НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. Богомольца КАФЕДРА ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ №1



Безинтерфероновая терапия гепатита С

ВЫПОЛНИЛ: СТУДЕНТ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА №1 6КУРС 18 ГРУПЫ МУРАВСКИЙ А.О.

ЧАСТЫ

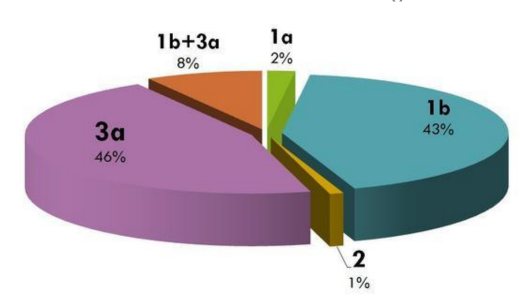
Вирус гепатита С (HCV)

PHK содержащий вирус, относится к семейству Flaviviridae.

На сегодняшний день известно 11 генотипов вируса

Термин "генотип" имеет отношение к генетическому строению вируса: по общепринятой классификации генотип

обозначается чибобозначается чибобозначается



NB!

Генотипирование необходимо проводить для определения прогноза заболевания, эффективности противовирусной терапии и определения продолжительности курса терапии

Наиболее широко используются классификация вируса гепатита С по следующим генотипам (основным типам): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11. Генотипы ВГС могут быть разбиты на подтипы, некоторые из которых включают в себя:

```
1a, 1b, 1c
2a, 2b, 2c
3a, 3b
4a, 4b, 4c, 4d, 4e
5a
6a
7a,7b
8a, 8b
9a
10a
```

11a

1а — распространен в основном в Северной и Южной Америке, а также в Австралии 1b — чаще всего встречается в Европе и Азии.
2а — наиболее распространен в Японии и Китае.

2b — в США и Северной Европе 2c — в Западной и Южной Европе. 3а — Австралия, Европа и Южная Азия.

4а — Египет

4с — Центральная Африка

5а — Южная Африка

6а — Гонконг, Макао и

Вьетнам

7а и 7b — Таиланд 8а, 8b и 9а — Вьетнам В Европе и Украине частота определения генотипов располагается в следующем порядке: 1b, 3a, 2a, 2b. Генотип является клинически важным при определении потенциального ответа на терапию

Эпидемиология.

Вирус гепатита С (HCV) передается преимущественно парентеральным путем.

До 90-х годов — максимальное количество заражений происходило при гемотрансфузии.

Передача от матери к плоду случается достаточно редко (2,7–4,4%.)

Кроме того, необходимо учитывать, что вирус может присутствовать в таких биологических жидкостях как слюна, молоко, влагалищные выделения, сперма.

Клинические проявления.

Инкубационный период составляет 1–6 месяцев, острый период в 75% случаев протекает бессимптомно, в безжелтушной форме и поэтому часто не диагностируется на этом этапе.

Ласковый убийца

Диагностика

НЕпрямого выявления вируса — выявление серологических маркеров (антител к антигенам вируса) Антитела класса М появляются через 4–6 недель после инфицирования, и сохраняются до 5–6 месяцев при первичном инфицировании

Антитела класса G появляются с 11–12 недели после инфицирования, достигают пика концентрации к 5–6 месяцу

Прямого выявления вируса: выявление РНК вируса в исследуемом биологическом материале методом ПЦР - Данные методы позволяют не только установить этиологию, но и оценить активность вируса — выявить репликативную стадию, установить генотип вируса.

ЧАСТЬ ІІ

Критерии для инициации терапии ч.1

*Поставленный диагноз + Ко-инфекция ВИЧ/СПиД

*Фиброз ≥ F2 по METAVIR (приоретизация - F3, F4), включая компенсированный Ц или внепеченочные проявления, которые не соотвецтвуют противопоказаниям.

Критерии для инициации терапии ч.2

Наивисший приоритет:

Тяжелый фиброз (Metavir F3) и компенсированый ЦП (Metavir F4)

Необходимость трансплантации в ближайшее время
Смеш. криоглобулинемия тип 2/3 с поражение органов-мишеней (типаваскулит)

Протеинурия, нефротич. с-м или мембранопролиферат. Гломерулонефрит

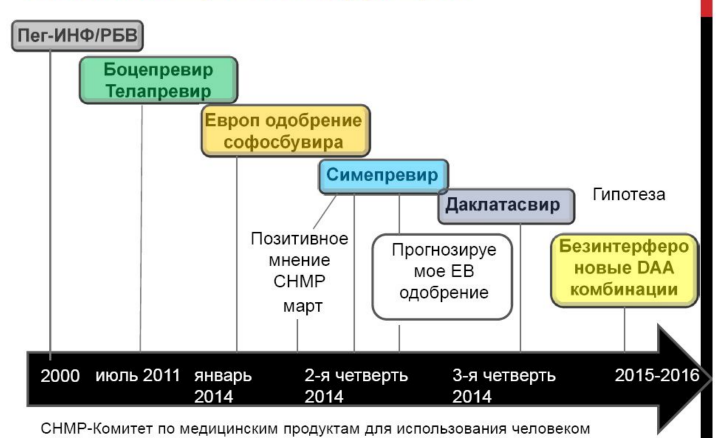
Высокий приоритет:

Умеренный фиброз (Metavir F2)
Ко-инф. HIV, HBV
Другие заболевания печени (НАСГ)
Неалкогольный Стеато Гепатоз
Изнуряющая усталость
Сахарный диабет тип 2
Поздняя кожная порфирия

Высокий риск трансмиссии:

Гомосексуалисты
Внутривенные наркоманы
Заключенные
Пациенты на хроническо гемодиализе

ЛЕЧЕНИЕ ВГС В ЕВРОПЕ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ



Факторы, изменяющие ответ на терапию ВГС: до 2015 года

Факторы вируса

Изначальный уровень ВН*

Генотип ВГС

ВГС/ВИЧ ко-инфекция

резистентность к ПВП прямого

ВГС/ВГВ коинфекция



Первичный ответ на терапию

Пол

Ожирени

Наличие цирроза

Возраст

Генетика (IL28B...)

Paca

Трансплантаци я

Печёночная декомпенсация

Диабет/инсулинорезистентност ь

Фармакокинетика и лекарственное взаимодействие

Факторы, изменяющие ответ на терапию ВГС: после 2015 года

Факторы вируса

Факторы организма-хозяина

Генотип ВГС

Наличие цирроза

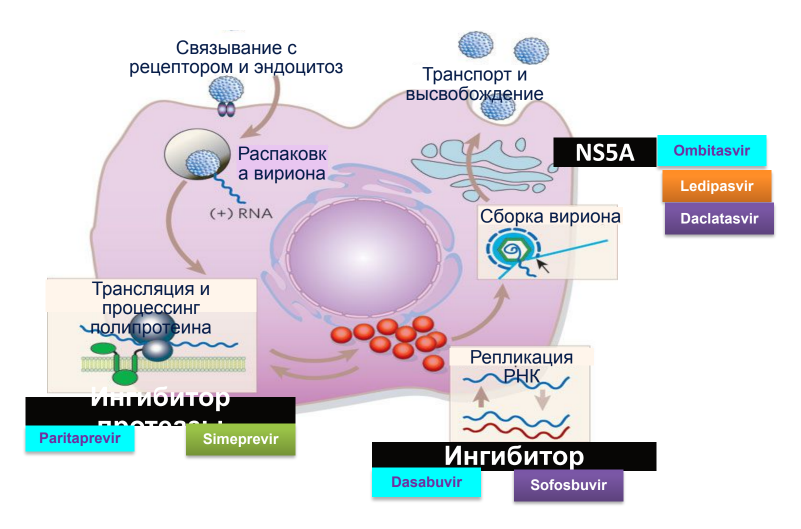
Варианты, ассоциирующиеся с резистентностью к ПВП¹ прямого д-я

Трансплантаци я

Фармакокинетика и лекарственное взаимодействие

ПВП¹ – противовирусные препараты

EASL2015: безинтерфероновые режимы терапии ВГС GT1



Доступные комбинированные формы:

Viekira Pak (3D-режим)

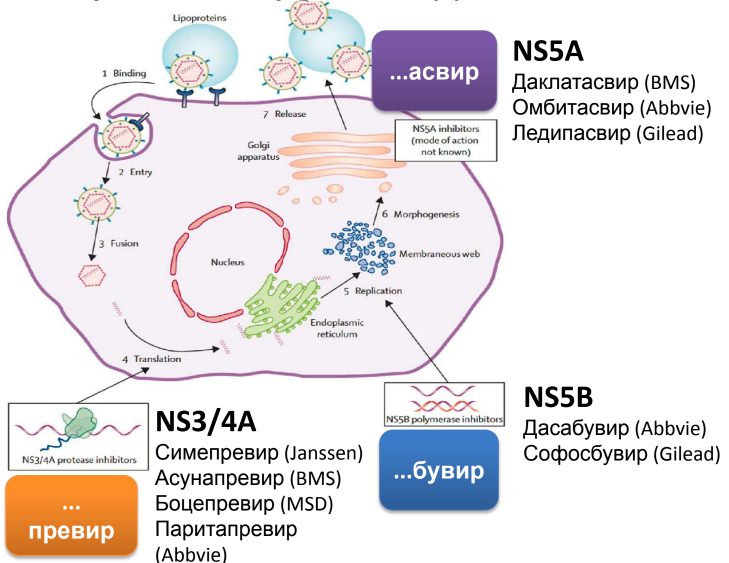
Harvoni

Комбинации препаратов разных производителей:

SOF+SMV

SOF+LDV

Мишени для препаратов прямого противовирусного действия



PR

Противовирусные препараты прямого действия

	NNS5B ингибиторы	Ненуклеозидн ые NS5B ингибиторы	NS5A ингибиторы репликационн ого комплекса	Ингибитор ы протеаз
Gilead	Sofosbuvir	GS-9669	Ledipasvir GS 5816	GS-9451 GS-9857
Abbvie		Dasabuvir	Ombitasvir ABT-530	Paritaprevir/r ABT-493
Merck (MSD)	MK-3682 ADX-459	MK-8876	Elbasvir MK-8408 Samatasvir	Boceprevir Grazoprevir
BMS		Beclabuvir	Daclatasvir	Asunaprevir
Janssen		TMC-055/r	GSK-2336805	Simeprevir Telaprevir
Achillion	ACH-3422		ACH-3102	Sovaprevir

Безинтерфероновые схемы лечения ХГС 1,4 генотипов

Лечение в течение 8-12 недель

<u>Софосбувир 400 мг</u> 1 раз в день

Ледипасвир 90 мг 1 раз в день

Софосбувир (sofosbuvir)-

• Патогенетический ингибитор РНКполимеразы NS5<u>B</u> вируса гепатита С, которая является важной для репликации вируса.

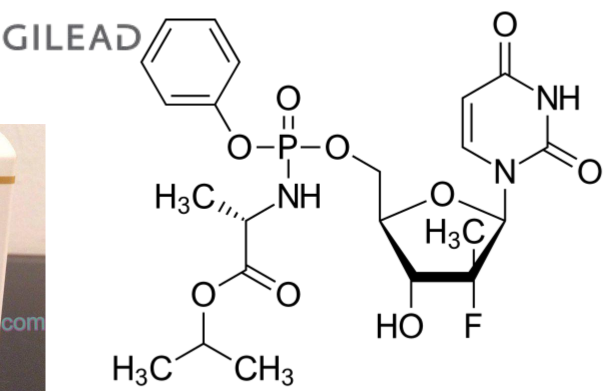


• Разработан компанией : *Gilead*

<u>Sciences</u>

• Цена \$3 000





II вариант Лечение в течение 12 недель

Софосбувир 400 мг 1 раз в день Симепривир 150 мг 1 раз в день

Безинтерфероновые схемы лечения XГС 2,3 генотипов

I вариант

Лечение в течение 12 недель

Софосбувир 400 мг

Даклатасвир 60 мг

Даклатасвир (daclatasvir)-

- Даклатасвир ингибирует неструктурный белок NS5A. Недавние исследования свидетельствуют о том, что он нацелен на два этапа процесса вирусной репликации, позволяя быстро снижать количество РНК вируса гепатита С
- Разработан компанией : <u>Bristol-Myers</u>
 Squibb
- Цена \$800.00





Безинтерфероновые схемы лечения XГС 3-го генотипа

I вариант Лечение в течение 24 недель

Софосбувир 400 мг

Рибавирин 1000-1200 мг

Исследование BOSON

- Уровень УВО у пациентов с ВГС генотип 3 **ниже,** чем с другими генотипами **на фоне безинтерфероновой терапии**
 - Уровень УВО колеблется от 68-90% у пациентов генотипом 3 с циррозом или без на фоне терапии **СОФ+РБВ 24 недели**
- Достижение УВО 82-94% у пациентов с генотипом 2 с циррозом или без на фоне терапии СОФ+РБВ 12 недель
- Схема лечения СОФ+ ПегИФН/РБВ 12 недель была эффективна у ранее лечившихся пациентов с ВГС генотип 2 и 3 с циррозом или без в клинических исследованиях II фазы

*УВО- устойчивий вирусологический ответ

ABT-450/r + dasabuvir + ombitasvir: исследования III фазы



FDA предупреждает о серьезном побочном эффекте препарата софосбувир

Прием препаратов для лечения гепатита С, действующим веществом которых является софосбувир, может привести к реактивации гепатита В, предупреждают специалисты FDA.

Эффективность этих препаратов достигает 90% и более, однако при наличии у пациента гепатита В, терапия софосбувиром может привести к реактивации вируса. Специалисты FDA с 2013 года зафиксировали 24 случая реактивации гепатита В, из них два летальных исхода, а одному пациенту потребовалась трансплантация печени.

Интерфероновая терапия

Возьмем, к примеру, цены в московских аптеках и посчитаем для Москвы полугодовой курс лечения пациентов с вирусом генотипа 2 или 3 (24 недели - 168 дней) по схеме:

Реаферон 3млн. через день (84 укола)

Рибавирин 3+2 каждый день (840 таблеток)

Для этого потребуется

18 упаковок **Реаферон\пор д/и 3 000 000ЕД амп\N5** по цене порядка 1000 руб. (хотя есть предложения от 600р) = 18 000 рублей

14 упаковок Рибавирин табл.\капс 200мг \N60\ по цене порядка 900 руб. = примерно 12600 рублей.

Итого получаем, что необходимо порядка **30 тысяч рублей**. Это и есть примерная минимальная стоимость противовирусной терапии при генотипе вируса 2 или 3.

Стоимость препарата Реаферон **5 000 000 Ед.** по цене мало отличается от **3 000 000 Ед.** Получаем, что для терапии 1-го генотипа (48 недель) по схеме "**Реаферон 5 000 000 Ед.** - через день" потребуется приблизительно 36 тысяч рублей (на 48 недель).

Рибавирин по 6 таблеток в день - 34 упаковки (на 48 недель) - обойдется в 31 тысячу рублей. Итого: **67 тыс.рублей - стоимость терапии при 1-м генотипе вируса**

Если усилить терапию и делать инъекции интерферона каждый день первые 12 недель, то потребуется еще 40 ампул, т.е. плюс 8 тысяч рублей.

<u>С оплатой контрольных анализов на РНК вируса в крови вся терапия не будет дороже 80 тыс. рублей.</u>

<u>01,06,2014 - 1\$-34.57py6. 80.000py6/34.57\$= 2129\$</u>

Для общего представления, приведу цены на отдельные препараты по Москве на июнь 2014 года.

Без интерфероновая терапия <u>1b генотип</u>

Original

• Цена на софосбувир в США по разным источникам колеблется от 84000\$ до 168000\$ за курс, в Великобритании 35000 фунтов за 12 недельный курс (3Месяца)

Generic

• Цена на <u>ГРАТЕЦІАНО</u> в Украине по разным источникам колеблиться от <u>400-500\$</u> за флакон.

<u>Даклатасвир</u> 60 мг/28 (Индия)-<u>155\$</u>

500\$*3=1500\$
155*3= 465\$
1500+465=1965~2000\$

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

http://www.fda.gov/safety/medwatch/safetyinformation/ucm441356.htm

http://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2015/204671s002lbl.pdf

http://www.drlz.com.ua/ibp/ddsite.nsf/all/shlz1?opendocument&stype=79C816281685C

F48C2257FDC0045D3EA

http://hnb.com.ua/price/18940

http://zabotliviy-doctor.co.ua/# utmzi 1 =1

http://clinvest.ru/news/item/fda-preduprezhdaet-o-sereznom-pobochnom-effekte-preparata-sofosbuvir-2

http://cbook.ru/harvoni-ledipasvir-kupit-v-moskve-kieve.html

https://en.wikipedia.org/wiki/Gilead_Sciences