

Оглавление

АВТОРЫ	5
ПРЕДИСЛОВИЕ	6
ГЛАВА 1. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ. В ФОКУСЕ МУЖЧИНЫ 60+ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА	10
1.1. Старение населения. Вопросы терминологии, классификация	11
1.2. Возрастно-половые пирамиды	13
1.3. Некоторые важные демографические данные России и Германии	16
1.4. Обсуждение данных и резюме по сравнительному анализу основных де- мографических показателей России и Германии	19
1.5. Демографический переход. Терминология. Этапы. Эпидемиологический переход	23
1.5.1. Эпидемиологический переход	25
1.6. Смертность населения как один из ключевых показателей здоровья. Роль смертности в условиях демографического старения	27
1.6.1. Сравнение показателей общей смертности России и Германии	28
1.6.2. Сравнение стандартизированных показателей смертности России и Германии	31
1.7. Сравнительный анализ и обсуждение данных сердечно-сосудистой смерт- ности России и Германии	35
1.7.1. Доля сердечно-сосудистой смертности в структуре общей смертности ...	36
1.7.2. Структура сердечно-сосудистой смертности в России и Германии за 20-летний период (1996–2015 годы)	41
1.7.3. Динамика стандартизированных коэффициентов смертности от ССЗ России и Германии за 20-летний период 1996–2015 годы	46
1.8. Факторы, влияющие на сердечно-сосудистую смертность	52
1.8.1. «Традиционные» факторы риска и сердечно-сосудистая смертность	56
1.9. Продолжительность жизни. Терминология. Ожидаемая продолжитель- ность жизни	67
1.10. Некоторые важные демографические показатели Челябинской области в сравнении с общероссийскими данными	70
Список литературы к главе 1	82
ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ЛИЦ ПО- ЖИЛОГО ВОЗРАСТА	92
2.1. Вопросы терминологии, немного истории и эволюция наших представле- ний об ИБС	92
2.2. Изменения в сердечно-сосудистой системе у пожилых как базис и осно- ва, определяющая клинико-функциональные особенности заболевания	98
2.2.1. Изменения в сосудистой системе при старении	100
2.2.2. Изменение структуры и функции сердца	104
Список литературы к главе 2	119

ГЛАВА 3. ЧЕЛЯБИНСКОЕ 20-ЛЕТНЕЕ ПРОСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В КОГОРТЕ МУЖЧИН В ВОЗРАСТЕ 60+ С ИБС. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛИ ПО СНИЖЕНИЮ СМЕРТНОСТИ И УВЕЛИЧЕНИЮ ВЫЖИВАЕМОСТИ.....	125
Преамбула.....	125
3.1. Цель исследования. Формирование исходной группы. Дизайн исследования.....	126
3.1.1. Материал и методы исследования.....	128
3.1.2. Структура заболеваний в исследуемой когорте и клиническая характеристика пациентов с ИБС	132
3.2. Сравнение общей смертности и смертности по причинам в основной группе и всей Челябинской популяции мужчин в возрасте 60+ на основе 10-летнего и 20-летнего наблюдения.....	133
3.2.1. Почему важно сравнить показатели смертности и её структуры в исследуемой когорте и популяции	133
3.2.2. Уровни смертности у мужчин с ИБС и в популяции за 10-летний период.....	136
3.2.3. Сравнение структуры смертности в когортах пациентов и в популяции за 10 летний период	142
3.3. Прогностические факторы кардиоваскулярного риска у мужчин в возрасте 60 лет и старше с ишемической болезнью сердца	146
3.3.1. «Традиционные факторы риска» – предикторы возникновения сердечно-сосудистых осложнений у пожилых	147
3.3.2. Роль показателей липидных спектров крови в прогнозировании сердечно-сосудистых исходов у мужчин в возрасте 60+ с ИБС.....	165
3.3.3. Показатели электрической активности сердца у мужчин в возрасте 60 лет и старше с ИБС и их роль в прогнозировании фатального риска	176
3.3.4. Медиаторы воспаления в прогнозировании сердечно-сосудистого риска у мужчин с ИБС в возрасте 60 лет и старше.....	193
3.3.5. Факторы гуморального и клеточного иммунитета при ишемической болезни сердца, роль в развитии фатальных исходов	199
3.3.6. Роль ХСН в прогнозировании фатального риска у мужчин в возрасте 60+ с ИБС	208
3.4. Моделирование выживаемости	224
Список литературы к главе 3.....	232
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	248
СПИСОК ОСНОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ	252