



Au cours des 48 dernières heures, l'hôpital régional du Nord-Ouest a diagnostiqué 11 cas de la variante Covid-19, ont annoncé les responsables de l'institution hospitalières de Bamenda. La plus mortelle connue sous le nom de variante Delta avec quatre d'entre eux diagnostiqués dans un état critique sous assistance en oxygène.

Ce variant est 40 à 60 % plus contagieux que les autres variants en circulation et se montre moins sensible aux anticorps neutralisants. Des scientifiques de l'Institut Pasteur ont mis en évidence que le sérum issu de patients convalescents est 4 fois moins efficace contre le variant Delta, en comparaison du variant Alpha. Aussi, une dose de vaccin ne suffit pas à inhiber la réplication du variant Delta. À l'issue de la seconde dose, 95 % des individus testés par les mêmes scientifiques ont développé une réponse neutralisante contre le variant Delta mais elle est environ 3 à 5 fois moins intense.

Le responsable du Programme élargi de vaccination du Nord-Ouest au Cameroun, le Dr Cornelius Chebo, souligne quant à lui que la vaccination n'empêche pas la personne de contracter le virus mais limite la manifestation du virus sur ses victimes.

*« La vaccination ne vous empêche pas d'avoir le Covid-19. Au contraire, cela vous empêche d'avoir les formes sévères de Covid-19 qui peuvent entraîner la mort », a-t-il déclaré. Il a encouragé la population éligible à se faire vacciner afin de tenir la pandémie à distance dans la*

région du Nord-Ouest.

Selon les rapports, le Cameroun n'a utilisé que 12% de ses vaccins Covid-19, avec seulement 68 000 personnes recevant au moins une dose en raison d'une méfiance généralisée à l'égard des injections. La désinformation sur les réseaux sociaux a alimenté les réticences, selon le ministre camerounais de la Santé publique.

Notons que, le variant indien ou "Delta" a été "repéré pour la première fois le 5 octobre 2020 près de Nagpur", une ville du centre de l'Inde située dans le Maharashtra, rapporte un article du Monde du 19 avril 2021. Il s'agit d'un nouveau mutant du Sars-CoV-2, le virus responsable de la pandémie de la Covid-19, qui résulte de "quinze mutations spécifiques", détaille Anurag Agrawal, directeur de l'Institut de génomique et de biologie intégrative de New Delhi.