***ТАУХОЛ***

В настоящее время жировая болезнь печени является одним из самых распространенных заболеваний в гепатологии, приводящим к ухудшению качества жизни, инвалидизации и смерти. В первую очередь это обусловлено высоким риском прогрессирования жировой болезни печени, печеночной недостаточности и гепатоцеллюлярной карциномы.

Многие годы жировую болезнь печени считали относительно доброкачественным заболеванием, часто развивающимся при сахарном диабете 2 типа, ожирении, гиперлипидемии, злоупотреблении алкоголем.

Жировая болезнь печени в настоящее время признана самым распространенным в популяции заболеванием и представляет собой поражение печени, включающее жировую дистрофию с воспалением и повреждением клеток печени и фиброзом с возможностью перехода в цирроз. Жировая болезнь печени в 75% случаев протекает на фоне ожирения, дислипидемии, артериальной гипертонии, сахарного диабета 2 типа или нарушения толерантности к глюкозе. Указанные патологические процессы являются факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний и атеросклероза.

***ТАУХОЛ*** защищает все органы и ткани от окислительного стресса. По результатам клинических испытаний – прием ТАУХОЛА в течение двух месяцев привел к клинически значимому омоложению, улучшению обмена веществ, уменьшению печеночного жира, уменьшению резистентности к инсулину и снижению массы тела. Применение ТАУХОЛА позволяет улучшить состояние пациентов и снизить риск развития осложнений в будущем.

***ДЕЙСТВИЕ:***

* растворяет и выводит жир из печени;
* способствует окислению свободных жирных кислот;
* снижает липогенез;
* изменяет соотношение потребления энергии для синтеза гликогена и липогенеза печени;
* снижает холестерин крови;
* снижает секрецию липопротеинов низкой плотности из печени;
* увеличивает выведение холестерина из крови;
* способствует связыванию холестерина с желчными кислотами;
* способствует выделению желчных кислот с калом;
* подавляет всасывание желчных кислот в подвздошной кишке;
* растворяет и выводит жир из печени;
* оказывает гипогликемический эффект при сахарном диабете 2 типа;
* способствует работе бета-клеток поджелудочной железы;
* способствует секреции инсулина;
* снижает инсулинорезистентность;
* оказывает антиоксидантный эффект;
* оказывает противовоспалительный эффект;
* влияет на обмен желчных кислот;
* проявляет гипотензивный эффект;
* ингибирует ренин-ангиотензин- альдостероновую систему;
* стимулирует калликреин- кининовую систему;
* оказывает вазорелаксирующий эффект.

***Состав:*** таурин, обетихолевая кислота, альфа-липоевая кислота, омега- 3 полиненасыщенные жирные кислоты, галегин