

Declaração de capacidade

Quem somos

O Grupo de Trabalho de Clorexidina (em Inglês: Chlorhexidine Working Group, ou CWG) é uma colaboração internacional de organizações comprometidas com o uso de 7,1% digluconato clorexidina (**oferecendo 4% clorexidina**) para cuidados com o cordão umbilical, através da advocacia e assistência técnica. Nós acreditamos que o uso da clorexidina para cuidados com o cordão umbilical deve ser implementado como uma parte importante de uma abrangente estratégia nacional designada para melhorar a saúde do recém-nascido. Em 2013, o CWG expandiu o uso de clorexidina para os cuidados do cordão umbilical em 15 países do sul da Ásia e da África Subsariana.

O que fazemos

Desenvolvimento e suporte de um ambiente político favorável, através da advocacia e engajamento á nível do país

- Coordenação e implementação de reuniões técnicas com os parceiros chave interessados/fazedores de política.
- Divulgação da política global e criação de documentos de orientação para apoiar o alinhamento da política ao nível do país.
- Desenvolvimento de oportunidades de aprendizagem compartilhada entre países.

Apoio ao país para iniciativas piloto e de expansão do uso de 7,1% digluconate de clorexidina para cuidados do cordão umbilical

- Pesquisa de mercado para determinar:
 - Potencias desafios e oportunidades associadas a utilização da clorexidina para os cuidados do cordão umbilical.
 - Práticas em torno de proposições de valor potencial e cuidados do cordão umbilical com digluconato de clorexidina 7,1%.
 - Meios para procura e preço do produto.
- Estimativa de tamanho do mercado e projecção da demanda.
- Identificação da preferência de usuário para formulação de produto líquido ou gel.
- Análise de custo para ajudar os países na tomada de decisões em torno de uma estratégia de fornecimento de produto, tais como a comparação de custo para adquirir a formulação do produto em gel versus o produto líquido.
- Assistência técnica para o desenho e implementação de programas piloto, incluindo o desenvolvimento da capacidade das equipes do país.
- Navegando decisões programáticas em torno da escolha da formulações gel ou líquido, dose única ou aplicações diárias múltiplas, Unidades

Nossa abordagem

O Grupo de Trabalho de Clorexidina (CWG) visa atingir o máximo benefício sustentável para a saúde pública, aproveitando a experiência de seus membros e parceiros em áreas como desenvolvimento de produtos, fabricação, fornecimento de bens, política, regulamentação, desenho de programas e implementação, garantia de qualidade, treinamento, acompanhamento e avaliação. Nosso extenso alcance global e a experiência colectiva dos membros do CWG e suas instituições permitem-nos oferecer uma ampla gama de assistência técnica aos países adaptando-a para atender às necessidades de cada país e é guiada pelo próprio país.



Fotografia: PATH/Mutsumi Metzler
Mãe e nascido em Bangladesh

Sanitárias ou em casa.

- Assistência técnica para as iniciativas lideradas pelo país para desenvolver os planos operacionais plurianuais e orçamentos para digluconato de clorexidina 7,1%.
- Exemplos de ferramentas para lançamento do programa incluindo materiais de formação e de informação, educação e comunicação, matérias de apoio para o trabalho, e exemplos de planos para a expansão.

Apoio a iniciativas de países liderado para fabricar 7,1% digluconato de clorexidina para cuidados de cordão umbilical

- Assistência técnica para determinar uma estratégia ideal da oferta.
- Análise do cenário de fabricação.
- Auditoria de boas práticas de fabricação em conformidade com os fabricantes locais ou regionais para estabelecer produção de digluconato de clorexidina á 7,1%.
- Assistência a fabricantes seleccionados para produzir digluconato de clorexidina 7,1%, de qualidade, desde a aquisição de matérias-primas até aos testes do produto acabado.

Nossos Membros

- PATH [CWG Secretariat]
- ayzh
- Bill & Melinda Gates Foundation
- Boston University
- Burnet Institute
- Centre for Infectious Disease Research in Zambia
- Clinton Health Access Initiative
- Drugfield Pharmaceuticals Ltd. (Nigeria)
- Duke University:
 - o Global Health Institute
 - o Center on Globalization, Governance & Competitiveness
- GSK (UK)
- Global Health Action
- Jhpiego
- John Snow, Inc.
- Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
- Lomus Pharmaceuticals Pvt. Ltd. (Nepal)
- Maternal Child Survival Program
- PSI
- Promoting the Quality of Medicines/ United States Pharmacopeia
- Save the Children/Saving Newborn Lives
- Systems for Improved Access to Pharmaceuticals and Services/Management Sciences for Health
- United Nations Children's Fund
 - o Programme Division
 - o Supply Division
- United States Agency for International Development
- Universal Corporation Ltd. (Kenya)
- University of Illinois at Chicago School of Nursing
- World Health Organization

Na Web

O CWG também mantém uma página da Web de recurso técnico com inúmeros recursos e ferramentas, incluindo:

- um sumário técnico
- sumários da estratégia de produção
- mercado, ferramentas de dimensionamento
- documentos de orientação do país para implementação
- dados de pesquisa e experiência programática de vários países na África Subsaariana e o sul da Ásia

Para obter mais informações sobre a CWG contactem:

Siobhan Brown em
scbrown@path.org

ou visite a página de recurso técnico do CWG em:

<http://www.healthynewbornnetwork.org/page/chlorhexidine-umbilical-cord-care-resource-page>



Fotografia: CNC Program, Nepal/JSI Research & Training Institute, Inc.