

Программа спасает жизни

Программа бесплатного обеспечения лекарствами пациентов, перенёвших острые сердечно-сосудистые заболевания, реализуется в рамках национального проекта «Здравоохранение». Цель программы - профилактика на амбулаторном этапе повторных осложнений после выписки из стационара. В ГБУЗ СО «Тольяттинская городская поликлиника № 1» понимают актуальность этой работы и уделяют ей большое внимание.

На учёте в нашей поликлинике, на данный момент, состоит 290 пациентов. Все они перенесли одно из серьёзных сердечно-сосудистых событий: инфаркт миокарда, острое нарушение мозгового кровообращения, ангиопластику и стентирование коронарных артерий, аортокоронарное шунтирование или катетерную абляцию. В том числе и, как осложнение, после COVID-19.

После госпитализации пациенты посетили врача или вызвали специалиста на дом, таких больных сразу в день осмотра ставят на диспансерный учет. И они продолжают наблюдаться в поликлинике и обеспечиваться всеми необходимыми, согласно утверждённому Перечню, лекарствами: снижающими артериальное давление, липидснижающими и предупреждающими образование тромбов.

Всего в списке 23 современных препарата, подобранных в соответствии с актуальными клиническими рекомендациями. Максимальный срок, на который врач может выписать лекарства в рамках одного рецепта, при стабильном течении заболевания, шесть месяцев. В целом, срок обеспечения льготными лекарствами таких пациентов в августе 2021 года был продлён с одного года до двух лет. Это очень важно, ведь доказано, что наряду с изменением образа жизни, постоянный прием сердечно-сосудистой фармакотерапии необходим для профилактики осложнений после произошедших сердечно-сосудистых событий.

«Такая преемственность в лекарственной терапии в амбулаторных условиях снижает риск повторных осложнений в виде инфарктов и инсультов, увеличивает продолжительность и качество жизни пациентов», - говорит клинический фармаколог ГБУЗ СО «ТГП № 1» Ольга Гавриловна Волкова, - Кроме того, Программа повышает приверженность пациентов терапии и реально помогает спасти сотни жизней».