ІІІ МНПК "НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ"

Россия -Узбекистан, 2024

www.iupr.ru, https://wosjournals.com/

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Мирзакаримова Д.Б.

Андижанский государственный медицинский институт, Узбекистан Кафедра инфекционных болезней

Современные подходы к лечению вирусных гепатитов основываются на применении высокоэффективных противовирусных препаратов, которые позволяют добиться стойкой вирусологической реакции и минимизировать риск развития осложнений.

- 1. Прямые противовирусные препараты (ППП): В последние годы разработаны ППП для лечения гепатита С, которые обеспечивают высокие показатели излечения (до 95%) и имеют хорошо переносимые схемы лечения.
- 2. Иммунотерапия: Исследуются новые методы, направленные на активацию иммунного ответа против вирусов гепатита В и С. Это включает вакцины и модификаторы иммунного ответа.
- 3. Персистирующая вирусная инфекция: Учитываются механизмы, способствующие хроническому течению гепатитов, что позволяет разрабатывать индивидуализированные подходы к терапии, нацеленные на устранение вируса на клеточном уровне.
- 4. Комбинированные схемы терапии: Применение нескольких препаратов одновременно для повышения эффективности лечения и снижения риска развития резистентности.
- 5. Мониторинг и управление состоянием пациентов: Современные подходы включают регулярное наблюдение за состоянием печени, оценку уровня вирусной нагрузки и мониторинг побочных эффектов лечения.

Таким образом, современные методы лечения вирусных гепатитов направлены на полное излечение, улучшение качества жизни пациентов и снижение заболеваемости и смертности от связанных с гепатитом заболеваний.

