

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

Легкость движения в любом возрасте



«НАРОДНЫЙ» НЕДУГ

— Остеоартроз крупных суставов — частая и повсеместно распространенная патология опорно-двигательного аппарата человека. Этот недуг нередко становится причиной инвалидности людей среднего и пожилого возраста. Зачастую борьба с артозами суставов сводится к назначению противовоспалительных и обезболивающих препаратов, оказывающих временный положительный эффект. Но сегодня концептуальный подход к восстановлению подвижности суставов прогрессивно изменился: в 2018 году разработан и успешно внедрен в клиническую практику инновационный клинический метод.

На вооружении врачей клиники сегодня дифференциально-диагностический лабораторный комплекс, лучевая диагностика и многочисленные лечебные программы, подбираемые в зависимости от степени выявленной патологии.

НАЧНЁМ С ДИАГНОСТИКИ

Постановка диагноза состоит из собственно осмотра, а также лабораторной и лучевой диагностики.

Клинический осмотр пациента проводят травматолог-ортопед. Он выслушает жалобы, расспросит о жизни, о течении заболевания пациента, определит сопутствующие и текущие патологии, проведет определенные функциональные тесты. На основании проведенного клинического обследования врач устанавливает предварительный диагноз и составляет диагностический план, включающий лабораторную и лучевую диагностику.

— Патологии бывают разные, — говорит Андрей Александрович. — Это невоспалительный посттравматический артоз, артоз при гемохроматозе, акромегалия, болезнь Кёнига, воспалительный артоз бактериального происхождения — урогенитальный артрит (болезнь Рейтера), артоз вирусного генеза, артоз на фоне кишечной инфекции (постэнтетический синдром Рейтера), а также ряд аутоиммунных заболеваний, сопровождающихся поражением суставов (ревматоидный артрит, псориаз, болезнь Бехтерева и т.д.).

Лабораторная диагностика при патологии суставов проводится по принципу от простого к сложному. Так, начинают с клинического анализа крови, далее исследование на выявление

В КЛИНИКЕ «ЗДРАВСТВУЙ» НА ЧЕРТАНОВСКОЙ ПОМОГУТ БОЛЬНЫМ СУСТАВАМ

Борьба с артозами крупных суставов сегодня остается актуальной и до конца не решенной проблемой современной травматологии и ортопедии. Причин множество: от факторов возникновения артоза до скорости прогрессирования патологических изменений суставного хряща и окружающих мягких тканей. Однако в клинике «Здравствуй» нашли способы помочь больным суставам. Об этом рассказал кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед Мандель Андрей Александрович (на фото).

ние патологии суставов и комплекс на госпитализацию (ВИЧ, HBs, HCV, RW).

При подозрении на урогенитальный реактивный артрит

нов и тканей (гистосовместимости HLA-B27). Для выявления системной красной волчанки также проводится специальный анализ крови и т.д.

стояния больного, от симптомов и еще от ряда факторов.

На первом этапе пациенту помогают снять боль и воспаление. Это дает ему возмож-

последующих этапах используется ультразвук.

В дополнение к перечисленным способам многим пациентам с патологией суставов

цесса восстановления осуществляется за счет собственной плазмы пациента с повышенным содержанием тромбоцитов, которую вводят в сустав. Это стимулирует процесс восстановления и препятствует дальнейшему разрушению суставного хряща.

Кроме того, на помощь больному приходят иглорефлексотерапия, помогающая снять боль и улучшить кровоснабжение, физиологический раствор, который борется с бактериями и вирусами, озон, благотворно действующий на капилляры и насыщающий ткани кислородом, постановка банок, лазер и, конечно, различные лекарственные препараты.

На третьем этапе пациенты с артозами проходят курс реабилитации, физиотерапию и даже своеобразное «протезирование»: использование заменителей синовиальной жидкости и восстановление биодинамики (ритмов тела). Продолжительность третьего этапа составляет обычно 21–30 дней.

Ещё один способ — мануальная терапия, которая позволяет улучшить работу мышц, увеличить объем движения в суставе. Прекрасно зарекомендовали себя магнитное и плазма-динамическое воздействие.

ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ ВРАЧА

на первом этапе на помощь

приходит лазер: это помогает

восстановить энергетические

процессы в клетках и оболочку

сустава. Облегчает состояние

больного при воспалении.

— А еще очень важно подоб-

рать специальные ортопеди-

ческие стельки, — подчерки-

вает Андрей Александрович, —

чтобы человек не испытывал

дискомфорта при ходьбе, что-

бы его стопа — наш живой

амortизатор — работала пол-

ноценно. Кстати, это снижает

ударную нагрузку на суставы и

позвоночник.

На втором этапе лечения

артрозов применяются мето-

дики, направленные на вос-

становление (регенерацию)

тканей, арто-вертебральных

связей (связей позвоночника и

суставов) и на улучшение мик-

роциркуляции крови.

Продолжительность второ-

го этапа составляет, как

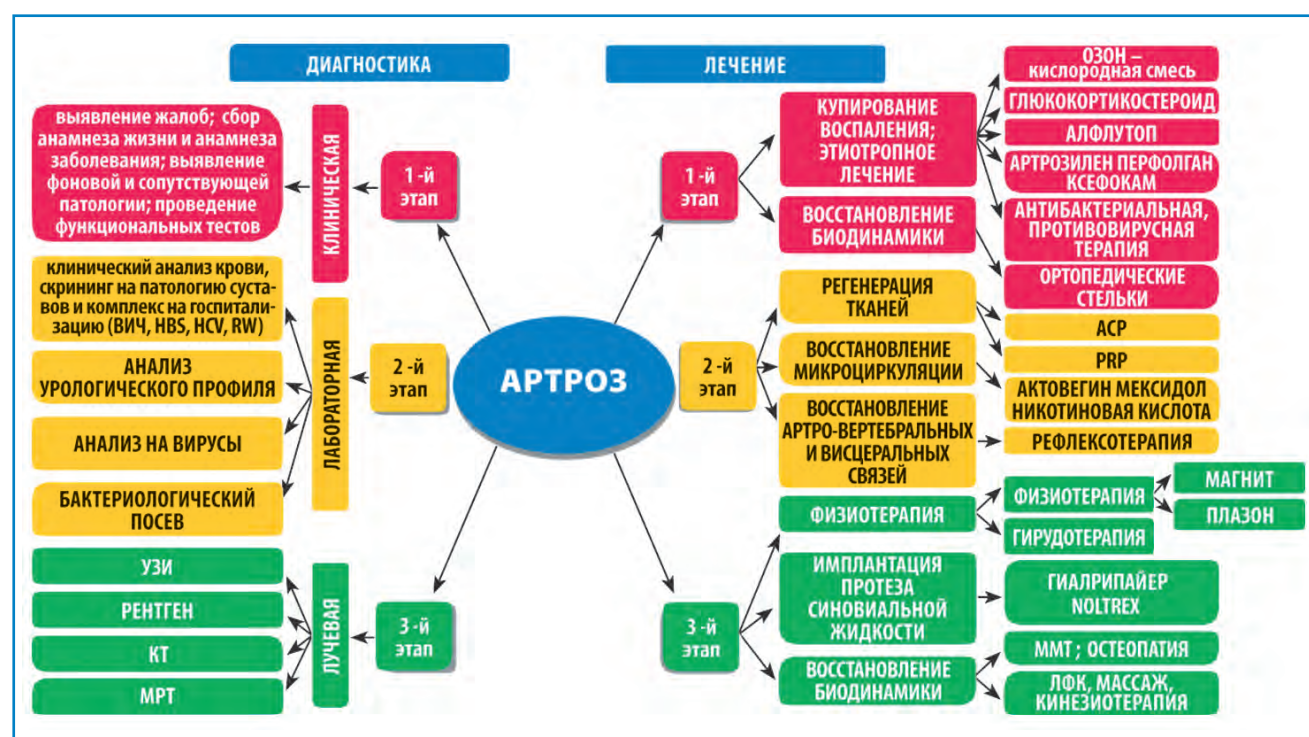
правило, 21–30 дней.

— Регенерация тканей яв-

ляется важным компонентом

лечения дегенеративно-дис-

трофических заболеваний суставов, — говорит Андрей Александрович. — Запуск про-



Лучевая диагностика — это УЗИ, рентген, компьютерная и магнитно-резонансная томография.

УЗИ-исследование при патологии суставов позволяет оценить ширину суставной щели и состояние окружающих тканей, определить толщину хряща.

Рентгенография обязательна всегда: именно она позволяет определить и оценить общую картину, исключить все виды переломов, диагностика которых другими способами затруднена.

Компьютерная томография проводится при необходимости получения объемного изображения. Она необходима для выявления асептического некроза (омертвения) головки бедренной кости и её кистозного фиброза (замены костной ткани соединительной

ткани). **Магнитно-резонансная томография** позволяет оценить состояние мягких тканей — как образующих сустав, так и окружающих его. Также МРТ необходима для определения состояния головки бедренной кости (невоспалительного «отмирания», связанного с нарушением кровоснабжения).

ПОМОГАЕМ В ТРИ ЭТАПА

Помощь в борьбе с артозом включает три этапа. Количество процедур на каждом этапе варьирует в зависимости от со-

нности полноценно, без страданий двигаться. Как правило, это занимает 10 дней.

— Снять боль поможет внутрисуставное введение глюкокортикоидов, — поясняет Андрей Александрович. — Это помогает не только снять боль, но и снизить воспаление, отечность. Также на данном этапе пациенту предлагаются методики электроволнового воздействия — они действуют очень благотворно. По результатам клинических наблюдений длительность эффекта может составлять до девяти лет. Применение подобных методик помогает организму восстановить нейромышечную проводимость и вообще благотворно действует: помогает снизить боль, отеки окружающих тканей и т. п.

Остановка воспалительного процесса также достигается различными способами. Так, в ряде случаев на помощь придет специфическая этиотропная терапия (антибиотическая, противовирусная и т. д.).

Чтобы мелкие сосуды — капилляры — смогли расширяться и полноценно снабжать ткани кровью, применяют озона-кислородную смесь. Это полезно для хрящевой ткани и слизистой оболочки суставной сумки. Для точности выполнения внутрисуставной манипуляции на данном этапе и всех

на первом этапе на помощь приходит лазер: это помогает восстановить энергетические процессы в клетках и оболочку сустава. Облегчает состояние больного при воспалении.

— А еще очень важно подобрать специальные ортопедические стельки, — подчеркивает Андрей Александрович, — чтобы человек не испытывал дискомфорта при ходьбе, чтобы его стопа — наш живой амортизатор — работала полноценно. Кстати, это снижает ударную нагрузку на суставы и позвоночник.

На втором этапе лечения

артрозов применяются мето-

дики, направленные на вос-

становление (регенерацию)

тканей, арто-вертебральных

связей (связей позвоночника и

суставов) и на улучшение мик-

роциркуляции крови.

Продолжительность второ-

го этапа составляет, как

правило, 21–30 дней.

— Регенерация тканей яв-

ляется важным компонентом

лечения дегенеративно-дис-

трофических заболеваний суставов, — говорит Андрей Александрович. — Запуск про-

8 (495) 926-19-79

Балаклавский проспект, 16

www.zdravclinic.ru



ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ О ВОЗМОЖНЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯХ