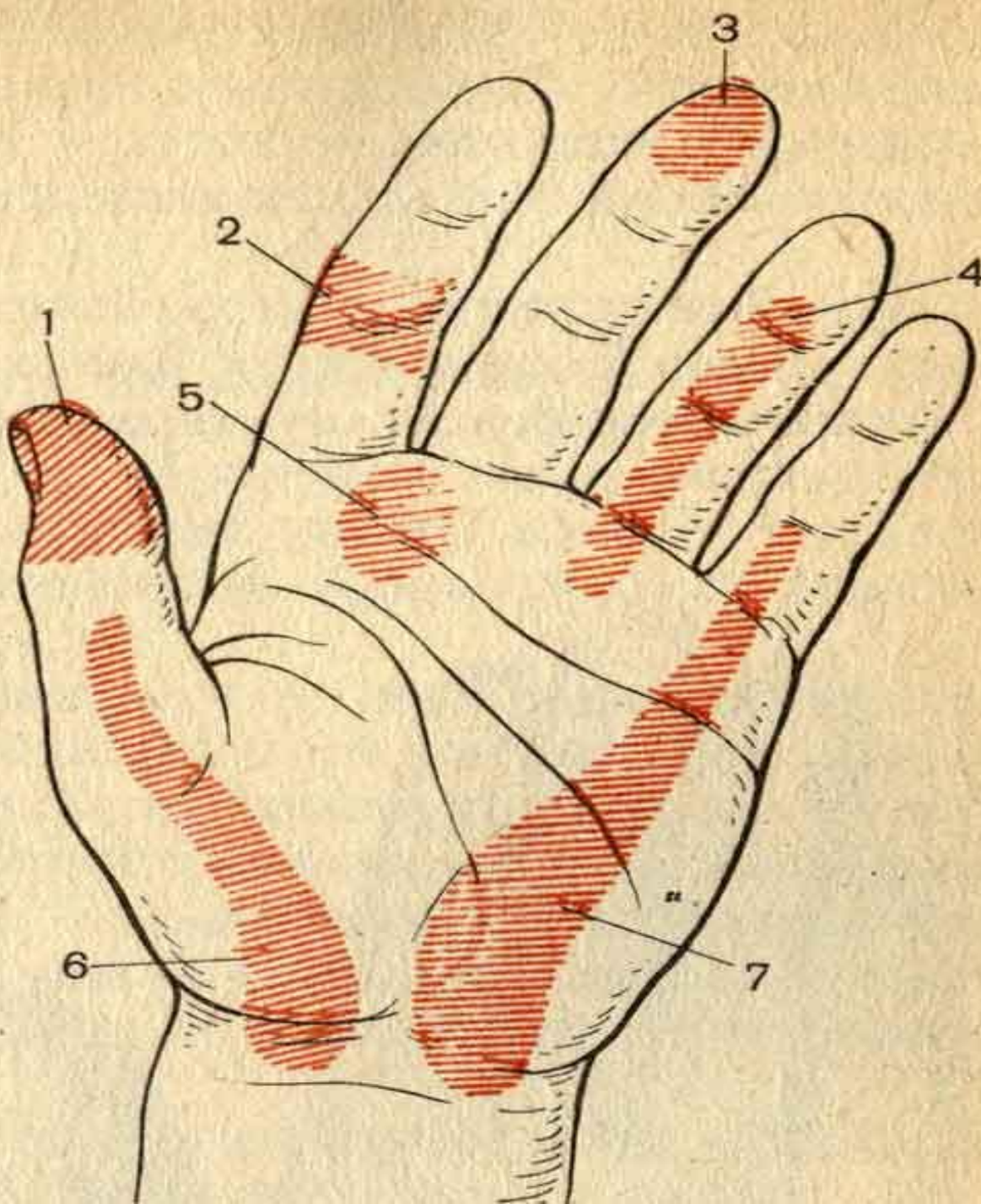


Клиника и течение

панариция

Симптомы могут различаться в зависимости от формы заболевания. Тем не менее, при любых формах наблюдается ряд общих проявлений. На начальных стадиях панариция отмечается покраснение, незначительный отек и слабые или умеренные болевые ощущения, возможно - жжение. Затем отек увеличивается, боли усиливаются, становятся интенсивными, распирающими, дергающими

ЗОНА БОЛЕЗНЕННОСТИ ПРИ ГНОЙНОМ ВОСПАЛЕНИИ ПАЛЬЦЕВ И КИСТИ:



- 1 — КОСТНЫЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 2 — СУСТАВНОЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 3 — ПОДКОЖНЫЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 4 — СУХОЖИЛЬНЫЙ ПАНАРИЦИЙ;
- 5 — МОЗОЛЬНЫЙ АБСЦЕСС ЛАДОНИ;
- 6 — ТЕНОБУРСИТ I ПАЛЬЦА И ЛУЧЕВОЙ ЛАДОННОЙ СУМКИ;
- 7 — ТЕНОБУРСИТ V ПАЛЬЦА И ЛОКТЕВОЙ ЛАДОННОЙ СУМКИ.

Функция пальца и кисти при воспалительном процессе нарушена: палец находится в полусогнутом положении и попытки его выпрямить резко болезненны. Соседние здоровые пальцы также могут находиться в полусогнутом положении, но движения в них возможны и менее болезненны. **Очень часто панариций сопровождается повышением температуры тела, ознобом, головной болью и чувством «разбитости».**





ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ

Раннее применение хирургического лечения. Правило «первой бессонной ночи»: если пациент не спал ночь из-за болей в пальце – его необходимо оперировать.

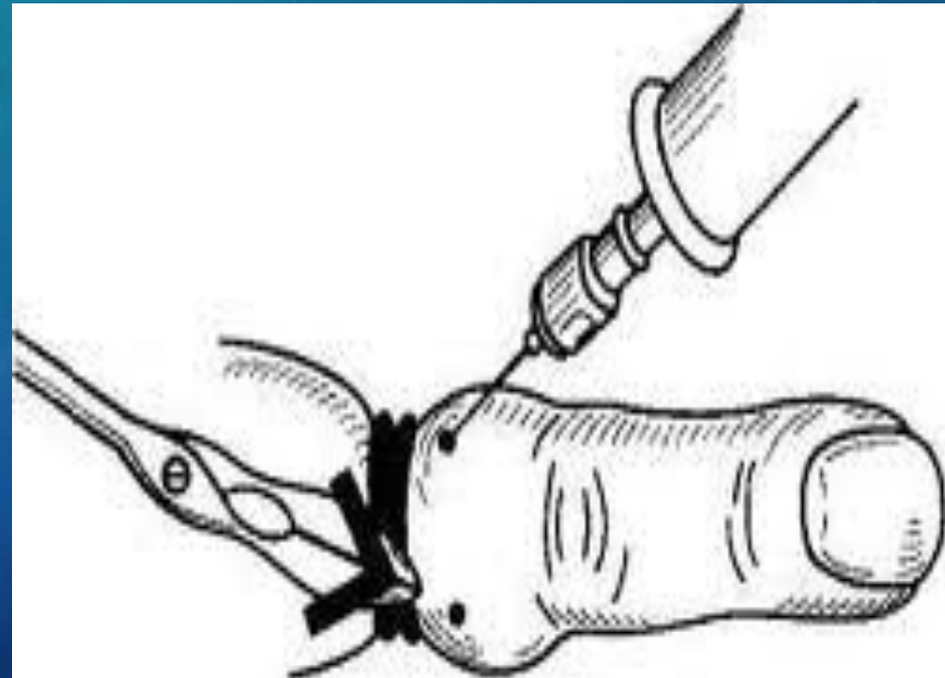
Правило оперативного

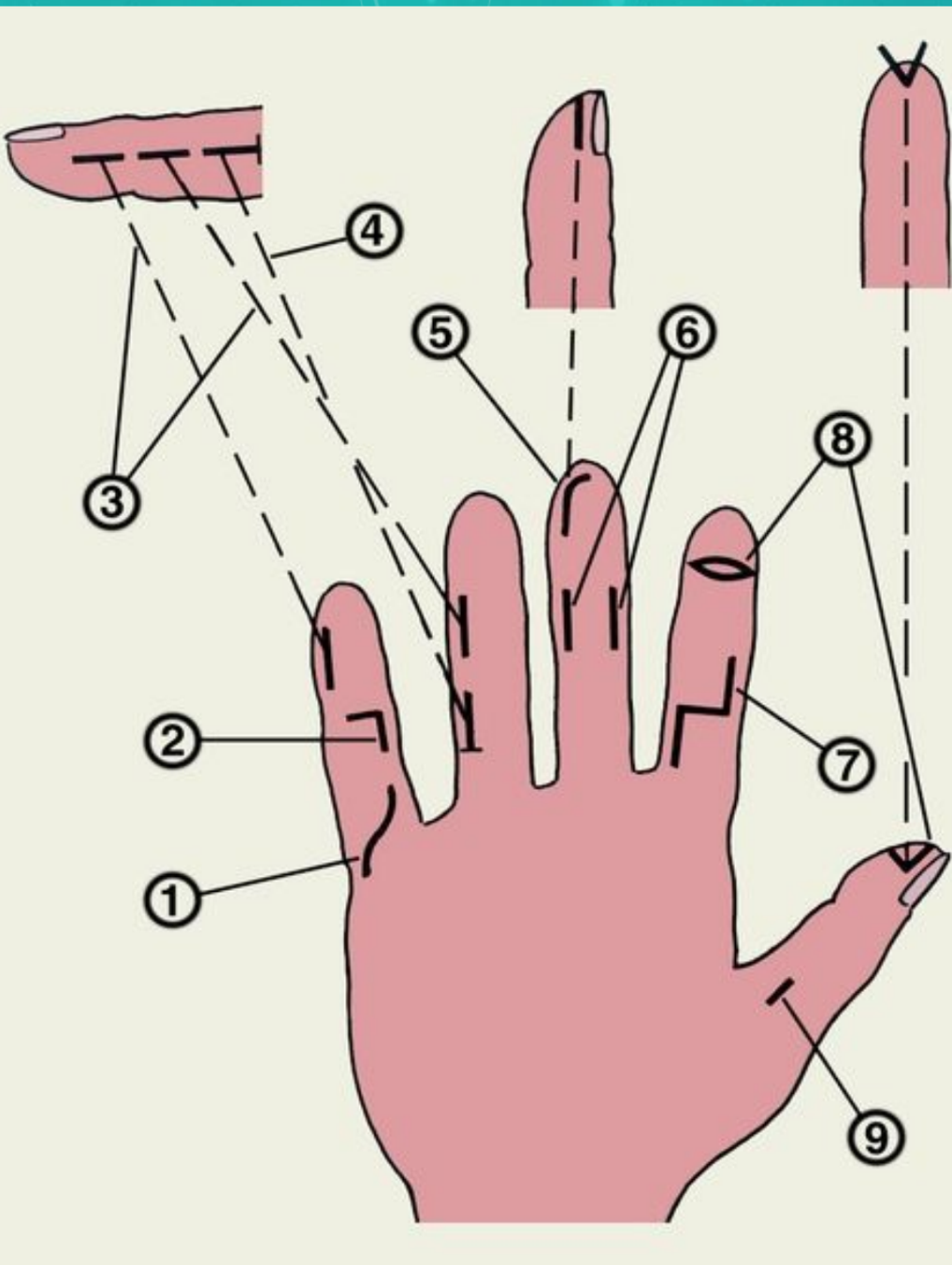
Правило трех «О»:

1. ОБСТАНОВКА – вмешательство должно выполняться в операционной, специальными малого размера инструментами, при хорошем освещении, пациент должен лежать, а его больная рука должна находиться на приставном столике, хирург оперирует сидя.

2. ОБЕЗБОЛИВАНИЕ – при вскрытии панариция используется проводниковая анестезия по Лукашевичу-Оберсту, а при переходе процесса на кисть, костном, суставном панариции или пандактилите под наркозом.

3. ОБЕСКРОВЛИВАНИЕ – операцию выполняют после предварительного наложения жгута.





- Разрезы, рекомендуемые для вскрытия гнойных процессов на пальцах: 1, 2, 7 — разрезы по ладонной поверхности фаланг пальца; 3, 9 — среднелатеральные разрезы; 4 — Т-образный разрез; 5 — клюшкообразный, полулунный разрез; 6 — парные переднебоковые разрезы; 8 — поперечный эллипсообразный разрез с иссечением краев раны.

образовавшейся гнойной раны – перевязки с наложением влажно высушающих повязок с антисептиками, промывание раны.

При глубоких формах обязательной является иммобилизация пальца, дополнительно применяют физиотерапию.

Из методов общего лечения основное значение имеет антибактериальная терапия, т.к. дезинтоксикация требуется лишь в особо тяжелых случаях.

Так же используется внутривенное введение антибиотика под жгутом. После купирования острого воспалительного процесса необходима лечебная физкультура и физиотерапия.

КОЖНЫЙ ПАРАНИЦИЙ

Развивается на тыльной стороне пальца.

- 1) Под эпидермисом накапливается гной, образуется пузырь с мутным иногда кровянистым содержимым.
- 2) Кожа вокруг пузыря становится ярко-красной или приобретает красноватый оттенок.
- 3) Боль не сильная, иногда чувство жжения.

!Если пузырь становится больше в размере, это говорит о том что болезнь прогрессирует и перешла на более глубокие ткани.



Лечение состоит в полном удалении ножницами (без анестезии) нечувствительного отслоенного рогового слоя эпидермиса с последующим наложением повязки с антисептической мазью. Через 4-5 дней роговой слой эпидермиса восстанавливается и больной выздоравливает.

Кожный панариций нельзя спутать с так называемым абсцессом в форме запонки, при котором роговой слой отслаивается гноем, прорывающимся из подкожной клетчатки. Абсцесс в форме запонки лечится по правилам лечения подкожного панариция.



ПОДКОЖНЫЙ ПАНАРИЦИЙ

развивается на пальце со
стороны ладони под кожей.

Так как кожа на это
плотная, гной
образующейся долго не
может вырваться наружу и
процесс переходит вглубь.
Далее подкожный
панариций может поразить
сухожилия, суставы и кости.
Иногда поражается всё
вместе.

Для подкожного панариция
характерны постоянные
стреляющие боли, особенно по
ночам, при контакте с пальцем
возникает резкая боль.



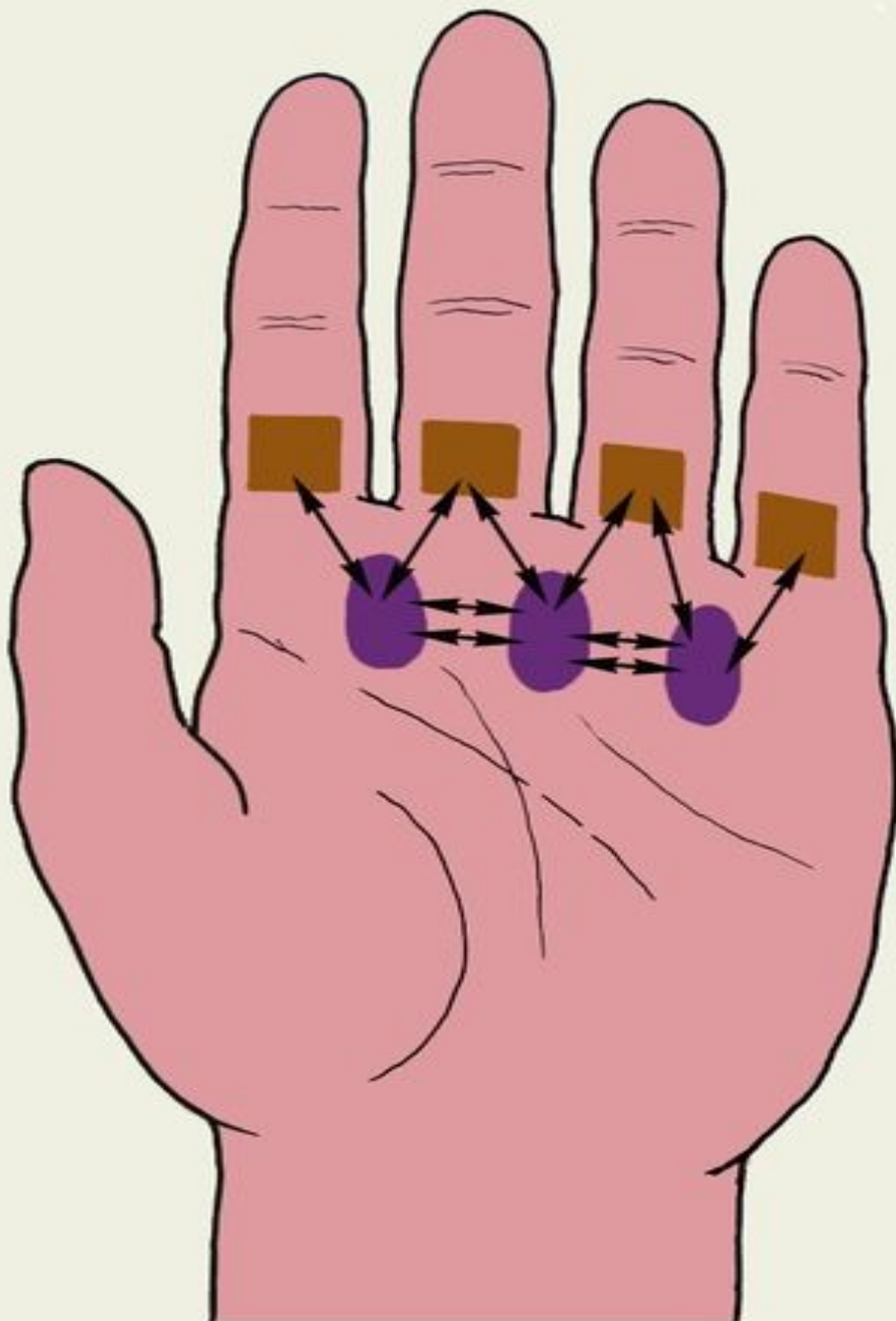
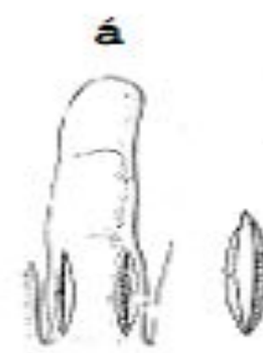


Схема распространения гноя при подкожном панариции основной фаланги: направления прорыва гноя указаны стрелками



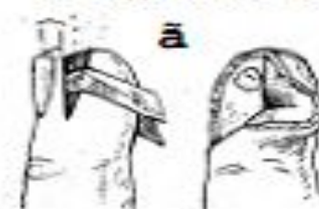
Щелевидные разрезы при подкожном панариции



Вырезание полоски кожи и подкожной клетчатки



Боковые разрезы



Разрезы для вскрытия подкожного панариция концевой фаланги пальца



Дугообразный разрез на ногтевой фаланге



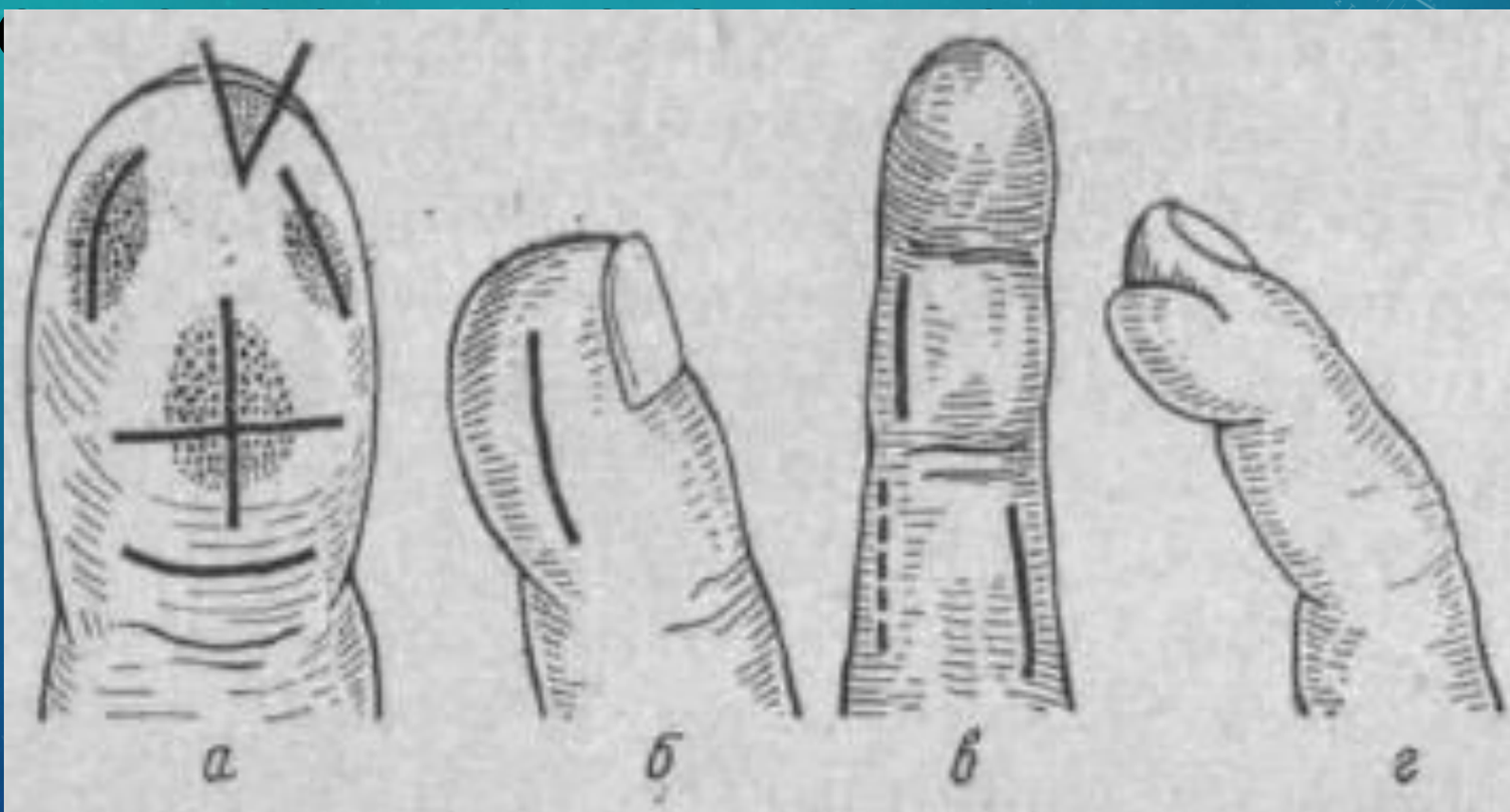
Операция при околоногтевой паронихии по способу «снятия стружки»

Рис. 1. Устаревшие, патогенетически необоснованные методики хирургического лечения панариция, пропагандируемые: а) Е.В.Усольцевой, К.И.Машкара; б), в) Л.Г.Фишманом; г), д) Е.Л.Яновским, И.Г.Дяхтеревым. Основной недостаток современных хирургических приемов лечения панариция состоит в том, что его вскрытие и дренирование отождествляется с полноценной санацией гнойно-воспалительного очага, в то время как радикальность хирургического лечения панариция может быть достигнута после методически правильной хирургической обработки вскрытого гнойника

ПАНАРИЦИИ.

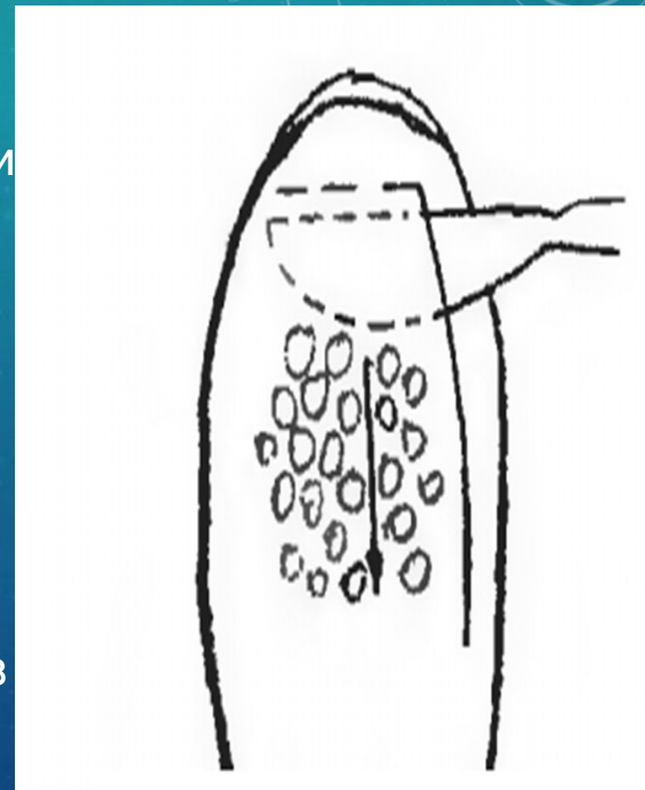
А И Б — РАЗРЕЗЫ НА ДИСТАЛЬНОЙ ФАЛАНГЕ;
В — РАЗРЕЗЫ НА СРЕДНЕЙ И
ПРОКСИМАЛЬНОЙ ФАЛАНГАХ, Г —
ОБЕЗОБРАЖИВАЮЩИЙ РУБЕЦ ПОСЛЕ

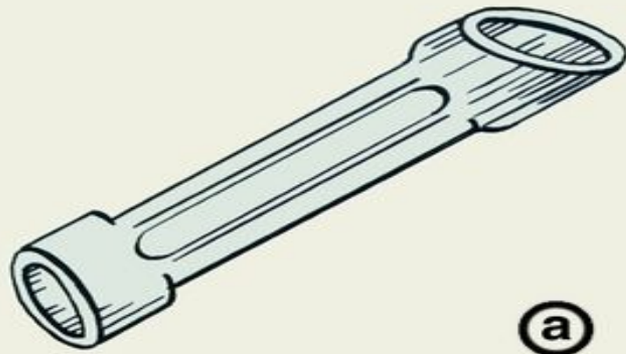
ПО



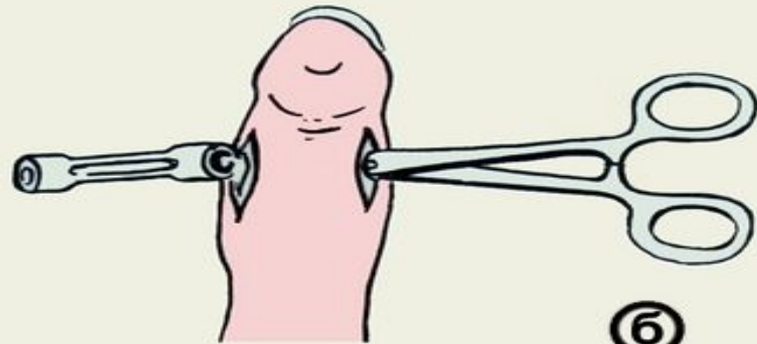
При подкожном панариции ногтевой фаланги хорошего оттока гнойного экссудата достигают с помощью клюшкообразного разреза.

1. Скальпель вкалывают с боковой стороны фаланги (крючок клюшки) и ведут по направлению к межфаланговому суставу во фронтальной плоскости, рассекая таким образом соединительнотканые тяжи, идущие от кожи к кости.
2. В результате все ячейки, заполненные гноем, разрушаются и гной легко оттекает.
3. На боковой поверхности фаланги остаётся разрез (ручка клюшки), который после ликвидации гнойного процесса заживает с образованием тонкого эластичного рубца.





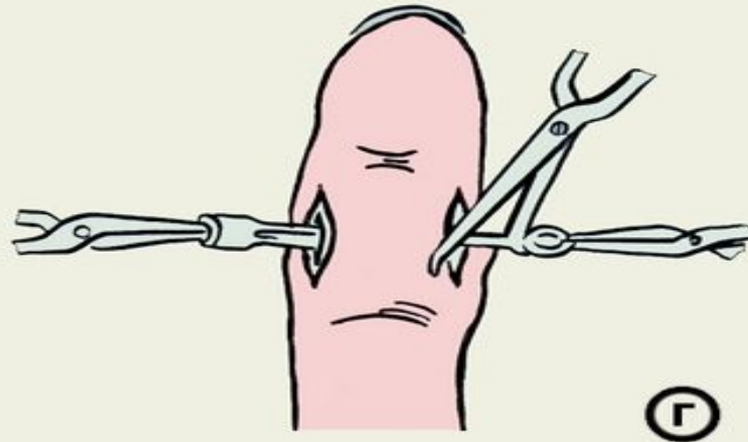
а



б



в



г

Дренирование резиновым окончатый дренажем при подкожном панариции средней фаланги: а — окончатый дренаж; б — введение дренажа в раневой канал; в — промывание раны через дренаж; г — извлечение дренажа.

ОКОЛОНОГТЕВОЙ ПАНАРИЦИЙ

воспаление околоногтевого валика.

Очень часто паронихия развивается после неудачного маникюра.

Воспаление развивается у края ногтевой пластинки, в коже ногтевого валика, в результате различных повреждений кожи (маленькие трещинки, заусенцы, мелкие порезы).

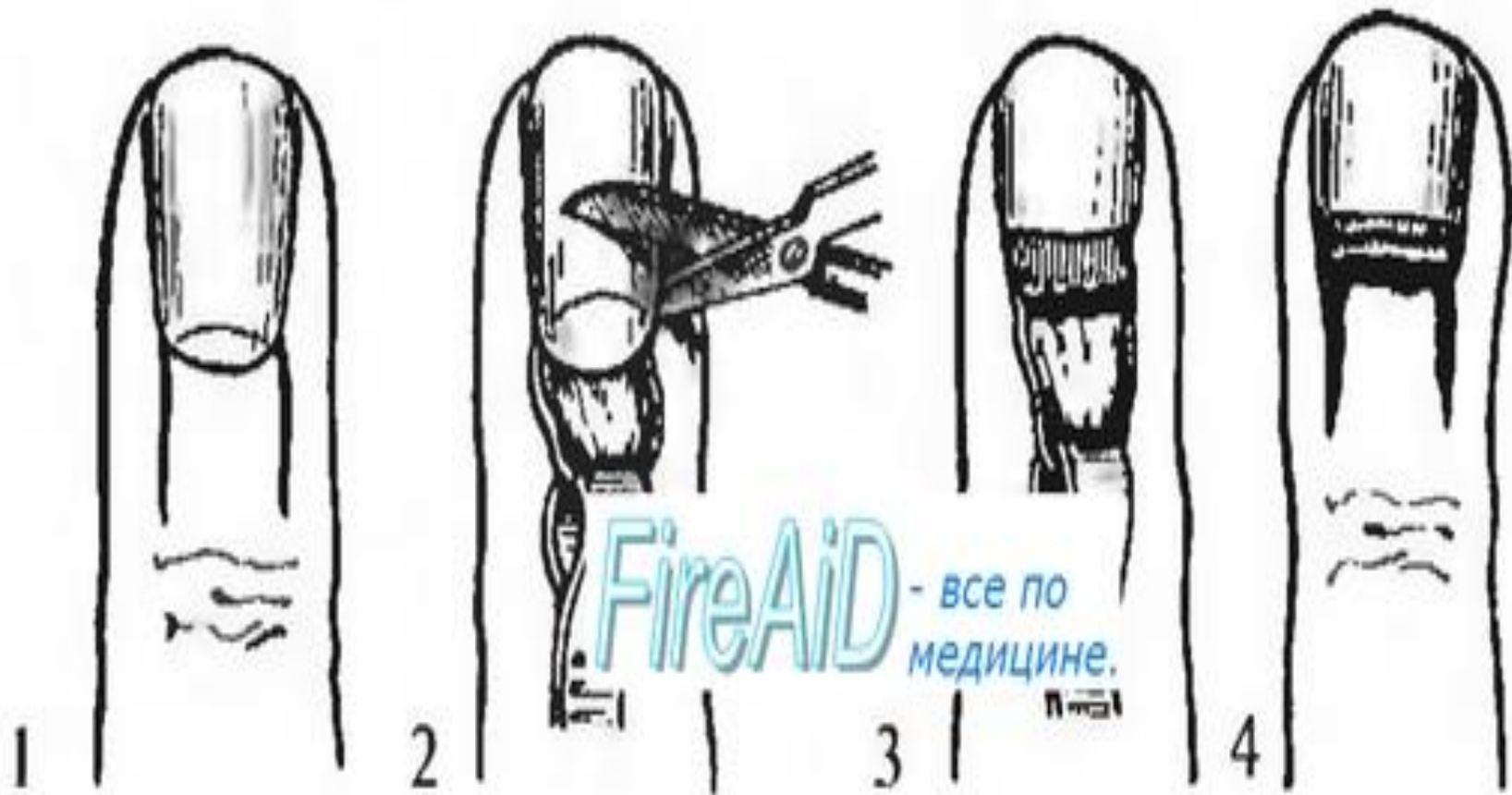


ЛЕЧЕНИЕ

Применяют разрезы по Кляпину (дугообразный, параллельно краю ногтя) или по Канавелу (два параллельных разреза от края ногтя по оси пальца с отсепаровкой лоскута ногтевого валика от основания ногтя).

Гнойную полость вскрывают, иссекают некротические ткани околоногтевого валика и накладывают повязку с антисептиком. Основание ногтя, если под ним скапливается гной, резецируется, в дальнейшем постепенно происходит смена ногтя на новый.

При дальнейшем лечении применяют мазевые повязки.



ОПЕРАЦИЯ КАНАВЕЛА ПРИ ТОТАЛЬНОМ ПОРАЖЕНИИ НОГТЕВОГО ВАЛИКА (ПО В.К. ГОСТИЩЕВУ). 1 — РАЗРЕЗЫ КОЖИ; 2, 3 — ИССЕЧЕНИЕ ОСНОВАНИЯ НОГТЯ И ВАЛИКА; 4 — ВИЦ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ.

ПРОДОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ НОГТЯ
1 — СВОБОДНЫЙ КРАЙ НОГТЯ, 2 —
МАТРИКС, 3 — ЭПОНИХИЯ, 4 —
ПАРОНИХИЯ
СУБЭПИДЕРМАЛЬНАЯ, 5 —
ПАРОНИХИЯ В ТОЛЩЕ НОГТЕВОГО
ВАЛИКА

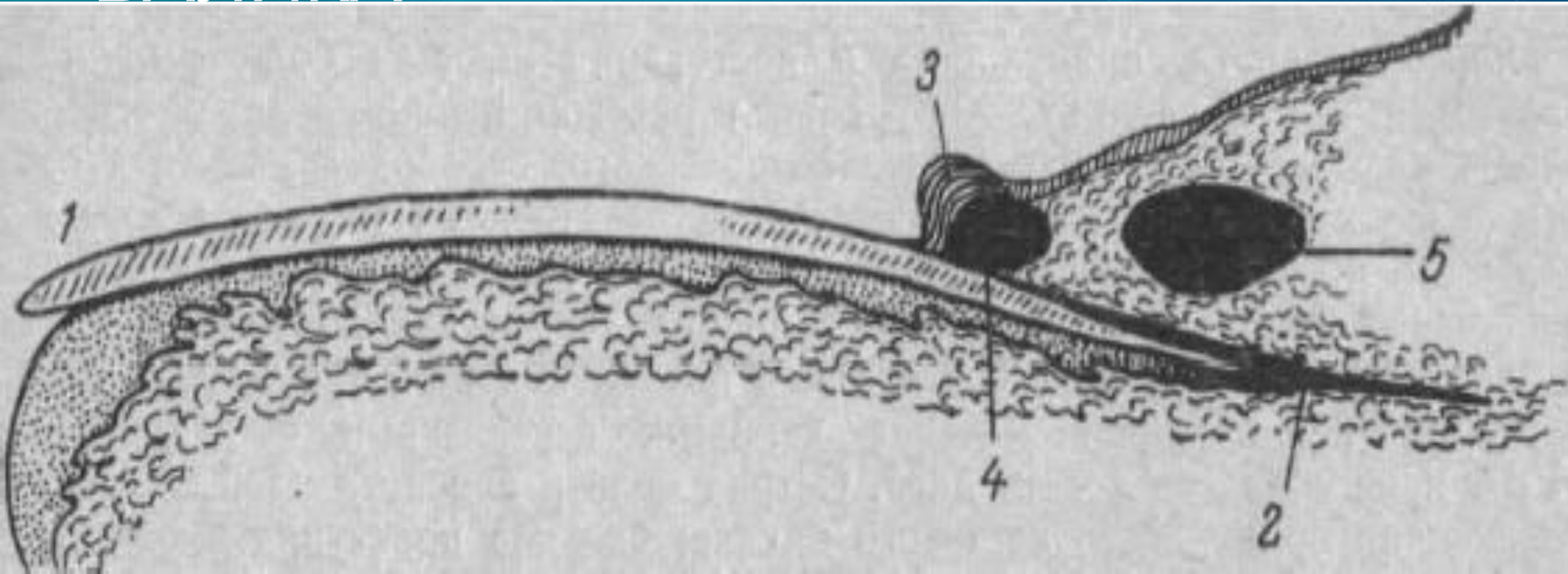


СХЕМА ОПЕРАЦИИ ПАРОНИХИИ.
А — В ТОЛЩЕ НОГТЕВОГО ВАЛИКА; Б —
ОПЕРАЦИЯ КЕНЕВЕЛА.



ПОДНОГТЕВОЙ ПАНАРИЦИЙ

воспаление тканей под
ногтём.

Может развиваться, когда гной проникает под ногтевую пластину. Такой панариций может развиваться после укола или попадания занозы под ноготь.



ЛЕЧЕНИЕ

При небольшом локальном скоплении гноя часть ногтя над гнойным очагом удаляется.

После этого накладывается повязка с антисептическим раствором.

При распространении процесса на значительную часть подногтевого пространства удаляют весь ноготь и saniруют ногтевое ложе.

Если имеется распространение гнойного процесса на околоногтевой валик, после удаления ногтя его рассекают и частично иссекают.

После операции применяют повязки с антисептиком, а затем мазями.



ОПЕРАЦИИ ПРИ ПОДНОГТЕВОМ ПАНАРИЦИИ (ПО В.К.ГОСТИШЕВУ). 1,2 — ТРЕПАНАЦИЯ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНКИ; 3,4 — КЛИНОВИДНОЕ ИССЕЧЕНИЕ ДИСТАЛЬНОЙ ЧАСТИ НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНКИ С ОДНОМОМЕНТНЫМ УДАЛЕНИЕМ ИНОРОДНОГО ТЕЛА

СУСТАВНОЙ ПАНАРИЦИЙ

гнойный артрит межфалангового

сустава

Развивается после проникновения инфекции в полость сустава (например при ранении) или в результате долгого гнойного процесса в мягких тканях пальца над суставом. Для суставного панариция свойственно веретенообразное расширение, ограничение движения в суставе, болезненность при нажатии и движении. Встречается чаще, поражение первой фаланги.



Рис. 34. Больная С. Псевдосуставной панариций проксимального межфалангового сустава IV пальца правой кисти. Вид области сустава после диагностически необоснованной и методически неправильно выполненной артротомии

ЛЕЧЕНИЕ

В начальных фазах заболевания, особенно при первичном поражении сустава, лечение может заключаться в ежедневных пункциях сустава с эвакуацией гноя и антибактериальной терапией.

При выраженной деструкции суставных концов осуществляется резекция сустава с созданием в последующем артродеза в функционально выгодном положении.

При большом разрушении тканей пальца очень редко, но не приходится прибегать к ампутациям пальцев.

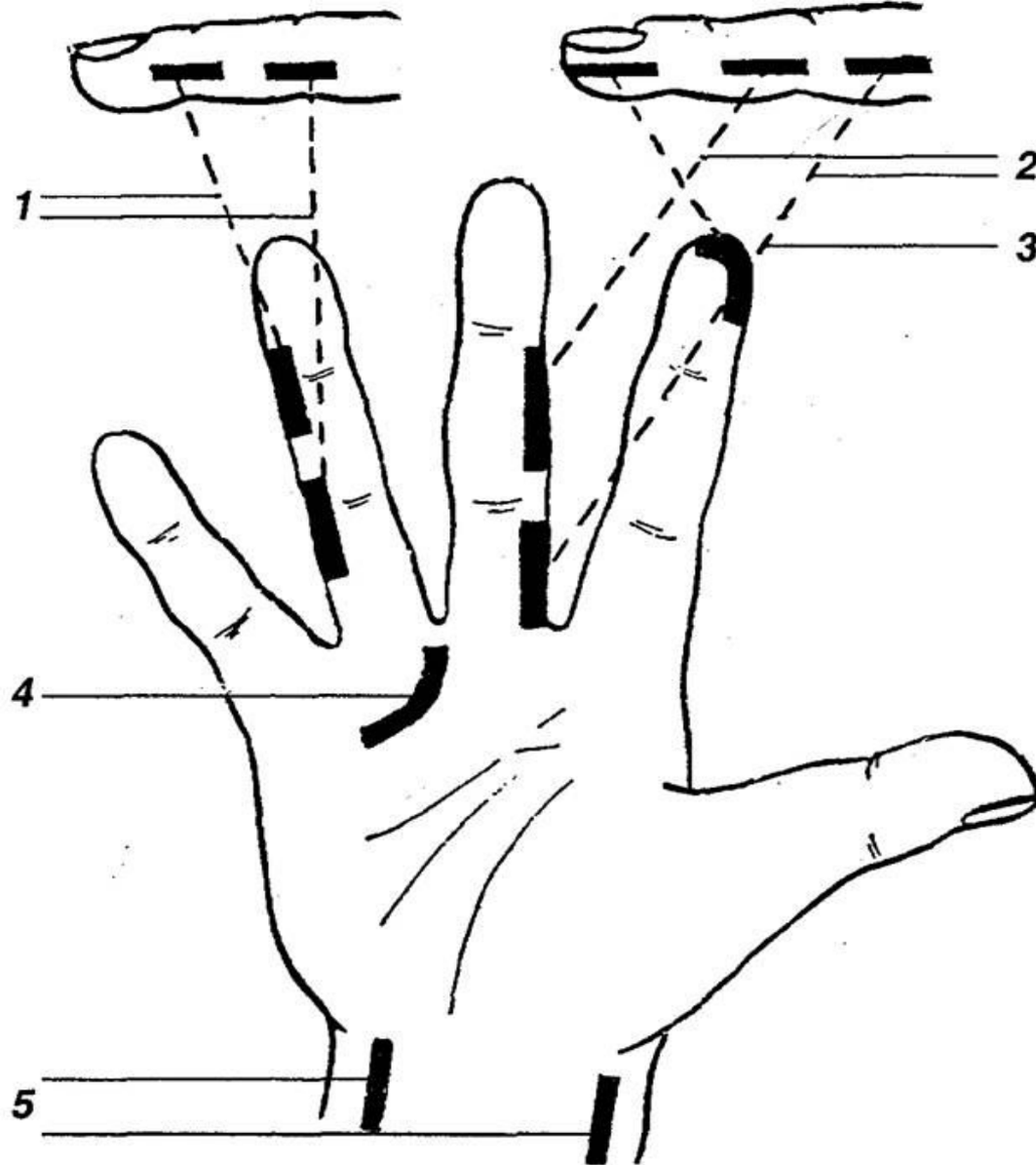
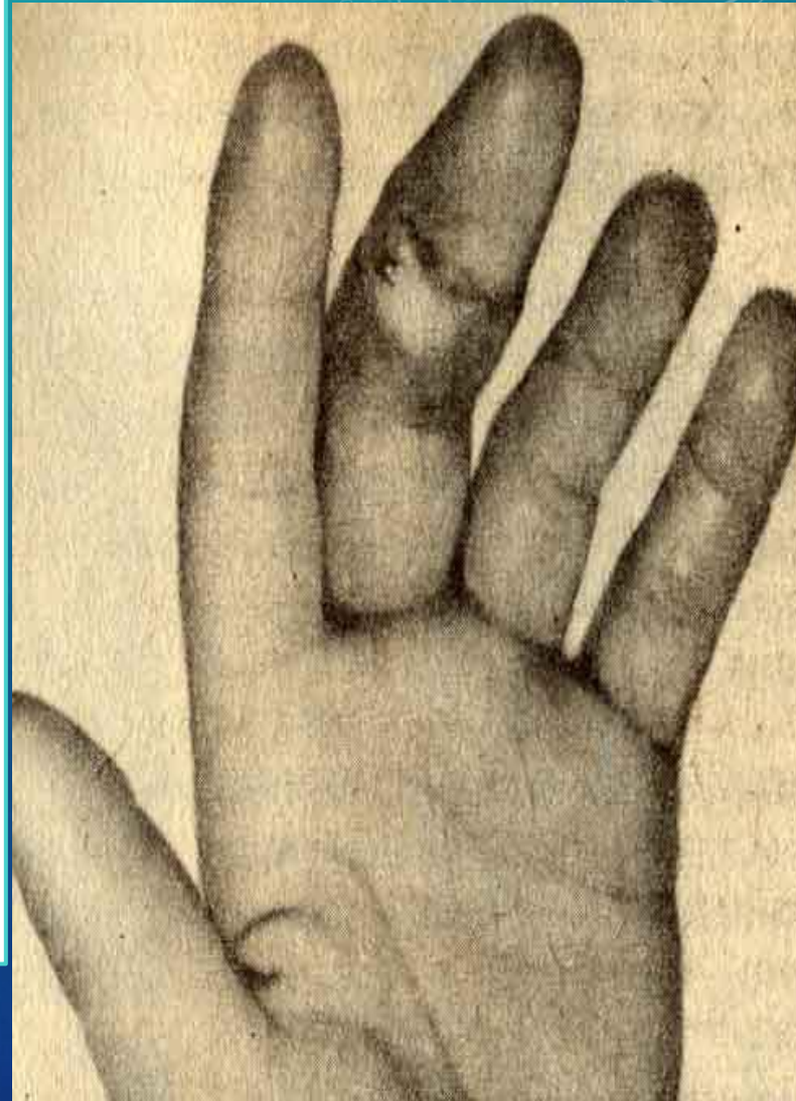


Рис. 3.10. Разрезы для дренирования гнойных очагов на кисти и пальцах:

1 — при суставном и костно-суставном панариции; 2 — при локализации очага на средних и проксимальных фалангах; 3 — разрез типа «клюшки»; 4 — при сухожильном панариции IV пальца; 5 — при вскрытии пространства Пирогова

СУХОЖИЛЬНЫЙ ПАНАРИЦИЙ

это более тяжёлый вид панариция, который приводит к долгому нарушению функции кисти. При нём, палец опухает, сильно болит, движение ограничено. При попытках разогнуть палец ощущается сильная боль.



Консервативное лечение может заключаться в пункции сухожильного влагалища с аспирацией и введением антибиотиков.

При вскрытии сухожильного влагалища обычно выполняют параллельные разрезы по ладонно-боковой поверхности пальца на основной и средней фаланге (на уровне ногтевой фаланги сухожильного влагалища нет).

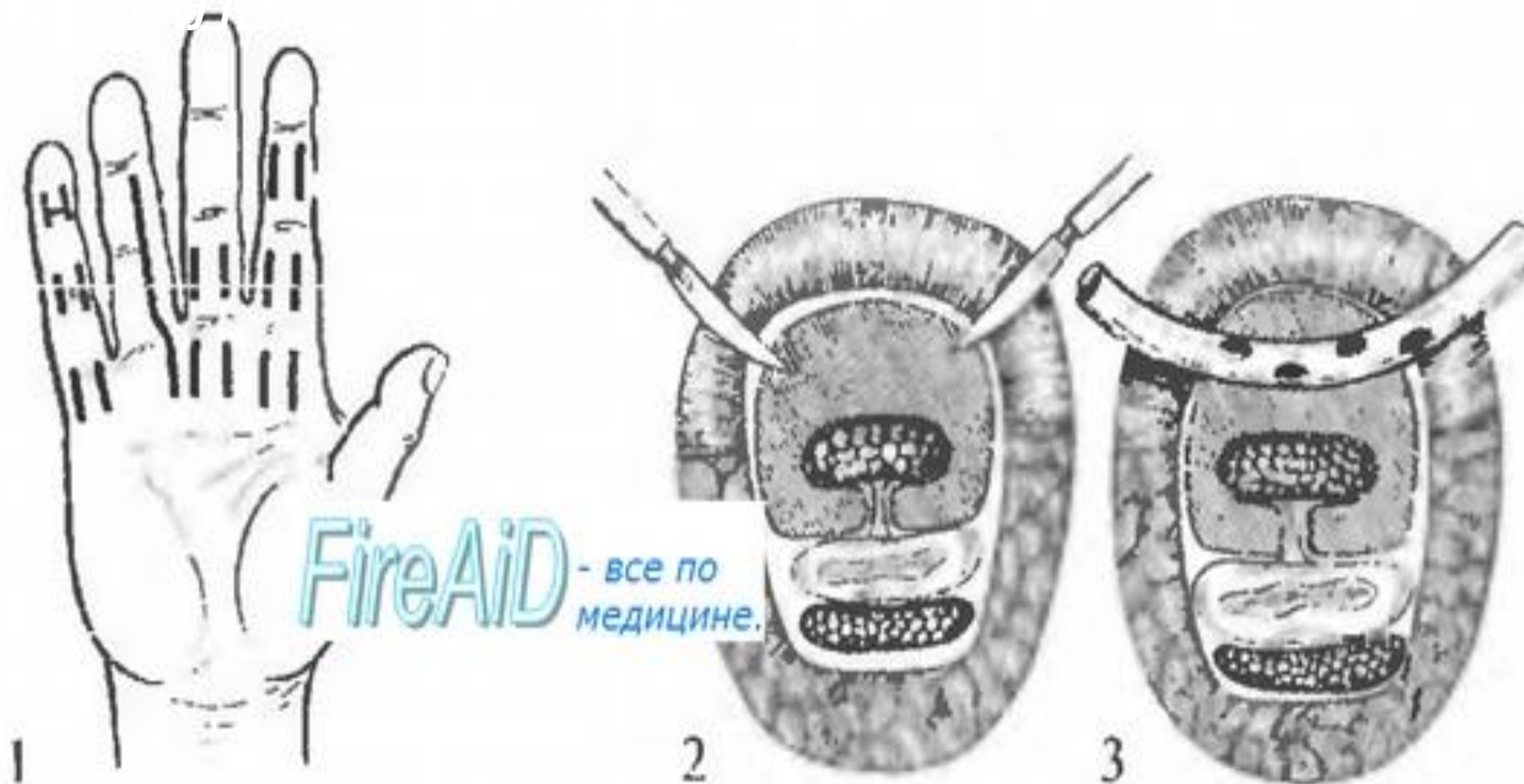
После рассечения кожи и подкожной клетчатки также продольно вскрывают сухожильное влагалище, по введенному зажиму делают аналогичную контрапертуру, промывают рану и дренируют насквозь полосками резины .



СХЕМА РАЗРЕЗОВ ПРИ СУХОЖИЛЬНЫХ ПАНАРИЦИЯХ И ТЕНДОБУРСИТАХ*

***Тендобурсит** – это сочетанная патология, при которой поражаются ткани сухожилия и располагающейся в его основании синовиальной сумки

РАЗРЕЗЫ ПРИ ТЕНДОВАГИНИТАХ (ПО В.К. ГОСТИЦЕВУ). 1 — НА I ПАЛЬЦЕ КИСТИ ПО КЛАППУ; НА III ПАЛЬЦЕ ПО РЫЖИХ — ФИШМАНУ; НА IV ПАЛЬЦЕ ПО КАНАВЕЛУ; НА V ПАЛЬЦЕ ПО ГАРТЛЮ; 2 — ВСКРЫТИЕ СИНОВИАЛЬНОГО ВЛАГАЛИЩА; 3 — ДРЕНИРОВАНИЕ СИ

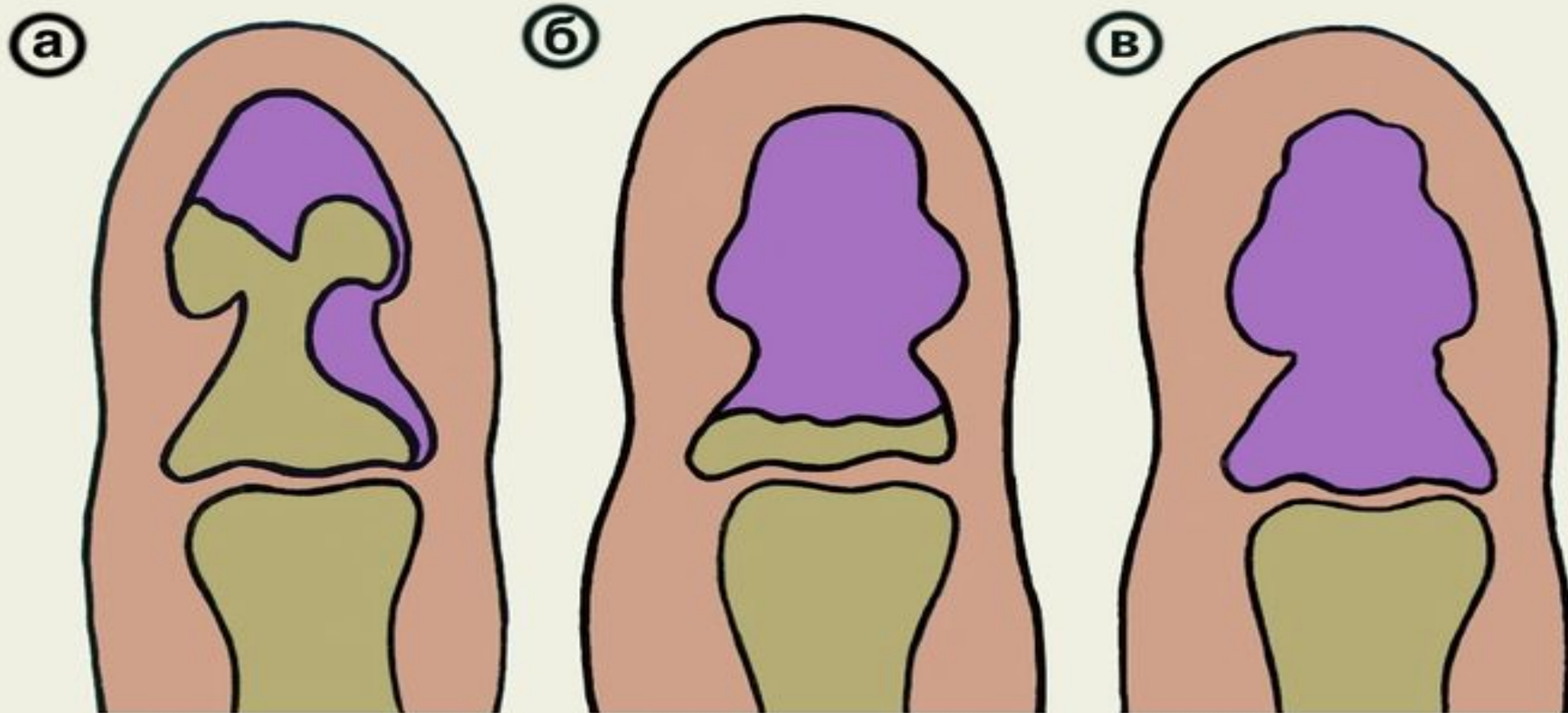


КОСТНЫЙ ПАНАРИЦИЙ

поражает кости
пальца.

Развивается после попадания инфекции в костную ткань (например при инфицированных открытых переломах) или при распространении гнойного процесса на кость прилежащих мягких тканей.





Схематическое изображение деструкции и секвестрации кости при костном панариции: а — краевая; б — субтотальная; в — тотальная.



Рис. 163.

Дополнительный ноготь при краевом повреждении матрикса.



Рис. 164.

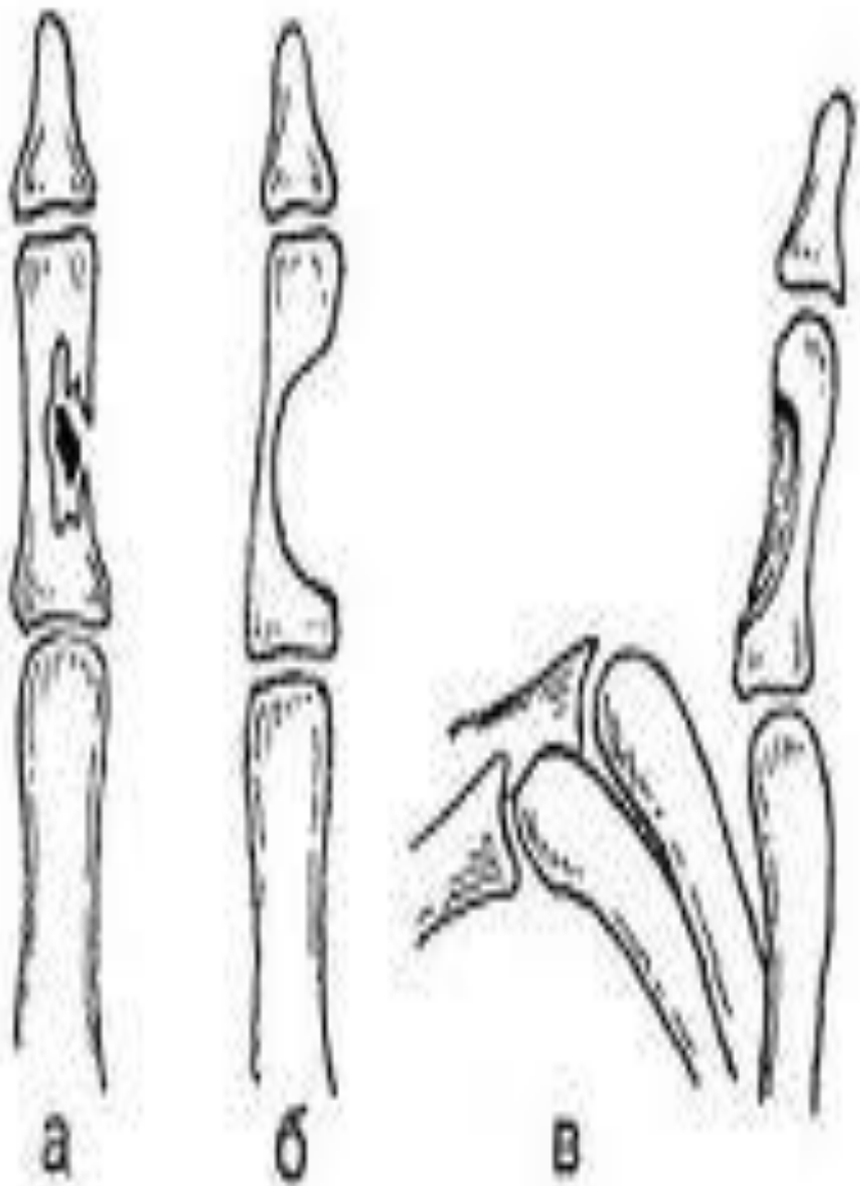
Когтеобразный ноготь после костного панариция

ЛЕЧЕНИЕ

При начальных признаках деструкции кости выполняют продольные параллельные разрезы, производят широкую некрэктомию мягких тканей и дренирование. Если обнаруживается краевая деструкция кости, осуществляют ее санацию ложечкой Фолькмана.



В большинстве случаев при вторичном костном панариции приходится рассекать свищ, иссекая патологические грануляции и удалять секвестры и резецировать полуразрушенную крошащуюся кость.



ПАНДАКТИЛИТ

Гнойное воспаление всех тканей пальца(кожи, подкожной клетчатки, сухожилий, костей и суставов).

!Это наиболее тяжелая форма панариция. Развивается как осложнение сухожильного, костного и суставного панариция. Часто имеются свищи, из которых выделяется гной и некротизированные ткани. имеются явления лимфаденита.



ЛЕЧЕНИЕ

Пандактилит относится к заболеваниям, при которых хирурги вынуждены прибегать к ампутации.

В некоторых случаях можно попытаться сохранить палец. Для этого производятся широкие дренирующие разрезы тканей, экономная резекция костей и хрящей, вскрытие карманов, затеков и дренирование их. В послеоперационном периоде применяют протеолитические ферменты и антибиотики, регулярные, санирующие перевязки в сочетании с иммобилизацией кисти на период острых явлений, физиотерапевтическое лечение.

КИСТИ

это диффузное гнойное поражение клетчаточных пространств кисти.

Клиническая картина их зависит в первую очередь от локализации процесса. Он может развиваться в подкожной клетчатке, срединном ладонном, пространстве тенара и гипотенара, поверхностном глубоком пространствах тыла кисти.

В каждом конкретном случае клиническая картина будет иметь свои отличительные черты.

Клиник

Общие симптомы проявляются синдромом эндогенной интоксикации.

К местным признакам относятся отек и гиперемия тканей, нарушение функции кисти, местное повышение температуры, болезненность при пальпации.

Степень выраженности зависит от ряда факторов:

- распространенности воспалительного процесса,
- вирулентности возбудителя,
- защитной реакции организма.

Поэтому течение данной патологии вариабельно. Они могут протекать как локализованные, отграниченные и как обширные склонные к распространению процессы. В связи с этим клиническая картина флегмон разнообразна.

КЛАССИФИКАЦИЯ ГНОЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИСТИ

Кожа:

- Кожный абсцесс
- Мозольный абсцесс

Подкожная клетчатка:

- Надпоясничная флегмона ладони
- Межпальцевая (комиссуральная) флегмона

Фасциально-клетчаточные пространства ладони:

- Подапоневротическая флегмона ладони
- Флегмона срединного ладонного пространства
- Флегмона тенара
- Флегмона гипотенара

Фасциально-клетчаточные пространства тыла кисти:

- Подкожная флегмона
- Подапоневротическая флегмона

МЕЖПАЛЬЦЕВАЯ (КОМИССУРАЛЬНАЯ) ФЛЕГМОНА

Гнойный процесс возникает в межпальцевых складках, область которых обычно инфицируются при переходе воспаления с подкожной клетчатки основной фаланги или же при кожном (мозольном) абсцессе.

Значительно реже подкожная клетчатка межпальцевой складки инфицируется при непосредственном механическом повреждении.



Клиник

а

в области межпальцевой складки возникает болезненная припухлость, раздвигающая пальцы, и гиперемия, выраженная преимущественно на тыле кисти. Общая реакция бывает выражена в различной степени.



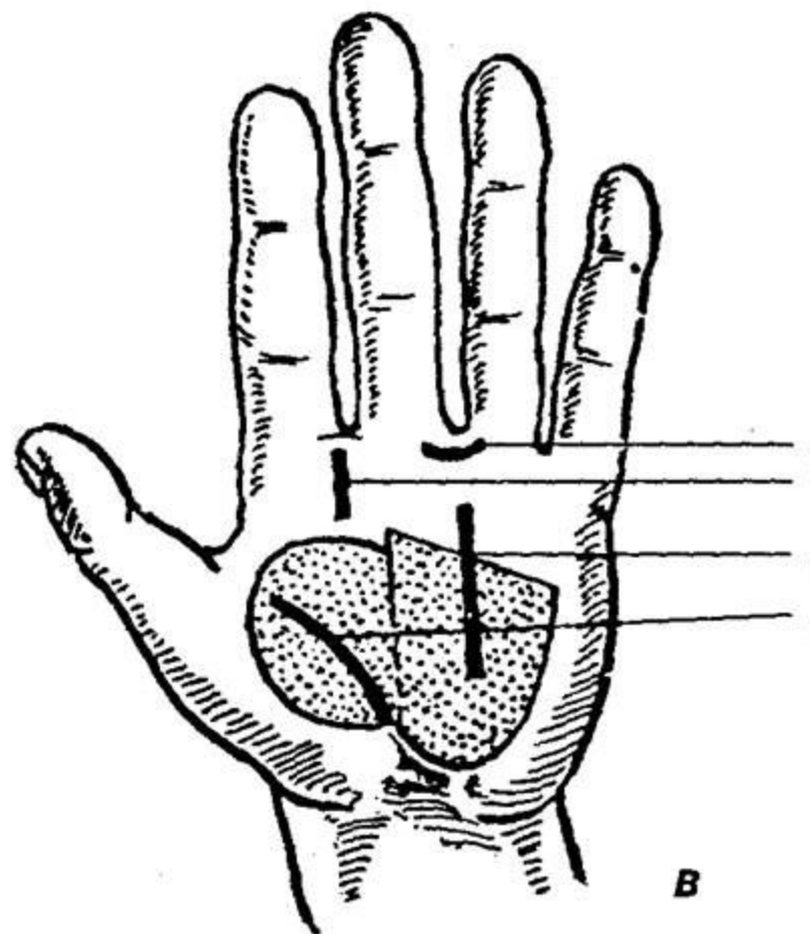
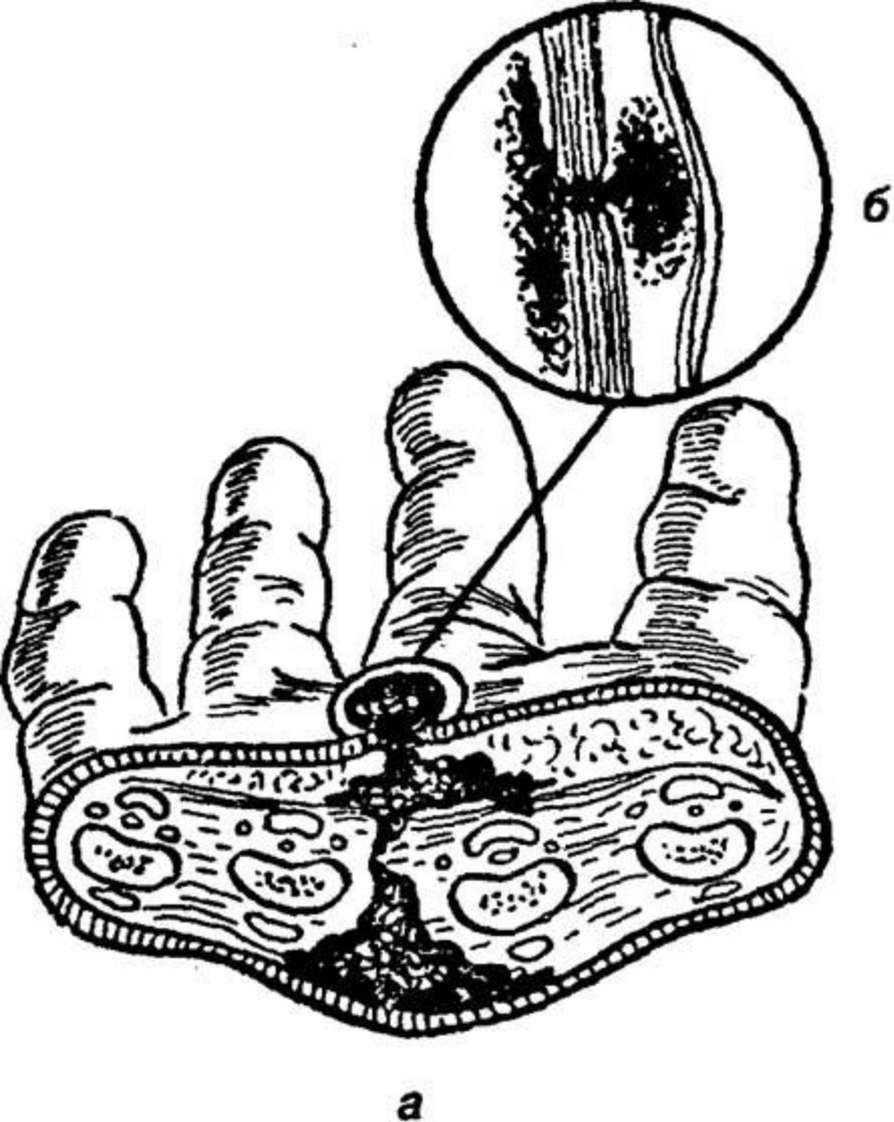


Рис. 3.11. Схема путей распространения инфекции при комиссуральной флегмоне (а, б) и разрезов кожи при флегмонах кисти (в):

1 — при комиссуральных флегмонах; 2 — при флегмоне среднелатерального пространства; 3 — при флегмоне среднелатерального пространства большого пальца.

ЛЕЧЕНИЕ

Заключается во вскрытии гнойного очага под наркозом или регионарной анестезией двумя небольшими разрезами на ладонной и тыльной поверхностях и сквозном дренировании.

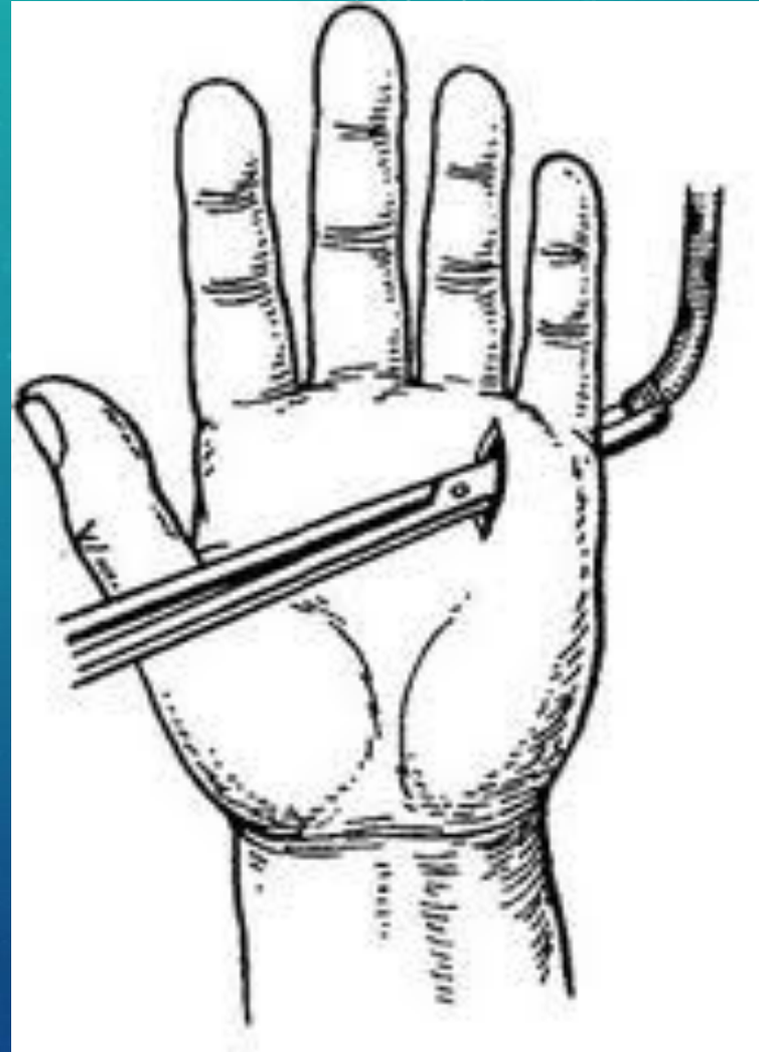


Рис. 12.12
Вскрытие и дренирование
комиссуральной флегмоны

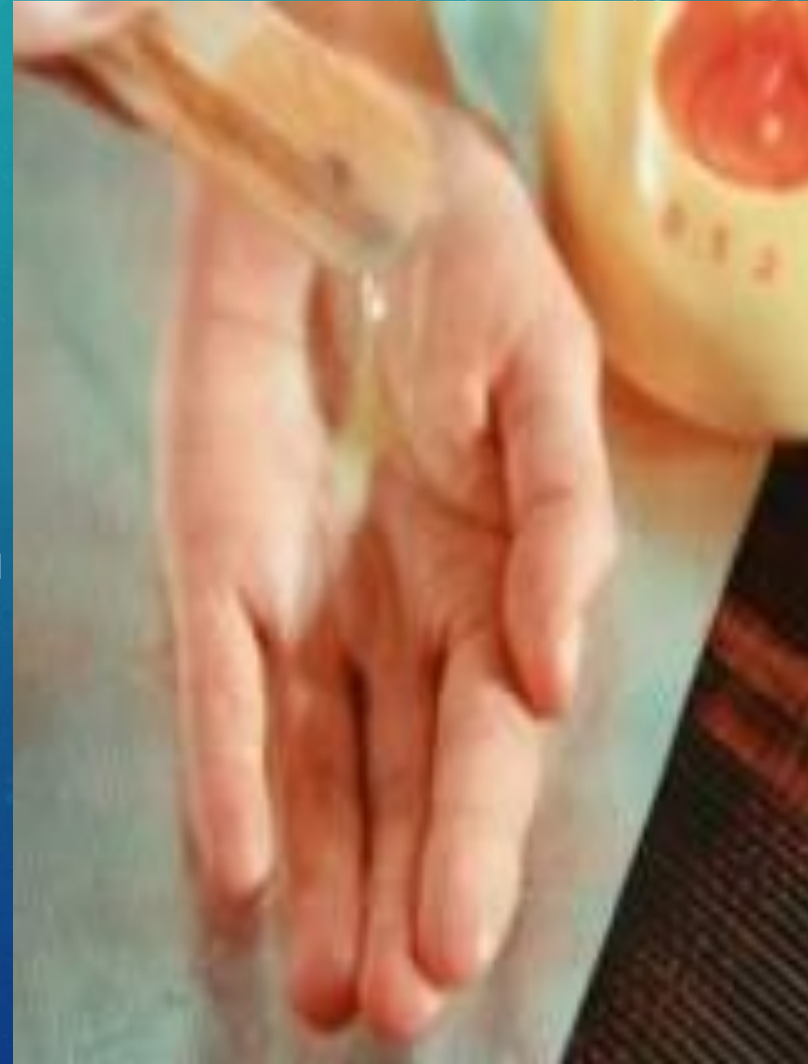
ФЛЕГМОНА СРЕДИННОГО ПРОСТРАНСТВА

Представляет собой весьма тяжелый гнойный процесс с выраженной общей реакцией, который может иногда привести к сепсису. Гноеродные микроорганизмы проникают в пространство или при прорыве гноя из проксимального конца сухожильных влагалищ II-V пальцев, или при распространении гноя с основной фаланги по каналам червеобразных мышц.



КЛИНИКА

В средней части ладони возникает резкая боль, сопровождающаяся тяжелой общей реакцией. При обследовании выявляется резкая боль в средней части ладони, отек на тыле кисти. Припухлость на ладони малозаметна, гиперемии практически нет. II-V пальцы находятся в вынужденном полусогнутом положении, а их разгибание крайне болезненно.

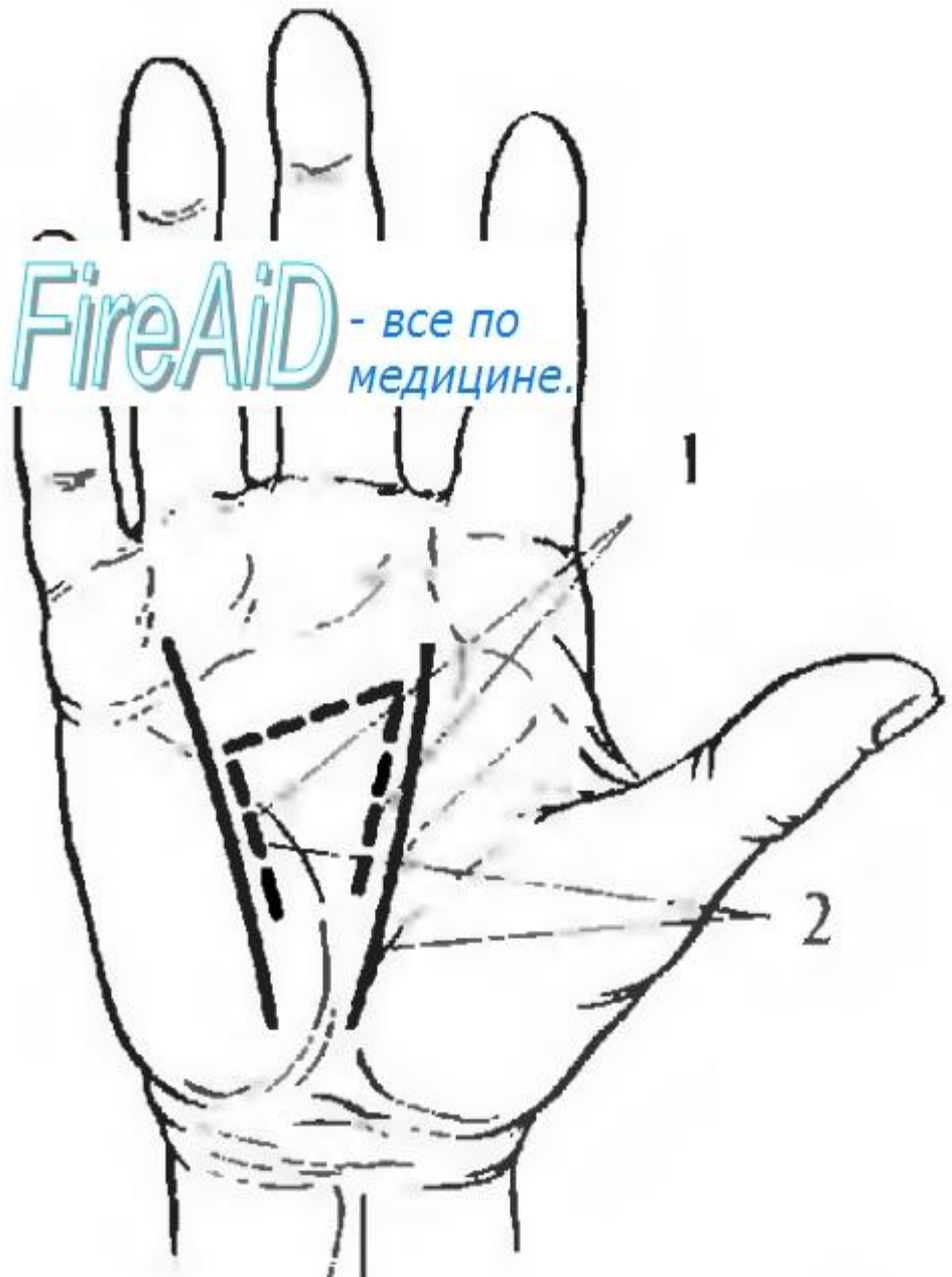


Вскрытие подапневротической флегмоны среднего фасциального ложа ладони по Войно-Ясенецкому — Пику осуществляется продольными разрезами по возвышению I пальца кнутри от проекции сухожилия длинного сгибателя этого пальца и над возвышением мышц V пальца.

В среднее ложе проникают через латеральную и медиальную межмышечные перегородки, разрушая их тупым путем.

Дренажные трубки в зависимости от расположения флегмоны вводят в подапневротическую или подсухожильную шель среднего ложа через оба разреза. Кисть и пальцы фиксируют на шине в полусогнутом положении.

FireAiD - все по
медицине.

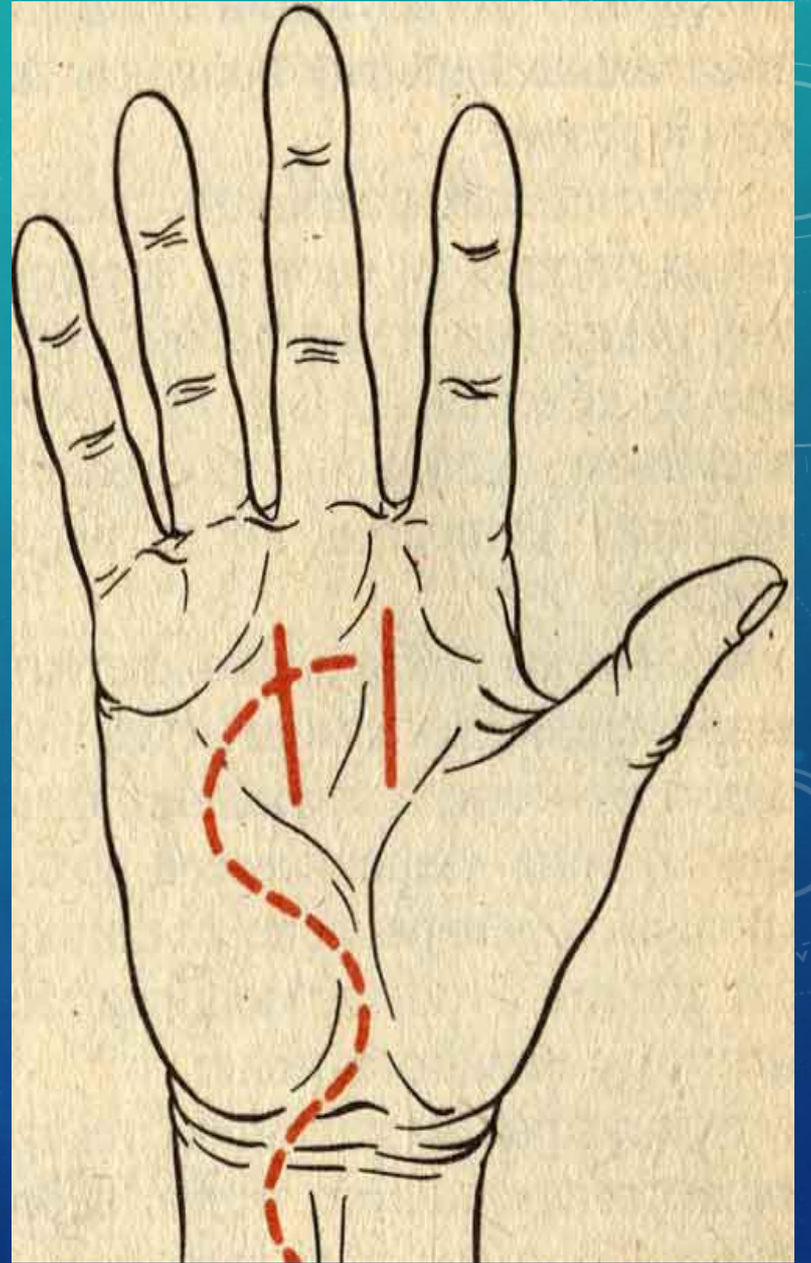
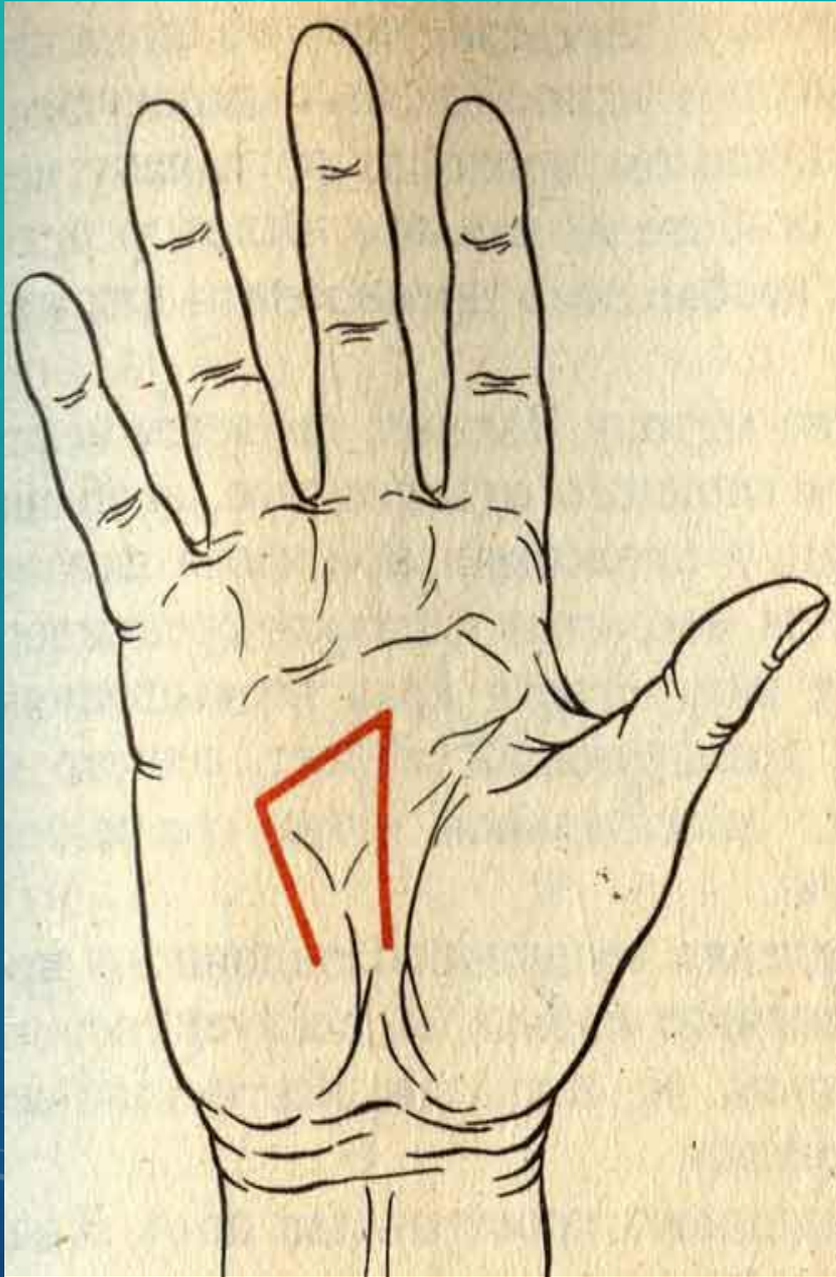


*Разрезы для вскрытия
подапоневротической
флегмоны (по Гостишеву) 1 -
проекция среднего
фасциального ложа ладони; 2 -
разрезы по Войно-Ясенецкому—
Пику.*

Вскрытие подфасциальной флегмоны ложа тенара. Разрез всех слоев длиной 4—5 см производят параллельно и кнаружи от проекции сухожилия длинного сгибателя I пальца. Дренажирование глубокой клетчаточной щели между мышцей, приводящей большой палец, и первой тыльной межкостной мышцей осуществляют разрезом от I ко II пальцу по первой межпальцевой складке.

Вскрытие флегмон тыла кисти. Подкожную флегмону тыла кисти вскрывают разрезом через центр флюктуации.

Вскрытие подапоневротической флегмоны тыла кисти. Разрезы производят над II и V пястными костями, к которым прикрепляется собственная фасция. В оба разреза заводят дренажные трубки.



**Спасибо за
внимание!**

