



Комплексная ориентированная на потребности людей офтальмологическая помощь, включая борьбу с предотвратимой слепотой и предотвратимыми нарушениями зрения

Глобальные цели на период до 2030 г.

Проект решения

Ассамблее здравоохранения предлагается рассмотреть следующий проект решения:

семьдесят четвертая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения, рассмотрев сводный доклад Генерального директора¹, постановила утвердить глобальные задачи по эффективному охвату услугами по коррекции аномалий рефракции и эффективному охвату хирургией катаракты на период до 2030 г., которые были рассмотрены Исполнительным комитетом на его 148-й сессии² и приводятся в приложении к настоящему решению.

¹ Документ A74/9.

² См. документ EB148/15, приложение.

ПРИЛОЖЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРАКТИЧЕСКИ ВЫПОЛНИМЫМ ГЛОБАЛЬНЫМ ЗАДАЧАМ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ОХВАТУ УСЛУГАМИ ПО КОРРЕКЦИИ АНОМАЛИЙ РЕФРАКЦИИ И ЭФФЕКТИВНОМУ ОХВАТУ ХИРУРГИЕЙ КАТАРАКТЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РЕШЕНЫ К 2030 г.

1. Рекомендуемая практически выполнимая глобальная задача по эффективному охвату услугами по коррекции аномалий рефракции:

– увеличение на 40 процентных пунктов эффективного охвата услугами по коррекции аномалий рефракции к 2030 г.:

- страны с базовым уровнем эффективного охвата 60% или выше должны стремиться к обеспечению всеобщего охвата;
- страны должны стремиться к обеспечению равного увеличения эффективного охвата услугами по коррекции аномалий рефракции при близорукости и дальнозоркости во всех соответствующих подгруппах населения независимо от базовых оценочных показателей.

2. Рекомендуемая практически выполнимая глобальная задача по эффективному охвату хирургией катаракты:

– увеличение на 30 процентных пунктов эффективного охвата хирургией катаракты к 2030 г.:

- страны с базовым уровнем эффективного охвата 70% или выше должны стремиться к обеспечению всеобщего охвата;
- страны должны стремиться к обеспечению равного увеличения эффективного охвата хирургией катаракты во всех соответствующих подгруппах населения независимо от базовых оценочных показателей.

= = =