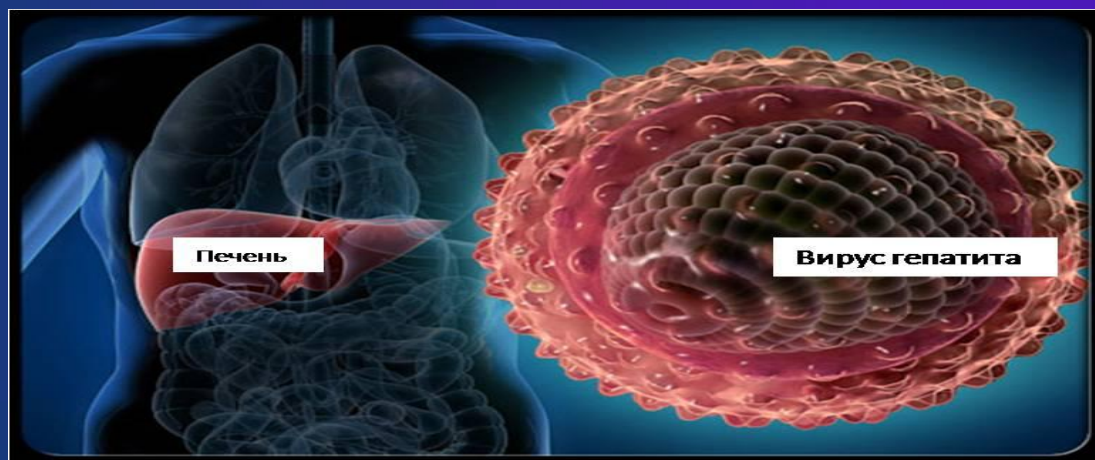


Кафедра: Эпидемиология

Тақырыбы:

# ВИРУСТЫ ГЕПАТИТ В,С



**ОРЫНДАҒАНДАР:** АМАНГЕЛДІ.А,  
ТУРАРОВА.Н  
**ҚАБЫЛДАҒАН:** СӘКЕН ӘМІРЕЕВ  
**ФАКУЛЬТЕТ:** МПД  
**КУРС:** 4

# Вирусты гепатит С

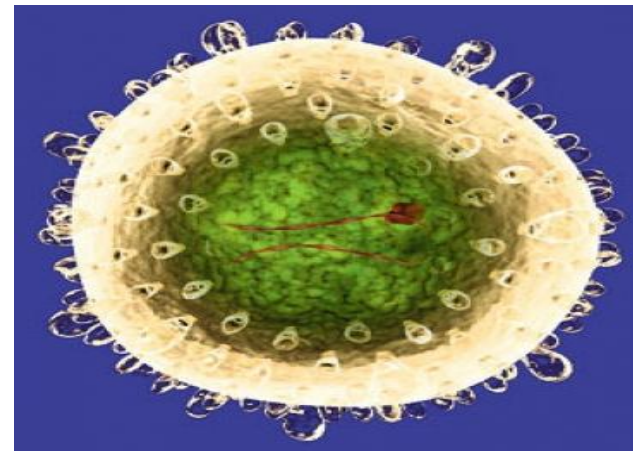
Гепатит С-кең таралған антропоноздық, парентеральдық механизммен берілетін жұқпалы ауру.

Қоздырғышы-флавирустар тұқымдастығы тогавирустар тұқымдастығына кіретін РНҚ-лы вирус.

Инфекция көзі-жедел және созылмалы С гепатитінің барлық түрімен ауыратындар және вирус тасымалдаушылар.

**Берілу механизмі мен жолдары:**

- жасанды: парентеральдық
- табиғи: жыныстық, гемоконтактілік
- вертикальдық



# Эпидемиологиясы

- Инъекциялық есірткі заттарды тұтынушылар саны өсуі, гомогетеросексуализм, ретсіз жыныстық қатынастар
- Көптеген медициналық парентеральдық манипуляциялар, гемотрансфузиялар (қан құю)

**Берілу факторы:** қан және оның компоненттері, шәует



# Клиникалық белгілері

- **Симптомсыз:** аурудың клиникалық белгілері жоқ
- **Жедел:**
- (жасырын кезең 2-26 күн): продромдық кезең, сарғаю кезеңі
- сауығу: реконвалесценция, созылмалы гепатит дамуы
- **Фульминантивтік**
- **Созылмалы**





# Диагноз қоюдың зертханалық критерийлері

**Зерттелінетін материал:  
әдістері:**

- Қан  
ИФТ,ИБ
- Пациент  
УДЗ  
томография
- Патологиялық-анатомиялық  
материал

**Диагностика**

Биохимиялық  
Иммунологиялық-  
Гендік диагностика  
Іш қуысы ағзалары-  
Компьютерлік



# Науқастарды емдеу қағидалары:

- **Этиотроптық терапия:**

Жедел вирустық С гепатитінде: альфа-интерферон

Созылмалы вирустық С гепатитінде: пегилирленген альфа-интерферон+рибавирин

- **Патогенетикалық терапия:** В гепатитіндей

