

Новые препараты от фармацевтической

КОМПАНИИ



WORLD MEDICINE

Pharmaceutical company

Нолаксен — гармония пропорций

В последние годы огромное внимание со стороны врачей и фармацевтов уделяется артериальной гипертензии. Для лечения этого заболевания регулярно создаются новые фармацевтические субстанции, обладающие повышенной эффективностью, безопасностью и удобными схемами приема. К сожалению, даже с помощью супер-современных медикаментов не всегда удается удержать артериальное давление под контролем, особенно это касается тяжелых и запущенных форм этой патологии, а также тех случаев, когда, наряду с артериальной гипертензией, человек страдает еще и другими заболеваниями. В таких случаях врачи, как правило, для адекватного контроля давления назначают сразу несколько фармацевтических препаратов из разных групп. Чаще всего, помимо препаратов, предназначенных для снижения давления, назначаются мочегонные средства - диуретики. Диуретики усиливают мочеиспускание и увеличивают количество жидкости, выводимой из организма. В результате применения этих препаратов уменьшается количество жидкости в тканях и полостях организма, уменьшается отечность. Поскольку патологическая задержка жидкости в организме при различных заболеваниях дело нередкое, диуретики находят широкое применение в различных областях меди-

цины. Их назначают для устранения отечного синдрома при хронической сердечной недостаточности, циррозе печени, асците, гипертонии, токсикозах беременных, заболеваниях почек и во многих других случаях.

Группа диуретиков достаточно велика и насчитывает несколько десятков фармацевтических субстанций, различающихся по интенсивности мочегонного эффекта, продолжительности влияния на мочеобразование, механизму действия и ряду других параметров. Одним из наиболее часто назначаемых препаратов из этой группы является гидрохлортиазид, являющийся весьма эффективным мочегонным средством. Этот препарат уменьшает объем крови, циркулирующей в организме, а следовательно и нагрузку на миокард - сердечную мышцу, а также уменьшает застойные явления в легких. Гидрохлортиазид, помимо этого, оказывает расслабляющее действие на стенки кровеносных сосудов и снижает периферическое сопротивление крови. К сожалению, большинство диуретических средств вместе с излишками жидкости выводят из организма и необходимые ему ионы калия и натрия. Этот побочный эффект может не только перечеркнуть все положительные эффекты от применения препарата, но и вызвать крайне опасные состояния. Поэтому врачам одновре-

менно с назначением диуретика приходится назначать и препараты калия, усложняя схему лечения и увеличивая количество таблеток, принимаемых больным.

Для преодоления этого был разработан специальный класс мочегонных средств, которые не выводят калий из организма. Они получили название калийсберегающих диуретиков. Самый яркий их представителем является фармацевтическая субстанция спиронолактон. Спиринолактон действует мягко, но эффект от его применения развивается не ранее 3 - 4 суток регулярного приема.

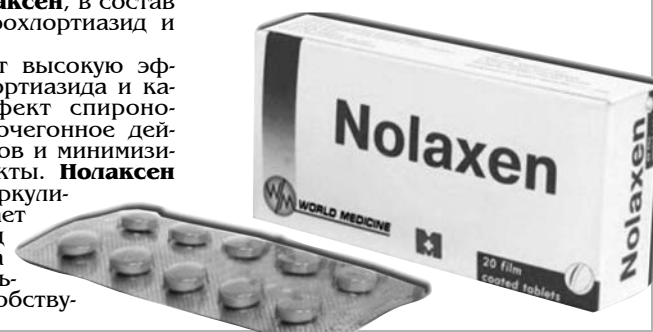
В целях получения эффективного, безопасного и удобного в применении мочегонного средства английская фармацевтическая компания **World Medicine** создала комбинированный препарат **Нолаксен**, в состав которого входят гидрохлортиазид и спиронолактон.

Нолаксен сочетает высокую эффективность гидрохлортиазида и калийсберегающий эффект спиронолактона, усиливает мочегонное действие обоих препаратов и минимизирует побочные эффекты. **Нолаксен** уменьшает объем циркулирующей крови, снижает нагрузку на миокард левого желудочка сердца и при длительном применении способству-

ет регрессии его гипертрофии, оказывает спазмолитическое действие и уменьшает сосудистое сопротивление. **Нолаксен** оказывает защитное действие в отношении сердца, почек и сосудов; уменьшает риск нарушения мозгового кровообращения и ишемической кардиопатии.

Показаниями к назначению препарата Нолаксен являются:

- артериальная гипертензия;
- сердечная недостаточность, сопровождающаяся отечностью;
- нефротический синдром;
- хроническая почечная недостаточность;
- отеки при циррозе печени;
- асцит;
- лечение кортикостероидными препаратами и женскими половыми гормонами.



Ферсинол-Z — секрет железного здоровья

Все мы знаем, что практически при любом заболевании для точной оценки состояния больного врач обязательно назначает анализ крови. И неудивительно, ведь кровь - это важнейшая биологическая среда организма, все функции которой даже трудно перечислить. От ее состояния зависит состояние всех органов, тканей и систем организма. А нормальное состояние крови зависит, прежде всего, от наличия достаточного количества железа в организме.

Важнейшим компонентом крови являются эритроциты, которые отвечают за снабжение всех клеток тела кислородом. Этот процесс обеспечивается с помощью белка гемоглобина, в состав которого входит железо. Недостаток железа в организме очень быстро приводит к снижению уровня гемоглобина и развивается заболевание, которое называется анемией, а раньше называлось малокровием, бледной немочью и другими образными выражениями. Симптомами анемии являются бледность кожных покровов и слизистых оболочек, общая слабость, сонливость, частые головокружения, нередко - обмороки, головные боли, ухудшение памяти и др. А самой частой причиной анемии является именно дефицит железа, поэтому такие анемии так и называются - железodefицитными.

Конечно, в норме у здорового человека то количество железа, которое он получает с пищей, с лихвой компенсирует то, что выводится из организма. Проблемы начинаются тогда, когда либо железа поступает недостаточно, либо теряется его больше, чем обычно, либо потребности в нем возрастают. Такие ситуации возникают, прежде всего, во время беременности и кормления грудью, когда организм женщины должен обеспечить железом не только себя, но и ребенка. При сильных или несильных, но частых кровопотерях, которые бывают, например, при нарушениях менструального цикла. Снижение уровня гемоглобина происходит после серьезных травм, операций. У детей - в периоды интенсивного роста. Еще один фактор риска железodefицитной анемии - заболевания желудка и кишечника, сопровождающиеся нарушением всасывания железа.

Во всех этих случаях врачи назначают препараты железа. Помимо дефицита железа к анемии может привести также недостаток фолиевой кислоты, которые также участвуют в процессах эритропоэза - формирования клеток крови, причем не только эритроцитов, но и лейкоцитов, ответственных за иммунные реакции, и тромбоцитов, обеспечивающих процессы свертывания крови при кровотечениях. Поэтому, составляя схему лечения анемии, врачи, как правило, не обходятся назначением исключительно препаратов железа, но выписывают еще и витаминные комплексы.

В целях оптимизации процесса профилактики и лечения анемии английская фармацевтическая компания **World Medicine** разработала комплексный препарат **Ферсинол-Z**, включающий сульфат железа, фолиевую кислоту, витамины С, В1, В2, В6, никотинамид и сульфат цинка.

Соотношение всех компонентов препарата **Ферсинол-Z** оптимизировано и обеспечивает наилучшее комплексное действие.

Ферсинол-Z назначается для профилактики и лечения железodefицитных и фолиево-дефицитных анемий, латентного дефицита железа, в пред- и послеоперационном периоде, во время беременности и кормления грудью, а также для коррекции гиповитаминозов. Препарат назначается по 1 - 2 капсулы 2 раза в день. Принимать его нужно во время или сразу после еды. Курс лечения анемии должен продолжаться не менее 2 - 3 месяцев.



Секнидокс — простое решение "простейших" проблем

Все мы знаем, что причиной огромного количества заболеваний человека являются вирусы, бактерии и грибы. Но, помимо них, существуют и другие простейшие одноклеточные микроорганизмы - мельчайшие представители животного мира, - которые, попав в человеческий организм, вызывают различные заболевания и приносят массу неприятных проблем. Это амёбы, лямблии, трихомонады и др. Обычные антибактериальные средства в таких случаях не помогают.

Многим женщинам знакомы проблемы, связанные с выделениями из половых путей. Гинекологи в таких случаях ставят диагноз "кольпит" или "вульвовагинит", что, по сути, одно и то же. Причиной этих неприятностей часто являются трихомонады, гарднереллы, клостридии и другие микроорганизмы. Выделения из половых путей при этом бывают серовато-желтыми, пенистыми, с неприятным запахом. Эта клиническая картина дополняется ощущением постоянного зуда и жжения в области половых органов, болью при мочеиспускании и половом акте. Справиться с этими проблемами поможет препарат английской фармацевтической компании **World Medicine** - **Секнидокс**, действующим веществом которого является секнидазол из группы имидазолов. Характерной особенностью этого препарата является сочетание антибактериального и противогрибкового действия с активностью в отношении простейших.

Секнидокс оказывает бактерицидное действие в отношении большинства анаэробных бактерий и многих простейших. После приема внутрь хорошо всасывается, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 4 часа. Из организма препарат выводится медленно и преимущественно с мочой, что повышает его эффективность при мочеполовых инфекциях.

Еще одной проблемой, с которой поможет справиться препарат **Секнидокс** являются заболевания желудочно-кишечного тракта, вызванные лямблиями, амёбами и бактерией *H. Pylori* - возбудителя язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Эти заболевания проявляются болью в животе, диспепсическими явлениями: вздутием живота, поносами, запорами, избыточным газообразованием; а также симптомами общей интоксикации, вегето-сосудистой дистонии. **Секнидокс** обеспечивает отличные результаты лечения при этих заболеваниях. **Секнидокс** хорошо переносится и обеспечивает высокую степень уничтожения возбудителя патологии.

Показаниями к назначению препарата Секнидокс являются:

- трихомониаз;
- бактериальный вагиноз;
- лямблиоз;
- кишечный и печеночный амёбиаз;
- гастрит, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.

Секнидокс назначается:

- при кишечном амёбиазе - по 2 таблетке 1 раз в сутки, 3 дня;
- при печеночном амёбиазе - по 1,5 таблетки 1 раз в сутки 5 дней;
- при лямблиозе - из расчета 30 мг/кг веса тела однократно с повторным приемом через 2 недели;
- при трихомониазе - по 2 таблетки в начале и 2 таблетки в конце лечения.

