



「日本語仮訳。原本は英語資料」

小児用プラジカンテル・コンソーシアム コンソーシアムの歴史と成功までの道のり

ベンジャミン・ダーケン
メルク社 免疫・グローバルヘルス
グローバルプログラムリードシニア
ディレクター

2021年12月9日

治療されずに放置される顧みられない子どもたち

高い有病率

高い医療ニーズ

顧みられない
就学前児童

現在の標準的な治療法では、就学前児童に容易に投与することができず、正しい投与方法も確立されていません。

→ アンメットメディカルニーズ：生後3ヶ月から6歳に適した小児用治療薬



小児用プラジカンテル・コンソーシアム

住血吸虫症に関する初の国際的な非営利の官民パートナーシップ

- 2012年7月に住血吸虫症における初の国際的な非営利の官民パートナーシップとして設立
- 必要に応じて新しいパートナーや協力機関を巻き込む革新的なアプローチで運営
- 強固なガバナンス構造
 - コンソーシアム理事会（メルク社が主導）
 - 開発チーム、アクセスチーム、他サブチーム
- 世界保健機関（オブザーバー）を含む国際的な専門家や資金提供者からの支援



コンソーシアム支援機関: Merck (Germany); Astellas Pharma Inc. (Japan); the Swiss Tropical and Public Health Institute (Switzerland); Lygature (The Netherlands); Farmanguinhos (Brazil); the Schistosomiasis Control Initiative (SCI) Foundation (United Kingdom); Kenya Medical Research Institute (Kenya); Université Félix Houphouët-Boigny (Côte d'Ivoire); Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM) (Germany); Ministries of Health Côte d'Ivoire, Kenya and Uganda; African Institute for Health and Development (AIHD), Kenya; Makerere University, Uganda. The Consortium is financially supported by Merck; in-kind contributions from the Consortium's partners; and grants by the Global Health Innovative Technology (GHIT) Fund, and the European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP).

小児用プラジカンテル・コンソーシアム ビジョンとミッション



ビジョン：乳幼児を含む就学前児童の感染者の医療ニーズに応えることで、世界的な住血吸虫症の疾病負担を軽減する。

ミッション：就学前児童の住血吸虫症に対する適切な小児用治療薬を開発し、登録し、利用できるようにする。





Thank you

www.pediatricpraziquantelconsortium.org



Disclaimer & Funding Statement

Disclaimer

The content of this presentation reflects the views of the Pediatric Praziquantel Consortium.

Funding statement

The Consortium is financially supported by Merck, in-kind contributions by partners and by grants from the Bill & Melinda Gates Foundation awarded in 2013, from the Global Health Innovative Technology (GHIT) Fund awarded in 2014, 2015, 2016, 2019 and 2020, and the European & Developing Countries Clinical Trials Partnership (EDCTP) in 2018 and 2021.



EDCTP

This project is part of the EDCTP2 programme supported by the European Union



Global Health Innovative Technology Fund

