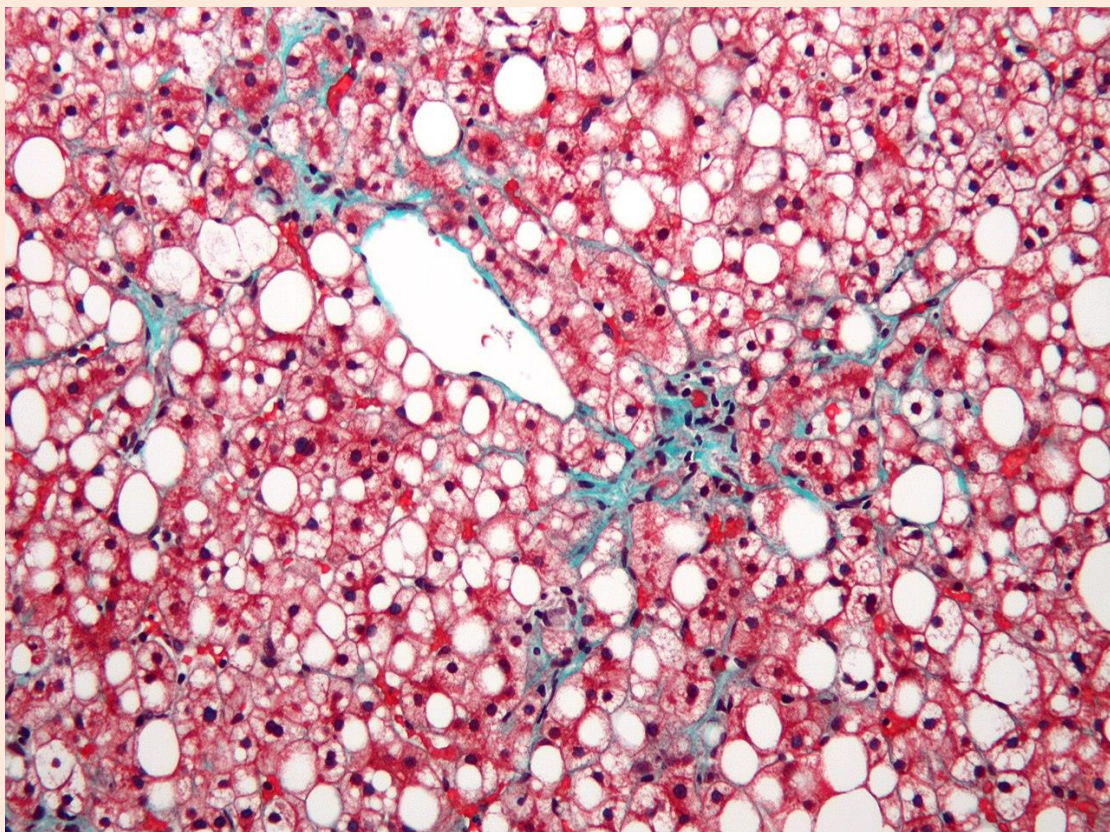


ЖИРОВОЙ ГЕПАТОЗ



Жировой гепатоз (стеатоз печени, жировая инфильтрация печени) это заболевание, при котором в печёночных клетках происходит накопление жира.

Накопление жира может быть реакцией печени на различные токсические воздействия, иногда этот процесс связан с некоторыми заболеваниями и патологическими состояниями организма.

Жировое поражение печени не всегда связаны с действием токсических факторов (алкоголя, лекарственных препаратов и др.). Жировая инфильтрация печени, не связанная с действием алкоголя или других токсических веществ называется первичным или неалкогольной жировой болезнью печени (сокращенно - НАТАС; алкогольная жировая болезнь печени - АТАС).

Распространенность неалкогольной жировой болезни печени весьма значительна.

Примерно у четверти населения развитых стран выявляется стеатоз печени, а у 3,5 -11% — неалкогольный стеатогепатит (жировая инфильтрация + воспалительный процесс), включая цирроз печени.

Обычно стеатоз характеризуется стабильным, не прогрессирующим течением. Если же к жировой инфильтрации присоединяется воспалительный процесс, то есть развивается стеатогепатит, то заболевание часто прогрессирует с образованием фиброза печени (у 30—40 % больных) и цирроза (приблизительно у 10 %).

Факторы риска относительно тяжелого течения заболевания:

- возраст старше 45 лет
- патологическое ожирение
- сахарный диабет 2 типа
- генетические факторы
- женский пол

Основными причинами жировой дистрофии печени являются:

- нарушение обмена веществ — например, сахарный диабет, ожирение и др.
- действие токсических факторов — алкоголя, некоторых токсических веществ, лекарственных препаратов
- несбалансированное питание (переедание, голодание, недостаток белка в пище)
- хронические заболевания пищеварительной системы с синдромом нарушенного всасывания и др.

Клиническая картина заболевания

У большинства пациентов симптомы, характерные для заболеваний печени, отсутствуют. Иногда имеются жалобы на тяжесть и неприятные ощущения в правом верхнем квадранте живота, усиливающиеся при движении, утомляемость, слабость, тошноту.

Нередко заболевание диагностируется случайно, при ультразвуковом исследовании печени, при компьютерной томографии, когда обнаруживается её увеличение и гиперэхогенность или «яркость» ткани печени вследствие диффузной жировой инфильтрации (рис.).

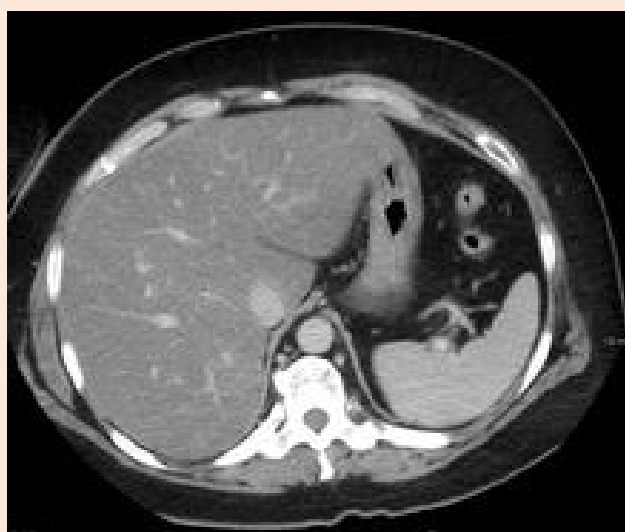


Рис. Жировой гепатоз при компьютерной томографии с внутривенным контрастным усилением

Исход жирового гепатоза

Исход гепатита зависит от характера и течения, от распространенности процесса, степени поражения печени и ее репаративных возможностей. В легких случаях возможно полное восстановление структуры печеночной ткани. При остром массивном повреждении печени, как и при хроническом гепатите, возможно развитие цирроза

Лечение

Лечение жировой дистрофии печени основано на устранении ее причин. Если больной употребляет алкоголь, его следует прекратить, а если жировая дистрофия печени обусловлена метаболическим синдромом, то следует контролировать уровень сахара в крови, уровень холестерина и снижать вес.

Применение в лечение гепатопротекторов может способствовать очищению печени и улучшению ее биохимических свойств.

КОБАВИТ

Препарат содержит в составе природные биологически активные вещества: микроэлемент кобальт, глутаминовую кислоту и витамин U, связанные в единый состав – биокомплекс, что значительно повышает их активность. Благодаря этому, Кобавит обладает высокой лечебной активностью при различных заболеваниях печени, начиная от острых форм заболевания, кончая циррозом печени.

Под влиянием препарата существенно повышается антитоксическая функция печени и регенераторный потенциал тканей, в том числе и печеночной паренхимы, интенсивно снижается активность печеночных ферментов (АлАТ и АсАТ), маркеров холестаза (щелочная фосфатаза, гамма-глутамилтрансфераза). Кобавит интенсивно уменьшает содержание билирубина в сыворотке крови, восстанавливает желчеобразовательную и желчевыделительную функции печени. Обладает антиоксидантной и мембраностабилизирующей активностью.

Кобавит также обладает иммуномодулирующим действием.

Под его влиянием в короткие сроки проходят симптомы астенизации (быстрая утомляемость, потливость и др.).

Побочные действия

Препарат переносится хорошо. Какие - либо побочные эффекты не выявлены.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Особые указания

Кобавит хорошо сочетается со всеми препаратами комплексной базисной терапии.

Применение Кобавита при острых формах гепатитов способствует предупреждению развития хронических форм заболевания, а при хронических формах предупреждает дальнейшее прогрессирование патологического процесса, в том числе и развитие цирроза печени.

Препарат принимают внутрь, за 1,5-2 часа до еды.

Для взрослых больных рекомендуются таблетки Кобавита по 0,01 г.

В случаях заболеваний печени, в том числе и при жировом гепатозе, Кобавит следует принимать по следующей схеме:

Вид гепатита	Основная терапия	Поддерживающая терапия
Жировой гепатоз	По 1 или 2 таблетки 2 раза в день от 2 до 6 месяцев	Не обязательно
Хронический гепатит и цирроз печени	По 2 таблетки 2 раза в день в течение 20-25 дней	По 1 таблетке 2 раза в день в течение 1,5-2 месяцев

КОБАВИТ – инновационный препарат созданный фармацевтической компании А.В.-ВЮКОМ