

Röntgenpraxis im SpreeCenter

Drs. med. Heike Grau & Jutta Poser & Uta Bach & Cornelia Heinitz

Fachärzte für Radiologische Diagnostik

Röntgen – MRT – Mammografie – Sonografie – Osteodensitometrie – Computertomografie

Röntgenpraxis im SpreeCenter

12619 Berlin

Hellersdorfer Str. 77

Tel. 030 56 88150 / Fax. 030 56881524

homepage: www.berlin-roentgen.de

mail: anmeldung@berlin-roentgen.de

Перирадикулярная терапия – блокада нервного корешка позвоночника, под контролем компьютерной томографии

Шейный отдел позвоночника

Перирадикулярная терапия (ПРТ), на которую Вас направил ваш лечащий врач, прицельно точно влияет на источник болевых ощущений и избавляет от боли. Во многих случаях получается избавиться от болевых ощущений надолго, например, с помощью прицельного воздействия на мышечные уплотнения и спазмы сосудов, которые вызывают боль.

С помощью блокады также можно диагностировать причину болевых ощущений (диагностическая блокада). Обычно для лечения необходимо несколько сеансов. Если у Вас после блокады боли исчезли и жалоб нет, мы просим сообщить об этом по телефону как минимум за один день до назначенной повторной терапии, поскольку в таком случае процедура больше не требуется.

Процедура проводится амбулаторно, это значит, что вы можете покинуть клинику **в сопровождении** третьего лица после проведения процедуры. Из-за возможных отложенных реакций на проведение процедуры Вам запрещено самостоятельное вождение автомобиля или другого транспортного средства в течение 8 часов после процедуры, а так же управление механизмами с подвижными частями и т.п., если врач не дал каких-то других указаний.

Мы убедительно просим Вас позаботиться о том, чтобы после проведения процедуры Вы могли покинуть клинику не самостоятельно, а в сопровождении третьих лиц.

Процедура занимает около 15 минут. После нее обязательно 30 минут последующего наблюдения в помещении клиники.

Обследование проходит с помощью компьютерной томографии. В общей сложности для планирования и проведения лечения этим методом Вы будете находиться в положении лёжа на спине около 15 минут. В начале с минимальной лучевой нагрузкой делается рентгеновский снимок, на котором с точностью до миллиметра планируется место введения иглы. Перед проведением пункционного лечения кожа в месте укола дезинфицируется.

В течение процедуры, пожалуйста, лежите спокойно и дышите грудью.

Сама процедура состоит в том, что врач-оператор, под контролем Компьютерного Томографа (КТ) вводит тонкую иглу для инъекции в сустав позвоночника. После КТ контроля положения иглы вводится обезболивающий препарат (анестетик). Прокол кожи обычно безболезненный. При достижении нервных окончаний около межпозвонкового сустава могут возникнуть кратковременные сильные болевые ощущения в области этого сустава, иногда иррадиирующего характера. Иногда, при поиске места инъекции игла затрагивает нерв, это может привести к кратковременному ощущению легкого «удара током». Некоторые пациенты ощущают лёгкое тепло. Обезболивающее вещество начинает действовать примерно через 15 минут на протяжении от одного до нескольких часов. Как правило, при этом пропадают болевые ощущения. Иногда, после процедуры боль может на какое время усилиться из-за пребывания пациента в положении лежа или механического раздражения сустава во время самой процедуры. Поэтому после процедуры запрещено самостоятельное вождение автомобиля или другого транспортного средства.

Возможные последствия и побочные эффекты

Угрожающие жизни состояния (например, остановка сердца, дыхания, потеря сознания) и тяжёлая аллергическая реакция происходят в редчайших случаях.

Невозможно полностью исключить влияние на рядом расположенные органы и сосуды. Кровотечения случаются редко. Усиление боли на протяжении нескольких дней или воспаление не исключены. Поэтому необходимо отказаться от использования кроворазжижающих препаратов за три дня до процедуры. Проконсультируйтесь с семейным врачом о противопоказаниях. Очень редки повреждения нервов, могущие привести к параличу той мышцы, которую он иннервирует.

Обезболивающие средства, в том числе, медикаменты, которые применяются для проведения блокады, могут вызвать нежелательные последствия. Врач ответит на Ваши вопросы о нежелательных последствиях, связанных с процедурой.