

Автор: врач-гастроэнтеролог Газизова К.М.

Руководитель: д.м.н., профессор Рахметова В.С.

Аннотация

В последние годы большое внимание уделяется внепеченочным проявлениям вирусной инфекции, в том числе стоит выделить поражение щитовидной железы.

Изучение этого вопроса, включая особенности влияния на функцию щитовидной железы современных средств противовирусной терапии.

Тиреоидный статус	ХВГС	ХВГВ	Микст гепатит В+С
Эутиреоз	FT4 12-16 FT3 3,8-5,9 ТТГ 1,2- 2,8	FT4 12,4 -18 FT3 3,5- 6,0 ТТГ 0,9- 3,9	
Субклинический гипотиреоз	FT4 13-18 FT3 3,2-4,0 ТТГ 5,2- 9,1	FT4 11-19 FT3 4,1-6,1 ТТГ 5,9- 8,2	FT4 10-17 FT3 3,1- 5,9 ТТГ 4,9-7,8
Манифестный гипотиреоз	FT4 1,3-6,8 FT3 0,4-3,0 ТТГ 10,9- 62		
Тиреотоксикоз	FT4 28-44 FT3 9,1- 23 ТТГ 0,0-0,005		

Ат ТПО в пределах 78 – 1670

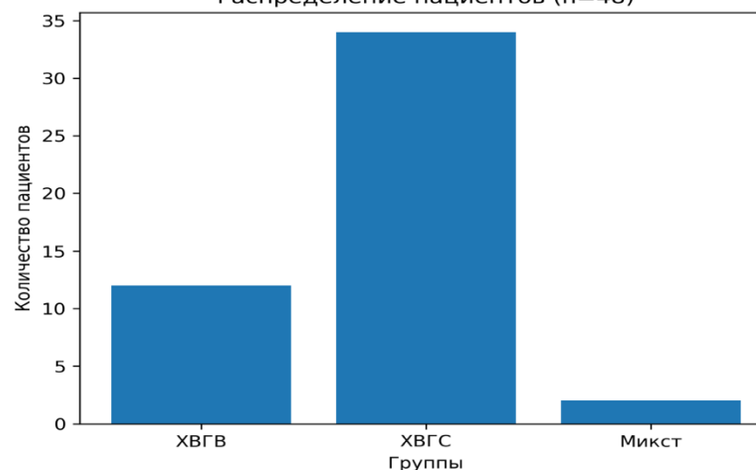
Цель

Исследование патологий щитовидной железы при хронических вирусных гепатитах В и С.

Материалы и методы

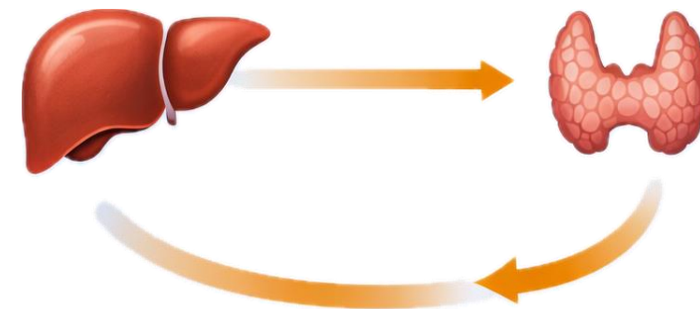
Обследовано 48 пациентов (возраст от 20 до 54 лет, из них 29 женщин и 19 мужчин, длительность заболевания от 1 года до 12 лет) с хроническими вирусными гепатитами (ХВГ). Из них с хроническим вирусным гепатитом «В» (ХВГВ) - 12, «С» (ХВГС) - 34, микст гепатита В+С - 2.

Распределение пациентов (n=48)



Список литературы:

- Игнатова Т.М. Лечение внепеченочных проявлений хронической HCV-инфекции // Клиническая гепатология, 2005г, стр 3-11
- Рахметова В.С. Поражение щитовидной и поджелудочной железы при хронических вирусных заболеваниях печени, 2011г. С.32
- Antonelli A., Ferri C., Fallahi P. et al. Thyroid involvement in patients with overt HCV-related mixed cryoglobulinemia // QJM.- 2004.- 97.- P. 499-506
- Клинические протоколы МЗ РК
<https://diseases.medelement.com/disease/хронический-гепатит-в-у-взрослых-кп-рк-2025/19038>



Выводы

- Патология щитовидной железы при ХВГ проявляется аутоиммунным тиреоидитом.
- Из всех случаев ХВГ манифестные формы нарушения функции щитовидной железы чаще встречается при HCV-инфекции.
- Пациентам, получающим ПВТ, необходимо наблюдение с проведением клинических и биохимических анализов крови, изучением спектра иммунных тестов, гормонов щитовидной железы.