

ГБПОУ Курганский базовый медицинский колледж

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, ВИДЫ, МЕТОДИКА РАСЧЕТА, УЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Работу выполнил: студент 4 курса

Специальность: сестринское дело

Группа: 41СД

ФИО: Менщикова Екатерина Андреевна

Научный руководитель: Буравцова А. В.

Курган 2021г

Определение заболеваемости

Это состояние здоровья населения, это свидетельство уровня цивилизованности государства. Оно имеет большое экономическое значение.

Данный показатель является основным критерием способности человека адаптироваться к условиям окружающей среды.

Заболеваемость имеет большое социальное, гигиеническое значение, показатели заболеваемости отражают реальную жизнь населения и способствуют разработке мер по охране и улучшению здоровья населения.

Критерии оценки состояния здоровья населения и показатели общественного здоровья (критерии заболеваемости)

- I. Совокупность вновь возникших заболеваний за календарный год.
- II. Любое субъективное и объективное отклонение от физиологического состояния организма.
- III. Важнейшее составляющее комплексной оценки здоровья населения.
- IV. Комплекс показателей качества и структуры заболеваний, которые отражают уровень и частоту распространения патологий.
- V. Распространенность болезней среди населения или в его отдельных группах.

Основные виды заболеваемости и ее показатели

1. Первичная заболеваемость – совокупность впервые выявленных в данном году, нигде ранее не зарегистрированных заболеваний.
2. Первичная общая заболеваемость – суммарный показатель первичной заболеваемости и заболеваний за прошлый год, которые впервые обратились в этом году.
3. Распространенность или болезненность – общая заболеваемость впервые выявленная как в данном году, так и в предыдущие годы. Совокупность всех имеющихся заболеваний среди населения.
4. Патологическая пораженность – все заболевания впервые выявленные во время профосмотров.
5. Истинная заболеваемость (исчерпанная) – наиболее эффективный показатель.
6. Заболеваемость социально значимыми болезнями (ВИЧ, гепатиты, туберкулез, ЗНО).
7. Заболеваемость инфекционными болезнями.
8. ЗВУТ (заболеваемость с временной утратой трудоспособности).

Учетная документация

- Карта выбывшего из стационара
- Экстренное извещение
- Свидетельство о рождении, смерти

Показатели заболеваемости

1. Количественный учет (уровень заболеваемости)
2. Структурно (по полу, возрасту, по группам населения)
3. Индивидуально (учет, сколько раз человек болел в году)

Основные формулы расчета заболеваемости

1. Первичная заболеваемость

Число вновь возникших заболевших *1000

Среднегодовая численность населения

2. Болезненность (распространенность)

Число всех выявленных случаев заболеваемости за год *1000

Среднегодовая численность населения

3. Патологическая пораженность

Число случаев заболеваемости выявленных при мед. осмотрах *1000

Среднегодовая численность населения

4. Истинная заболеваемость

Число всех заболевших выявленных в данном году (по обращаемости) + число заболевших выявленных на мед. осмотрах + число заболеваний вызвавших смерть *1000

Среднегодовая численность населения

Инфекционные заболевания. Показатели инфекционных заболеваний

Инфекционные заболевания:

1. ООИ (чума, холера, желтая лихорадка, натуральная оспа)
2. Важнейшие не эпидемические (туберкулез, сифилис, гонорея, трахома, грибковые заболевания, лепра)
3. Заболевания о которых медицинские организации предоставляют суммарную информацию (ОРВИ)
4. Группа, где подается экстренное извещение в местные органы санэпиднадзора

Показатели инфекционных заболеваний:

1. Число выявленных инфекционных заболеваний.
2. Частота госпитализаций инфекционных больных.
3. Охват госпитализаций инфекционных больных.
4. Очаговость.

Спасибо за
внимание!