

Программа «Регуляция желудочно-кишечного тракта»

Расстройства работы желудочно-кишечного тракта могут возникать вследствие различных факторов:

1. неврогенные (при функциональных либо органических заболеваниях ЦНС, обусловленных условиями жизни или труда - отсутствием туалета, работа водителя, продавца и т. д.);
2. рефлексорные (при органических поражениях органов пищеварения, а также других органов и систем);
3. токсические (при хронических отравлениях препаратами свинца, морфином, никотином, нитробензолом, длительном приёме в больших дозах холинолитиков и спазмолитиков);
4. "эндокринные" - при понижении функции гипофиза, щитовидной железы, яичников;
5. алиментарные (при недостаточном поступлении с пищей клетчатки);
6. гипокINETические (при недостаточной физической активности, преимущественно сидячем образе жизни).

Перечисленные причины могут вызвать преимущественно двигательные расстройства кишечника либо нарушения секреции и всасывания, либо вазомоторные нарушения; однако в большинстве случаев конечный результат (клинические проявления) - это следствие сочетания нескольких нарушений.

Среди гормональных факторов имеют значение расстройства деятельности гипофизарно-надпочечниковой системы и функции половых гормонов, а также нарушение выработки пищеварительных гормонов (гастрина, секретина, энтерогастрона, холицистокинина - панкреозимина и др.), нарушение обмена гистамина и серотонина, под влиянием которых резко возрастает активность кислотно-пептического фактора. Определённую роль играют наследственные конституциональные факторы (наследственное предрасположение встречается среди больных в 15-40% случаев).

Предрасполагающими факторами являются нарушения режима питания, злоупотребление острой, грубой, раздражающей пищей, постоянно быстрая, поспешная еда, употребление крепких спиртных напитков и их суррогатов, курение, стрессовые ситуации.

Отрицательные эмоции, длительные психические перенапряжения, патологические импульсы из поражённых внутренних органов при хроническом аппендиците, хроническом холецистите, желчнокаменной болезни и др. нередко являются причиной развития язвенной болезни.

Раз возникнув, язва становится патологическим очагом, поддерживающим афферентным путём развитие и углубление болезни в целом и дистрофических изменений в слизистой оболочке гастродуоденальной зоны в частности, способствует хроническому течению болезни, вовлечению в патологический процесс других органов и систем организма.

Лечение нарушений работы желудочно-кишечного тракта возможно во всех случаях, за исключением тех, когда требуется срочное оперативное вмешательство. Как известно, предотвратить заболевание легче, чем лечить уже запущенные случаи. Данная программа может использоваться для профилактики и для лечения различных расстройств. Например: для лечения запора, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки и др. Для этого необходимо включить прибор и расположить в нагрудном кармане или непосредственно вблизи тела. Программа «Регуляция желудочно-кишечного тракта» может использоваться в любое время суток при необходимости. В случае обострения заболевания повторить сеанс через 0.5 часа.

Профилактика: соблюдение гигиенических норм труда, быта и питания, воздержание от курения и употребления алкоголя.

Прогноз лечения благоприятный, за исключением тех случаев, когда возникают осложнения. Однако не показаны все виды работ, связанные с нерегулярным питанием, большими эмоциональными и физическими перегрузками.