

Préface

Chers lecteurs, chères lectrices, C'est avec beaucoup d'enthousiasme que je vous présente cette nouvelle édition de notre newsletter, dédiée aux activités de recherche de l'équipe 3T sur la prévention du cancer du col de l'utérus au Cameroun. Ce mois-ci, nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement d'une nouvelle étude de dépistage ciblant spécifiquement les femmes ménopausées âgées de 50 à 64 ans, une population souvent négligée dans notre région. Cette initiative, menée en collaboration avec l'Hôpital Régional de Bafoussam et les Hôpitaux Universitaires de Genève, se déroule à l'Hôpital de District de la Mifi, à Bafoussam. Les activités de ce projet ont commencé en juin 2024, avec la formation des professionnel·le·s de santé impliqué·e·s. Afin de mieux comprendre les défis et les facilitateurs du dépistage dans les zones rurales du district, des entretiens ont été menés avec diverses parties prenantes, y compris des femmes éligibles au dépistage. Les femmes plus jeunes continueront de bénéficier du dépistage à l'Hôpital Régional de Bafoussam. La santé des femmes est notre priorité absolue. En investissant dans des initiatives de dépistage et en créant des infrastructures adaptées, nous réaffirmons notre engagement à protéger et à promouvoir la santé et le bien-être des femmes de tous âges.

Dr Grégoire Ambassa
Directeur de l'Hôpital de District de la Mifi



Hôpitaux
Universitaires
Genève

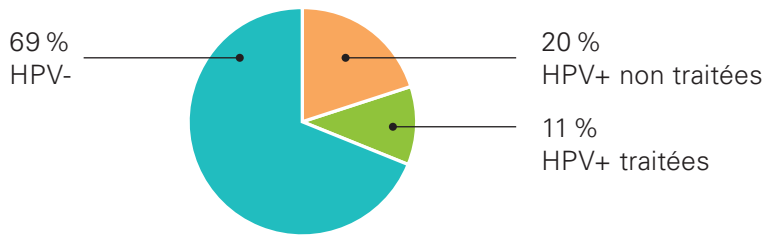
Bilan du recrutement (3T, GENOVA, CASAHO)

Hôpital Régional de Bafoussam (HRB)

De septembre 2023 à mai 2024, nous avons reçu 1168 nouvelles participantes. Parmi elles, 214 participantes étaient positives au HPV (18,7 %) et 113 ont été traitées par thermoablation. Toutes les participantes positives ont effectué un second test de triage.

Hôpital Régional Annexe de Dschang (HRAD)

De décembre 2023 à mai 2024, nous avons reçu à l'HRAD 616 participantes. Parmi celles-ci, 497 étaient HPV-négatives et 119 positives (19 %), dont 51 qui ont été traitées.



Depuis fin juin 2024, le Programme 3T à Dschang a cessé les nouvelles inclusions dans les études 3T et GENOVA. Toutefois, le suivi des participantes HPV-positives déjà incluses dans le programme sera effectué sur une période d'un an, de juillet 2024 à juin 2025.

Act4CC

Depuis le début de l'année, l'étude Act4CC « Action co-produite en communauté pour le dépistage du Cancer du Col de l'utérus dans les zones rurales du Cameroun » a été lancée dans les aires de santé rurales du district de la Mifi. Des entretiens ont eu lieu avec diverses parties prenantes, y compris des femmes éligibles au dépistage, afin d'identifier les barrières et facilitateurs du dépistage dans les aires rurales du district.



Sur la base de ces entretiens, des ateliers participatifs ont été menés avec des représentants des communautés de Bapi, Yagou et Woung pour développer des stratégies de dépistage adaptées au contexte local. L'efficacité de ces stratégies sera évaluée au terme d'une étude d'un an, en comparaison avec des aires de santé n'ayant pas participé à ces ateliers.



Étude CASAHO

Le recrutement des participantes pour l'étude CASAHO : CAncer Screening At HOrme s'est terminé le 31 mai 2024. Cette étude compare deux stratégies de dépistage du cancer du col de l'utérus : counseling & test HPV auto-prélevé à domicile versus counseling & test HPV auto-prélevé à l'hôpital. Les aires de santé rurales du District de Santé de Dschang ont été aléatoirement réparties en deux groupes: 10 pour l'auto-prélèvement à domicile et 10 pour l'auto-prélèvement à l'hôpital. 1181 femmes éligibles de 30 à 49 ans ont été contactées dans le premier groupe et 1061 dans le second. L'acceptation de participer était de 91,11 % pour le test à domicile et de 91,14 % pour le test à l'hôpital.



Rencontrez notre nouvelle équipe aux HUG

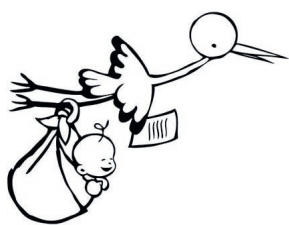
Nasteha Salah, adjointe scientifique, termine son doctorat en santé mondiale et coordonne un projet visant à développer un classificateur d'intelligence artificiel pour identifier les lésions précancéreuses du col de l'utérus.

Dre Ketty Hu, médecin assistante scientifique, coordonne les activités entre Genève et Dschang, ainsi que plusieurs projets pour améliorer la prise en charge des femmes avec une infection à HPV.

Dr Mamadou-Alexandre Dramé, basé pendant 6 mois à Bafoussam, coordonne les projets des différents sites d'étude au Cameroun et effectue une thèse de doctorat sur l'évaluation de la performance diagnostique de l'examen visuel du col après traitement de lésions précancéreuses.

Félicitations

Nous adressons nos plus chaleureuses félicitations et nos meilleurs vœux à nos collègues Jessica Di Vincenzo-Sormani et Françoise Lydie Yemelong pour la naissance de leurs enfants respectifs !



Congrès de Dschang sur le cancer du col utérin



L'Université de Dschang a accueilli, du 21 au 23 mars 2024, le 11^e congrès international sur la prévention du cancer du col de l'utérus en Afrique subsaharienne, sous le thème « Les défis de la mise en œuvre de la stratégie 90-70-90 de l'OMS pour la prévention du cancer du col utérin ». Le Pr Roger Tsafack Nanfoso, Recteur, et de nombreux experts ont participé. Les interventions ont souligné l'importance de la vaccination et du dépistage précoce pour réduire les taux élevés de cancer du col, diagnostiquée tardivement chez 80 % des femmes en Afrique subsaharienne. Le Pr Patrick Petignat a appelé à des efforts accrus pour éliminer cette maladie. Les discussions ont porté sur les stratégies de mise en œuvre du vaccin contre le HPV, les techniques de dépistage et les défis de la vaccination.

Le congrès s'est clôturé par la remise des Awards et des attestations de mérite pour l'excellent travail effectué ces 5 dernières années par nos sages-femmes Benitte Limofack et Esther Abatsong !



Rédaction: Esther Abatsong, Marcelline Akon, Grégoire Ambassa, Johovani Bertin Mefire, Loïc Djommo, Ketty Hu, Bruno Kenfack, Sophie Lemoupa, Benitte Limofack, Yvonne Nokam, Sedrik Noupoué, Patrick Petignat, Nasteha Salah, Maxime Tabeu, Gilles Tankeu, Mariannick Tiossock, Ania Wisniak, Virginie Yakam, Françoise Yemelong.

