



Служба
здравоохранения



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



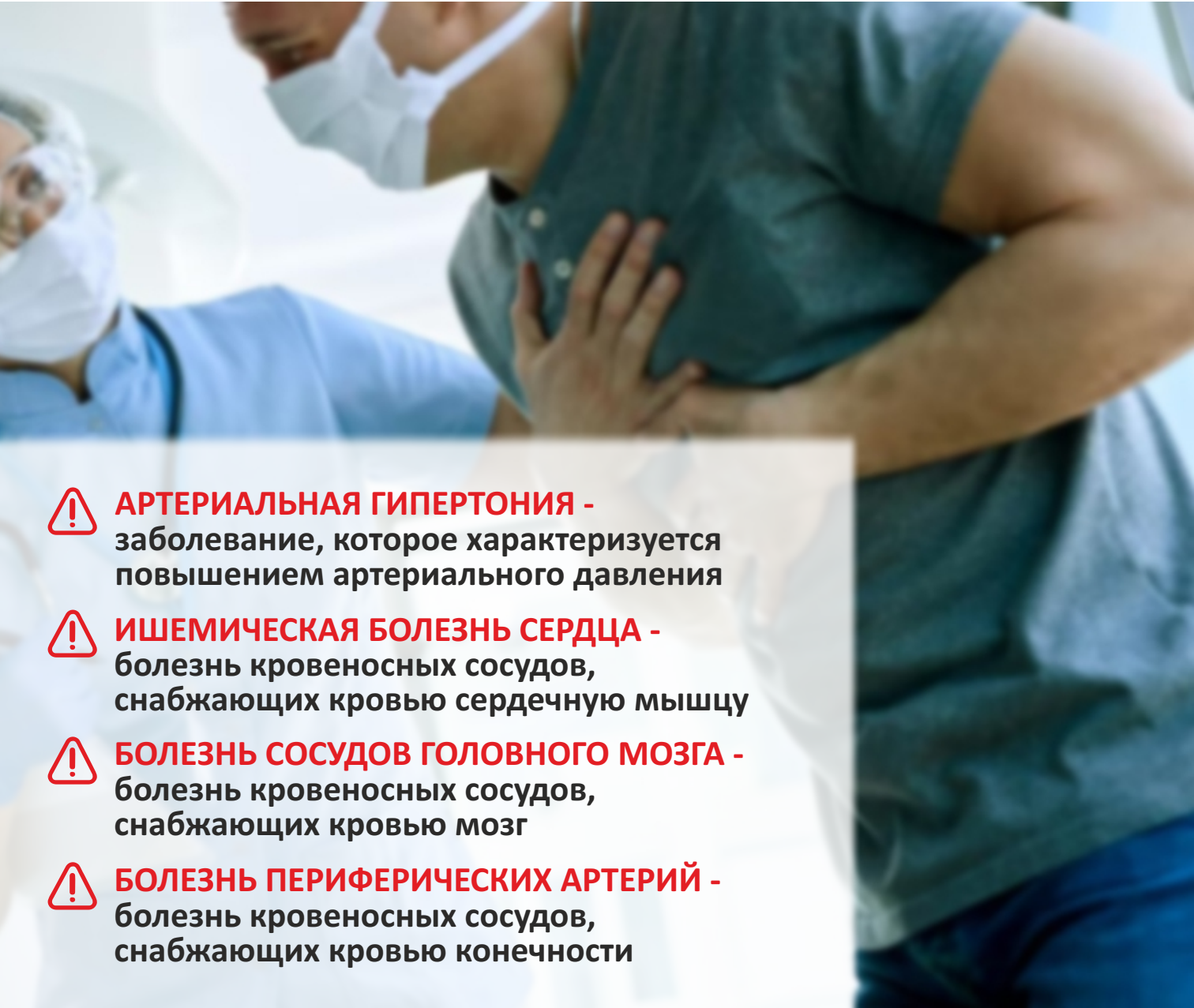
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ - ГРУППА БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА И КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ



Служба
здравоохранения



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ -
заболевание, которое характеризуется
повышением артериального давления



ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА -
болезнь кровеносных сосудов,
снабжающих кровью сердечную мышцу



БОЛЕЗНЬ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА -
болезнь кровеносных сосудов,
снабжающих кровью мозг



БОЛЕЗНЬ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ -
болезнь кровеносных сосудов,
снабжающих кровью конечности



Служба
здравоохранения



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



РЕВМОКАРДИТ -

поражение сердечной мышцы и сердечных клапанов
в результате ревматической атаки, вызываемой
стрептококковыми бактериями



ВРОЖДЕННЫЙ ПОРОК СЕРДЦА -

существующие с рождения
деформации строения сердца



ТРОМБОЗ ГЛУБОКИХ ВЕН И ЭМБОЛИЯ ЛЕГКИХ -

образование в венах нижних конечностей сгустков крови,
которые могут смещаться и двигаться к сердцу и легким



Служба
здравоохранения



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ:



Следует регулярно контролировать артериальное давление, вести дневник самонаблюдения и фиксировать цифры АД



Старайтесь придерживаться здорового питания, потреблять больше овощей, фруктов, выбирайте продукты с низким уровнем холестерина, ограничьте употребление соли до 4 граммов в сутки



Контролируйте свой вес



Соблюдайте режим двигательной активности



Уделяйте внимание режиму дня, старайтесь полноценно отдыхать



Проверяйте уровень холестерина и сахара в крови ежегодно



Служба
здравоохранения



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



ФАКТОРЫ, НЕГАТИВНО ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ:

- ! Недостаток кислорода в атмосфере вызывает **ГИПОКСИЮ**, меняется ритм сердечных сокращений
- ! **ГИПОДИНАМИЯ** (недостаток двигательной активности) ведет к атрофии сердечной мышцы
- ! Никотин вызывает устойчивый спазм сосудов, и может способствовать **ИНФАРКТУ МИОКАРДА**
- ! Алкоголь отравляет сердечную мышцу, вследствие чего развивается **СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**