**Eléments clés sur le Vaccin Oral contre le Choléra (VOC)**

* Le vaccin oral contre le choléra est constitué de cellules bactériennes désactivées (tuées) qui ne peuvent plus devenir virulentes ou causer le choléra.
* Le VCO ne fait pas partie de la vaccination de routine, mais cible une population donnée dans une certaine zone géographique par le biais de campagnes.
* Le VCO fournit une protection directe à celui qui prends le vaccin
* Là où plus de 50% de la population ciblée a reçu le vaccin, il y a une protection indirecte car elle réduit la quantité de vibrion cholérique en circulation dans la communauté.
* La protection indirecte est très importante pour ceux qui ne peuvent pas prendre le vaccin surtout les enfants de moins de un an
* La prise par voie orale signifie que le vaccin se fixe dans l’intestin, où le vibrion cholérique se localise et se multiplie.
* Plus facile à administrer s’il est pris par voie orale
* Réduit le risque de transmission des maladies infectieuses transmissibles par le sang
* Agit contre d’autres agents pathogènes similaires tels que Escherichia Coli qui est une cause importante des diarrhées dans de nombreuses régions du monde.
* Très peu de personnes éprouvent des effets secondaires (3-4%) et ceux-ci sont généralement passagers et consistent en une légère fièvre, des maux de tête et des nausées. La majorité des personnes ne ressentent aucun effet secondaire.
* Si quelqu’un (enfant ou adult) crache le vaccin, référez-vous à votre superviseur pour obtenir des conseils.