

Информация о возможных рисках, осложнениях при проведении медицинских процедур в ООО «Альтман» (медицинский центр «Альтман Плюс»).

Процедура взятия биологического материала (забор крови из периферической вены, забор капиллярной крови, взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз, получение мазков со слизистой носоглотки, получение мазков со слизистой ротоглотки, получение соскоба буккального эпителия). Манипуляции связаны с дискомфортом и возможными болевыми ощущениями в месте пункции, взятия мазка, соскоба. После забора крови могут возникнуть такие осложнения, как: появление подкожной гематомы (кровоизлияния) в месте пункции; воспаление мягких тканей в месте пункции в результате инфицирования; развитие локального флебита (воспаления участка вены) в месте венепункции; повреждение нерва в результате его укола или сдавливания образовавшейся гематомой.

В процессе проведения пункции вены может произойти перелом иглы, что влечет неприятные болевые ощущения при извлечении остатка из кожных покровов.

Процедура взятия крови из вены.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции в виде синяков, гиперемии, отека, прокола вены, обморочных состояний, снижении артериального давления.

Процедура внутривенной инъекции.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций, отека, прокола вены, выведение лекарственного препарата в околовенозные ткани, медикаментозной эмболии, кровотечения, обморочных состояний, снижении артериального давления, а также побочные действия и осложнения, описанные в инструкциях к применяемым лекарственным препаратам и их компонентам.

Процедура внутримышечной инъекции.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, а также осложнений в виде аллергических реакций, отека, кровотечения, обморочных состояний, снижении артериального давления, инфекционных осложнений (абсцесс, флегмона), возникновения инфильтратов, невритов, парезов, перерастяжения тканей вследствие плохого рассасывания препаратов, слома иглы, а также побочные действия и осложнения, описанные в инструкциях к применяемым лекарственным препаратам и их компонентам.

Процедура подкожной инъекции.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций, отека, кровотечения, обморочных состояний, возникновения инфильтрата, инфекционных осложнений (абсцесс, флегмона), формирования участка липодистрофии, некроза тканей, медикаментозной эмболии, повреждении нервных стволов, снижении артериального давления, а также побочные действия и осложнения, описанные в инструкциях к применяемым лекарственным препаратам и их компонентам.

Процедура лечебной блокады.

Во время процедуры возможны неприятные ощущения, а также могут возникать индивидуальные реакции на процедуру в виде аллергической реакции, общей слабости, головокружения, позыва на рвоту, отсутствия обезболивающего эффекта; гематомы, кровоподтеков; отека тканей; аневризмы; воспалительных процессов; нарушения чувствительности; некроза тканей, неврологических реакций, дестабилизации дыхания (при попадании лечебной жидкости в субарахноидальное пространство), коллапса, ярко выраженной боли в месте введения укола, инфицирование оболочек спинного мозга, повреждение мягких тканей, нервных волокон, сосудов, мышц. . В процессе проведения лечебной блокады может произойти перелом иглы, что влечет неприятные болевые ощущения при извлечении остатка из кожных покровов.

Процедура вакуумного массажа.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций. Воздействие вакуумных банок сначала приводит к покраснению кожи, а затем образуются мелкоточечные кровоизлияния, которые рассасываются через несколько дней, возможна аллергическая реакция организма на применяемые масла и гели; необходимо соблюдать трехмесячный срок после установки внутриматочной спирали и пройти консультацию у наблюдающего гинеколога, так как массаж улучшает кровообращение в малом тазу и может произойти отторжение спирали или может быть спровоцировано кровотечение.

Процедура гуаша массажа.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, многочисленных петехий, аллергических реакций на используемое для массажа масло. Необходимо соблюдать трехмесячный срок после установки внутриматочной спирали и пройти консультацию у наблюдающего гинеколога, так как массаж улучшает кровообращение в малом тазу и может произойти отторжение спирали или может быть спровоцировано кровотечение.

Процедура лечебного массажа.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций на используемое для массажа масло.

Процедура стоун-терапии (прогревание камнями).

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций, ожог мягких тканей. Возможны индивидуальные реакции организма на температуру камней из-за разной восприимчивости организма.

Процедура PRP (плазмолифтинга, плазмопластики).

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также возможно возникновение нежелательных реакций и осложнений: отечность и покраснение кожи, гематомы в местах введения препарата, образование яркой окраски кожи (гиперемия), обострение угревых высыпаний на коже, развитие пигментации кожи, обострение хронических заболеваний, аутосенсibilизация, быстрый фиброз. В процессе процедуры может произойти перелом иглы, что влечет неприятные болевые ощущения при извлечении остатка из кожных покровов.

Процедура мануальной терапии.

Возможные нежелательные побочные или сопутствующие эффекты, вероятные осложнения: возможность возникновения неприятных и/или болевых ощущений во время и после процедур, головных болей, отсутствие улучшений или ухудшение состояния, индивидуальной непереносимости процедуры, гематомы (кровоизлияния) в месте давления, переломов позвонков и ребер, излишней подвижности позвоночника, разрывов мышц, позвоночных артерий, связок, истерической реакции, обморока, обострения сопутствующих заболеваний, колебаний артериального давления, а также возможность развития неблагоприятного жизненного прогноза.

Процедура рефлексотерапии.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций. Рефлексотерапия может повлечь возникновение нежелательных осложнений: общая слабость, боли в суставах и местах воздействия на поверхность тела, головокружение, позывы на рвоту, понижение артериального давления, скованность мышц лица, воспаление хряща ушной раковины. В процессе иглотерапии может произойти перелом иглы, что влечет неприятные болевые ощущения при извлечении остатка из кожных покровов.

Процедура физиотерапии.

Во время процедуры возможны неприятные ощущения, а также могут возникать индивидуальные реакции на процедуру в виде ожогов, микрогематом, (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), гиперемии, возможна аллергическая реакция организма на применяемые лекарственные препараты;

Процедура ВТЭС (внутриклеточная электростимуляция).

Возможные осложнения: - исходя из инвазивности процедуры ВТЭС (внутриклеточной электростимуляции), возможно нагноение мягких тканей в месте вкола иглы; - люмбальная пункция; - плевральная пункция; - пункция вены; - пункция артерии; - повреждение нерва; - пункция внебрюшинной части прямой кишки.

возможные побочные действия: - Электрохимические ожоги вокруг иглы до 1 мм в диаметре и на месте наложения накожных электродов. - Боль в месте вкола иглы.

Во время процедуры возможны болевые ощущения, а также реакции на процедуру в виде микрогематом (при этом их интенсивность и количество могут увеличиваться в теплое время года и зависят от изначального состояния кровеносных сосудов), синяков, гиперемии, аллергических реакций. Процедура ВТЭС (внутриклеточной электростимуляции) может повлечь возникновение нежелательных осложнений: общая слабость, боли в суставах и местах воздействия на поверхность тела, головокружение, позывы на рвоту, понижение артериального давления.

В процессе процедуры может произойти перелом иглы, что влечет неприятные болевые ощущения при извлечении остатка из кожных покровов.