



СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И МЕХАНИЗМЫ ИММУНОКОРРЕКЦИИ ПОСТАБСТИНЕНТНЫХ РАССТРОЙСТВ У БОЛЬНЫХ АЛКОГОЛИЗМОМ С ПОМОЩЬЮ ПРЕПАРАТОВ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО ТИПА ДЕЙСТВИЯ

Куватова Зохид Хаитовича

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сины

Аннотация: В статье изложены мнения отечественных и зарубежных учёных о структурно-функциональных компонентах и механизмах иммунокоррекции постинъекционных заболеваний у больных алкоголизмом с применением метаболитических препаратов.

Ключевые слова: Иммуносупрессивные препараты, иммунокоррекция, иммуностимуляторы, глюкокортикостероиды, укрепление иммунитета, повышение эффективности лечения, снижение воспаления и ускорение заживления, стабилизация психоэмоционального состояния.

Введение.

Лечение иммунопатологий зависит от их типа, тяжести и индивидуальных особенностей пациента. Вот некоторые основные методы лечения, которые могут применяться:

1. Фармакотерапия:

- Иммуносупрессивные препараты: Используются для снижения активности иммунной системы в случае гиперактивных иммунных ответов, как это бывает при аутоиммунных заболеваниях.
- Иммуностимуляторы: Применяются для укрепления иммунной системы в случае ее гипоактивности, например, при некоторых видах иммунодефицита.
- Глюкокортикостероиды: Используются для снижения воспаления и подавления активности иммунной системы при аутоиммунных заболеваниях.

2. Иммунотерапия:

- Аллерген-специфическая иммунотерапия: Применяется для лечения аллергических реакций путем постепенного введения малых доз аллергена с целью индуцирования иммунной толерантности.
- Целенаправленные биологические препараты: Это препараты, которые направлены на воздействие на определенные молекулярные мишени в иммунной системе и используются для лечения различных иммунопатологий, таких как ревматоидный артрит и болезнь Крона.

3. Диета и образ жизни:

- Здоровый образ жизни, включая правильное питание, физическую активность, достаточный сон и управление стрессом, может помочь поддерживать здоровье иммунной системы.

4. Трансплантация:



- В случае тяжелых иммунопатологий, таких как некоторые формы иммунодефицита, может потребоваться трансплантация костного мозга или органов.

5. Психологическая поддержка:

- Психологическая поддержка и методы управления стрессом могут быть важными компонентами лечения при иммунопатологиях, так как психологические факторы могут оказывать влияние на функционирование иммунной системы.

6. Генная терапия:

- В некоторых случаях генная терапия может быть исследуемым методом лечения для коррекции генетически обусловленных иммунных нарушений.

Пациент может требовать индивидуального подхода к лечению иммунопатологии, и выбор методов лечения должен осуществляться врачом на основе диагностики и оценки состояния пациента.

Имунокоррекция - это процесс коррекции работы иммунной системы, направленный на укрепление её функций или восстановление нормального функционирования. Положительное влияние иммунокоррекции на организм человека может быть огромным и разнообразным:

1. Укрепление иммунитета: Имунокоррекция помогает повысить сопротивляемость организма к инфекциям, вирусам и другим патогенным факторам. Это особенно важно в периоды повышенной заболеваемости, например, во время эпидемий гриппа или других инфекционных заболеваний.
2. Профилактика заболеваний: Укрепление иммунитета может помочь предотвратить возникновение различных заболеваний, в том числе и аутоиммунных и аллергических.
3. Повышение эффективности лечения: В некоторых случаях иммунокоррекция может улучшить результаты лечения, особенно при применении иммунотерапии при раке или аутоиммунных заболеваниях.
4. Снижение воспаления и ускорение заживления: Укрепление иммунитета может способствовать более быстрому заживлению ран, травм и других повреждений за счет снижения воспалительных процессов.
5. Улучшение общего самочувствия: Сильный иммунитет обычно ведет к улучшению общего самочувствия, повышению энергии и снижению риска развития хронической усталости и других негативных состояний.
6. Стабилизация психоэмоционального состояния: Некоторые исследования показывают, что укрепление иммунитета может иметь положительное влияние на психоэмоциональное состояние человека, уменьшая уровень стресса и тревожности.

Эффективность иммунокоррекции может зависеть от множества факторов, включая состояние здоровья человека, его возраст, образ жизни и наличие каких-либо хронических заболеваний. Поэтому рекомендуется обращаться к квалифицированным специалистам для индивидуального подхода к проведению иммунокоррекции.

Лечение алкоголизма метаболитическими препаратами является одним из аспектов комплексного подхода к реабилитации пациентов. Метаболитические препараты могут быть использованы для восстановления нарушенного метаболизма организма, который может быть серьезно нарушен в результате длительного и чрезмерного употребления алкоголя. Вот несколько способов, которыми метаболитические препараты могут помочь в лечении алкоголизма:

1. Восстановление печени: Алкоголь может привести к повреждению печени, включая жировую дегенерацию, гепатит и цирроз. Метаболитические препараты, такие как препараты молочного череда или антиоксиданты, могут помочь восстановить функцию печени и



ускорить процесс регенерации её тканей.

2. Улучшение обмена веществ: Длительное употребление алкоголя может нарушить обмен веществ в организме, что может привести к ожирению, сахарному диабету и другим метаболическим нарушениям. Метаболические препараты могут помочь нормализовать обмен веществ и улучшить общее здоровье пациента.
3. Уменьшение токсичности: Некоторые метаболические препараты могут помочь снизить токсичность организма, а также ускорить вывод токсинов, образующихся при метаболизме алкоголя.
4. Восстановление нейротрансмиттеров: Хроническое употребление алкоголя может привести к нарушению функции нейротрансмиттеров в мозге, что может вызывать депрессию и другие психологические проблемы. Некоторые метаболические препараты могут помочь восстановить баланс нейротрансмиттеров и улучшить психическое состояние пациента.

Метаболические препараты должны применяться только под наблюдением врача и в рамках комплексного лечебного подхода, который включает в себя психотерапию, социальную поддержку и другие меры реабилитации.

Лечение больных алкоголизмом метаболическими препаратами может оказать несколько положительных эффектов:

1. Восстановление функции печени: Метаболические препараты могут помочь восстановить поврежденную ткань печени и улучшить её функцию. Это особенно важно, учитывая, что алкоголь может причинить серьезный вред печени.
2. Улучшение обмена веществ: Алкоголизм часто сопровождается нарушением обмена веществ, что может привести к ожирению, сахарному диабету и другим метаболическим расстройствам. Метаболические препараты могут помочь в нормализации обмена веществ и улучшении общего здоровья.
3. Снижение воспаления: Некоторые метаболические препараты обладают противовоспалительными свойствами, что может помочь снизить воспаление, которое часто возникает при алкогольном повреждении органов.
4. Улучшение психического состояния: Некоторые метаболические препараты могут оказывать положительное воздействие на психическое состояние пациентов, помогая справиться с депрессией, тревогой и другими психическими проблемами, связанными с алкоголизмом.
5. Снижение риска возникновения осложнений: Восстановление функции органов и нормализация обмена веществ может снизить риск развития серьезных осложнений алкоголизма, таких как цирроз печени, сахарный диабет и сердечно-сосудистые заболевания.
6. Поддержание мотивации к воздержанию: Улучшение общего самочувствия и здоровья благодаря метаболическим препаратам может помочь пациентам поддерживать мотивацию к воздержанию от алкоголя и активному участию в программе восстановления.

Лечение алкоголизма должно быть комплексным и включать в себя не только метаболические препараты, но и психотерапию, социальную поддержку и, в некоторых случаях, медикаментозное лечение.

Список использованной литературы:

1. Подострая дисметаболическая цервикальная миелопатия с преимущественным поражением задних канатиков и полиневропатия вследствие хронического употребления закиси азота 2018 / Литвиненко И.В., Гимадутдинов Рифат Фаатович, Дынин П.С., Рашидов Н.А.



2. Критические состояния в неврологии: тяжелая токсическая полиневропатия с развитием дыхательной недостаточности и рабдомиолиза 2018 / Рябинкина Ю.В., Захарова М.Н., Полищук Р.В., Лунева И.Е., Павлов Э.В., Пирадов М.А.
3. Особенности распространенности инъекционного наркопотребления в Республике Беларусь 2016 / Лелевич В.В., Виницкая А.Г., Сарана Ю.В., Тищенко Е.М.
4. НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЗАКИСЬЮ АЗОТА ("ВЕСЕЛЯЩИЙ ГАЗ") У ПОСЕТИТЕЛЕЙ НОЧНЫХ КЛУБОВ 2020 / Супонева Н.А., Гришина Д.А., Грозова Д.А., Белова Н.В., Гинзберг М.А., Ризванова А.С., Пирадов М.А.
5. Хроническая воспалительная демиелинизирующая полирадикулоневропатия и умеренные когнитивные расстройства у больного, страдавшего героиновой наркоманией, инфицированного ВИЧ и вирусом гепатита С 2014 / Чечет Елена Александровна, Исайкин Алексей Иванович, Черненко Олег Анатольевич, Яхно Николай Николаевич, Савушкина Ирина Юрьевна
6. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ КЛАССИФИКАЦИИ И ТЕЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОИНТОКСИКАЦИИ КОМПЛЕКСОМ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ У ПОЖАРНЫХ 2010 / Лахман О.Л., Катаманова Е.В., Мещерягин В.А., Константинова Т.Н., Шевченко О.И., Русанова Д.В., Судакова Н.Г.