



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Восемьдесят девятая сессия

Пункт 10.2 повестки дня

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ ПРЕОДОЛЕНИЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПИТАТЕЛЬНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ

(Проект резолюции, предложенный докладчиками)

Исполнительный комитет,

рассмотрев доклад о "Национальных стратегиях преодоления недостаточности питания с точки зрения питательных микроэлементов", представленный Генеральным директором;¹

1. БЛАГОДАРИТ Генерального директора за его доклад;
2. ВЫРАЖАЕТ признательность Генеральному директору ВОЗ и исполнительному директору ЮНИСЕФ за проведение в Монреале в октябре 1991 г. конференции на тему: "Положить конец скрытому году - политическая конференция по недостаточности питательных микроэлементов", на которой была подчеркнута значимость недостаточности питательных микроэлементов как основной проблемы общественного здравоохранения и одобрены цели, поставленные Всемирной встречей на высшем уровне в интересах детей;
3. РЕКОМЕНДУЕТ Сорок пятой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения принять следующую резолюцию:

Сорок пятая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения,

рассмотрев доклад о "Национальных стратегиях преодоления недостаточности питания с точки зрения питательных микроэлементов";²

напоминая резолюции WHA39.31 и WHA43.2 о недостаточности йода, резолюции WHA22.29, WHA25.55, WHA28.54 и WHA37.18 о недостаточности витамина А и ксерофтальмии, резолюции WHA38.27 и WHA40.27, касающиеся вопросов материнской анемии, а также резолюцию WHA44.33, признающую цели на 90-е годы, одобренные Всемирной встречей на высшем уровне в интересах детей, которые включают практическую ликвидацию нарушений, связанных с недостаточностью йода и недостаточностью витамина А, а также существенное сокращение распространенности железодефицитной анемии;

признавая значительные людские страдания и серьезные медицинские и социально-экономические последствия недостаточности питательных микроэлементов, особенно необратимые церебральные нарушения и замедление умственного развития в результате недостаточности йода, слепоту в детском возрасте и увеличение смертности в результате недостаточности витамина А, а также замедление физического и умственного развития, низкую массу тела при рождении и материнскую смертность в результате недостаточности железа;

выражая озабоченность по поводу значительного количества людей, подвергающихся риску, которое, согласно оценкам, составляет 1000 миллионов человек в отношении недостаточности йода, 190 миллионов человек в отношении недостаточности витамина А и свыше 2000 миллионов человек в отношении алиментарной анемии;

осознавая успех стратегий преодоления недостаточности питательных микроэлементов, которые включают разнообразие рациона питания, обогащение пищи, пищевые добавки и специфические меры общественного здравоохранения, для борьбы с инфекцией и инвазией паразитов;

¹ Документ EB89/27.

² Документ ...

