



ИНФОРМИРОВАННОСТЬ ПАЦИЕНТОВ О ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ И РАЗВИТИИ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ

Н.М. Попова, А.М. Шабардин, М.А. Иванова, А.В. Попов

ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ,

Ижевск, Россия

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, Москва, Россия

Введение. За последнее десятилетие в Удмуртской Республике (УР) наблюдается постепенное снижение уровня смертности по классу болезней системы кровообращения (БСК) с 700,7 на 100 тыс. населения в 2011 году до 581,7 на 100 тыс. населения в 2021 году. На фоне пандемии SARS-CoV-2 в 2020 году был зафиксирован подъем смертности по БСК до 607,0 на 100 тыс. населения. Повышение составило 18,18% по сравнению с предшествующим пандемии 2019 годом, когда показатель смертности был 513,2 на 100 тыс. населения. Целенаправленная информированность населения о предупреждении и развитии БСК должна повлиять на степень снижения заболеваемости и смертности данного класса болезней.

Методы. Проведен социологический опрос по авторской анкете «О получении информации по профилактике болезней системы кровообращения» 1200 человек в возрасте от 19 до 78 лет жителей УР, имеющих гипертоническую болезнь, инфаркт миокарда, ИБС.

Результаты. Пациенты, обратившиеся в медицинские организации, на вопрос: «В получении какой углубленной информации по профилактике факторов риска болезней системы кровообращения вы испытываете потребность?» ответили: предупреждение факторов повышения артериального давления 72,0 на 100 опрошенных; снижения холестерина на 65,0 на 100 опрошенных; сахара в крови - 17,0 на 100 опрошенных; предупреждение возникновения мозгового инсульта - 34,0 на 100 опрошенных; инфаркта миокарда - 8,0 на 100 опрошенных. Имеется потребность респондентов в информации по оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных состояниях - 22,0 на 100 опрошенных. На вопрос об источниках получения информации пациенты ответили, что получают информацию о причинах и факторах риска БСК у терапевта - 25,0 на 100 опрошенных, у кардиолога - 9,0 на 100 опрошенных, у медсестры - 28,0 на 100 опрошенных, у социального окружения (родственники, знакомые) - 77,0 на 100 опрошенных, а также из СМИ - 42,0 на 100 опрошенных. Наибольшая величина у опрошенных - ресурсы интернета: 98,0 на 100 опрошенных.

Заключение. Социологическим опросом установлена потребность в получении информации населением о предупреждении и развитии БСК и её структура, а также необходимость заметного расширения участия в данном процессе медицинских работников медицинских организаций.