

ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Министерства здравоохранения РФ

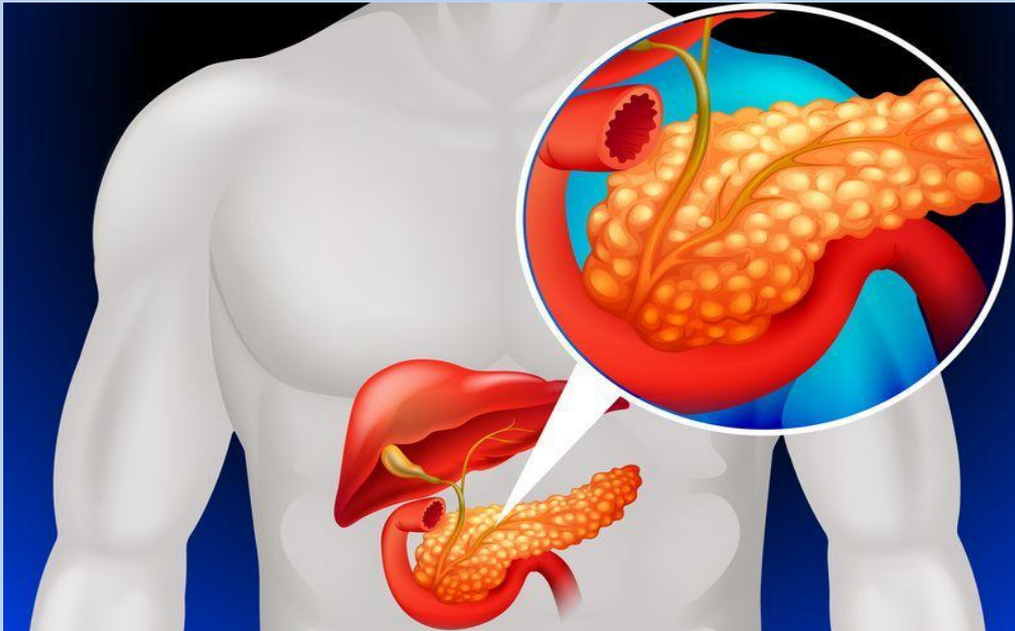
Презентация по производственной практике «Ознакомительная» на тему:

«Панкреатит»

Подготовила студентка 101 группы лечебного факультета
Нечипас Валерия Павловна

Тверь, 2021

Панкреатит - это острая или хроническая воспалительная деструкция поджелудочной железы.



При воспалении поджелудочной железы ферменты, выделяемые железой, не выбрасываются в двенадцатиперстную кишку, а активизируются в самой железе и начинают разрушать её.

Ферменты и токсины, которые при этом выделяются, часто сбрасываются в кровоток и могут серьёзно повредить другие органы, такие, как мозг, лёгкие, сердце, почки и печень.

Факторы риска хронического панкреатита

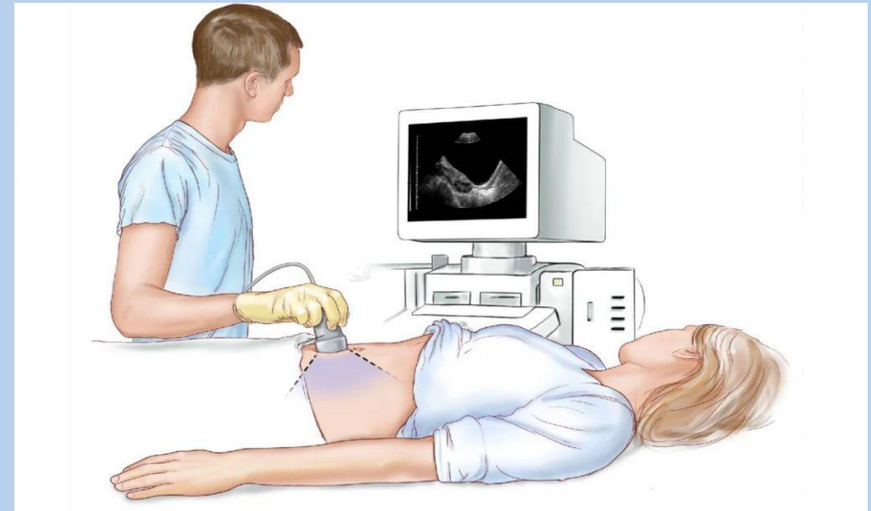
1. Употребление алкоголя
2. Курение
3. Заболевания желчевыводящей системы и двенадцатиперстной кишки
4. Ожирение, систематическое переедание, несбалансированное питание – избыток животных жиров и белков в рационе
5. Производственные вредности (свинец, мышьяк, ртуть, фосфор)
6. Инфекционные заболевания (паротит, краснуха, гепатиты С и В)
7. Длительный прием лекарственных препаратов

Клинические проявления

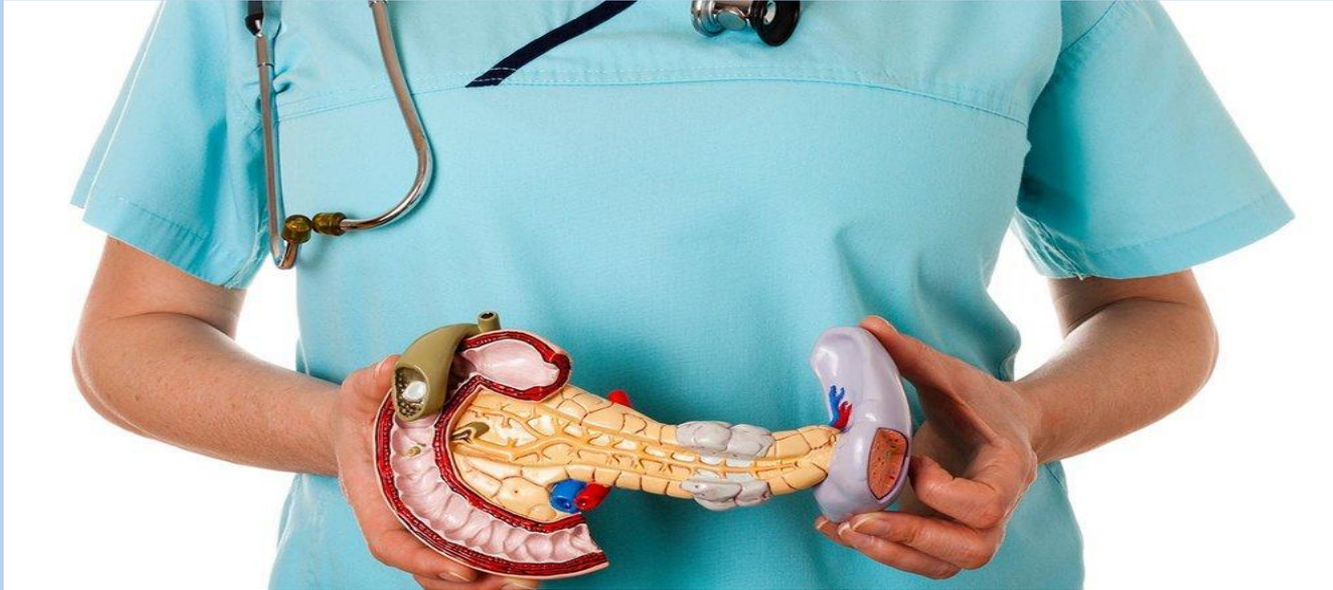
1. Интенсивная боль в эпигастрии, боль внезапная, сильная, постоянная в верхней половине живота
2. Рвота – неукротимая, с примесью желчи и не приносящая облегчения
3. Часто развивается вздутие живота
4. Обезвоживание
5. Могут появляться синюшные пятна на левой боковой стенке живота, иногда с желтоватым оттенком

Диагностика панкреатита

1. Общий клинический анализ крови – проводят с целью обнаружить признаки воспаления
2. Биохимический анализ крови – выявление повышенного уровня ферментов амилазы, липазы, трипсина подтвердит наличие заболевания
3. Анализ мочи – обнаружение амилазы в моче
4. УЗИ органов брюшной полости позволяет выявить изменения поджелудочной железы
5. Гастроскопия необходима для оценки вовлечения 12-перстной кишки в воспалительный процесс



Лечение панкреатита



- Обезболивающие препараты
- Блокаторы желудочной секреции
- Ферменты поджелудочной железы
- Инфузионная терапия
- Антибиотики

Спасибо за внимание!

