

Врачи «очень положительно» относятся к применению препарата Ринвок (Rinvoq) компании «ЭббВи» для лечения ВЗК, но не так оптимистично к препарату Зепозия (Zeposia) компании «Бристол-Майерс»: оценки аналитиков

Компания «ЭббВи» совсем недавно сообщила о превосходных результатах опорного исследования применения препарата Ринвок для лечения язвенного колита, и одна группа аналитиков уже рисует радужные перспективы применения данного иммунологического препарата нового поколения на основании проведенного опроса врачей.

Опрошенные врачи отдали препарату Ринвок первое место в перечне из 5 пероральных препаратов для лечения воспалительных заболеваний кишечника, максимально высоко оценив все его перечисленные характеристики, включая клинический ответ, заживление слизистой оболочки и безопасность. Препарат Зепозия компании «Бристол-Майерс Сквибб», недавно одобренный для лечения рассеянного склероза, они расценили как наименее интересный.

Эту информацию команда SVB Leerink получила по результатам февральского опроса, в котором приняли участие 50 американских гастроэнтерологов и терапевтов с совокупным опытом лечения, насчитывающим более 10 000 пациентов с ВЗК.

Врачи намерены использовать больше пероральных препаратов для лечения ВЗК в ближайшие 2-3 года, и, по-видимому, готовы назначать новый препарат даже после неуспешного применения другого препарата этого же класса. Это свидетельствует о хороших перспективах для препарата Ринвок, говорится в новостном сообщении за понедельник.

Группа SVB Leerink провела аналогичное исследование рынка в 2017 году, и новые результаты свидетельствуют о росте рынка препаратов для лечения болезни Крона на 20%, а для лечения язвенного колита – на 30%. Рост рынка препаратов для лечения язвенного колита практически полностью произошел за счет ингибитора JAK препарата Ксельжанс (Xeljanz) компании «Пфайзер», который занимал лидирующие позиции в середине 2018 года. Это позволяет предположить, что новые пероральные препараты смогут еще больше расширить рынок препаратов для лечения ВЗК, отметили аналитики.

В то время как существующие биологические препараты, такие как блокатор ФНО препарат Хумира компании «ЭббВи», антагонист интегрина препарат Энтивио компании «Такеда» и моноклональное антитело к ИЛ-12/23 препарат Стелара компании «Джонсон энд Джонсон», в сумме будут удерживать процент нуждающихся в них пациентов, врачи ожидают, что доля пероральных ингибиторов JAK и модуляторов S1P к 2024 году достигнет около 25% по сравнению с нынешней, равной 17%, которую занимает препарат Ксельжанс.