

# COVAX Steckbrief

## COVAX-Überbau (ACT-A)

- COVAX ist eine von vier Säulen des ACT-Accelerator (ACT-A) und ist auf COVID-19-Impfstoffe spezialisiert. Die anderen Säulen sind ausgelegt für Therapien, Diagnostik und Gesundheitssystemstärkung.

## Leitende multilaterale Organisationen

- CEPI → Forschung und Entwicklung
- GAVI → Impfstoffbeschaffung und Anreiz erzeugen für Produktionsausweitungen
- WHO → normative Führung von Impfstoffsicherheit bis Impfstoffverteilung

## Multilaterale Organisationen, die direkt mit COVAX zusammenarbeiten

- UNICEF → Koordination der Beschaffung und Verteilung mit den Staaten
- PAHO → Unterstützung bei Beschaffung und Verteilung auf dem amerikanischen Kontinent
- Multilaterale Entwicklungsbanken → Anbieten von direkten Finanzierungshilfen

## Teilnehmende Staaten

- 189 Staaten mit 90 % der Weltbevölkerung (USA und Russland nehmen nicht teil)
- 97 Staaten, die sich vollständig selbst finanzieren
- 92 Staaten mit niedrigem und mittlerem Einkommen erhalten finanzielle Unterstützung im Rahmen des sog. COVAX Advanced Market Commitment (AMC)

## Ziele

- **Bis Ende 2021 zwei Milliarden Impfstoffdosen** gegen SARS-CoV-2 ausliefern
  - ➔ *Im ersten Schritt 3 % der Bevölkerung aller teilnehmenden Staaten mit Impfstoffdosen versorgen, um medizinisches und in der Pflege tätiges Personal abzudecken*
  - ➔ *Im zweiten Schritt 20 % der Bevölkerung aller teilnehmenden Staaten mit Impfstoffdosen versorgen, um Risikogruppen wie ältere Menschen und Menschen mit Vorerkrankungen abzudecken*
  - ➔ *Im dritten Schritt sollen weitere prioritäre Gruppen geimpft und zunehmend eine Herdenimmunität eingeleitet werden*
  - ➔ *Parallel zu den Schritten sollen einige Impfstoffdosen als Buffer für humanitäre Notsituationen bereitgestellt werden*
- Bis Ende 2021 die akute Phase der Pandemie beenden
- Einen **fairen und gleichberechtigten Zugang** zu COVID-19-Impfstoffen für alle teilnehmenden Länder garantieren
- Das **größte globalausgerichtete Portfolio** für Impfstoffe unterstützen, um für alle teilnehmenden Länder eine Risikostreuung über eine Vielzahl an Impfstoffen zu erzeugen
- Eine hohe Rendite des Investments generieren, indem COVID-19-Impfstoffe so schnell wie möglich ausgeliefert werden

## Finanzierung

- Für die Erreichung der Ziele **benötigt COVAX AMC bis Ende 2021 mindestens 7 Milliarden US\$** (2 Milliarden US\$ im Jahr 2020 + 5 Milliarden US\$ im Jahr 2021). Trotz mehrerer

Geberkonferenzen wurden **bis Mitte Dezember 2020 lediglich 2,4 Milliarden US\$ zugesagt**. Ende Dezember 2020 folgte die **Zusage des US-Kongresses 4 Milliarden US\$** bereitzustellen.

### Impfdosenbeschaffung

- Bisher wurden nach Angaben von GAVI Verträge über etwas mehr als 2 Milliarden Impfstoffdosen geschlossen. Allerdings sind insbesondere in Bezug auf die 200 Millionen Dosen von Sanofi/GSK und den über 1 Milliarde Dosen über Partnerschaftsvereinbarungen mit CEPI zeitnahe Zulassungen fraglich.
  - ➔ *170 Millionen Dosen des AstraZeneca/Oxford-Kandidaten*
  - ➔ *200 Millionen Dosen (und Optionen für bis zu 900 Millionen weitere) des AstraZeneca/Oxford- oder Novavax-Kandidaten, über eine Vereinbarung zwischen GAVI, dem Serum Institute of India und der Bill and Melinda Gates Foundation*
  - ➔ *500 Millionen Dosen des Janssen-Kandidaten über eine Absichtserklärung mit Johnson & Johnson*
  - ➔ *200 Millionen Dosen des Impfstoffkandidaten von Sanofi/GSK*
  - ➔ *Erstes Vorkaufsrecht für eine potenzielle Gesamtzahl von über 1 Milliarde Dosen im Jahr 2021 (basierend auf aktuellen Schätzungen der in der Entwicklung befindlichen Herstellungsprozesse) von vielversprechenden Impfstoffkandidaten, über Partnerschaftsvereinbarungen mit CEPI*

### Rolle der Bill and Melinda Gates Stiftung (BMGF)

- Bill Gates ist ein Mitbegründer von GAVI und die BMGF stellt bereits seit vielen Jahren viele finanzielle Mittel für die WHO und GAVI bereit. Die Stiftung hat bisher auch mehrere hundert Millionen US-Dollar an COVAX gespendet. Die BMGF koppelt die Gelder an bestimmte medizinische Zwecke und bestimmt so die Agenda der multilateralen Organisationen mit. Außerdem hat die BMGF einen permanenten Sitz im Verwaltungsrat von GAVI inne. Während die Stiftung formal keine gesonderten Rechte in den Gremien der WHO besitzt, ist ihr informeller Einfluss in diesen Organisationen in Politik und Zivilgesellschaft umstritten.

### Politische Forderungen

- Zahlreiche direkte Verträge von Staaten mit den Herstellerfirmen der Impfstoffe lassen COVAX außen vor und reduzieren die Menge an Impfstoff, die COVAX beziehen und an die teilnehmenden Länder verteilen kann. Diese Praxis sollte gestoppt werden und alle Staaten sollten über COVAX die Verträge für Impfstoffbestellungen schließen.
- Nach der Entwicklung und Zulassung von Impfstoffen müssen die Produktionskapazitäten weltweit massiv ausgebaut werden, um schnell möglichst viele Impfstoffdosen mit hoher Qualität herstellen zu können. Dafür müssen die rechtlichen und technischen Voraussetzungen geschaffen werden. Aus diesem Grund sollten die Lizenzen auf die Impfstoffe zumindest zeitweise ausgesetzt werden. Die Politik sollte deshalb sowohl den COVID-19 Technology Access Pool (C-TAP) der WHO stärken als auch den von Indien, Südafrika und weiteren Ländern eingebrachten sog. TRIPS Waiver im Rahmen der Welthandelsorganisationen unterstützen.
- Stimmen aus der Zivilgesellschaft kritisieren einen mangelnden Einfluss der WHO innerhalb von COVAX, während GAVI und dessen Verwaltungsrat die wesentlichen Entscheidungen trifft. Folglich sollte die WHO und ihre Mitgliedstaaten mehr Mitspracherecht in COVAX erhalten, um eine demokratische Kontrolle zu fördern.