**Памятка! аппендицит.**

Жалобы и ведущие синдромы.

1 .Болевой синдром - постоянная малоинтенсивная боль, исходно локализующаяся в эпигастрии, которая впоследствии перемещается в правую подвздошную область (симптом Кохера-Волковича). Боль не имеет иррадиации, возникает без видимой причины и не купируется спазмолитиками. 2. Диспепсический синдром - проявления желудочной диспепсии: тошнота; однократная рвота желудочным содержимым, не приносящая облегчения. Проявления кишечной диспепсии: однократный кашицеобразный стул. 3. Интоксикационный синдром - слабость, общее недомогание; субфебрилитет (37,2 - 37,4 С); сухость во рту; познабливание.

Сроки диагностики и лечения.

Предельный срок нахождения больного в приемном отделении — 2 часа, осмотрен врачом – хирургом в течении 1 часа. При установке Ds: ОА - больной должен оперироваться как можно быстрее. При не ясности Ds: ОА динамическое наблюдение не более 24 часов.

Методы дополнительной диагностики.

Лабораторные методы диагностики: 1. Общий анализ крови. – Лейкоцитоз до 14 тыс., ускорение СОЭ, сдвиг лейкоцитарной формулы влево 2. Общий анализ мочи и биохимические показатели крови не имеют специфических проявлений - эти анализы выполняются для проведения дифференциальной диагностики с другой патологией органов брюшной полости.

Инструментальные методы диагностики: 1. УЗИ - визуализация червеобразного отростка; симптом кокарды. 2. Диагностическая лапароскопия - заключается в непосредственном осмотре органов брюшной полости при помощи специальной оптической системы.

Лечение:

Аппендэктомия предполагает первым этапом пересечение и лигирование брыжейки отростка с аппендикулярной артерией. Затем основание отростка перевязывается викролом (первый ряд швов), отросток пересекается. Культя его после обработки спиртом погружается кисетным (второй ряд швов) ушавается монофиламентом (пролен). Этот вариант является методикой выбора при аппендэктомии из лапаротомного доступа.

При лапароскопической аппендэктомии используется лигатурный вариант обработки культи червеобразного отростка. После обработки брыжейки отростка его основание легируется дважды, отросток пересекается без погружения культи.