

# КОРТЕКСИН: ЛУЧШЕЕ – ДЕТЯМ

*Знакомство с окружающим миром является первым стрессом для каждого из нас, гораздо более мощным, чем многие «взрослые» проблемы. Некоторые дети переживают эту «встряску» особенно болезненно. В таких случаях (а их немало) поддержка нервной системы с самого рождения – залог здоровья для всей будущей жизни.*

## Quantum satis\*

При выборе лекарственных препаратов для самых маленьких очень важно, чтобы средство оказывало максимальное действие при минимальной нагрузке на детский организм. Особенно это касается коррекции нарушений со стороны центральной нервной системы. При применении большинства ноотропных средств неизбежно введение больших доз активных веществ, однако это является существенным недостатком, когда дело касается педиатрической практики. Во избежание фармакологической нагрузки при комплексном лечении черепно-мозговых травм, воспалительных процессов, нарушений мозгового кровообращения, эпилепсии, гипоксических, астенических состояний, детского церебрального паралича, а также при задержке психомоторного и речевого развития у новорожденных и детей более старшего возраста специалисты рекомендуют Кортексин.

Кортексин хорошо известен неонатологам и педиатрам как эффективный и безопасный препарат, в связи с чем он широко применяется для лечения заболеваний нервной системы у детей. Кортексин содержит комплекс водорастворимых полипептидов, хорошо проникающих через гематоэнцефалический барьер. Низкомолекулярные полипептидные фракции доставляются непосредственно к нервным клеткам в полном объеме, благодаря чему умень-

шается суммарная доза вводимого вещества. При лечении Кортексином дети получают всего 2–10 мг препарата в день, в то время как среднесуточные дозы при терапии некоторыми ноотропными средствами исчисляются сотнями миллиграммов.

## Всесторонняя защита

Компоненты Кортексина стимулируют выработку нейропептидов и нейротрофических факторов, ингибируют перекисное окисление липидов, восстанавливают баланс тормозных и возбуждающих медиаторов. Кортексин улучшает метаболизм нейронов, повышает устойчивость нервных клеток к внешним воздействиям и агрессивным эндогенным факторам, в том числе гипоксии и окислительному стрессу, активирует репаративные процессы как в центральной, так и в периферической нервной системе. Прием Кортексина существенно улучшает такие показатели, как проводимость нервной ткани. Благодаря комплексному воздействию на клеточном уровне, Кортексин стимулирует высшую нервную деятельность, способствует улучшению памяти и концентрации внимания, повышает способность к обучению, нормализует биоэлектрическую активность мозга, снижая судорожную готовность.

Кортексин повышает общий тонус центральной нервной системы, не обладая в отличие от большинства ноотропных препаратов возбужда-

ющим действием. Это значительно расширяет возможности Кортексина и позволяет назначать его детям с лабильностью психики. У пациентов, принимавших Кортексин, отмечается снижение активности аутоиммунных процессов, которые участвуют в формировании различных заболеваний, в том числе патологии со стороны центральной нервной системы.

## О главном

Кортексин обладает хорошим профилем безопасности, минимальный риск побочных эффектов позволяет назначать его даже новорожденным. Кортексин – это первый ноотропный препарат, который выпускается в специальной «детской» дозировке. В отличие от Кортексина для взрослых Кортексин детский содержит именно столько активных веществ, сколько необходимо ребенку с первых дней жизни до 5 лет. Кортексин детский может применяться как в виде монотерапии, так и в составе комплексного лечения – лекарственное взаимодействие с другими препаратами не описано.

Производитель Кортексина и Кортексина для детей – ООО «Герофарм» гарантирует высокое качество препаратов и обеспечивает максимальную защиту от подделок. Каждый флакон снабжен рельефной надписью, а колпачки с отрывными пластиковыми накладками типа flip-off можно открыть лишь единожды. Кстати, такие колпачки очень удобны в применении – накладки flip-off облегчают открытие флакона и не формируют острых алюминиевых краев.

\*столько, сколько необходимо

