유바이오로직스 경구용 불활화 콜레라 백신 자주 묻는 질문(FAQ)

Q1. 경구로 투여하게 되는데 정확한 투여방법은 어떻게 되나요?

A1. 용법용량에 안내된 바와 같이 1개 튜브에 담긴 1.5mL 전량을 그대로 짜서 경구투여합니다. 투여방법에 대한 상세 내용은 아래 그림을 참고합니다.

단계	투여방법
1	상자에서 1개의 스트립(개별 단일 용량 튜브 5개)을 꺼냅니다. 스트립에서 튜브 1개를 꺼냅니다.
2	업지와 검지로 튜브의 상단과 하단을 잡고, 최소 5회 이상 위아래로 강하게 흔듭니다.
3	튜브를 거꾸로 뒤집어 튜브 바닥에 침전물이 없는지 육안으로 확인합니다.
4	엄지와 검지로 튜브의 하단을 단단히 잡고, 튜브에서 캡을 제거합니다.
5	튜브를 최소 세 번 눌러 구강으로 투여합니다. 각 회 마다 튜브 내부가 비워질 수 있도록 공기가 들어가게 합니다.
6	투여 후 튜브에 남은 액체가 없는지 확인하여 튜브가 완전히 비워졌는지 확인합니다.

Q2. 제품 투여 후 음식 또는 물 섭취 가능한가요?

A2. 투여 후 음식 섭취와 관련된 상호작용은 알려진 바 없으며, 복용 시 불편감을 느낄 경우 물 한 모금 정도 마실 수 있습니다.

Q3. 2회 투여 후 예방 효과 나타나는 시점과 예방지속 시간은 어떻게 되나요?

A3. 백신 투여 후 예방 효과가 나타나는 시점이나 예방 지속 시간은 기존 경구용 불활화 백신들과 유사할 것으로 예상됩니다. 세계보건기구(WHO)의 문헌(The Immunological

Basis for Immunization Series_Module Cholera, https://www.who.int/
publications/i/item/who-immunological-basis-for-immunization-series-module-14-cholera)
에 따르면 경구용 콜레라 백신은 보통 2차 투여 후 8일 후 효과가 나타나고, 콜레라
백신 2회 요법의 경우 1차 투여 후 6개월이내 2차 투여를 할 경우 예방 효과가 약
3년간 지속되는 것으로 확인되었습니다.(WHO 참고문헌:
https://www.who.int/news/item/19-10-2022-shortage-of-cholera-vaccines-leads-totemporary-suspension-of-two-dose-strategy--as-cases-rise-worldwide)

Q4. 투여 간격이 2주라고 되어 있는데 허용된 투여 간격이 있나요?

A4. 투여 간격에 대한 허용 범위는 확인되지 않았습니다. 용법용량에 따라 2주 간격 유지를 권장합니다.

Q5. 접종자가 1회 투여 받고 2회 투여 차수에 병원 방문을 못한다면 어떻게 되나요?

A5. 1회만 투여하였을 때 백신의 예방 효과가 충분하지 않을 수 있습니다. 따라서 2차 투여까지 받는 것이 가장 좋습니다. 개인사유로 2차 투여가 어려울 것으로 예상된다면, 1차 투여한 병원의 의료전문가와 2차 투여 방법을 상의바랍니다.

Q6. 경구용 콜레라 백신과 다른 백신 동시 투여 가능한가요?

A6. 자사의 콜레라 백신은 불활성화 사백신입니다. 다른 백신과 동시 투여에 대한 특별한 금기사항은 없습니다. 타백신의 동시 투여에 대한 금기사항 및 가능 여부는 의료 전문가와 상의바랍니다.

Q7. 유비콜, 유비콜-플러스와 유비콜-에스는 어떤 차이점이 있나요?

A7. 유비콜(바이알)은 유비콜-플러스 및 유비콜-에스(플라스틱 튜브)와 용기의 차이가 있으며, 유비콜-에스는 유비콜 및 유비콜-플러스에서 항원 제조방법 및 조성을 개선한 백신입니다.

Q8. 냉장보관 중 상온에 제품이 노출되었을 때 사용이 가능한가요?

A8. 유비콜, 유비콜-플러스, 유비콜-에스 모두 가속 보관조건(25±2℃, 60±5%RH)에서 8~9개월 동안 시험을 수행하였고, 해당 기간동안 가속 보관조건에서의 시험 항목이 모두 허용기준을 만족하여 품질이 유지됨을 확인하였습니다.