

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 1. Изучение распространенности.
- 2. Быстрота выполнения.
- 3. Невысокие финансовые затраты (по сравнению с другими типами исследований).
- 4. Возможность использования вторичных данных (например, рутинно собираемых статистических данных).
- 5. Этическая безопасность (нет вмешательства со стороны исследователя).
- 6. Подходят для изучения заболеваний с длинным промежутком от момента заболевания до разрешения/ исхода (хронические заболевания).
- 7. Возможность изучения множества факторов риска,
- 8. Подходят для выявления неизменных во времени факторов риска (пол, расовая принадлежность и т. д.
- 9. Возможность изучения множества исходов.
- 10. Возможность изучения множества ассоциаций между различными вариантами исхода и факторов риска.
- 11. Очень редко возможность выявления нового и/или редкого исхода в период вспышек заболеваний.
- 12. Возможность оценки динамики распространенности явления/заболевания при проведении нескольких последовательных одномоментных исследований.
- 13. Формирование базиса для последующих научных исследований (способствуют разработке причинно-следственных гипотез).

