

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
Введение	11
Часть I. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ	
Глава I. История изучения заболеваемости	16
1.1. Возникновение и развитие статистики здоровья населения	16
1.2. История изучения заболеваемости в России – СССР	26
1.3. История создания Международной классификации болезней	41
Глава II. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (Десятый пересмотр)	49
Глава III. Изучение заболеваемости в зарубежных странах	60
Глава IV. Заболеваемость населения России в конце XX в.	87
4.1. Первичная заболеваемость (по обращаемости)	87
4.2. Общая заболеваемость по обращаемости (распространенность, болезненность)	102
4.3. Частота госпитализации	112
4.4. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности	114
4.5. Профессиональная заболеваемость	123
Глава V. Важнейшие социально значимые болезни современности	130
5.1. Болезни системы кровообращения	130
5.2. Злокачественные новообразования	134
5.3. Инфекционные заболевания	141
5.4. Туберкулез	143
5.5. Заболевания, передающиеся половым путем	149
5.6. ВИЧ-инфекция и СПИД	152
5.7. Психические расстройства и расстройства поведения	155
5.8. Алкоголизм	159
5.9. Наркомания и токсикомания	162
5.10. Болезни органов дыхания	164
Глава VI. Факторы риска и профилактика важнейших социально значимых заболеваний	167
6.1. Классификация факторов риска	167
6.2. Организация профилактики важнейших социально значимых заболеваний	183
Часть II. МЕТОДОЛОГИЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ	
Глава VII. Проблемы и современные подходы изучения заболеваемости населения	194
Глава VIII. Методика учета (регистрации) заболеваемости	207
8.1. Индивидуальный учет заболеваемости	207
8.2. Сводный учет заболеваемости	228

Глава IX. Методические подходы к организации целевых (скрининговых) медицинских осмотров в изучении заболеваемости	242
9.1. Организация целевых (скрининговых) медицинских осмотров	242
9.2. Оценка эффективности целевых (скрининговых) медицинских осмотров	251
Глава X. Методика формирования информационных систем (баз данных) и расчет показателей заболеваемости	257
10.1. Основные требования к формированию баз данных заболеваемости	257
10.2. Методика расчета основных показателей заболеваемости	283
Глава XI. Методика статистического анализа заболеваемости	288
11.1. Основы теории вероятностей в статистическом анализе заболеваемости	288
11.2. Методы выборочного изучения заболеваемости	305
11.3. Параметрические критерии для проверки гипотезы об одинаковости (различии) средних значений при анализе заболеваемости	325
11.4. Дисперсионный анализ в изучении заболеваемости	328
11.5. Сравнение средних значений нескольких выборок (множественные сравнения) в анализе заболеваемости	343
11.6. Оценка разности между долями при анализе структуры заболеваемости	353
11.7. Анализ зависимости признаков в структуре заболеваемости	356
11.8. Временные ряды в анализе заболеваемости	363
11.9. Прогнозирование заболеваемости	381
Глава XII. Методика изучения факторов риска	390
12.1. Основные подходы в изучении факторов риска	390
12.2. Скрининговые программы в изучении факторов риска	397
12.3. Расчет показателей оценки рисков	405
Глава XIII. Методика использования социологических методов в изучении заболеваемости	412
13.1. Заболеваемость как объект социальных наук	412
13.2. Виды исследования	415
13.3. Методы сбора информации	418
13.4. Факторы надежности первичных данных	422
Глава XIV. Методика использования показателей заболеваемости в комплексной оценке здоровья населения	431
14.1. Общие подходы к разработке интегральных показателей здоровья населения	431
14.2. Модели интегральных показателей здоровья населения	439
Приложение 1	457
Приложение 2	478
Приложение 3	485
Приложение 4	490
Список литературы	493