

Афлубин: качество побеждает!

В холодное время года и межсезонье простуда и грипп – неизменные спутники нашего общества, а их профилактика и лечение – одна из наиболее распространенных проблем здравоохранения. Согласно современным тенденциям, врачи и пациенты отдают предпочтение эффективным натуральным препаратам, отличающимся высоким уровнем безопасности. Не случайно по результатам XIII Международного фестиваля-конкурса «Выбор года» в номинации «Иммуномодулятор года» как наиболее востребованный препарат для профилактики и лечения гриппа и простудных заболеваний победу одержал Афлубин.

Международный фестиваль-конкурс «Выбор года» был инициирован зарубежными компаниями Festivals International (США) и European Marketing Foundation (Бельгия) с целью проведения комплексной оценки качества и популярности конкретного товара или услуги среди потребителей и экспертов-профессионалов для выявления лидеров года в каждой номинации. В Украине «Выбор года» проводится с 2001 г. и представляет собой масштабный общенациональный проект, занимающийся определением и популяризацией наиболее качественных и востребованных товаров и услуг в различных категориях на украинском рынке. За время существования конкурса в нашей стране в нем приняли участие 120 компаний в 200 номинациях, из них 40 – представительств международных компаний и 80 – украинские национальные компании. Приняв участие в этом конкурсе, компании получают действенное доказательство качества своей продукции, а потребители – независимое от вездесущей рекламы свидетельство высокого качества.

В 2013 г. уже в третий раз (как в 2008 и 2009 гг.) одним из победителей в группе лекарственных средств стал препарат Афлубин, причем столь высокая оценка – результат выбора как экспертов-профессионалов, так и непосредственно потребителей.

В чем же успех Афлубина? При создании данного препарата европейские ученые стремились объединить существующие научные данные о возможностях комплексного воздействия на иммунитет человека с помощью экстрактов растений и других натуральных компонентов. В результате появился препарат Афлубин, который одновременно стимулирует синтез интерферона и клеточное звено иммунитета, что позволяет применять его на разных стадиях инфекционного процесса – т. е. как для профилактики, так и для лечения. Помимо этого, данный препарат обладает свойством усиливать выведение из организма человека токсинов, образующихся вследствие жизнедеятельности и гибели патогенного агента, снижая выраженность симптомов интоксикации, а также ее продолжительность; обладает мягким жаропонижающим эффектом. Афлубин также проявляет противовоспалительное действие на уровне слизистых и синовиальных оболочек, что приводит к снижению явлений экссудации и отека. Следует отметить, что Афлубин стимулирует активность преимущественно местного иммунитета, в т. ч. активизирует неспецифические защитные факторы на уровне входных ворот инфекции, не истощает иммунную систему. В то же время при приеме данного препарата обеспечивается и умеренная активация системного иммунитета; кроме того, было установлено, что Афлубин обладает прямым противовирусным эффектом.

Многочисленные научные исследования, проведенные как за рубежом, так и в нашей стране, показали, что Афлубин способствует повышению сопротивляемости организма при гриппе, острых респираторных вирусных инфекциях, острых респираторных заболеваниях, инфекционно-воспалительных заболеваниях полости носа (гайморите, синусите) и трахеобронхиального дерева (трахеите, бронхите).

По данным клинических наблюдений, при своевременном начале лечения Афлубином уже развившегося заболевания ослабевают симптомы и значительно ускоряется возвращение пациента к полноценной активности. В частности, исследования показали, что использование препарата при развитии первых симптомов простуды позволяет ускорить выздоровление в 2 раза. Кроме того, терапия Афлубином препятствует развитию осложнений основного заболевания, что часто наблюдается при респираторных инфекциях, особенно у категорий пациентов высокого риска – детей и лиц пожилого возраста.

Следует отметить, что препарат характеризуется высокой безопасностью – в многочисленных исследованиях какие-либо побочные эффекты вследствие его применения не были зарегистрированы. Афлубин обладает минимальным количеством противопоказаний. В результате производителем не установлены возрастные ограничения к использованию; препарат рекомендуют для применения в том числе у детей с первых дней жизни.

Рассмотрим подробнее свойства всех 5 компонентов этого комплексного препарата, которые были подобраны для достижения наилучшего эффекта в результате продолжительных исследований. Активную основу Афлубина составляют вещества растительного и минерального происхождения, которые обладают взаимодополняющим эффектом и содержатся в низких дозах, что позволяет избежать развития нежелательных явлений при их применении. Примечательно, что компоненты препарата были подобраны таким образом, что при увеличении степени разведения лекарственного вещества его терапевтическая эффективность повышалась. В частности, входящая в состав Афлубина молочная кислота применяется при сухом кашле, выраженной слабости, которая обусловлена интоксикацией, вызванной вирусной инфекцией. Экстракт аконита (*Aconitum napellus*) традиционно используется в европейской медицине, обладает жаропонижающими и противовоспалительными свойствами, эффективен при высокой температуре тела, не сопровождающейся повышенным потоотделением, ознобе и беспокоем, а также при головной боли. Экстракт корня горечавки (*Gentiana lutea*) устраняет спазм желудочно-кишечного тракта, купирует тошноту, рвоту, снижает проявления интоксикации и высокую температуру тела. Экстракт растения, называемого переступень (*Bryonia alba*), является одним из древнейших средств европейской и отечественной народной медицины. Издавна известны выраженные противовоспалительные, болеутоляющие, жаропонижающие и отхаркивающие свойства экстрактов из этого растения. В составе Афлубина экстракт переступня воздействует на такие симптомы, как боль в мышцах и суставах, навязчивый сухой кашель. И, наконец, входящий в состав препарата фосфат железа уменьшает воспалительные явления в органах дыхания.



Забываясь об удобстве применения препарата, были созданы разные лекарственные формы Афлубина: в частности, капли, которые могут применяться у детей с первых дней жизни, и таблетки, которые могут быть назначены детям в возрасте старше 5 лет и взрослым. При приеме препарата в таблетированной форме не требуется запивание водой, что особенно удобно в случае профилактического применения (можно использовать на работе и в школе). Кратность приема Афлубина: в каплях – 3 р/сут, в таблетках – 2 р/сут (на начальном этапе заболевания частота применения препарата может достигать 8 р/сут в форме капель и 4 р/сут в форме таблеток до наступления субъективного улучшения состояния). Рекомендованная продолжительность курса лечения данным лекарственным средством составляет от 5 до 10 дней.

Афлубин производится в Австрии, на заводе, отвечающем мировым стандартам качества GMP. Кроме того, в отличие от некоторых других препаратов, обладающих иммуномодулирующими свойствами, Афлубин зарегистрирован и активно применяется в странах Европейского Союза и других зарубежных государствах. В Украине данный препарат вот уже более 15 лет является неотъемлемым компонентом клинической практики и популярен среди потребителей.

Таким образом, натуральные компоненты Афлубина активизируют собственные защитные силы организма, не оказывая истощающего действия на иммунную систему. Препарат широко используется для профилактики в эпидемически неблагоприятные периоды (в т. ч. осенью и весной), а также при лечении пациентов с инфекционно-воспалительными заболеваниями верхних дыхательных путей. Вероятно, именно высокое качество, эффективность и безопасность применения в сочетании с возможностью воздействия на социально значимые заболевания стали залогом успеха препарата и решающим фактором его победы в престижном конкурсе. Неслучайно Афлубин пользуется большим успехом у врачей разных специальностей: педиатры, терапевты и семейные врачи охотно назначают данный препарат детям и взрослым, доверяя его эффективности в самых разных клинических ситуациях, а также безопасности и хорошей переносимости.

В периоды, когда, казалось бы, сама природа испытывает человека на прочность холодами и резкой сменой «настроения», эффективной помощью станут все те же силы природы, извлеченные из растений и минералов и воздействующие на естественные защитные факторы организма. Многие годы Афлубин остается для врачей надежным инструментом, помогающим в терапии и профилактике респираторных инфекций, а для пациентов – надежным помощником и другом на пути к выздоровлению. Результаты научных исследований, как и череда побед в престижном международном конкурсе, – лучшее тому подтверждение.

Подготовила Катерина Котенко

3

Информация для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников

Р. с. МЗ Украины № UA/10018/01/01 от 01.10.2009 г., № UA/1952/02/01 от 23.02.2012 г.

Состав. 1 таблетка содержит Gentiana D1 3,6 мг; Aconitum D6 37,2 мг; Bryonia D6 37,2 мг; Ferrum phosphoricum D12 37,2 мг; Acidum sarcocollaticum D12 37,2 мг. 100 мл раствора содержит Gentiana D1 1 мг; Aconitum D6 10 мг; Bryonia D6 10 мг; Ferrum phosphoricum D12 10 мг; Acidum sarcocollaticum D12 10 мг.

Фармакотерапевтическая группа. R05X. Прочие препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях.

Показания. Профилактика и лечение гриппа и простуды (ОРВИ), в комплексном лечении воспалительных и ревматических заболеваний с болью в суставах.

Побочные эффекты. В единичных случаях у лиц с гиперчувствительностью на любой компонент препарата возможны аллергические реакции.

Категория отпуска. Без рецепта.

Производитель. Richard Bittner, Австрия.

Полная информация находится в инструкции для медицинского применения.