

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Условные сокращения .....	8
Предисловие .....	11
Введение .....	14
<b>Глава 1. Молекулярная биология вируса гепатита С .....</b>	<b>17</b>
1.1. Строение вируса гепатита С .....	17
1.2. Организация генома вируса гепатита С .....	19
1.3. Белки гепатоцита, структурные и неструктурные белки вируса гепатита С, участвующие в его жизненном цикле .....	20
1.4. МикроРНК и вирус гепатита С .....	27
<i>Литература</i> .....	28
<b>Глава 2. Сведения об эпидемиологии вируса гепатита С и его профилактике .....</b>	<b>33</b>
2.1. Общие положения .....	33
2.2. Лабораторная диагностика вирусного гепатита С .....	38
2.3. Организация диспансерного наблюдения за больными гепатитом С и лицами с наличием антител к HCV .....	40
2.4. Профилактика .....	45
<i>Литература</i> .....	47
<b>Глава 3. Классификация хронических вирусных гепатитов, их формы течения .....</b>	<b>49</b>
3.1. Варианты и формы течения хронических вирусных гепатитов и цирроза печени .....	49
3.2. Внепеченочные проявления и нейропсихические расстройства при хронических вирусных гепатитах .....	63
3.3. Морфологическая оценка активности некровоспалительных процессов при вирусных гепатитах .....	69
3.4. Оккультные гепатиты В и С, их взаимосвязь и необходимость противо- вирусной терапии для предотвращения развития цирроз-рака печени .....	74
<i>Литература</i> .....	91
<b>Глава 4. Молекулярные маркеры в ранней диагностике гепатоцеллю- лярной карциномы и перспективы их использования .....</b>	<b>98</b>
4.1. Молекулярные маркеры в ранней диагностике гепатоцеллюлярной карциномы .....	98
4.2. Гепатоцеллюлярная карцинома у больных хроническим вирусным гепатитом .....	106
4.3. Роль генотипов в развитии первичного рака печени .....	107
<i>Литература</i> .....	112
<b>Глава 5. Хирургические аспекты лечения осложнений хрониче- ских вирусных гепатитов и цирроза печени .....</b>	<b>117</b>
5.1. Патофизиологические изменения при портальной гипертензии .....	117
5.2. Некоторые диагностические аспекты при циррозе печени и портальной гипертензии .....	121

5.3. Кровотечения портального генеза . . . . .	146
5.4. Отдаленные результаты применения эндоскопических методов гемостаза при пищеводно-желудочных кровотечениях портального генеза . . . . .	204
<i>Литература</i> . . . . .	215
<b>Глава 6. Терапия хронических вирусных гепатитов и печеночной комы</b> . . . . .	222
6.1. Печеночная кома при вирусных гепатитах . . . . .	222
6.2. Биохимия острой недостаточности печени (печеночной комы) . . . . .	243
6.3. Роль гипераммониемии в развитии печеночной недостаточности . . . . .	245
6.4. Основные направления терапии . . . . .	259
6.5. Специальные методы лечения острой печеночной недостаточности (печеночной комы) . . . . .	268
6.6. Восстановительное лечение больных с печеночной недостаточностью . . . . .	279
<i>Литература</i> . . . . .	283
<b>Глава 7. Препараты прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С и ВИЧ-инфекции</b> . . . . .	285
7.1. Общая характеристика препаратов прямого противовирусного действия . . . . .	285
7.2. Опыт применения симепревира в терапии вирусного гепатита С. Перспективы его использования в сочетании с софосбувиром и другими препаратами . . . . .	288
7.3. Викайра Пак — комбинированный противовирусный препарат . . . . .	293
7.4. Нарлапревир — новый отечественный ингибитор протеазы вируса гепатита С . . . . .	304
7.5. Препараты даклатосвир и асунапревир, их комбинации в различных схемах . . . . .	305
7.6. Софосбувир — нуклеотидный аналог ингибитора РНК-зависимой РНК-полимеразы в сочетаниях при лечении хронического гепатита С . . . . .	323
7.7. Комбинация софосбувира с даклатасвиром, возможность лечения хронического гепатита С с генотипом 3а . . . . .	328
7.8. Другие препараты прямого противовирусного действия . . . . .	328
<i>Литература</i> . . . . .	329
<b>Приложения</b> . . . . .	337
<i>Приложение 1. Первый опыт работы хирургической службы Центра профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями Санкт-Петербурга</i> . . . . .	338
<i>Приложение 2. Рекомендации Европейской ассоциации по изучению печени (EASL) по лечению гепатита С 2015 г.</i> . . . . .	341