

Влияние социальных выплат в натуральной форме на здравоохранение на распределение доходов и неравенство

Эстефания Аламинос и Сигита Геске

Онлайн-встречи по измерению бедности и неравенства
30 ноября – 2 декабря

Краткое описание

1. Введение
2. Методология
3. Источники данных
4. Переменные SILC, используемые в этом исследовании
5. Влияние STiK на здоровье на распределение доходов
6. Влияние STiK здоровья на GINI
7. Заключение
8. Важные примечания
9. Предстоящая работа

ВВЕДЕНИЕ

- Проанализируйте основные методологические варианты немонетарных показателей дохода (с учетом социальных пособий в натуральной форме) в качестве дополнительных показателей неравенства и бедности.
- Цель: показать дополнительные аспекты неравенства и бедности, не охваченные существующими денежными показателями.
- Модель, использованная в этом анализе, основана на экспериментальной статистике.
- Анализ распределения неденежного дохода ограничивается медицинскими социальными пособиями в натуральной форме (полученными за счет государственных расходов).

Методология

- Социальные пособия в натуральной форме на здравоохранение (STiK), получаемые домашними хозяйствами от государства. Предполагается, что эти выгоды будут одинаковыми на уровне страны.
- Распределение доходов рассчитывается на основе микроданных обследования, а социальные трансферты в натуральной форме приписываются микроданным для дальнейшего анализа распределения доходов.
- Рассмотрены несколько концептуальных вопросов:
 - Оценка здоровья STiK, «страховой» подход;
 - Социально-демографические переменные, которые необходимо учитывать при распределении STiK;
 - Вменение значений STiK на уровне домохозяйств и отдельных лиц (шкалы эквивалентности);
 - Показатели распределения доходов и бедности (на основе денежных доходов и / или STiK).

Источники данных

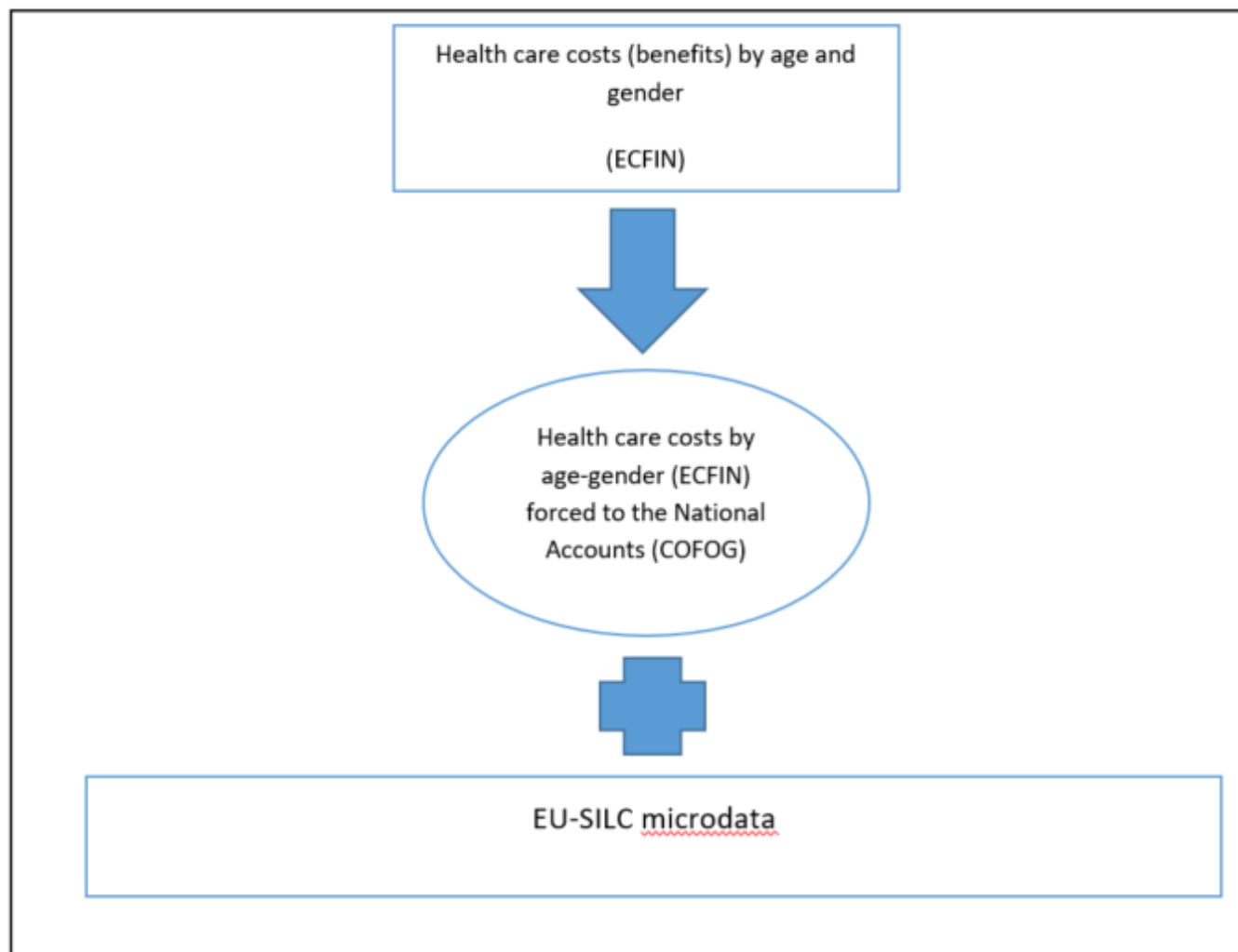


Рисунок 1: Рабочий процесс базы данных для анализа STiK здоровья

Переменные SILC, используемые в этом исследовании

Переменная	
EQ_INC20	Эквивалентный располагаемый доход
EQ_SS	Эквивалентный размер домохозяйства
HNSIZE	Фактический размер домохозяйства
HT	Тип домохозяйства
QITILE	Квинтили дохода
лишенные	Депривация
sev_dep	Тяжелая депривация
HY20	Располагаемые доходы домашних хозяйств
sna_scale	Шкала SNA
Возраст; truncated_age	
DB010 DB020 DB030 RB030 DB090 RB090 RB050a	Годовой опрос; страна; HH ID; Персональный идентификационный номер; Вес поперечного сечения HH; пол; Личный вес в поперечном сечении

Влияние STiK здоровья на распределение доходов

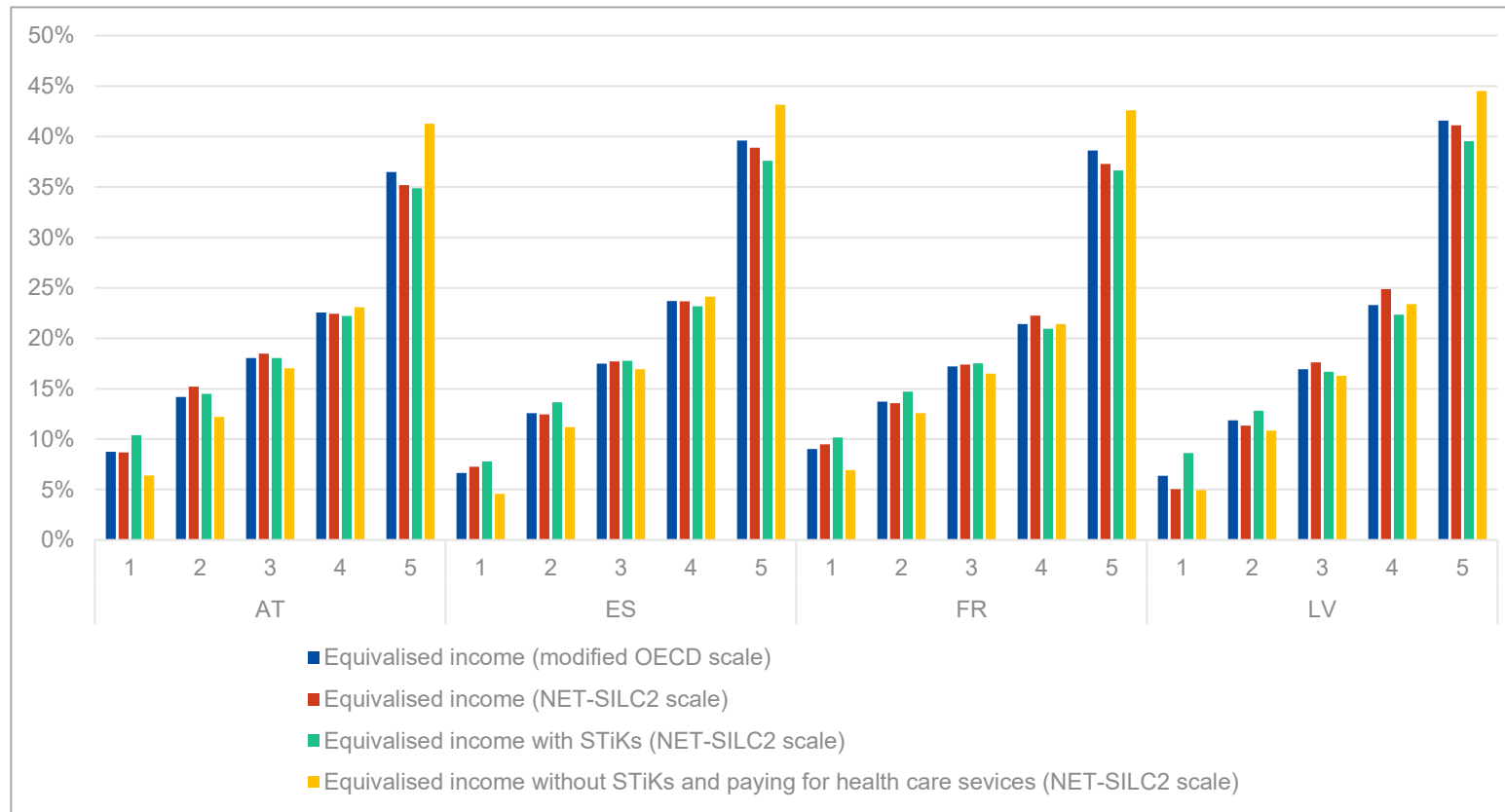


Рисунок 2: Доля дохода в эквивалентном денежном доходе и эквивалентный денежный доход, включающий STiK для здоровья, основанная на распределении эквивалентного денежного дохода, %.

Примечание: результаты основаны на расчетах авторов с использованием данных EU-SILC 2019, профилей затрат на здравоохранение ECFIN за 2019 год и данных национальных счетов COFOG за 2019 год.

Влияние STiK здоровья на GINI

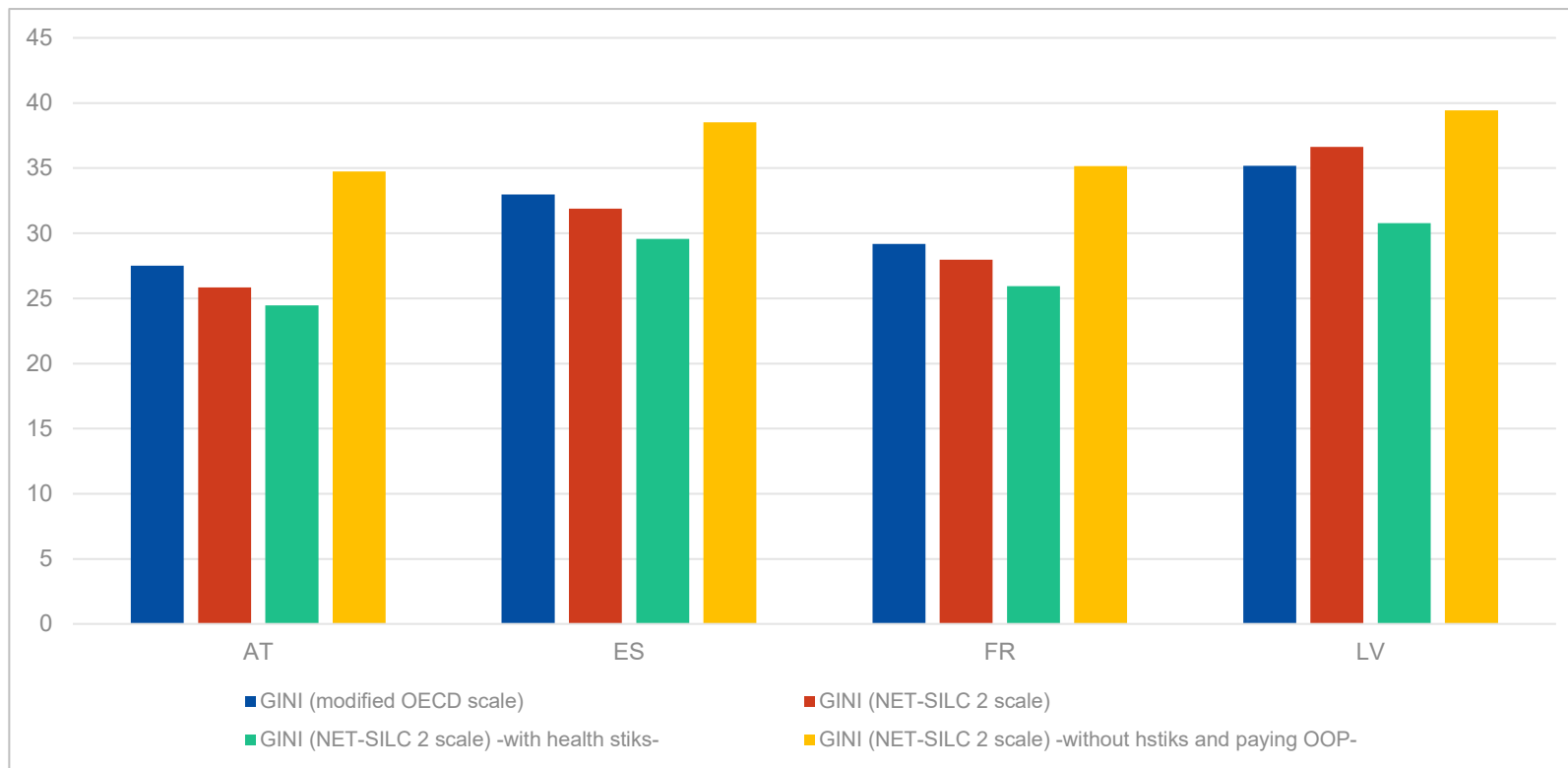


Рисунок 3: Влияние STiK здоровья на коэффициент GINI эквивалентного располагаемого дохода - исследование EU-SILC

Примечание: результаты основаны на расчетах авторов с использованием данных EU-SILC 2019.

ВЫВОДЫ

- Первые результаты этой работы показали, как социальные трансферты в натуральной форме на здоровье делают общий доход (в денежном и натуральном выражении) более равным по всем квинтилям доходов, однако их масштабы различаются по странам.
- Социальные трансферты на здоровье в натуральной форме могут помочь улучшить распределение эквивалентных денежных доходов по квинтилям.
- Натуральные социальные выплаты на здоровье могут помочь уменьшить неравенство доходов (GINI) хотя результаты могут отличаться в зависимости от страны.
- Отсутствие государственных социальных трансфертов в натуральной форме усугубит денежное неравенство. (например, как в Люксембурге, Литве, Италии, Ирландии, Словакии, Греции, Испании или Австрии).

Предстоящая работа

- Расширить результаты по различным социально-экономическим характеристикам населения, таким как возраст, пол, размер домохозяйства, основной источник дохода, статус активности.
- Учебное образование по STiK
- Разъясненная статья экспериментальной статистики (2022 г.)

Спасибо



ESTAT-ILC@ec.europa.eu



Estefania.ALAMINOS-AGUILERA@ec.europa.eu



Sigita.GESKE@ec.europa.eu



Европейский Союз

Если не указано иное, повторное использование данной презентации разрешено в соответствии с [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) лицензия. Для любого использования или воспроизведения элементов, которые не принадлежат ЕС, может потребоваться разрешение непосредственно у соответствующих правообладателей.

