

ТРАУМЕЛЬ С – БИОРЕГУЛЯЦИОННЫЙ ПОДХОД К ТЕРАПИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Воспаление – эволюционно выработанная, универсальная ответная адаптационно-защитная реакция организма, возникающая при действии на организм различных повреждающих факторов. Именно поэтому острые и хронические воспалительные заболевания занимают лидирующее место среди всех патологий*.

Одно из наиболее перспективных направлений терапии воспаления – биорегуляционный подход. Он дает врачу возможность контролировать и оптимизировать течение воспалительного процесса, что способствует его полному завершению. Это позволяет снизить риск развития осложнений и предупредить хронизацию воспаления*.

Известным противовоспалительным биорегуляционным препаратом является **Траумель С** («Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ», Германия)*. Механизм действия Траумель С принципиально отличается от механизма действия традиционных нестероидных противовоспалительных препаратов (НПВП). Один из доказанных в 1998 году механизмов действия препарата – **«вспомогательная иммунологическая реакция»** («Bystander reaction»)*. **Сверхмалые дозы** (Lowe-dose, Very-low-dose) компонентов Траумель С запускают эту реакцию, которая обеспечивает восстановление баланса про- и противовоспалительных факторов (цитокинов) и полное завершение воспалительного процесса*. Благодаря этому препарат Траумель С демонстрирует эффективность при всех видах, этиологии, локализации и этапах воспаления, благодаря чему нашел применение практически у всех врачей-практиков*.

Препарат Траумель С доступен врачам Украины уже на протяжении почти 20 лет*. За это время ведущими кафедрами и практическими врачами различных специальностей нарабатан богатый клинический опыт его применения в терапии воспалительных процессов разной локализации и типа*. Однако, несмотря на это, многие врачи его используют ограниченно – только при болевом синдроме и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. В связи с этим, представляем краткий обзор областей применения Траумель С при воспалительных процессах различной локализации, формы и этиологии*. Перечень заболеваний составлен на основании клинических исследований, публикаций и официальных материалов МЗ Украины: клинических протоколов, методических рекомендаций, информационных писем, диссертаций и патентов*.

Спектр терапевтического применения препарата Траумель С довольно широк:

- **педиатрия, терапия, ЛОР-практика, пульмонология** – острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ), острые и хронические воспалительные процессы ЛОР-органов, верхних и нижних ды-

хательных путей, профилактика частых простудных заболеваний*;

- **кардиология:** постгипоксическая кардиомиопатия новорожденных, последствия инфаркта миокарда*;
- **инфектология:** герпетическая инфекция*;
- **гастроэнтерология:** в комплексной терапии воспалительных заболеваний*;
- **ортопедия и травматология:** все виды спортивно-бытовых травм, артриты, в комплексной терапии дегенеративно-дистрофических заболеваний суставов и позвоночника*;
- **ревматология:** ревматоидный артрит, ревматический полиартрит*;
- **акушерство и гинекология:** острые и хронические воспалительные процессы, профилактика послеродовых инфекционных осложнений, профилактика послеабортных, послеоперационных осложнений, профилактика и лечение побочных эффектов внутриматочной контрацепции, при криодеструкции и диатермокоагуляции – профилактика осложнений и укорочение периода эпителизации, при лечении ювенильных маточных кровотечений (ЮМК) с целью нормализации гемостаза*;
- **перинатология и неонатология:** родовая травма, фетоплацентарная недостаточность*;
- **дерматология:** воспалительные заболевания кожи (фурункулез и др.), в том числе экзема, нейродермит, опрелости, ожоги, обморожения*;
- **офтальмология:** травмы глаз, гемофтальм и кровоизлияние в сетчатку, различные формы ретинодистрофий*;
- **неврология и нейрохирургия:** черепно-мозговая травма, остеохондроз (рефлекторные, корешково-дискогенные, корешково-сосудистые синдромы), невралгии, невралгии, острые цереброваскулярные заболевания (инсульт, перинатальные гипоксически-ишемические и гипоксически-геморрагические поражения ЦНС) и их последствия*;
- **нефрология и урология:** цистит, пиелонефрит, уретрит*;
- **аллергология:** включение Траумель С в схемы лечения бронхиальной астмы с использованием глюкокортикостероидов позволяет постепенно уменьшать их дозировку, вплоть до полной отмены*;
- **хирургия:** профилактика послеоперационных инфекционных осложнений, гной-



ные воспалительные процессы – мастит, фурункул, карбункул, абсцесс потовых желез, нагноение фистул, язвы голеней; в комплексной терапии флебита, тромбоза, при варикозном расширении вен, геморрое и др.*;

- **стоматология и челюстно-лицевая хирургия:** травмы и гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области и ротовой полости (гингивит, пародонтит)*.

Траумель С не имеет аналогов по составу, не вызывает побочных действия, характерные для НПВП, хорошо переносится пациентами различных возрастных категорий, имеет высокий профиль безопасности, применяется у беременных и детей с рождения*. Длительное применение не вызывает привыкания и «синдрома отмены». Различные лекарственные формы Траумель С – инъекции, таблетки, мазь, гель – позволяют выбрать наиболее удобную или сочетать их. Траумель С используется как самостоятельно, так и хорошо сочетается с общепринятой стандартной терапией и другими биорегуляционными препаратами*.

Таким образом, комплексный биорегуляционный препарат Траумель С – современный патогенетический инструмент в терапии как острого, так и хронического воспалительного процесса.

* Список литературы находится в редакции

* Информация предназначена для профессиональной деятельности медицинских и фармацевтических работников.

* Более детальная информация в инструкции для медицинского применения препарата.



**Бесплатное обучение
методам биорегуляционной медицины**
Детальная информация: тел. (044) 451-92-72,
e-mail: info@uabm.org
Регистрация на сайте www.uabm.org