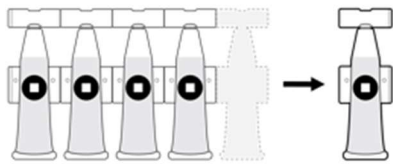


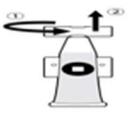

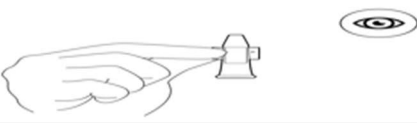


# 유바이오로직스 경구용 불활화 콜레라 백신

## 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 경구 투여합니다. 투여방법에 대한 상세 내용은 아래 그림을 참고합니다.

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

**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-to-temporary-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°C, 60±5%RH)에서 8~9개월 동안 시험을 수행하였고, 해당 기간동안 가속 보관조건에서의 시험 항목이 모두 허용기준을 만족하여 품질이 유지됨을 확인하였습니다.