

Medikamente als Allgemeingut: Anregungen zu einer neuen Forschungsagenda

Dr. Christian Wagner

BUKO Pharma-Kampagne

Health Action International *HAI*

Polio-Impfstoff

- Früher: Verheerende Epidemien, auch in Industrieländern
- Heute: > 200 Länder polio-frei
- 1955: J. Salk entwickelt Impfstoff im Selbstversuch
- „soll allen Menschen zur Verfügung stehen“
=> keine Patentierung

Entwicklung neuer Medikamente: status quo

- Öffentliche Grundlagenforschung
- Pharmaindustrie soll gute Medikamente in ausreichender Menge zur Verfügung stellen
- Gesellschaftsvertrag:
Patentschutz gegen innovative Medikamente
- Funktioniert das?

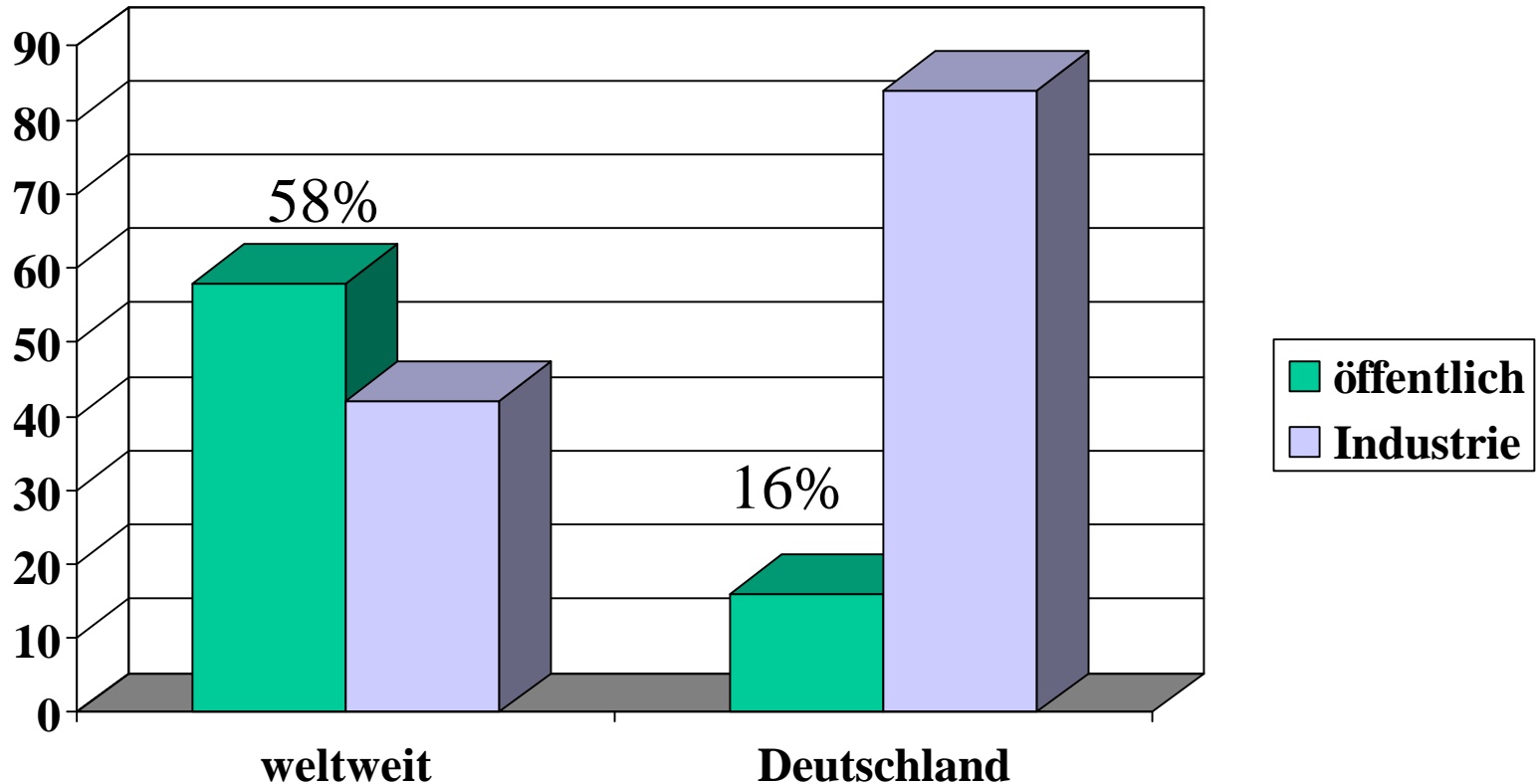
Patentschutz als Anreiz für Innovation?

Arme Länder: Kein Absatzmarkt, keine Forschung

Industrieländer:

- Pharmaunternehmen investieren ihren Umsatz zu 10% in Forschung, zu 20% in Werbung (*Love 2003*)
- Pseudoinnovation: nur 10% der neuen Medikamente bringen therapeutischen Fortschritt (*Prescrire 2004*)
- Forschung nicht bedarfs-, sondern gewinnorientiert
- Die 20 größten Fortschritte für medizinische Behandlung stammen aus öffentlichen Labors der USA (*FDA 2003*)

Gesundheitsforschung – Wer zahlt?



WHO: The Worldwide Medicine Situation (2004)

Alternative

Paradigmenwechsel: konsequente direkte öffentliche Finanzierung statt Finanzierung durch hohe Medikamentenpreise

- Mehr öffentliche Finanzierung
- F&E am Bedarf orientiert
- F&E als öffentliche Verantwortung
- Was mit öffentlichen Geldern finanziert wurde, muss für alle Menschen zugänglich sein
- keine Patentierung der Ergebnisse
- Neue Eigentumsmodelle (common property, GNU-Lizenz etc.)

Vorteile (1)

finanziell:

- Forschung effizienter
- Keine unnötigen Werbeausgaben
- Verkaufspreis kaum höher als Produktionskosten
- Wettbewerb verschiedener Hersteller senkt Preis
- billige Medikamente

Vorteile (2)

ethisch:

- Vermeidung unnötiger klinischer Studien
- Forschungsergebnisse kommen allen Menschen zu gute

Wissenschaftsinhärent

- Keine Geheimhaltung aus kommerziellen Gründen
- freier Austausch von Information und Wissen erwünscht und gefördert

Human Genomprojekt zeigt: es funktioniert!

Eine Utopie?

Nein! Wir können positive Zeichen setzen:

- Forschung für alle Menschen
- Arzneimittelentwicklung als öffentliche Aufgabe mit öffentlicher Finanzierung
- Medikamente als Allgemeingut