

ОРНИКСИЛ

таблетки №30

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

В КАЖДОЙ ТАБЛЕТКЕ СОДЕРЖИТСЯ:

Орнитин	200 мг
Силимарин	70 мг
Артишок	200 мг

ФАРМАКОТЕРАПЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА:

Гепатопротектор, дезинтоксикант, гипоазотемический, гипоаммониемический, желчегонный, мочегонный (умеренный).

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ ПРИ СЛЕДУЮЩИХ СОСТОЯНИЯХ:

Препарат применяют в комплексном лечении заболеваний печени, желчного пузыря и почек различной этиологии, в том числе:

- Хронический вирусный гепатит. Терапия пациентов с подострой, персистирующей и активной хронической формой вирусного гепатита.
- Период реабилитации после перенесенной острой формы вирусного гепатита.
- Поражения печени, связанные с нарушением жирового обмена, в том числе стеатоз (жировой гепатоз) и жировая дистрофия печени.
- Цирроз печени различной этиологии.
- В комплексной терапии пациентов с нарушениями липидно-холестеринового обмена
- Печеночная энцефалопатия.
- Острый и хронический холецистит, холангит, гипокинетический вариант дискинезии желче-выводящих путей.
- В комплексной терапии у пациентов с почечнокаменной болезнью.

Лекарственные поражения печени и период приема препаратов, обладающих гепатотоксическими свойствами:

- Отравления галогенированными углеводородами и тяжелыми металлами.
- Отравления растворителями органического происхождения.
- Поражения печени, связанные с употреблением алкоголя, в том числе у пациентов, страдающих хроническим алкоголизмом, и при острых отравлениях этиловым спиртом.

ОРНИКСИЛ

таблетки №30

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ:

При свободном применении потребителем, надо соблюдать нормы, которые указаны на упаковке. Если препарат назначается врачом, возможны изменения в дозировке: по одной таблетке 1-2 раза в сутки, внутрь, после еды.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ:

Редко кожные реакции, в отдельных случаях возможны тошнота и рвота.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

Выраженная почечная недостаточность (при уровне креатинина в плазме более 3 мг/100 мл), гиперчувствительность к компонентам препарата.

ПЕРЕДОЗИРОВКА:

Усиление симптомов побочных действий. Лечение: промывание желудка, приём активированного угля, симптоматическая терапия.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Таблетки № 30. 2 блистера по 15 таблеток с лифтом-вкладышем в картонной упаковке.

СРОК ГОДНОСТИ:

Указан на упаковке и на блистерах. Не применять после истечения срока годности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

При температуре не выше 25°C. В недоступном для детей месте.

УСЛОВИЯ ОТПУСКА ИЗ АПТЕК:

Без рецепта.

Владельцем продукта и торговой марки

является компания «NOVATOR PHARMA»

Великобритания.

Office 21, 8 Shepherd Market, London, W1J 7JY, UK.

Произведено в «PRIMEA LIMITED», 147-157 St John Street, EC 1V 4PY, London, Великобритания.

Биологически активная добавка к пище. Не является лекарством.



RU.77.99.11.003.E.002046.05.17 от 02.05.2017

Здоровая печень –
залог здоровья организма!



ОРНИКСИЛ

таблетки №30

ОРНИКСИЛ

таблетки №30

Статистика: По данным исследователей общая распространенность неалкогольной жировой болезни печени колеблется от 20 до 30%.

Жировой гепатоз печени (Стеатоз или жировая дистрофия печени) (ЖГП или ЖДП) – это процесс, во время которого клетки органа перерождаются в жировую ткань. **Стеатогепатит** – переходная фаза заболевания от стеатоза к циррозу. **Гепатит** – диффузное воспалительное заболевание печени различной этиологии.

Фиброз печени представляет собой накопление в печени соединительной ткани в ответ на гепатоцеллюлярное поражение любой этиологии. **Цирроз печени** – хроническое заболевание печени, сопровождающееся необратимым замещением паренхиматозной ткани печени фиброзной соединительной тканью или стромой. Вследствие гепатита или цироза повышается аммиак в крови и это приводит к печеночной энцефалопатии.

Осложнения ЖДП

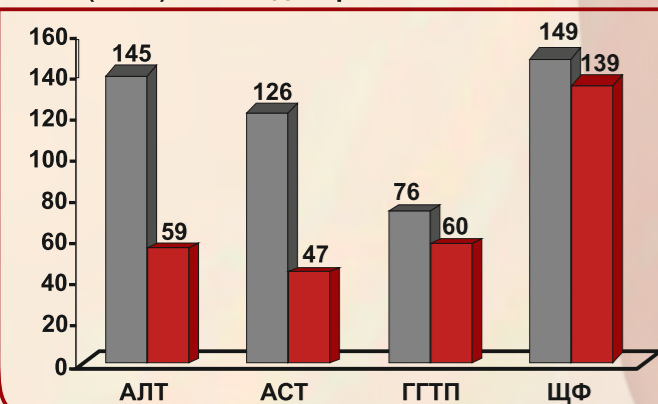


Модель патогенеза НАЖДП



Эффективность и безопасность применения Орниксила

НАСГ (N=28) Режим дозирования: в комплексной терапии Орниксил по 1 таблетке 3 раза в день 30 дней



Результат терапии:

- Боль была купирована у 73% больных
- Отрыжка горечью отсутствовала у 52% пациентов
- Нормализовали моторику желчного пузыря у 70% пациентов
- Болезненность при пальпации в правом подреберье уменьшилась на 83% у пациентов с НАСГ

*НАСГ - неалкогольный стеатогепатит

TNF- tumor necrosis factor. Фактор некроза опухолей, регулирует множество биологических процессов: пролиферацию, дифференцировку и гибель гепатоцитов, энергетический субстрат, участвует в синтезе ЛПНП и ЛПВП.

АЛТ - аланинаминотрансфераза , участвует в обмене незаменимых кислот (аланина), синтезируется в печени, при поражении гепатоцитов высвобождается в кровь.

АСТ - аспартатаминотрансфераза, больше всего синтезируется в печени, участвует в обмене аминокислот (аспартата), показатель цитолиза гепатоцита. При поражении гепатоцитов высвобождается в кровь.

ЩФ - щелочная фосфатаза, регулирует фосфорный обмен. Показатель нарушения оттока желчи и воспалительных процессов в печени и желчном пузыре.

ГГТП - гаммаглутамиламинотрансфераза, фермент накапливается в клетках печени и почек, является маркером холестаза и других заболеваний печени.

СЖК - свободные жирные кислоты

Эффективность и безопасность применения ОРНИКСИЛА

НАСГ (N=28) Режим дозирования: в комплексной терапии Орниксил по 1 таблетке 3 раза в день 30 дней

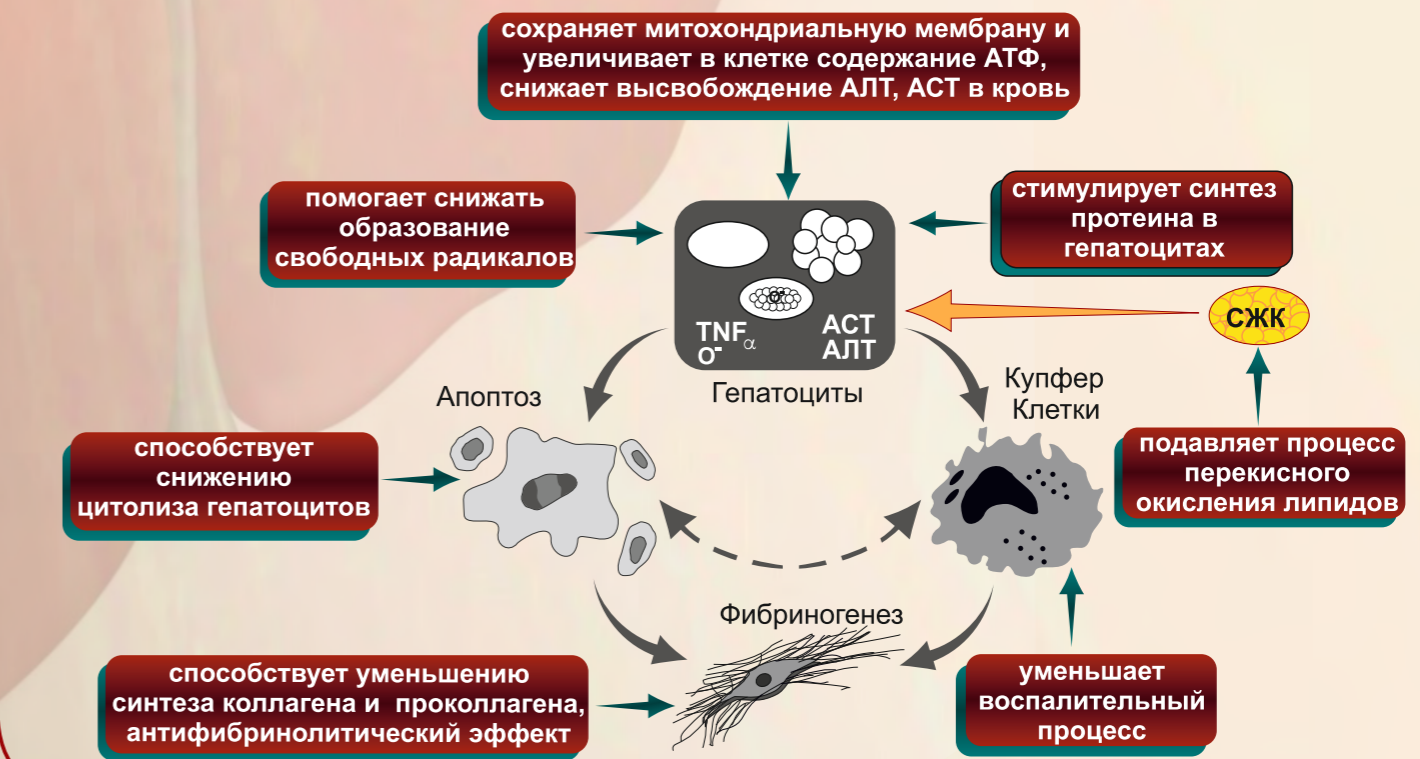
	Количество пациентов с выявленными изменениями	
	До лечения	Через 30 дней
Нарушение сократительной функции желчного пузыря	17 (60,7%)	6 (21,4%)
Наличие билиарного сладжа	13 (46,4%)	8 (28,6%)

*Билиарный сладж - видимый при ультразвуковом исследовании осадок в желчном пузыре.

Субъективная оценка самочувствия пациентами по шкале ВАШ (визуальная аналоговая шкала)

	Ср. бал до лечения	Ср. бал после лечения
	НАСГ	3,2

Благодаря Силимарину 70 мг ОРНИКСИЛ обладает следующими эффектами



Благодаря Артишоку 200 мг ОРНИКСИЛ

- стимулирует процесс желчеобразования и желчевыделения, что способствует снижению выраженности синдрома холестаза
- способствует снижению уровня ЩФ и ГГТП
- повышает антитоксическую функцию печени
- способствует устранению дискинезии желчных путей по гипокинетическому типу



ОРНИКСИЛ благодаря Орнитину 200 мг блокирует аммиак

Орнитин нейтрализирует аммиак, который является метаболитом в цикле образования мочевины, обладает гипоазотемическим, гипоаммонийским действием.