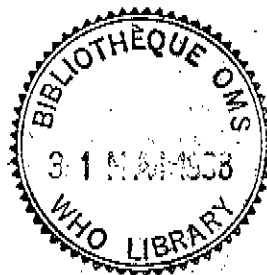




Консультативное совещание по оценке
связи между общими факторами риска
и уровнем смертности и разработке
соответствующих методов оценки риска

Гейдельберг, 3-5 декабря 1987 г.



EUR/ICP/HST 112(S)
3195A
12 апреля 1988 г.

ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

Данное совещание проводилось совместно с совещанием Координационной и консультативной группы по проекту "Европейские факторы риска и заболеваемость - совместный анализ (ЭРИКА)". В работе совещания приняли участие девять участников из семи стран, являющиеся, в основном, экспертами в области эпидемиологии, а также сотрудники штаб-квартиры ВОЗ и Европейского регионального бюро.

Это было первое консультативное совещание в рамках нового проекта, направленного на расширение информации об имеющихся знаниях относительно взаимосвязи между общими факторами риска и риском заболевания главными неинфекционными болезнями, а также на поощрение применения этих знаний.

Общими целями проекта являются:

- облегчение доступа к знаниям и использование имеющихся эпидемиологических знаний о том вкладе, который вносят основные факторы риска заболевания неинфекционными болезнями в уровень заболеваемости и смертности в целом; и
- разработка - на основе объединенных данных, полученных в результате исследований, проводимых в различных странах - методов оценки риска для их использования при планировании деятельности в области здравоохранения, а также создание лучших возможностей для моделирования предполагаемых тенденций в области смертности при изменении уровней определенных факторов риска среди данного контингента населения.

Обсуждались имеющиеся эпидемиологические данные и препятствующие их использованию факторы. Было указано, что результаты исследований о возможном влиянии известных факторов риска, таких как курение, повышенное кровяное давление, ожирение и высокие уровни холестерина, на уровень заболеваемости и смертности от неинфекционных болезней используются не в полной мере. Последнее утверждение касается, в частности, детального планирования профилактических мероприятий, а также моделирования и анализа предполагаемого сокращения заболеваемости и смертности. Основными причинами, почему соответствующие эпидемиологические знания недостаточно широко известны и

SUMMARY REPORTS are issued by the Regional Office in English, French, German and Russian, but may be reproduced, or translated into any other language, providing due acknowledgement is made.

Les RAPPORTS SOMMAIRES sont publiés par le Bureau régional en allemand, anglais, français et russe, mais ils peuvent être reproduits, ou traduits dans n'importe quelle autre langue, à condition que la source soit dûment mentionnée.

KURZBERICHTE werden vom WHO-Regionalbüro in Deutsch, Englisch, Französisch und Russisch herausgegeben. Nachdruck oder Übersetzung in andere Sprachen mit Quellenangabe gestattet.

КРАТКИЕ ОТЧЕТЫ издаются Региональным бюро на английском, немецком, русском и французском языках, но могут быть размножены или переведены на любой другой язык при наличии соответствующего уведомления.

используются, является то, что соответствующие результаты исследований часто фрагментарны и содержатся в отрывочном виде в целом ряде единичных эпидемиологических исследований, что, соответственно, снижает их достоверность, а также то, что данные обычно требуют предварительной обработки перед их дальнейшим применением.

Было поддержано предложение о объединении разрозненных эпидемиологических данных, обеспечении большей их доступности, значимости и достоверности для их дальнейшего применения, а также о придании им такого вида, который бы обеспечивал возможность их непосредственного использования в планировании здравоохранения, в частности, при планировании профилактических мероприятий по неинфекционным болезням.

Для того чтобы избежать дублирования сбора данных, получаемых в результате проведения большого числа исследований, настоятельно рекомендовалось развивать сотрудничество и участие в международных проектах, в ходе осуществления которых уже накоплены значительные массивы данных. Участники указали, что проект ВОЗ ЭРИКА является наиболее подходящим для того, чтобы служить основой для дальнейшей разработки нового проекта. Было рекомендовано продлить срок действия нынешнего проекта ЭРИКА и использовать его обновленную базу данных, являющуюся результатом многих исследований, как для реализации первоначальной цели проекта, так и для содействия разработке нового проекта по оценке связи между общими факторами риска и развитием соответствующих методов оценки.