

СИТУАЦИЯ В МИРЕ

Сердечно-сосудистые заболевания представляют особую проблему и главную опасность для жизни людей во всём мире.

50% умирает от заболеваний сердца и сосудов, 22% населения умирает от рака, 5% – от травм, 2% – от диабета, от СПИДА – 0,7%.

СИТУАЦИЯ В РОССИИ

Почти 10 млн страдают от сердечно-сосудистыми заболеваниями. Смертность от этих заболеваний у мужчин в возрасте до 65 лет в 3 раза выше, чем у женщин.

56% умирает от сердечно-сосудистых заболеваний, 12,4% населения умирает от рака 13,2% – от травм, 4,1% – от заболеваний органов дыхания, 4% – от заболеваний органов пищеварения

СЕРДЦЕ. Ещё с самых древних времён этот неутомимый насос размером со сжатый кулак и весящий немногим больше 200 г, считается едва ли не самым важным органом в теле человека. Именно сердце обеспечивает кровообращение без которого невозможна жизнь. Вот почему так важно сохранить сердце здоровыми и сделать так, чтобы этот двигатель жизни никогда не остановился

ОБСЛЕДОВАНИЕ
ЧЛЮЧАВЛЕНИЕ И Б

ПАВИЛОН
позволяет предотвратить
развитие заболевания

СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ПОЗВОЛЯЮТ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ, УВЕЛИЧИТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И УПУЩИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Выяснить

ЧТО ТАКОЕ ИБС?

Все сердечно-сосудистые заболевания сердца и артерий и вен. Главную опасность представляют заболевания сердца и в первую очередь - ишемическая болезнь сердца (ИБС), так как именно она является основной причиной

мертвости.

Мы привыкли думать о том, что проявление ишемической болезни сердца – это стенокардия, и состью в сердце пациент придет к врачу. У 50% больных ИБС стенокардия слушит первым проявлением заболевания. Но только 40–50% больных стенокардией знают о своём заболевании. У остальных 50–60% она остаётся нераспознанной. Люди могут спокойно жить и даже не подозревать о коварной болезни. Может пройти много лет, прежде чем ИБС приведёт к внезапным и катастрофическим последствиям.

Важно понимать, что первым проявлением ишемической болезни сердца может быть инфаркт мио-

**ОБСЛЕДОВАНИЕ
НА ВЫЯВЛЕНИЕ ИБС***
позволяет предотвратить
развитие заболевания

'Ишемическая болезнь сердца

карда или внезапная смерть (по данным Фрамингемского исследования 5144 человек – у мужчин в 62 % случаев, у женщин в 46 %). Жизнь мужчин в возрасте 60 лет укорачивается на 9 лет, если он переносит инфаркт миокарда, и на 12 – если инсульт.

Обследование больных для выявления ишемической болезни сердца позволяет установить группы лиц, нуждающихся в активных профилактических мероприятиях.

**СВОЕВРЕМЕННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ
И ПРОФИЛАКТИКА ИШЕМИЧЕСКОЙ
БОЛЕЗНИ СЕРДЦА ПОЗВОЛЯЮТ
ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАБОЛЕВАНИЕ,
УВЕЛИЧИТЬ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
И УЛУЧШИТЬ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ**

CHITI

О ТАКОЕ ИБС?

Все сердечно-сосудистые заболевания делются на заболевания сердца, артерий и вен. Главную опасность представляют заболевания сердца,

ИБС, так как именно она является основной причиной

Мертности. Мы привыкли думать о том, что проявление ишемической болезни сердца – это стенокардия, и с болью сердце пациент придет к врачу. У 0% больных ИБС стенокардия случит первым проявлением заболевания. Но только 40–50% больных стенокардией знают о своём заболевании. У остальных 50–60% она остаётся нераспознанной. Люди могут спокойно жить и даже не подозревать о коварной болезни. Может пройти много лет, прежде чем ИБС приведёт к внезапным и катастрофическим последствиям.

Важно понимать, что первым проявлением ишемической болезни сердца может быть инфаркт мио-

карда или внезапная смерть (по данным Фрамингемского исследования 5144 человека – у мужчин в 62 % случаев, у женщин в 46 %). Жизнь мужчины в возрасте 60 лет укорачивается

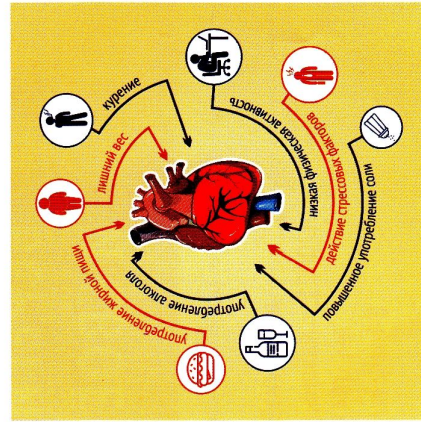
Digitized by srujanika@gmail.com

К неизменяемым относятся риски, которые представляют собой некую данность, т. е. такие условия и обстоятельства, от которых невозможна избавиться или как-то на них повлиять. К счастью, таких рисков меньшинство.

Ниже приведены наиболее значительные факторы риска, которых **прямо или косвенно влияют на возникновение и развитие ИБС**

ОБРАЗ ЖИЗНИ (изменяемые риски)

- неправильное питание;
 - курение;
 - избыточное потребление алкоголя;
 - низкая физическая активность;
 - низкий социальный и образова-
тельный статус



БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЛИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

- повышенное артериальное давление;
 - повышенный уровень холестерина;
 - низкий уровень холестерина;