

Методы оказания медицинской помощи, связанные с ними риски, виды медицинского вмешательства, их последствия и ожидаемые результаты оказания медицинской помощи

<p><u>Цели медицинской помощи при санаторно-курортном лечении:</u> профилактика, лечение и реабилитация на основе использования природных лечебных ресурсов.</p>	<p><u>Санаторно-курортное лечение направлено на:</u></p> <p>1.Активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;</p> <p>2.Восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций, хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссий, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.</p>	
<p><u>Методы оказания медицинской помощи при санаторно-курортном лечении:</u></p>	<p align="center"><u>Варианты медицинских вмешательств</u></p>	<p align="center"><u>Риски / последствия медицинских вмешательств</u></p>
<p>Водолечение</p>	<p>Прием минеральной воды</p>	<p>Обострение хронических заболеваний, аллергическая реакция на компоненты, понижение/повышение артериального давления</p>
	<p>Ванны лекарственные лечебные</p>	
	<p>Ванны местные (2 - 4-камерные) лечебные</p>	
	<p>Душ лечебный</p>	
	<p>Ванны газовые лечебные</p>	
<p>ЛФК (лечебная физкультура)</p>	<p>Индивидуальная гимнастика Тренажерный зал Северная ходьба</p>	<p>Обострение хронических заболеваний, обострение и усиление болевого синдрома, уменьшение подвижности, риск травм</p>
<p>Лечебное плавание (бассейн)</p>	<p>Лечебное плавание, акваэробика, гидрокинезотерапия</p>	<p>Обострение хронических заболеваний, аллергическая реакция на компоненты, риск утопления</p>
<p>Массаж</p>	<p>Классический ручной</p>	<p>Обострение хронических заболеваний, риск отрыва и движения тромбов, усиление болевого синдрома</p>
	<p>Урологический массаж</p>	<p>Болевой синдром, кровотечение</p>
<p>Физиотерапия</p>	<p>Ингаляторий</p>	<p>Обострение хронических заболеваний, аллергическая реакция на лекарственные препараты</p>
	<p>Светолечение</p>	<p>Обострение хронических заболеваний, аллергическая реакция на лекарственные препараты, фотодерматоз, обострение и усиление болевого синдрома, уменьшение подвижности</p>

	Электролечение	Обострение хронических заболеваний, аллергическая реакция на лекарственные препараты, непереносимость электрического тока, обострение и усиление болевого синдрома, уменьшение подвижности
Гирудотерапия	Постановка пиявок	Зуд, гиперемия, отечность, локальное повышение температуры в местах укусов пиявок, увеличение регионарных и отдаленных лимфатических узлов, миалгия, ухудшение общего самочувствия, повышение температуры тела
Кишечные промывания	Автоматическая мониторная очистка кишечника	Обострение хронических заболеваний, аллергическая реакция на лекарственные препараты, нарушение дефикации, кишечное кровотечение
	Очистительная клизма	
	Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	
Процедурный кабинет	Внутривенное капельное введение	Аллергическая реакция на лекарственные препараты, гематомы, обморок, жжение, боль при введении препарата
	Внутривенное введение лекарственных препаратов	
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	
	Подкожное введение лекарственных препаратов	
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	
Карбокситерапия	Карбокситерапия	Временное повреждение периферийного нерва (сниженная чувствительность кожи), инфекция с последующим образованием язв, например, абсцесс в результате инъекции, мелкие синяки в обрабатываемых областях
Рефлексотерапия	Рефлексотерапия	Передача инфекционных заболеваний, оставшиеся фрагменты иглы, повреждение нервов и сосудов, пневмоторакс, пневмоперитонеум, пункция органов, тампонада сердца и остеомиелит. Местные осложнения могут включать кровотечение, ожоги при электроакупунктуре, контактный дерматит, простреливающую боль и парестезии – ощущения жжения, покалывания, «ползания мурашек» и др.
Лабораторные исследования	Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	Введение зонда в дыхательные пути, кашель, желудочное кровотечение, вегетативные реакции (слабость, головокружение, падение АД, сердцебиение), позыв на рвоту, послабление стула
	Анализ крови (забор крови)	Гематомы, обморок
Ультразвуковые исследования	Трансабдоминально	Аллергическая реакция
	Трансректально	
	Доплерография	