

Комплексный подход в лечении гепатобилиарной системы

Умеем ли мы правильно распознавать боль? Что болит на самом деле, когда кажется, что это печень, и как помочь больному?

«СПАСАТЕЛЬНЫЕ МОСТИКИ»

Печень и желчный пузырь входят в единую гепатобилиарную систему человеческого организма, где в строгой согласованности и тесной взаимосвязи участвуют в процессе пищеварения. В печени, которую называют главной химической лабораторией организма, среди прочих жизненно необходимых веществ синтезируется особый тип стероидов — желчные кислоты. Они накапливаются в желчном пузыре и затем выводятся в двенадцатиперстную кишку, где способствуют процессу расщепления жиров. В двенадцатиперстной кишке находится водная среда, где отдельной жизнью живут нерастворимые в воде жиры и липазы — ферменты, которые должны их расщеплять, но не могут преодолеть водное препятствие. Вот тут-то на помощь приходят желчные кислоты, которые обладают амфифильными свойствами, то есть одним концом молекулы они взаимодействуют с жирами, а другим — с водой, образуя «спасательные мостики». Эти кислоты обволакивают (эмульгируют) жиры, и в таком виде они становятся доступными для липаз. А если желчные кислоты не поступают в просвет двенадцатиперстной кишки, жиры не расщепляются, вызывая серьезные сбои в работе организма.

ВМЕСТЕ НАВСЕГДА

Печень и желчный пузырь не только имеют функциональную взаимосвязь, но и характеризуются единством кровоснабжения, лимфообращения, вегетативной и нейрогуморальной регуляции. Обширные нейрогуморальные связи и единство центральных нервных регуляторных механизмов создают почву для сопряженных нарушений функций и патологических процессов. Печень и желчный пузырь действуют заодно — «и в радости, и в горе». Эти два органа даже «страдают» вместе. Заболевания печени нередко сопровождаются нарушениями в работе желчного пузыря и желчных протоков, и наоборот.

При этом печень «страдает молча», а болевые сигналы на самом деле посылает желчный пузырь. Болевые ощущения в правом подреберье вызывает спазм желчного пузыря при застое желчи. В лечении гепатобилиарной системы одним только гепатопротектором не обойтись — нельзя устранить проблему без учета потребностей обоих задействованных органов. Поэтому для профилактики заболеваний и действенного лечения необходим только комплексный подход. К счастью, существует комплексный препарат **Гепабене** — эффективный комбинированный гепатопротектор с желчегонным эффектом!

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ГЕПАТОБИЛИАРНОЙ СИСТЕМЫ

Гепабене — эффективный комбинированный двухкомпонентный гепатопротектор растительного происхождения для комплексного лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей. Этот препарат защищает и восстанавливает клетки печени, улучшает отток желчи, устраняет спазм и боль. **Гепабене** изготовлен на основе экстрактов плодов расторопши пятнистой (*Fructus Silybi mariani*) и травы дымянки лекарственной (*Fumariae herba*).

Расторопша пятнистая (*Silybum marianum*)

содержит флавоноид силимарин, который проявляет гепатопротекторное действие при острых и хронических интоксикациях, связывает свободные радикалы и токсические вещества в ткани печени, обладает антиоксидантной и мембраностабилизирующей активностью, стимулирует синтез белка, защищает печень от влияния вредных факторов (алкоголь, токсины) и способствует восстановлению клеток печени (гепатоцитов)

Дымянка лекарственная

(*Fumaria officinalis*), содержащая алкалоид фумарин, оказывает желчегонное действие, нормализует количество секретируемой желчи, вызывает холеспазмолитический эффект, снижает тонус сфинктера Одди, устраняет спазм желчного пузыря и желчных протоков, облегчая поступление желчи в кишечник

Гепабене нормализует функцию печени при различных острых и хронических патологических состояниях. Препарат применяют для профилактики и лечения заболеваний желчевыводящих путей, хронических воспалительных и токсических поражений печени, а также при постхолецистэктомическом синдроме. **Гепабене** оказывает желчегонное действие, нормализует количество секретируемой желчи, уменьшает спазм, облегчая поступление желчи в кишечник. Кроме того, препарат оказывает гепатопротекторное действие, защищая клетки печени от влияния повреждающих факторов (алкоголь, токсины), стимулирует синтез белка, способствует регенерации гепатоцитов.

Патологические изменения в печени нередко сопровождаются заболеваниями желчного пузыря и желчных протоков, и наоборот, поэтому лечить их надо вместе. Ключевое преимущество **Гепабене** заключается именно в комплексном влиянии на печень и желчный пузырь. Рекомендуем этот эффективный растительный гепатопротектор с желчегонным действием, вы продемонстрируете высокий профессионализм и гарантированно поможете посетителям аптеки.

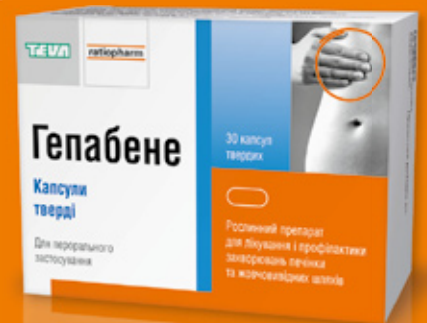
TEVA

Гепабене

Для здорового тандему печінки та жовчного



- Захищає та сприяє відновленню клітин печінки
- Нормалізує функцію печінки
- Нормалізує кількість виділення та відтік жовчі
- Усуває спазм жовчного міхура



⁴ Художнє зображення органів. Гепабене - діюча речовина: 1 капсула містить екстракту сухої трави рутки лікарської (*Fumaria officinalis*) 275, 10 мг; екстракту сухої плоді розторопші плямистої (*Silybum marianum*) 83, 10 мг. Форма випуску. Капсули тверді. Фармако-терапевтична група. Засоби, що застосовуються для лікування захворювань печінки та жовчовивідних шляхів. Гепаотропні препарати. Показання для застосування. Для профілактики та лікування захворювань жовчовивідних шляхів, хронічних запалень і токсичних уражень печінки; при постхолецистектомічному синдромі. Протипоказання. Підвищена чутливість до компонентів препарату, гострі запальні захворювання печінки і жовчовивідних шляхів. Побічні реакції. Нудота, підвищення діурезу, діарея, алергічні реакції, припливи. Фармакологічні властивості. Гепабене – комбінований препарат рослинного походження, що містить екстракт рутки лікарської та сухий екстракт плоді розторопші плямистої. Екстракт рутки лікарської містить алкалоїд фумарин, що має жовчогінну дію, нормалізує кількість секретції жовчі, має холеспазмолітичний ефект, знижує тонуус сфінктера Одді, покращує надходження жовчі в кишечник. Екстракт плоді розторопші плямистої містить силімарин – групу флавоноїдних зв'язків, що включають ізомери силібінін, силібітан і силікрістин. Силімарин має гепатопротекторну дію: захищає клітини печінки від дії шкідливих факторів (алкоголь, токсини тощо), стимулює синтез білка, сприяє відновленню клітин печінки. Гепабене нормалізує функцію печінки при гострих і хронічних патологічних станах. Умови відпуску. Без рецепта. Р.П. МОЗ України: №УА/2381/01/01 від 02.06.2009. Виробник. Меркле ГмБХ, Німеччина (Заявник: ратіофарм Інтернашл ГмБХ, Німеччина). Реклама лікарського засобу. Інформація для професійної діяльності спеціалістів охорони здоров'я. Інформація призначена для розповсюдження на спеціалізованих семінарах, конференціях, симпозиумах з медичної тематики для медичних та фармацевтичних працівників. Повна інформація міститься в інструкції для медичного застосування препарату. Затверджено: вересень, 2012 р. - ТОВ «ТЕВА УКРАЇНА»: вул. Фізкультури, 30-В, м. Київ, 03680 - www.teva.ua