



PRESSMN3



PRESSMN3

Bulletin d'information du Projet de Renforcement de Soins de Santé Maternelle et Néonatale Phase3

Activités de recherche pour la santé de la mère et du nouveau-né

Dr Khadissatou DIAGNE

Gynécologue- Obstétricienne , Spécialiste de Santé Publique

Division de la Santé de la Mère et du nouveau-né (DSMNN) /Direction de la Santé de la Mère et de l'Enfant (DSME)/ Ministère de la Santé de l'Action sociale

L'Université dans l'évolution du système de santé au Sénégal, quel rôle joue-t-elle?

L'université joue un rôle crucial dans le système de santé

Elle concourt à la formation initiale des étudiants dans le domaine de la santé et permet de doter au système de santé des ressources humaines de qualité aptes à identifier les besoins réels et à proposer des solutions adaptées ; ces ressources humaines gèrent les services de santé aux différents niveaux des systèmes de santé.

Elle conçoit et mène des travaux scientifiques de haut niveau orientés vers l'identification des facteurs et des composantes de la santé ainsi que des approches novatrices de résolution des problèmes de santé, elle crée et met en œuvre également des technologies de génie sanitaire et d'assainissement appropriées

L'université a aujourd'hui l'opportunité d'occuper une place significative au sein des activités de recherche et dans la diffusion des connaissances



issues de celles-ci. Du fait de leur expertise et posture spécifiques, les universitaires sont des acteurs ressources dans l'élaboration du dispositif de recherche en accord avec le cadre conceptuel et méthodologique de la promotion de la santé maternelle et néonatale. Par conséquent, l'université traite des sujets essentiels pour l'amélioration de la prise en charge sur le plan stratégique et opérationnel.

La recherche, quelle importance pour le Projet de Renforcement en Soins de Santé Maternelle et Néonatale dans la phase 3 (PRESSMN3) ?

Le PRESSMN en collaboration avec le Ministère de la Santé et de l'Action Sociale (MSAS) a introduit la recherche dans sa phase 3. Par cette collaboration, ces deux acteurs proposent des solutions scientifiques qui contribuent au renforcement des soins de santé maternelle et néonatale.

La mise en œuvre de la recherche éclaire le chemin souvent accidenté entre la théorie et la pratique. Ancrée dans la réalité, et puisant une grande partie de sa force auprès des universitaires, la recherche peut fournir au projet un choix stratégiques d'objectif, de champs d'intervention, d'actions et d'activités à mener pour réduire la mortalité maternelle et néonatale.

En outre, le PRESSMN dans sa philosophie, souhaite renforcer le mécanisme de collaboration entre les établissements de

formation en santé et les structures de santé, la recherche constitue ainsi une bonne opportunité coïncidant avec la pandémie à COVID-19.

La crise sanitaire qui a secoué le monde entier, n'a pas épargné l'Afrique qui a enregistré de nombreux cas de contamination.

Le GFF avait annoncé que le taux de mortalité au Sénégal pourrait augmenter de 20% pour la mortalité infantile et de 26% pour la mortalité maternelle pendant les 12 mois qui suivent le début de la crise. La raison de cette déclaration est liée à la baisse de l'utilisation des antibiotiques oraux pour le traitement de la pneumonie des enfants et la baisse des accouchements dans les structures de santé. Pour faire face à cette situation, le PRESSMN accompagne les universitaires dans leurs activités de recherche.

Le 3 Février 2021, le PRESSMN ont organisé en visioconférence un atelier d'identification des axes de recherche sur la santé infanto-maternelle avec ou sans COVID-19.

Cet atelier est marqué par la participation des quatre universités du Sénégal : DAKAR, THIES, SAINT-LOUIS et ZIGUINCHOR et également de deux scientifiques spécialisés en virologie, Pr OSHITANI Hitoshi et Dr TSINDA Emmanuel de l'université Tohoku du Japon.

Chaque université a partagé une présentation de son activité de recherche, suivie de discussions sur les résultats obtenus. Cet échange nous a permis de mesurer l'importance de la recherche

dans l'amélioration des soins de santé. Cependant la richesse des discussions, nous a donné l'idée de réunir tous les chercheurs de ces différentes universités sur un sujet crucial de la santé de la mère et du nouveau-né.

Approche de santé publique du Japon en matière de riposte contre la COVID-19 : hier, aujourd'hui et demain

Dans son exposé, le Pr OSHITANI a d'abord établi la différence clinique et épidémiologique sur le mode de contamination entre le SRAS et la COVID-19. Ensuite, il a présenté l'approche que le Japon a appliqué pour la riposte contre la COVID-19. L'objectif de la riposte du Japon est de maintenir les activités sociales et économiques tout en éliminant la transmission du COVID-19. Pour cela, une approche basée sur les Clusters et le concept des « Trois C » à éviter (Closes spaces ; Crowded places ; Close Contact) a été développée.

Le Japon a mis en place un dispositif de 469 centres de santé, plus de 28.000 agents en poste dont 8.327 infirmiers de la santé publique qui s'occupent principalement de la recherche des contacts.

Une analyse approfondie de nombreux clusters révèle un risque supplémentaire lié aux facteurs. Elle a également montré une grande importance de preuves scientifiques en élaboration des plans stratégiques.

De quoi s'agit-il « La médecine fondée sur les preuves » ?

Simon Pierre GOUDIABY, PRESSMN3

Selon le professeur David Sackett (1934-2015), la médecine fondée sur les preuves est l'utilisation consciencieuse, explicite et judicieuse des meilleures preuves actuelles pour prendre des décisions concernant les soins de chaque patient.

La médecine fondée sur les preuves vise à intégrer l'expérience du clinicien, les valeurs du patient, et les meilleures informations scientifiques disponibles pour guider la prise de décision sur la prise en charge clinique. Le terme a été utilisé à l'origine pour décrire une approche visant à enseigner la pratique de la médecine et à améliorer les décisions prises par des médecins individuels sur des patients individuels.

Le PRESSMN3 qui promeut le concept des « soins respectueux » ne saurait faire fi de « la médecine basée sur les preuves » ; puisque ces soins évoqués sont basés sur des évidences. D'où l'importance accordée à la recherche puisqu'elle contribue à l'identification des évidences qui sont la base des décisions médicales.



PRESSMN3

DSME (Direction de la Santé de la Mère et de l'Enfant), Ministère de la Santé et de l'Action sociale, 48 Sicap, Cité Keur Gorgui TEL: +221 33 864 60 25 Mail: pressmn3@gmail.com

