

Мазь Апизартрон на основе пчелиного яда: лечение, подаренное нам природой

➔ В настоящее время на фармацевтическом рынке Украины доступен только один препарат для наружного применения на основе пчелиного яда — Апизартрон мазь производства немецкой компании «Эспарма». Препарат применяется для лечения больных с воспалительными и дегенеративно-дистрофическими заболеваниями суставов (артритом, в том числе при ревматизме, артрозом); миалгией; болью при травматических повреждениях мышц, сухожилий, связок; невралгией; невритами и нарушениями периферического кровообращения, а также в качестве разогревающего средства в спортивной медицине. Благодаря высокому качеству и сравнительно низкой цене препарат стал одним из наиболее востребованных средств местной терапии болевого суставного синдрома в Украине.

Пчелиный яд — основа препарата Апизартрон. Субстанция пчелиного яда, модифицированная и очищенная в процессе создания мази, в готовой лекарственной форме сохраняет полезные свойства. Уникальный комплекс биологически активных веществ, которыми богат пчелиный яд, попадает в организм человека и активирует в нем многоступенчатый каскад противовоспалительных, анестезирующих, противоаллергических и биостимулирующих реакций.

Наиболее важными компонентами пчелиного яда являются мелитин, гистамин, МСД-пептид, апамин, ферменты гиалуронидаза и фосфолипаза. На долю мелитина приходится до 90% активного пептидного комплекса, он считается основным действующим веществом пчелиного яда. Мелитин способствует высвобождению эндотелиального релаксирующего фактора. Усиление местного кровообращения приводит к улучшению снабжения тканей кислородом и ускоряет выведение из очага воспаления токсичных продуктов обмена веществ, вызывающих ощущение боли. Иммуносупрессивное действие мелитина приобретает особое значение при лечении многих аутоиммунных заболеваний.

Пептид апамин оказывает влияние на иммунологические и аутоиммунные

процессы, угнетая активность сывороточного компонента. Подавляя работу каскадных белков системы комплемента, апамин влияет на патогенез ревматизма и других заболеваний соединительной ткани. При этом апамин не имеет собственных антигенных и аллергенных свойств, что свидетельствует о безопасности его применения у человека. Еще один уникальный пептид, содержащийся в пчелином яде — МСД-пептид, который повышает устойчивость эндотелия кровеносных сосудов, делая их нечувствительными к воспалительным агентам.

Второй компонент мази Апизартрон — метилсалицилат — относится к группе нестероидных противовоспалительных средств. Он хорошо проникает через кожу, оказывает противовоспалительное и обезболивающее действие, усиливающееся благодаря синергическому влиянию компонентов пчелиного яда — МСД-пептида и апамина. Третий компонент препарата — аллилизотиоцианат (горчичное масло) — обладает местно-раздражающим эффектом, вызывая локальную гипертермию и гиперемию, которые усиливаются под воздействием ингредиентов пчелиного яда — гистамина и мелитина. В целом компоненты мази Апизартрон подобраны таким образом, чтобы лечебный эффект каждого из них дополнял и взаимоусиливал действие другого.

Мазь Апизартрон вызывает продолжительное повышение температуры кожи, основывающееся на расширении капилляров. Доказано, что применение данного препарата ускоряет выведение токсичных продуктов, накопившихся в мышцах, связках и суставах, а также способствует рассасыванию рубцов и гематом. Благодаря уникальному сочетанию компонентов Апизартрон обеспечивает стойкий и длительный эффект, при этом препарат безопасен и хорошо переносится пациентами. Еще одна особенность препарата заключается в его мягком, щадящем для организма действии. Разогревающее действие мази не сопровождается жжением, характерным для использования некоторых других средств местного

действия. Хорошая переносимость препарата повышает приверженность пациента к лечению и таким образом усиливает эффективность терапии.

Апизартрон — единственный наружный нестероидный препарат, в котором сочетается сразу три эффекта: противовоспалительный, разогревающий и болеутоляющий. Именно это сочетание позволяет ему оставаться популярным лекарственным средством на украинском рынке уже много лет.

Мазь Апизартрон удобна в применении. Для лечения наносят полоску мази длиной 3-5 см на поверхность кожи, равномерно распределяют ее тонким слоем и ожидают появления реакции (гиперемии, ощущения тепла), возникающей через 0,5-1 мин в зависимости от индивидуальной чувствительности. После этого медленно и интенсивно втирают мазь ладонями в кожу. Обработанные мазью участки тела рекомендуют держать в тепле. Обычно препарат применяют ежедневно 2-3 раза в сутки до исчезновения симптомов заболевания. Наилучший эффект при лечении достигается в случае раннего начала использования мази — уже с 1-2-го дня появления болевого синдрома. Курс терапии при острых и подострых болезненных состояниях обычно составляет 7-14 дней, в случае хронического течения длительность применения мази может увеличиваться. Препарат противопоказан при аллергических реакциях на пчелиный яд, повышенной чувствительности к салицилатам и изотиоцианатам, при заболеваниях кожи, острых воспалительных заболеваниях суставов; не рекомендован детям в возрасте до 6 лет.

Основные преимущества мази Апизартрон:

- быстрое наступление эффекта, стойкость и продолжительность действия;
- хорошая переносимость, отсутствие ощущения жжения при нанесении;
- безопасность;
- простота в применении;
- доступная цена. ■

Подготовила Ольга Татаренко