



ПОЛНОЦЕННАЯ ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА — НАСКОЛЬКО ЭТО РЕАЛЬНО

Тяжелые последствия заболевания обусловлены тем, что при инсульте нарушаются функции нервной системы, координация которых осуществляется в головном мозге. Определенные области мозга отвечают за движения рук, ног, речь и т.п. Поэтому последствия инсульта напрямую зависят от того, в какой части мозга произошла катастрофа. Это может быть паралич (полная обездвиженность) или парез (частичное нарушение движений) руки или ноги на стороне, противоположной очагу поражения, серьезные нарушения речи и письма, расстройства памяти, нарушение чувстви-

тельности и др. Инсульт — это вторая по частоте причина развития деменции (слабоумия). Частыми последствиями инсульта являются также ухудшение когнитивной (распознавательной) функции мозга, быстрая умственная утомляемость, депрессия, нарушение мышления и способности к обучению и выполнению практических и умственных задач.

Беда еще в том, что если лет двадцать назад инсульт считался болезнью пожилых людей, то в наше время он молодеет с каждым годом. Все чаще наблюдаются случаи инсульта у 30–40-летних людей.

Инсульт — острое нарушение мозгового кровообращения, возникающее при сужении, закупорке или разрыве сосудов, по которым кровь поступает к головному мозгу.

Это грозное заболевание является второй по частоте встречаемости причиной смертности в мире.

Статистика приводит самые печальные данные. Ежегодно в мире переносят инсульт более 20 миллионов человек.

При этом до 80 % больных остаются инвалидами разной степени тяжести, неполное восстановление неврологических функций наблюдается у 30 %, а 20 % больных нуждаются в постороннем уходе.

У 50 % выживших наступает повторный инсульт в последующие 5 лет жизни. А после 55 лет риск развития инсульта возрастает вдвое с увеличением возраста на каждые десять лет.



Одна треть всех больных — люди трудоспособного возраста.

Что означает для человека в этом возрасте потеря зрения, речи или двигательной активности? Это практически конец активной социальной деятельности и для многих потеря смысла жизни.

Поэтому одна из наиболее важных задач в восстановительный период лечения больных, перенесших инсульт, — вернуть человека к активной жизни, восстановить утраченные способности и навыки.

С этой целью наиболее часто применяют ноотропные (греч. noos — мышление, разум; tropos — направление) препараты — вещества, которые оказывают специфическое позитивное влияние на высшие интегративные функции мозга за счет прямого воздействия на метаболизм нейронов, а также повышают устойчивость нервной системы к повреждающим факторам.

Наиболее эффективными среди них с позиций современной медицины считаются **нейропептиды** — биологически активные соединения, синтезируемые в нервных клетках, которые участвуют в метаболических процессах, воздействуют на иммунные реакции, играют важную роль в механизмах памяти, обучения, сна и др., могут действовать как медиаторы (передача и обработка информации) и гормоны.

Препаратом, обладающим максимальным спектром позитивных воздействий нейропептидов, является **Цереброкурин®**.

Препарат изготовлен из эмбриональной ткани крупного рогатого скота по уникальной технологии. В основе его действия лежит

переключение морфологического типа гибели клеток с некротического, хреватого негативными структурными и биохимическими изменениями, на апоптотический — более мягкий, с утилизацией омертвевшего содержимого и без развития воспалительной реакции. За счет этого препарат оказывает множество позитивных эффектов:

- **НЕЙРОТРОФИЧЕСКАЯ СТИМУЛЯЦИЯ** — обеспечение жизнеспособности, устойчивости мембран нервных клеток к повреждению; предотвращение развития цитотоксического отека, ограничение образования свободных радикалов, улучшение микроциркуляции мозга;

- **НЕЙРОМОДУЛЯТОРНЫЙ ЭФФЕКТ** — улучшение поведенческих реакций, памяти, обучаемости;

- **МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛЯЦИЯ** — защита нервных клеток от молочнокислого ацидоза и улучшение утилизации ею кислорода.

Проведенные исследования доказали высокую эффективность **Цереброкурина®** в лечении широкого спектра патологий центральной нервной системы, в частности постинсультных состояний.

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОМ ОТМЕЧАЕТСЯ:

- значительное восстановление двигательной активности больного, зрительных и речевых функций
- улучшение памяти, внимания,
- уменьшение головных болей, эмоциональных нарушений.

ВНИМАНИЕ!

Применение препарата только по назначению врача.

Для получения дополнительной информации о препарате **Цереброкурин®** звоните по телефону: + 38 (067) 758-23-91.

