ФИТОТЕРАПИЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Попченко Юлия
Руководитель - Семенюк Д. Ю.

Мозырский Государственный медицинский колледж

г. Мозырь, Беларусь

Заболевания опорно-двигательного аппарата в Республике Беларусь занимают 3-е место среди причин утраты трудоспособности, уступая лишь заболеваниям органов кровообращения и болезням органов дыхания. При этом 42,7% в структуре заболеваний костно-мышечной системы занимает патология позвоночника, 25,5% - артрозы крупных суставов (коленного, тазобедренного) [1].

Заболевания опорно-двигательного аппарата приносят психоэмоциональные и физические страдания, ограничивают физическую активность и способность к передвижению, ухудшают качество жизни, нередко приводят к инвалидизации больных. Лечение этих заболеваний связано с существенными экономическими затратами [2,3].

Существуют воспалительные поражения суставов (ревматоидный артрит, реактивные артриты и др.), обменно-дистрофические (остеопороз, остеоартроз, подагра), вторичные (посттравматические, при рак, заболеваниях гемобластозы др.) злокачественных развивающиеся на фоне эндокринных заболеваний (сахарный диабет, гипофизарно-надпочечниковой болезни системы, щитовидной И паращитовидных желез) [2].

Основой терапии острых артропатий в амбулаторных условиях являются нестероидные противовоспалительные средства (НПВС) и парацетамол, глюкокортикоиды (ГК), а при подагре возможно использовать колхицин и ингибиторы интерлейкина-1 (ИЛ-1). Широкое применение также находят хондропротекторы.

НПВС представляют собой гетерогенную группу лекарственных средств, которые применяются в медицине более 100 лет [4]. В качестве основного механизма действия этих препаратов рассматривается ингибирование циклооксигеназы (ЦОГ) – ключевого фермента синтеза простагландинов (ПГ) [5].

Глюкокортикоиды в течение длительного времени используются для лечения острых артритов, особенно при невозможности применения НПВС [5]. Механизмы действия ГК достаточно хорошо изучены и реализуются посредством взаимодействия С ГК-рецепторами, кализующимися в цитоплазме клеток. В результате происходит снижение экспрессии многочисленных провоспалительных генов. Побочные эффекты ГК возникают в основном вследствие активации генов, вовлеченных в метаболизм сахаров, белков, жиров, мышечной и костной ткани и за счет подавления оси гипоталамус - гипофиз - надпочечники. Относительно часто наблюдается гипергликемия, возможны побочные эффекты co стороны сердечно-сосудистой системы. такие как гипертензия, дислипидемия, нарушение фибринолиза. [4].

ЛC, относящиеся группе структурно-модифицирующих К хондропротекторами, препаратов, часто называют имеющими комплексный механизм действия. Обладая тропностью к хрящу, они способны стимулировать синтез хрящевого матрикса, угнетая его деструкцию. Хондропротекторы действуют очень медленно. Применяют их длительно. Для получения реального лечебного эффекта требуется не менее 4-6 месяцев лечения, а лучше 2-3 курса в течение года.

Колхицин является антимитотическим алкалоидом, который связывается с белком цитоскелета тубулином и ингибирует полимеризацию микротубул. Нарушение процесса сборки цитоскелета приводит к ряду биологических эффектов, включая влияние на внут-

риклеточный транспорт, снижение секреции хемокинов и цитокинов, подавление миграции и деления клеток [6].

Колхицин наиболее эффективен при начале лечения сразу после дебюта острого подагрического артрита (ОПА) [7]. Эффективность и безопасность колхицина у пациентов с иными вариантами острой артропатии, кроме ОПА, адекватно не изучалась.

Появляется все больше информации о лечебном воздействии [3]. растительных препаратов Фитотерапия различных **успешно** применяется в качестве комплексной терапии заболеваний опорнодвигательного аппарата, либо самостоятельно для их профилактики и в стадию ремиссии. В то же время есть сведения об отрицательном влиянии некоторых растительных компонентов. Так, щавелевая кислота может вызывать обострение подагры. Чеснок усиливает антикоагулянтное действие варфарина, кверцитрон повышает биодоступность циклоспорина. Подробно об опасности бесконтрольного использования продуктов растительного происхождения говорится в появившейся недавно статье Н.Д. Ющука и Г.В.Волгиной [8]. Таким образом, применять растительные препараты необходимо с осторожностью, самолечение исключено. В последнем руководстве Британского общества ревматологов ПО лечению подагры применению препаратов растительного происхождения уделено особое внимание ИХ использование рекомендовано только с разрешения лечащего врача [7].

Лекарственные растения и лекарственное растительное сырье, применяемые для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата

1. Сабельник болотный (Comarum palustre L.) – многолетний кустарник семейства Розоцветных (Rosaceae). Дубильные вещества превалируют в составе БАВ как в надземной, так и в подземной части. Они обладают вяжущим, противовоспалительным, мембранстабилизирующим, антиоксидантным действием. Одним из ведущих механизмов

противовоспалительного действия является непосредственное ингибирующее воздействие на активность ЦОГ арахидоновой кислоты, а также ингибирование процессов свободнорадикального окисления и активация эндогенной антиоксидантной системы организма [9]. Известны фармакологические свойства флавоноидов. Так, кверцетин обладает (Р-витаминным), капилляроукрепляющим противовоспалительным действием. У него экспериментально установлена антиоксидантная, [10].Сабельник спазмолитическая активность обладает также. кровоостанавливающим, болеутоляющим, антибактериальным Протоантоцианидины действием. обладают противовирусной активностью, способствуют усилению резистентности клеток К цитопатическому действию вируса [10].

На фармацевтическом рынке РБ представлены препараты на основе сабельника болотного преимущественно российских производителей. В Республике Беларусь компания «Аматег» выпускает БАД к пище Сабельник в таблетках по 200мг. В состав 1 таблетки входит сабельника экстракт сухой — 100 мг, кислота аскорбиновая — 15 мг. Показания: поддержания функций опорно-двигательного аппарата, дополнительный аскорбиновой кислоты, комплексная терапия источник артрозов, радикулита и других заболеваний опорно-двигательного артритов, аппарата. Противопоказания: беременность, лактация, индивидуальная непереносимость компонентов продукта. Рекомендации по приему: взрослым по 1 таблетке 3 раза в день во время еды с пищей. Курс приема — 25-30 дней. При необходимости курс можно повторить с 10-дневным перерывом.

Настойка «Сабельник болотный» – улучшает функциональное состояние опорно-двигательного аппарата. Биологически активные вещества сабельника (дубильные вещества, флавоноиды) обладают противовоспалительными, бактерицидными и легким обезболивающим

действием; способствуют снятию отечности суставов; оказывают положительное влияние при нарушениях подвижности суставов и позвоночника.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью.

Компания «Эвалар» выпускает лекарственное средство настойку сабельника, БАД Сабельник-Эвалар в таблетках, Сабельник-Эвалар косметический крем, фиточай Сабельник в фильтр-пакетах и пачке россыпью. Фитопрепараты в любой форме выпуска не рекомендуется принимать при индивидуальной непереносимости компонентов, при беременности и кормлении грудью. Несмотря на то, что отпуск их безрецептурный, перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом [9].

2. (Chaga) или березовый гриб (Fungus betulinus) Чага ботанической классификации – трутовик косотрубчатый – Inonotus obliquus Pil: семейство Трутовиковые (Polyporaceae) (Fr.) или (Gymenochaetaceae, Гименохетовые базидиальные грибы ТИП (Basydiomycetes).

Чага – это продукт бесплодной (стерильной) стадии жизнедеятельности дереворазрушающего гриба, паразитирующего на стволах живых деревьев, главным образом на березе (реже — ольхе, рябине, черемухе).

Березовый гриб чага применяют как общеукрепляющее И противовоспалительное средство. Он используется при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта язвенной этиологии, а также для устранения симптомов при опухолях различной локализации, способствует повышению защитных сил организма, влияя на процессы обмена веществ, способствует мобилизации угнетенных под влиянием заболеваний защитных механизмов [11].

Препараты на основе чаги имеют широкий спектр биологической активности. Они обладают высокими антитоксическими, радиопротекторными, иммуномодулирующими, генопротекторными, антивирусными, свойствами, адаптогенными, антиоксидантными активность ферментов регулируют крови, a также деятельность сердечной, нервной и дыхательной систем живого организма [11].

В фармации и медицине чага используется в первую очередь в качестве лекарственного сырья и галеновых препаратов, а также в составе трансдермальных терапевтических систем (ТТС), таблетированных форм и БАД.

БАД с чагой представлены в виде драже, капсул, таблеток, экстрактов и других, удобных для приема формах. Они являются хорошими вспомогательными средствами в дополнение к традиционным продуктам питания, способствуют быстрой ликвидации практически любого дефицита витаминов и микроэлементов

Наиболее популярными и широко используемыми препаратами на основе чаги являются сырье гриба чага, галеновые препараты «Бефунгин» и «Настойка чаги». Это современные лекарственные средства по профилактике и коррекции свободнорадикальных патологий. Они широко представлены на современном фармацевтическом рынке и традиционно используются в лечебной практике как народной, так и официнальной медицины [11]. При заболеваниях опорно-двигательного аппарата наибольший интерес представляют мягкие лекарственные формы с биологически активными композициями чаги: кремы и мази [11].

Рекомендуются следующие сборы при заболеваниях опорнодвигательного аппарата.

Сбор растительный **«Фитосуставин»** (здоровые суставы). Производитель: РФ 000 «Хорст». Состав: трава и корни сабельника болотного, корень лопуха большого, лист березы повислой, корень дягиля

лекарственного, лист черной смородины, трава череды трехраздельной, трава хвоща полевого, трава крапивы двудомной, почки сосны обыкновенной.

Применяется в качестве натурального средства для улучшения функционального состояния опорно-двигательного аппарата при артрите, в т.ч. ревматическом полиартрите, артрозе, остеохондрозе и т.д., при повышенных нагрузках и последствиях травм. Улучшает микроциркуляцию в области суставов, уменьшает их воспаление, способствует выведению солей.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов сбора, беременность, лактация.

Фитосбор «Алфит-7» для профилактики остеохондроза и заболеваний суставов. Производитель: РФ «Гален ФЗ». Состав утренний: сабельник болотный, толокнянка обыкновенная, ромашка аптечная, душица обыкновенная, тимьян ползучий (чабрец). Состав вечерний: сабельник болотный, толокнянка обыкновенная, ромашка аптечная, тимьян ползучий (чабрец), пустырник пятилопастный, душица обыкновенная.

Основные показания: Остеохондроз позвоночника. Артрозоартриты. Ревматоидный полиартрит. Ревматическое поражение суставов.

Противопоказания: Индивидуальная непереносимость.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ:

- 1. Прямая линия газеты «7 дней» «Современные методы лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата» [Электронный ресурс]// Режим доступа: http://www.belta.by Дата доступа: 12.02.2021.
- 2. Соболева Н.И. Заболевания опорно-двигательного аппарата: остеопороз, остеоартроз, подагра/ Н.И. Соболева, В.Н. Петров, В.А. Лапотников// Медицинская сестра. 2012. №2. С. 29-37.

- 3. Эргашева М. С. Лекарственные растения Узбекистана применяющиеся для лечения и профилактики заболеваний опорно-двигательного аппарата/ М.С. Эргашева, Х. Эргашев // Актуальные научные исследования в современном мире. 2017. №4-6. С. 113-115.
- Острые артропатии: диагностика, дифференциальная диагностика и неотложная терапия в амбулаторной практике / [Е. А. Сущук] и др.// Лекарственный вестник. – 2015. – Т.9, №4. – С. 29-41.
- 5. Мясоедова С.Е. Новые возможности коррекции гиперурикемии при подагре/ С.Е. Мясоедова, Е.А. Кожевников// Современная ревматология.- 2009. №4. С. 37-39.
- 6. Алекберова З.С. Колхицин в ревматологии вчера и сегодня. Будет ли завтра?/ З.С. Алекберова, В.Г. Барскова// Современная ревматология.- 2010. №2. С. 25-29.
- 7. Подагра. Старые проблемы новые решения / [Т. Ф. Рогаткина и др.] // Лекарственный вестник. 2016. Т.10, №3. С. 24-31.
- 8. Ющук Н.Д. Нетрадиционная медицина: миф и реальность. / Н.Д. Ющук, Г.В.Волгина //Тер. арх. 2007. № 8. С. 70-75.
- Эффективность и переносимость настойки сабельника в комбинированной терапии больных гонартрозом/ [Л.Н. Денисов] и др. // Научно-практическая ревматология. 2009. № 3. С. 46-49.
- 10. Сайбель О.Л. Разработка методики количественного определения суммы полифинольных соединений в подземных органах сабельника болотного /О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, Л.Н. Зайко// Вестник Бурятского государственного университета. 2008. №12. С. 17-21.
- Кузнецова О.Ю. Обзор современных препаратов с биологически активными композициями березового гриба чага/ О.Ю. Кузнецова// Разработка и регистрация лекарственных средств. 2016. №1. С. 128-141.