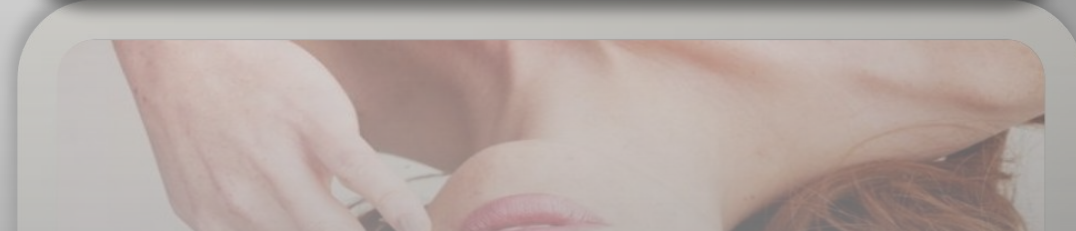


Гематомы мягких тканей Внутриполостные гематомы Локализация и их особенности



Гематома мягких тканей – это полость, образовавшаяся в результате травмы и заполненная кровью или сгустками. Возникает при излитии крови в ткани из поврежденного сосуда.



Представляет собой плотное или флюктуирующее опухолевидное образование, болезненное при пальпации, сопровождающееся отеком и изменением цвета кожи.



При глубоком расположении проявляется нарушением формы и локальным увеличением объема пораженного участка.



Гематома мягких тканей – патологическое состояние в травматологии. Может выявляться в области конечностей, лица или туловища, быть небольшой или обширной, располагаться подкожно, внутримышечно, подфасциально, под слизистой оболочкой.



Мелкие поверхностные гематомы чаще обнаруживаются в области пальцев рук, обширные скопления крови – в зоне нижних конечностей (голени и бедра).



Небольшие образования нередко рассасываются самостоятельно. При попадании инфекции наблюдается нагноение.



Причины

Гематомы могут обнаруживаться при любых видах травматических повреждений, но наиболее распространенной причиной их образования является бытовая травма.



Патология обычно возникает после прямого удара при ушибе, может формироваться вследствие интенсивного сдавления, разрыва сосуда при переломах, вывихах и других повреждениях



Выделяют следующие степени тяжести гематомы



**Легкая
я**

Средняя

**Тяжелая
я**

Легкая

Гематома формируется в течение суток с момента травмы. Сопровождается умеренной или слабой болью в области повреждения. Функция конечности практически не нарушена. В большинстве случаев рассасывается самостоятельно.



Средняя

Гематома образуется в течение 3-5 часов. Сопровождается образованием заметной припухлости и умеренной болезненностью. Функция конечности частично нарушена. Необходим осмотр травматолога для определения дальнейшей



Тяжелая

Гематома формируется в течение 1-2 часов после травмы. Сопровождается сильной болью в области повреждения и нарушением функции конечности. При осмотре определяется выраженная разлитая припухлость.

Необходимо срочно обратиться к травматологу, который назначит симптоматическую терапию и определит, требуется ли оперативное лечение.

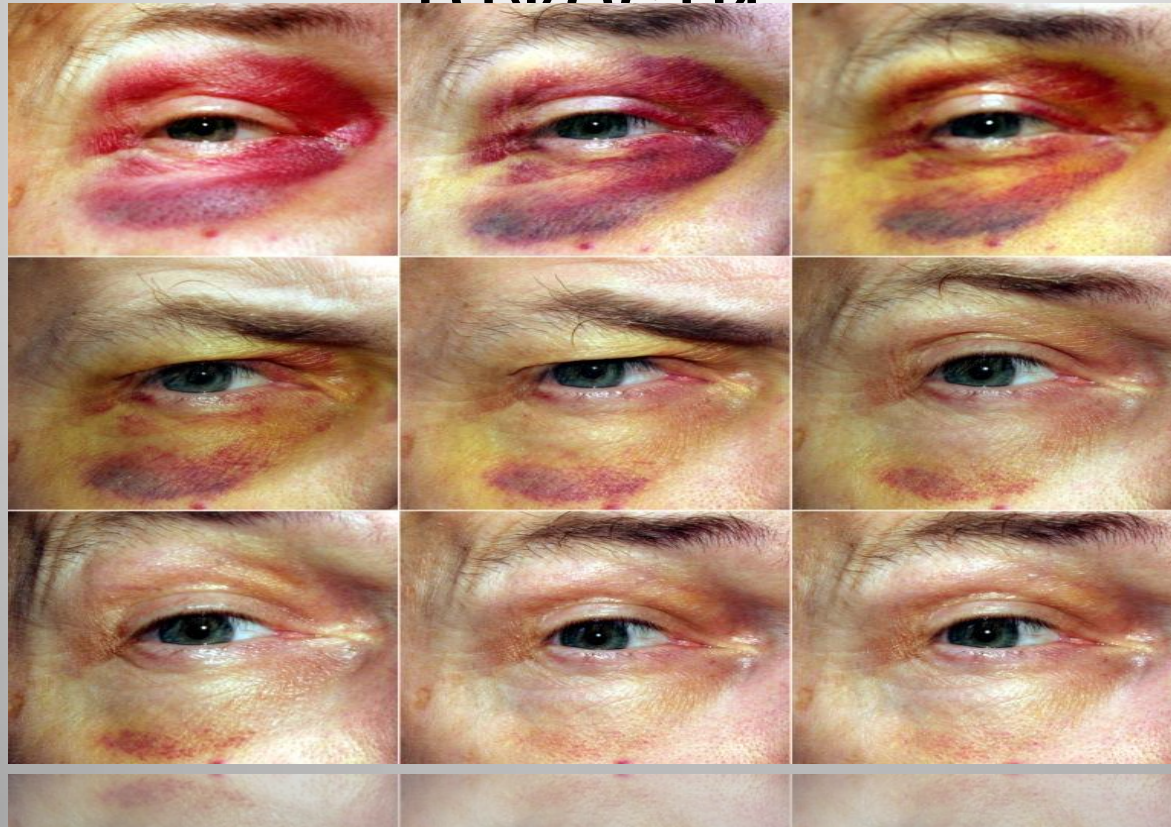


Во всех случаях гематома в подкожной клетчатке сопровождается образованием ограниченной, плотной, болезненной припухлости. На начальном этапе кожа над областью повреждения краснеет, затем становится багрово-синюшной



Через 2-3 дня кожные покровы в области гематомы становятся желтоватыми, а через 4-5 дней – зеленоватыми. Это происходит из-за распада гемоглобина. В этот же период гематома может немного «сползать» вниз под действием силы

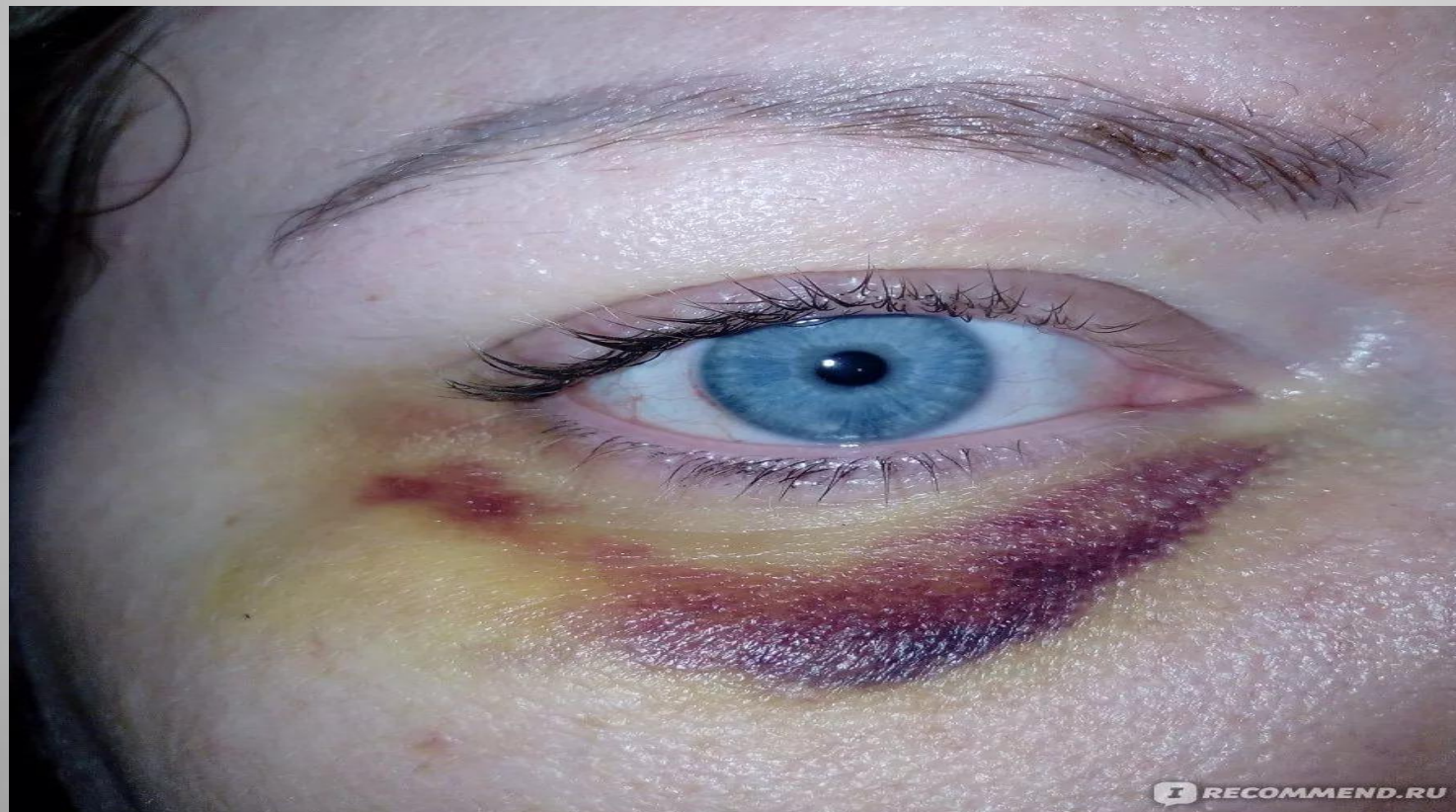
тяжести



При благоприятном развитии событий в последующем гематома рассасывается.



При неблагоприятном – образуется ограниченная полость, заполненная свернувшейся кровью, которая может существовать длительное время, доставляя неудобство, мешая выполнять привычные действия, нарушая работу расположенного рядом внутреннего органа.



Инфицирование и нагноение возможно как в случае свежей, так и в случае застарелой гематомы.



Внутриполостная гематома

Внутренняя гематома образуется вследствие разнообразных заболеваний крови, сосудов или



- Независимо от того, какое повреждение привело к кровоизлиянию, появляются признаки перитонита – высокая температура, боль в животе, интоксикация.



Такое состояние опасно для жизни и требует срочной медицинской помощи.



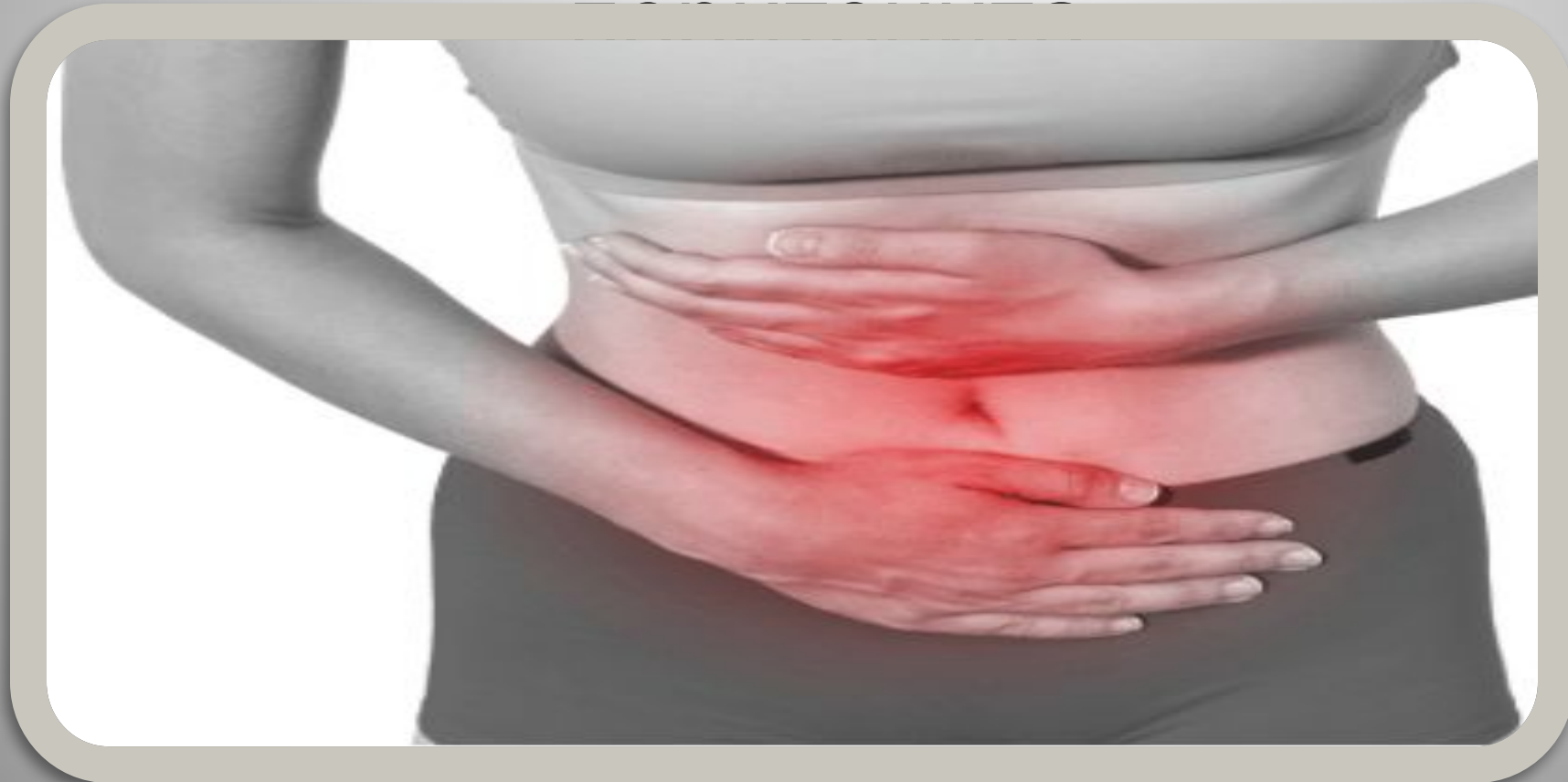
Как убрать патологию: операцию проводят лапароскопически, а при разлитом перитоните необходима лапаротомия.



Кровоизлияния могут возникать под капсулой плотных органов: печени, селезенки, почек, в стенке кишечника, в брюшине или забрюшинном пространстве.



Внутренние образования не имеют подкожных проявлений. Они могут накапливаться медленно, вызывая хронические боли в животе, или образовываться быстро с развитием



Спасибо за внимание!

