

Hela världen

I juli ska ledarna för världens rikaste länder mötas. Detta sammanfaller med halvtid för WHO:s "3by5"-program, där tre miljoner av de idag sex miljoner aidssjuka människorna ska få bromsmediciner innan slutet av år 2005.

För att programmet ska lyckas måste både biståndsländer och drabbade länder ta itu med en rad problem: finansiering av det förebyggande arbetet, av behandling och stöd

ens ansvar

och inte minst bristen på hälsovårdspersonal.

Inför G8-mötet i Skottland har en rad organisationer gått ut i en internationell kampanj där de uppmanar världens ledare att hålla de löften de redan gett, inte minst om finansiering av den globala fonden mot aids, malaria och TBC. Om ”3by5” ska genomföras behövs dessutom ytterligare åtaganden. Det brådskar. Pengar måste fram nu och pengar måste omfördelas, mindre till vaccinforskning och mer till stöd för de cirka 40 miljoner

människor som redan idag lever med hiv. G8 uppmanas även att gå med på total avskrivning av de fattiga ländernas skulder.

Kampanjen kritiserar även biståndsgivare som ställer medicinbehandling mot förebyggande arbete när båda aspekterna är lika viktiga. Dessutom pekar man på hur den allmänna vårdens nivå sjunker i Afrika när personal lämnar sjukhusen och går över till utländskt finansierade hiv-projekt.

Därför behövs stora insatser för att utbilda

fler samt ge dem bättre löner så att de stannar kvar. Enligt den brittiska regeringens Afrika-kommission behöver Afrika en omedelbar, årlig ökning av biståndet till hälsosektorn med 10 miljarder USD bara för att kunna genomföra detta.

Inom kampanjen kräver man att de länder i Nord som importerar sjukvårdsutbildade personer ska inta en etisk hållning till denna kapacitetsflykt.

KERSTIN BJURMAN

Detta verk är licensierat under Creative Commons Erkännande-Ickekommersiell-Dela Lika 2.5 Sverige licens. För att se en kopia av denna licens, besök <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/> Verket har publicerats i www.globalarkivet.se.

Ur tidskriften Södra Afrika nr 4 2005

