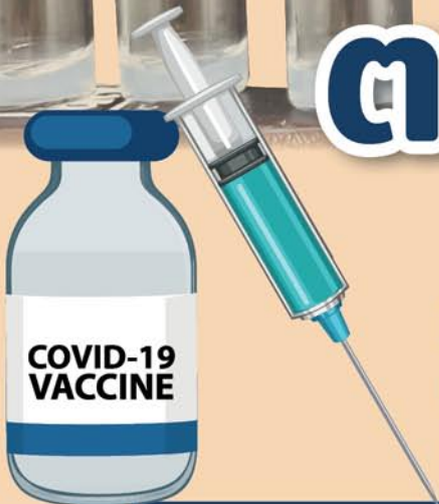


ไขข้อข้องใจ ตะกอนในวัคซีน มาจากไหน?



วัคซีนที่มีอลูมิเนียมไฮดรอกไซด์เป็นส่วนผสม จะมีตะกอนแยกชั้นที่ละลายเป็นเนื้อเดียวกันได้เมื่อเขย่าถือว่าเป็นปกติ

คำแนะนำสำหรับการใช้วัคซีนที่มีอลูมิเนียมไฮดรอกไซด์เป็นส่วนผสม



ต้องเขย่าขวดให้วัคซีนกระจายตัวเป็นเนื้อเดียวกันก่อนดูดด้วยกระบอกฉีดยา



ต้องขนส่งและเก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสมช่วง 2 - 8 °C



เมื่อดูดวัคซีนออกจากขวดแล้วควรฉีดทันที



ห้ามขนส่งหรือจัดเก็บในอุณหภูมิติดลบหรือแช่แข็ง



หากตั้งทิ้งไว้ต้องดีดกระบอกฉีดยาให้วัคซีนกระจายตัวก่อนฉีด โดยอาจต้องตั้งอากาศให้เข้ากระบอกฉีดยาเล็กน้อยก่อนเขย่า



ตะกอนแบบโหนดที่ผิดปกติ
และ**ไม่ควรใช้วัคซีนขวดนั้น**

- ✗ เขย่าแล้วไม่เป็นเนื้อเดียวกัน
- ✗ เห็นเป็นเม็ดตะกอนเล็กๆกระจายไปทั่ว
- ✗ ตกตะกอนอย่างรวดเร็ว