

Изучение потенциала иммунотерапии на ранних стадиях рака

Частота рецидивов на ранних стадиях рака

На более ранних стадиях при многих видах рака у пациентов наблюдается высокий риск рецидива после операции:



Более раннее лечение может иметь решающее значение для изменения плана лечения пациента, поскольку рецидив зачастую свидетельствует о переходе к неизлечимой стадии заболевания.⁸

Почему изучается иммунотерапия при более ранних стадиях опухоли

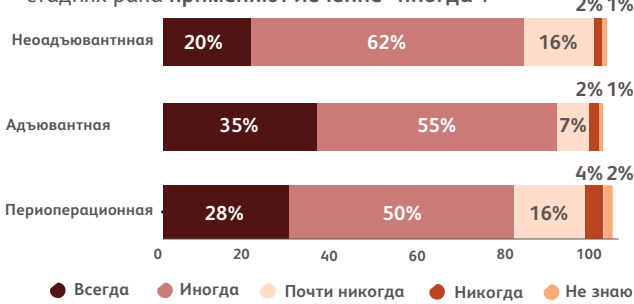


Как специалисты здравоохранения оценивают возможности лечения более ранних стадий опухолей, данные опроса¹¹

Компания Ipsos MORI по запросу Bristol Myers Squibb провела онлайн-опрос* **256 онкологов, хирургов и других специалистов** о существующей практике лечения при более ранних стадиях опухолей (при стадиях I-III).

Текущий статус неoadъювантной, адъювантной и периоперационной терапии

Большинство опрошенных специалистов здравоохранения сообщают, что на более ранних стадиях рака **применяют лечение "иногда"**:



Наиболее важные факторы при принятии решений о терапии пациентов с операбельными опухолями по мнению опрошенных специалистов здравоохранения:

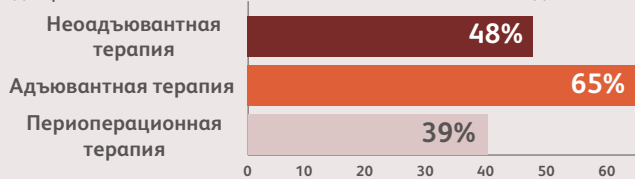


Согласно исследованию, специалисты здравоохранения, которые проводят терапию данных опухолей, в целом показывают высокий уровень удовлетворения текущим статусом лечения, однако он варьируется в зависимости от типа опухоли.



Заглянем в будущее: Как иммунотерапия может изменить подходы к лечению более ранних стадий опухолей?

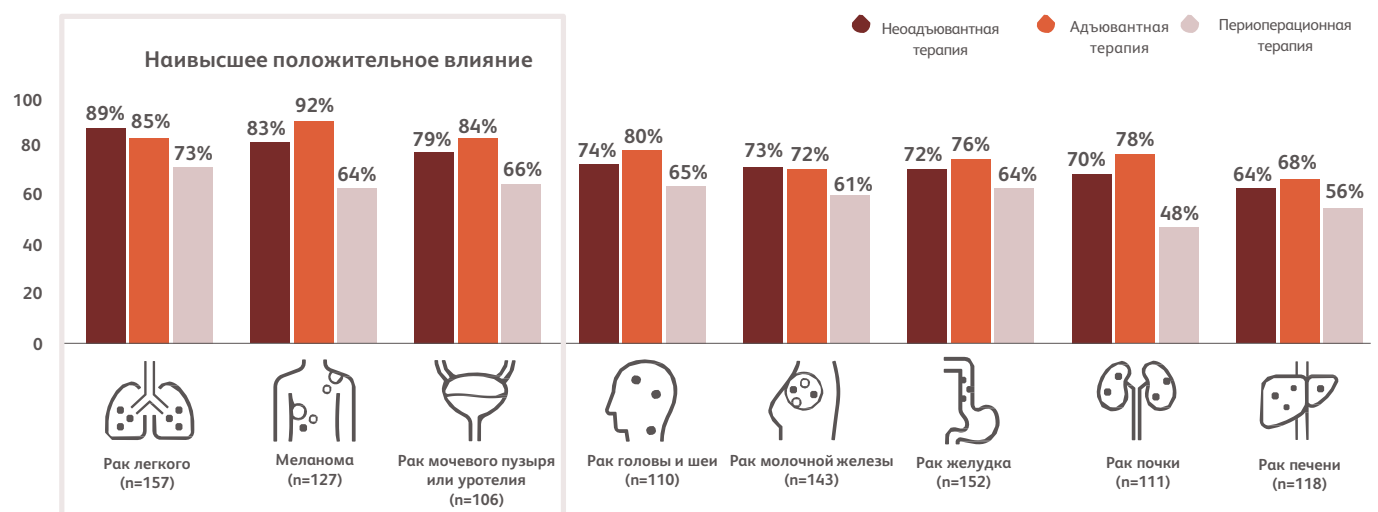
В настоящее время респонденты отмечают, что **уже проводят иммунотерапию при более ранних стадиях** (либо по одобренным показаниям, либо в клинических исследованиях).



Большинство опрошенных специалистов здравоохранения с энтузиазмом относятся к возможности иммунотерапии при более ранних стадиях, если это одобрено регулирующими органами.



Многие участники ожидают, что в случае одобрения иммунотерапии при более ранних стадиях опухолей, она **окажет значимое влияние на изменение подходов к терапии**.



Опрошенные специалисты здравоохранения классифицировали **наиболее важные потенциальные преимущества иммунотерапии**, из предложенных, как (наиболее частые упоминания):



Ключевые барьеры для применения (наиболее часто упоминаемые):

Bristol Myers Squibb изучает потенциал иммунотерапии более ранних стадий различных опухолей, в том числе неoadъювантную, адъювантную и периоперационную терапию.

*Компания Ipsos MORI по запросу Bristol Myers Squibb провела онлайн-опрос по теме выявления отношения и наличия практического опыта лечения ранних стадий рака. В общей сложности в онлайн-опросе приняли участие 256 специалистов здравоохранения из пяти стран (Франция n=50, Германия n=50, Италия n=50, США n=56 и Япония n=50). Опрос проводился с 3 июня по 2 июля 2021 года. В нем приняли участие врачи-онкологи, хирурги (общего профиля, а также специализирующиеся на грудном отделе, молочной железе, дыхательной системе и гастроэнтерологии), а также специалисты (в том числе: урологи, дерматологи, пульмонологи, гастроэнтерологи, отоларингологи) которые лечат пациентов с разными стадиями рака (от I до VIII стадии), в том числе: рак мочевого пузыря, рак молочной железы, рак желудочно-кишечного тракта, рак головы и шеи, рак почек, рак печени, рак легких, меланома, на стадиях I - III. Для проведения опроса была установлена квота на участие - 25 медицинских онкологов из Франции (n=28), Германии (n=29), Италии (n=29) и США (n=25). Выборка включала специалистов здравоохранения, из больницы, университетов и профессиональных ассоциаций. Респонденты отбирались на основе ранее существовавшей системы самостоятельного отбора специалистов здравоохранения, организованной M3 and SHC.

1. Romano E et al. J Clin Oncol. 2010;28(18):3042-3047. 2. Vogel A et al. Ann Oncol. 2018;29(suppl 4):iv238-iv255. 3. al-Kattan K et al. Eur J Cardiothorac Surg. 1997 Sep;12(3):380-4. 4. Hoffman P C et al. Lancet. 2000 Feb 5;355(9202):479-85. 5. Carnio S et al. Transl Lung Cancer Res. 2013 Oct; 2(5): 372-381. 6. Boegemann M, Krabbe L-M. Mini Rev Med Chem. 2020;20:1133-1152. 7. Lou F et al. J Thorac Oncol. 2013;8(12):1558-1562. 8. Mahvi D et al. CA Cancer J Clin. 2018 Nov; 68(6): 488-505. 9. Pandya PH et al. J Immunol Res. 2016;4:273943. 10. Национальный институт онкологии. Словарь онкологических терминов NCI. Проверено от 6 августа 2021 года: <https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/> 11. Ранние этапы исследования рака, по заказу Bristol Myers Squibb, проведенного Ipsos MORI. Июль 2021. Данные в файле.