



## Gesundheitsthemen beim G7-Gipfel - worauf es ankommt

Birgit Fischer, 20.05.2015

vfa. Die forschenden  
Pharma-Unternehmen

### Wirtschaftliche Entwicklung und Gesundheit

- Wirtschaftliche Entwicklung und Gesundheitsmaßnahmen gehören zusammen – in Industrieländern genauso wie in Schwellen- und Entwicklungsländern
- Die Bekämpfung vernachlässigter, armutsassoziierter Tropenkrankheiten (NTD) zahlt auch auf andere Entwicklungsziele ein: Ernährung, Ausbildung, Arbeitskraft, gesellschaftlicher Teilhabe, Freisetzung staatlicher Mittel für andere Zwecke
- Das Problem Antibiotika-Resistenzen hat neben der medizinischen auch eine ökonomische Dimension

## Vernachlässigte, armutsassoziierte Tropenkrankheiten (NTDs)

Forschende Pharma-Unternehmen sind:

- verlässliche Partner bei der NTD-Bekämpfung
- engagiert für Eradikation/Eindämmung von 10 NTD (London Declaration), u. a. mit Medikamentenspenden für 14 Mrd. Behandlungen (Wert 19 Mrd. US-Dollar)
- Partner in Product Development Partnerships für neue Medikamente

Handlungsempfehlungen:

- Medikamente sind da; aber die große Herausforderung besteht darin, sie den Betroffenen zukommen zu lassen. Es wäre hilfreich, wenn beim G7-Gipfel die Bedeutung der laufenden Bekämpfungsprogramme anerkannt würde und Schritte zur Sicherung ihrer Finanzierung vereinbart werden
- Sinnvoll wäre auch eine erweiterte Finanzierung von F&E-Aktivitäten (u. a. für Studien zur Erprobung neuer Mittel vor Ort)

## Antibiotika-Resistenzen

Forschende Pharma-Unternehmen wirken auch an der Überwindung der Resistenzproblematik mit, u.a. durch die Entwicklung neuer, resistenzbrechender Antibiotika.

Handlungsempfehlungen:

- I. Ausschöpfung der Präventionsmöglichkeiten (u.a. durch Impfungen)
- II. Förderung des rationalen Antibiotika-Einsatzes durch Aufklärung, Verordnungspflicht, Verbot als Masthilfe
- III. Stärkung der Grundlagenforschung zu Infektionen / Resistenzen
- IV. Entwicklung neuer Möglichkeiten zur Prävention / Behandlung
- V. Überwindung ökonomischer Handicaps für die Entwicklung neuer Antibiotika