

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 39 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 17.06.2022
 Дата поступления образца: 17.06.2022
 Врач: 29.06.2022
 Дата печати результата: 29.06.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Мутации резистентности NS3 региона генома ВГС для генотипа 3:				
Воксилапревир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Воксилапревиром не выявлено
Глекапревир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Глекапревиром не выявлено
Мутации резистентности NS5A региона генома ВГС для генотипа 3:				
Велпатасвир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Велпатасвиром не выявлено
Даклатасвир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Даклатасвиром не выявлено
Ледипасвир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Ледипасвиром не выявлено
Пибрентасвир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Пибрентасвиром не выявлено
Элбасвир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Элбасвиром не выявлено
Мутации резистентности NS5B региона генома ВГС для генотипа 3:				
Софосбувир	не обнар		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Софосбувиром не выявлено

Комментарии к заявке:

Используемый метод - секвенирование по Сэнгеру. Выявляются и идентифицируются кодонные замены в геномных регионах NS3, NS5A и NS5 вируса гепатита С (ВГС), с порогом >15% популяции, регистрируются клинически значимые мутации резистентности для соответствующего препарата.

Интерпретация результатов:

НЕ ОБНАРУЖЕНО – означает, что клинически значимые мутации вируса гепатита С, ассоциированные с резистентностью к терапии указанным препаратом, не обнаружены. Могут быть не указаны варианты, доля которых составляет менее 15% популяции.

ОБНАРУЖЕНО – означает, что выявлены одна или несколько мутаций в соответствующем геномном регионе вируса, которые ассоциированы со снижением в скорости достижения устойчивого ответа на терапию указанным препаратом. Такие мутации вируса могут возникать естественным путем или возрасть в ходе применявшейся ранее противовирусной терапии.

Использование полученных результатов для принятия решений по ведению пациента требует внимательной интерпретации с учетом генотипа вируса, клинического статуса пациента, планируемого режима терапии, с применением клинических рекомендаций экспертных сообществ и информации производителей планируемых к применению препаратов. Современные режимы терапии хронического гепатита С могут включать от 1 до 3 разных препаратов прямого действия, в которых повышенная резистентность к одному препарату может компенсироваться активностью другого или удлинением срока лечения. Полученные результаты теста не могут использоваться в качестве единственного фактора при принятии терапевтических решений.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача