

[View this email in your browser](#) | [Afficher dans le navigateur](#)

[Français](#)



IDRC | CRDI

International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Canada¹²

Innovating for Maternal and Child Health in Africa (IMCHA)

Dear colleagues,

We hope this finds you well. As communities around the world grapple with the impacts of the COVID-19 pandemic, so does the Innovating for Maternal and Child Health in Africa (IMCHA) Initiative. Although the research teams and the Health Policy and Research Organizations (HPROs) have had to adjust their activities, they continue to produce and disseminate evidence on innovative ways to improve maternal and child health/sexual and reproductive health. IMCHA members are also actively contributing to the COVID-19 response in their daily work and in their publications, including in a [special issue on COVID-19 in the African Journal of Reproductive Health](#).

In recognition of the impact of COVID-19 on many research and knowledge dissemination activities, the IMCHA initiative has been extended until July 30, 2021. This will provide more time for research teams and HPROs to wrap up their activities, share research findings, and document uptake of evidence into policies and programs. There are exciting events, and more stories about results and impact, that we will share in the coming months. Stay tuned for more information in future editions of the Newsletter!

Please stay safe and be well.

Montasser Kamal

Program Leader, Maternal and Child Health



Strengthening maternal and child health in conflict-affected South Sudan

[Read](#) about an IMCHA [research team's](#) efforts to strengthen local health systems, reduce barriers to access health services, empower women, and mobilize communities to act on their priority health needs in South Sudan. [Watch this video](#) to learn more about the research project.

[LEARN MORE](#)



Saving Malawi's most vulnerable newborns with implementation research

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

[more](#) to learn about how the IMCHA [research team](#) trained nurses and doctors in life-saving solutions and to communicate with parents and guardians. [Watch this video](#) about the research project and [register](#) for a webinar that will share the results (details below).

[LEARN MORE](#)

Upcoming IMCHA webinars



Accessing maternal and child health services during the COVID-19 epidemic in Mozambique

Many women and children in Mozambique faced barriers to accessing health services even before the COVID-19 pandemic. As the pandemic spreads, communities and health systems around the world have been trying to adapt to the new context while continuing to meet regular health needs. In this webinar, an IMCHA [research team](#) — led by the University of Lurio, Mozambique, in collaboration with the University of Saskatchewan, Canada, and the Mozambican Ministry of Health — will present results from a rapid assessment on how COVID-19 has impacted access to and use of maternal and child health services in Nampula province, Mozambique.

[Register here](#) to join us on **September 15 at 11:00 EDT - Ottawa.**

Determinants of breastfeeding in Malawi

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

Hospital

An agency of the
Provincial Health Services Authority

invite you to attend the:

Determinants of breastfeeding in Malawi Coffee & Learn

Presentations:

Sarina Prasad - Research Assistant, PRE-EMPT | Barriers and facilitators for early and exclusive breastfeeding support in health facilities in sub-Saharan Africa: A systematic review

Dr. Linda Nyondo-Mipando - Qualitative Lead – IMCHA; Deputy Dean, School of Public Health, Malawian College of Medicine | Familiar but neglected: Recommendations to close the gap on exclusive breastfeeding support in Health Facilities in Malawi

Olivia Piccolo - Masters in Global Health student, McMaster University | Insufficient breastmilk production as a challenge to early and exclusive breastmilk: perspectives and experiences of health workers and caregivers at health facilities in Malawi

Anna-Joy Ong - Masters in Public Health student, Simon Fraser University | Beliefs and practices around expressed breastmilk for preterm and low birth weight infants at health facilities in Malawi

Sangwani Salimu - Research Intern, Malawi-Liverpool Wellcome Trust; IMCHA Qualitative Research Coordinator | Beyond early initiation to breastfeeding: Challenges and opportunities for continued facility-based breastfeeding support in Malawi

RSVP: <https://rc.bcchr.ca/redcap/surveys/?s=XHACXMY9F>

Thursday, September 24th

8:30AM – 9:30AM PST

Zoom Meeting ID: **882 8849 1804**

Zoom Link: <https://us02web.zoom.us/j/88288491804>



a place of mind
THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

IMCHA [research team](#) (featured in the [Research in Action](#) article above), will share their findings on barriers and facilitators to the uptake of early and exclusive breastfeeding at health facilities in Malawi. Unlike other technologically focused newborn interventions, breastfeeding is widely accepted, considered feasible, and the benefits are generally known by both health workers and caregivers alike. However, there are still gaps in breastfeeding uptake. Support for vulnerable groups and for mothers who are experiencing challenges is important. This research team is led by the University of Malawi in collaboration with the University of British Columbia, Canada, and the Ministry of Health, Malawi.

Join us on **September 24 from 11:30am-12:30pm EDT - Ottawa** to learn more. Please register [here](#) and join the Zoom presentation [here](#) (Meeting ID: 882 8849 1804).

Recent webinars



Addressing perinatal depression among adolescents in Nigeria

Adolescents with perinatal depression face several hurdles to receiving the care they need. An IMCHA [research team](#) has been working with healthcare providers to integrate mental health services at the primary healthcare level to address perinatal

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

Health Care Development Agency in Nigeria. [watch a presentation](#) of their findings, organized with the Canadian Partnership for Women and Children's Health. Learn more in their recent article "[Stigma and utilization of treatment for adolescent perinatal depression in Ibadan, Nigeria](#)".

Innovating for Maternal and Child Health in Africa

The Innovating for Maternal and Child Health in Africa initiative seeks to improve maternal, newborn, and child health outcomes by strengthening health systems, using primary healthcare as an entry point. This seven-year, \$36 million initiative is funded by the Canadian Institutes of Health Research, Global Affairs Canada, and IDRC.

Copyright ©2019 International Development Research Centre. All rights reserved.

Our address:

International Development Research Centre
Head Office
150 Kent Street, Ottawa, Ontario, Canada, K1P 0B2
PO Box 8500 Ottawa, Ontario, Canada K1G 3H9

Tel. (+1) 613-236-6163

www.idrc.ca/imcha

[Subscribe](#) or [Unsubscribe from this list](#)

Any comments? Write to imcha@idrc.ca

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#)



[English](#)



International Development Research Centre
Centre de recherches pour le développement international

Innovation pour la santé des mères et des enfants d'Afrique (ISMEA)

Chers collègues,

Nous espérons vous trouvez en forme. Alors que les communautés du monde entier sont confrontées aux conséquences de la pandémie de la COVID-19, il en est de même pour l'initiative Innovation pour la santé des mères et des enfants d'Afrique (ISMEA). Bien que les équipes de recherche et les organismes de politiques et de recherche en matière de santé (OPRS) ont eu à adapter leurs activités, ils continuent à produire et à diffuser des données probantes sur les moyens novateurs d'améliorer la santé maternelle et infantile/santé sexuelle et reproductive. Les membres d'ISMEA contribuent activement à la réponse à la COVID-19 dans leur travail quotidien et dans leurs publications, y compris dans une [édition spéciale sur la COVID-19 dans la Revue Africaine de Santé de la Reproduction](#).

Compte tenu de l'impact de la COVID-19 sur de nombreuses activités de recherche et de transfert de connaissances, l'initiative ISMEA a été prolongée jusqu'au 30 juillet 2021. Ceci permettra aux équipes de recherche et aux OPRS de mener à bien leurs activités et de documenter l'intégration des données probantes dans les politiques et les programmes. Il y a des événements intéressants, et plus d'histoires de résultats et impacts, dont nous vous informerons dans les prochains mois. Restez à l'écoute pour plus d'informations dans de futures éditions de l'Infolettre!

Prenez-soin et portez-vous bien.

Montasser Kamal

Chef de programme, Santé des mères et des enfants

La recherche en action



Renforcer la santé des mères et des enfants dans le Sud-Soudan touché par le conflit

[Apprenez](#) comment [une équipe de recherche](#) ISMEA a contribué à renforcer les systèmes de santé locaux, à réduire les barrières à l'accès aux soins de santé, à soutenir l'autonomisation des femmes et à mobiliser des communautés à agir sur leurs priorités en santé au Soudan du Sud. [Regardez cette vidéo](#) pour en apprendre plus au sujet du projet de recherche.

[EN SAVOIR PLUS](#)



Sauver les nouveau-nés les plus vulnérables du Malawi grâce à la recherche de mise en oeuvre

Un projet de recherche dans une région rurale du Malawi démontre que, lorsqu'elles sont bien mises en œuvre dans des établissements de santé, des interventions peu coûteuses peuvent sauver la vie des enfants prématurés. [Lisez-plus ici](#) pour

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▼](#)

parents des nouveau-nés. [Regardez cette vidéo](#) pour en apprendre plus sur le projet de recherche et [inscrivez-vous ici](#) pour un webinar de partage des résultats (plus de détails ci-dessous).

[EN SAVOIR PLUS](#)

Webinaires ISMEA à venir



Accès aux services de santé maternelle et infantile pendant l'épidémie de la COVID-19 au Mozambique

Au Mozambique, de nombreuses femmes et enfants faisaient face à des obstacles pour accéder aux services de santé, même avant la pandémie de la COVID-19. Avec la propagation de la pandémie de la COVID-19, les communautés et systèmes de santé à travers le monde essaient de s'adapter au nouveau contexte, tout en faisant face aux besoins réguliers de santé. Dans ce webinar, une [équipe de recherche](#) ISMEA — dirigée par l'Université de Lurio, au Mozambique, en collaboration avec l'Université de Saskatchewan, au Canada, et le Ministère de la santé du Mozambique — présentera les résultats d'une évaluation rapide de l'impact de la COVID-19 sur l'accès aux services de santé maternelle et infantile et leur utilisation dans la province de Nampula, au Mozambique.

[Inscrivez-vous ici](#) pour participer le **15 septembre à 11:00h HAE - Ottawa**. Veuillez noter que le webinar se déroulera en anglais.

Les déterminants de

Subscribe

Past Issues

Translate ▼


 Hospital
 An agency of the
 Provincial Health Services Authority

invite you to attend the:

Determinants of breastfeeding in Malawi

Coffee & Learn

Presentations:

Sarina Prasad - Research Assistant, PRE-EMPT | Barriers and facilitators for early and exclusive breastfeeding support in health facilities in sub-Saharan Africa: A systematic review

Dr. Linda Nyondo-Mipando - Qualitative Lead – IMCHA; Deputy Dean, School of Public Health, Malawian College of Medicine | Familiar but neglected: Recommendations to close the gap on exclusive breastfeeding support in Health Facilities in Malawi

Olivia Piccolo - Masters in Global Health student, McMaster University | Insufficient breastmilk production as a challenge to early and exclusive breastmilk: perspectives and experiences of health workers and caregivers at health facilities in Malawi

Anna-Joy Ong - Masters in Public Health student, Simon Fraser University | Beliefs and practices around expressed breastmilk for preterm and low birth weight infants at health facilities in Malawi

Sangwani Salimu - Research Intern, Malawi-Liverpool Wellcome Trust; IMCHA Qualitative Research Coordinator | Beyond early initiation to breastfeeding: Challenges and opportunities for continued facility-based breastfeeding support in Malawi

RSVP: <https://rc.bchr.ca/redcap/surveys/?s=XHACXMAY9F>

Thursday, September 24th

8:30AM – 9:30AM PST

Zoom Meeting ID: **882 8849 1804**

Zoom Link: <https://us02web.zoom.us/j/88288491804>



a place of mind

THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

MALAWI

L'allaitement maternel exclusif présente des avantages bien documentés pour les bébés. [Une équipe de recherche](#) de l'ISMEA (mise en vedette dans [l'article de recherche en action](#) ci-dessus), partagera ses résultats sur les obstacles et les facteurs qui facilitent l'adoption de l'allaitement maternel exclusif et précoce dans les établissements de santé du Malawi. Contrairement à d'autres interventions pour nouveau-nés axées sur la technologie, l'allaitement est largement accepté, considéré comme faisable, et les avantages sont généralement connus tant par les travailleurs de la santé que par les parents. Toutefois, il existe encore des lacunes dans l'adoption de l'allaitement maternel. Il est important de soutenir les groupes vulnérables et les mères qui éprouvent des difficultés. L'équipe est dirigée par l'Université du Malawi en collaboration avec l'Université de la Colombie-Britannique et le Ministère de la Santé, Malawi.

Joignez-vous à nous le **24 septembre de 11h30 à 12h30 HAE** – Ottawa pour en savoir plus. [Inscrivez-vous ici](#) et [participer à la présentation Zoom ici](#) (Réunion : 882 8849 1804). Veuillez noter que le webinaire se déroulera en anglais.

Présentations récentes



Répondre à la dépression périnatale chez les adolescentes au Nigéria

Les adolescentes souffrant de dépression périnatale doivent surmonter d'importants obstacles pour recevoir les soins dont elles ont besoin. [Une équipe de recherche](#) ISMEA travaille avec les travailleurs de la santé pour intégrer des services de santé mentale aux soins de santé primaire afin d'aborder la dépression périnatale et améliorer les compétences parentales. L'équipe est dirigée par l'Université d'Ibadan au Nigéria, en collaboration avec l'Université McGill, Canada, et l'Agence des soins de santé primaire de l'état d'Oyo au Nigéria. [Regardez une présentation](#) de leur résultats, organisée avec le Partenariat canadien pour la santé des femmes et des enfants, et apprenez-en davantage à travers leur récent article « [Stigma and utilization of treatment for adolescent perinatal depression in Ibadan Nigeria](#) » (disponible en anglais seulement).

Innovation pour la santé des mères et des enfants d'Afrique

L'initiative Innovation pour la santé des mères et des enfants d'Afrique cherche à améliorer la santé des mères, des nouveau-nés et des enfants en renforçant les systèmes de santé, avec comme point d'insertion les soins de santé primaires. Cette initiative de 36 millions de dollars sur sept ans est financée par les Instituts de recherche en santé du Canada, Affaires mondiales Canada et le CRDI.

© 2019 Centre de recherches pour le développement international. Tous droits réservés.

Notre adresse :

Centre de recherches pour le développement international
Siège
150, rue Kent, Ottawa, Ontario, Canada K1P 0B2
CP 8500, Ottawa, ON, Canada K1G 3H9

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

www.iqrc.ca/ismea

[S'abonner](#) ou [se désabonner de cette liste](#)

Des commentaires ? Écrivez à imcha@crdi.ca

Vous voulez changer la façon dont vous recevez ces courriels ?

Vous pouvez [mettre à jour vos préférences](#)

