

<p>Рак желудка</p> <p>При наличии отдаленных метастазов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гастроскопия с биопсией опухоли.</li> <li>2. Гистологическое исследование опухоли.</li> <li>3. Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным и пероральным контрастированием.</li> <li>4. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами.</li> <li>5. Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>6. Консультация онколога</li> </ol> <p>полнительно:  Определение микросателлитной нестабильности в опухоли MSI-H/dMMR  Определение HER2 и PD-L1 в опухоли (из парафиновых блоков).</p>
<p>Рак ободочной кишки</p> <p>При наличии отдаленных метастазов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колоноскопия с биопсией опухоли</li> <li>2. Гистологическое исследование опухоли.</li> <li>3. Определение микросателлитной нестабильности в опухоли MSI-H/dMMR</li> <li>4. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами</li> <li>5. Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспартатаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>6. Онкомаркеры: РЭА (раковоэмбриональный антиген)</li> <li>7. Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным и пероральным контрастированием. Либо МРТ органов брюшной полости и малого таза с контрастированием.</li> <li>8. Консультация онколога</li> </ol> <p>полнительно:  Молекулярно-генетическое тестирование опухоли на наличие мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF.  Определение микросателлитной нестабильности в опухоли MSI-H/dMMR (если ранее не проводилось)</p>
<p>Рак шейки матки</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биопсия шейки матки</li> <li>2. Гистологическое исследование опухоли</li> <li>3. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>5. Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства и малого таза с внутривенным контрастированием (можно дополнительно провести МРТ малого таза с контрастированием вместо КТ малого таза).</li> </ol> <p>Либо ПЭТ/КТ с ФДГ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Консультация онколога</li> </ol>
<p>Рак прямой кишки</p> <p>При наличии отдаленных метастазов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Колоноскопия с биопсией опухоли. Либо ректороманоскопия.</li> <li>2. Гистологическое исследование опухоли.</li> <li>3. Определение микросателлитной нестабильности в опухоли MSI-H/dMMR</li> <li>4. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами</li> <li>5. Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>6. Онкомаркеры: РЭА (раковоэмбриональный антиген)</li> <li>7. Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства с внутривенным и пероральным контрастированием.</li> <li>8. МРТ малого таза с контрастированием.</li> <li>9. Консультация онколога.</li> </ol> <p>полнительно: Молекулярно-генетическое тестирование опухоли на наличие мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF. Определение микросателлитной нестабильности в опухоли MSI-H/dMMR (если ранее не проводилось)</p>
<p>Рак анального канала</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биопсия опухоли.</li> <li>2. Гистологическое исследование опухоли.</li> <li>3. Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами</li> <li>4. Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>5. Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости, забрюшинного</li> </ol>

	<p>пространства с внутривенным и пероральным контрастированием.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>МРТ малого таза с контрастированием.</li> <li>Консультация онколога.</li> </ol>
Рак мочевого пузыря	<ol style="list-style-type: none"> <li>Цистоскопия. Биопсия опухоли.</li> <li>Гистологическое исследование опухоли.</li> <li>Компьютерная томография или МРТ органов брюшной полости, малого таза с контрастированием.</li> <li>Консультация онколога.</li> </ol>
Немелкоклеточный рак легкого	<ol style="list-style-type: none"> <li>Бронхоскопия с биопсией опухоли.</li> <li>Гистологическое исследование опухоли.</li> <li>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами</li> <li>Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости с внутривенным контрастированием. Либо ПЭТ/КТ с ФДГ.</li> <li>Консультация онколога.</li> </ol> <p>полнительно: Молекулярно-генетическое тестирование опухоли на наличие мутаций в генах EGFR, ALK, ROS1, BRAF Определение PD-L1 в опухоли</p>
Рак почки	<ol style="list-style-type: none"> <li>Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и тромбоцитами</li> <li>Биохимический анализ крови: натрий, калий, мочеви́на, общий белок, альбумин, щелочная фосфатаза, аланинаминотрансфераза (АЛТ), аспаратаминотрансфераза (АСТ), общий билирубин, креатинин.</li> <li>Общий анализ мочи</li> <li>Компьютерная томография органов грудной клетки, органов брюшной полости с внутривенным контрастированием. Либо МРТ органов брюшной полости с контрастированием, вместо КТ.</li> <li>Консультация онколога.</li> </ol>