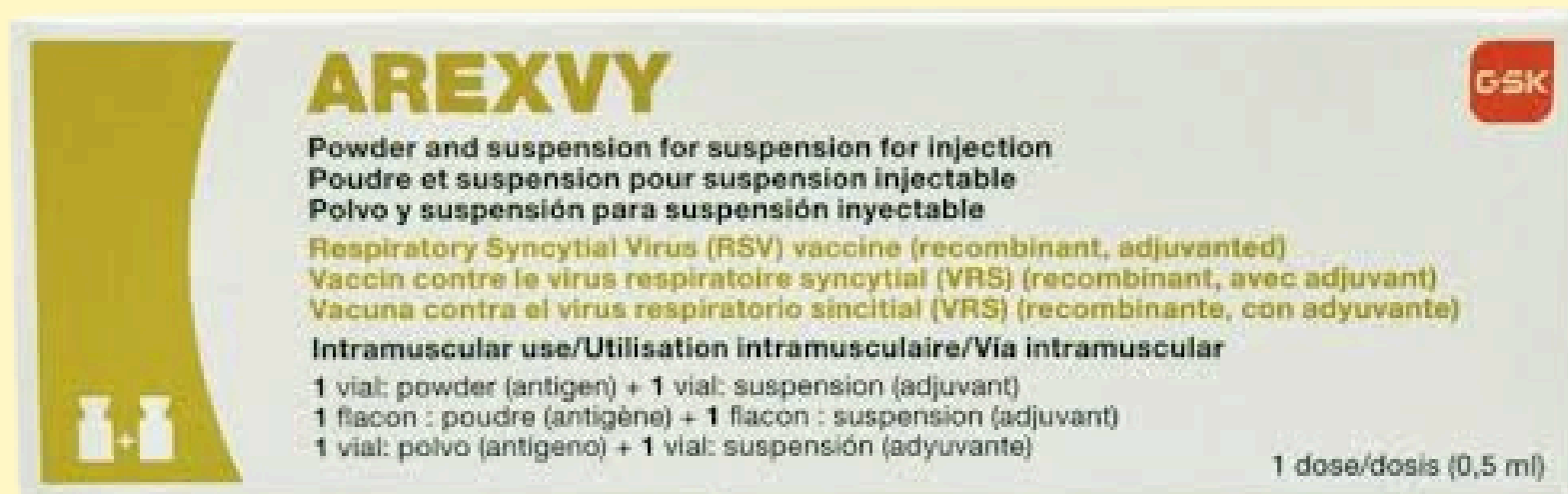
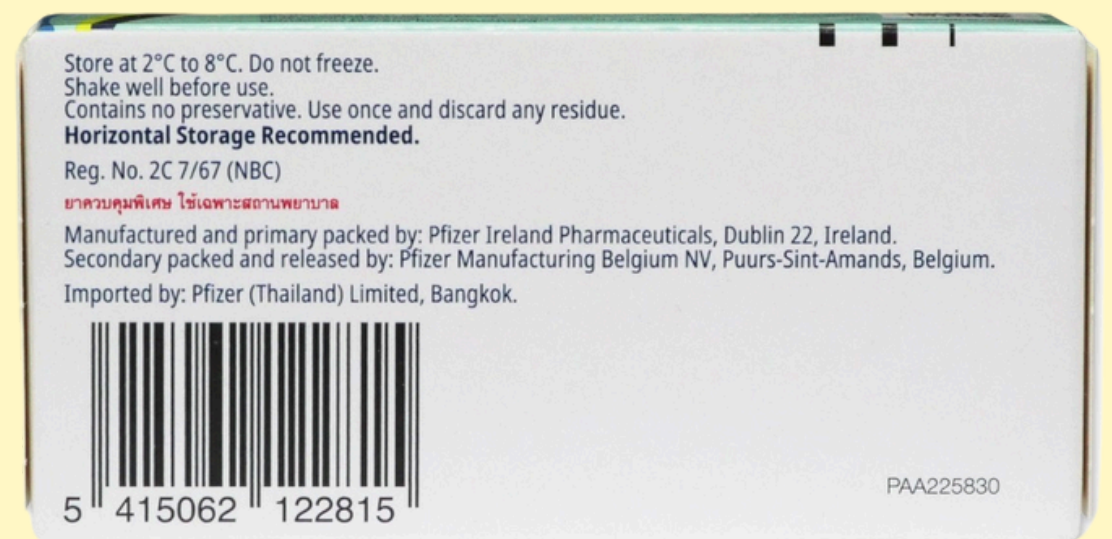
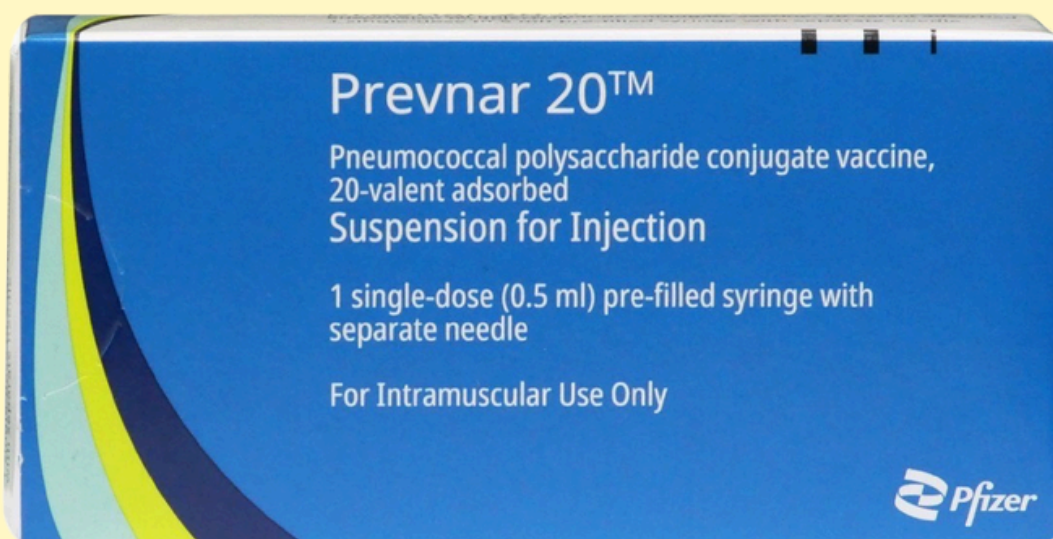
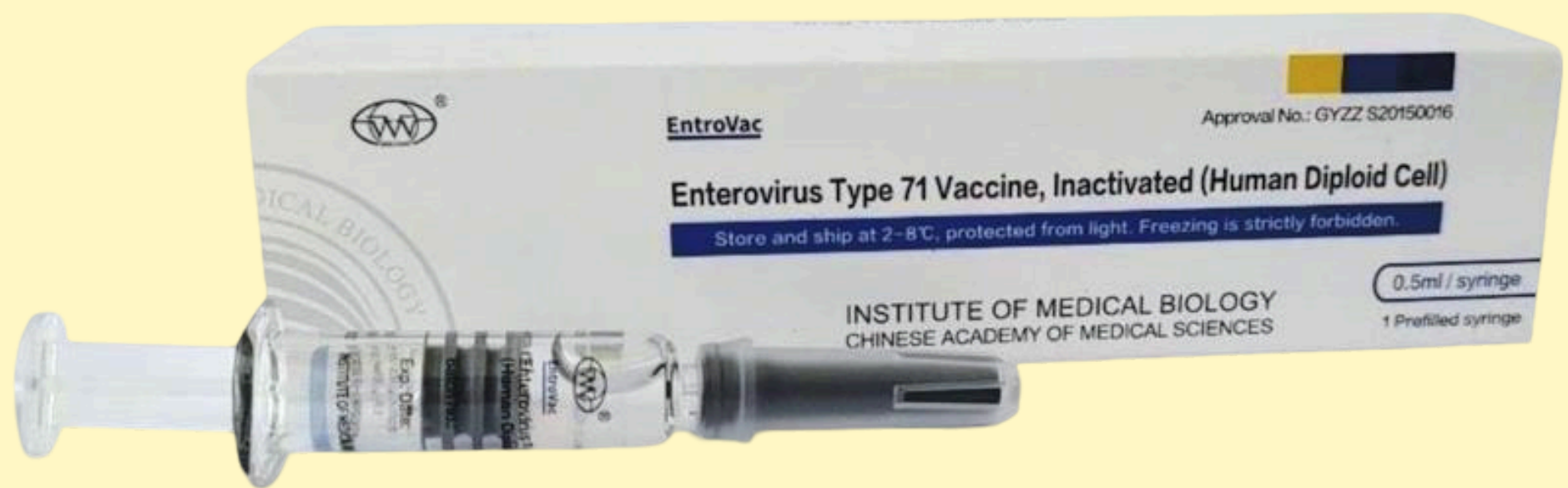


## ข่าวสารด้านยา ประจำเดือนมิถุนายน 2568

### วัคซีนเข้าใหม่ 3 รายการ

1. วัคซีนป้องกันโรคมือ เท้า ปาก
2. วัคซีนป้องกันเชื้อนิวโมค็อกคัส ชนิด 20 สายพันธุ์ (PCV20)
3. วัคซีนป้องกันไวรัส RSV สำหรับผู้ใหญ่



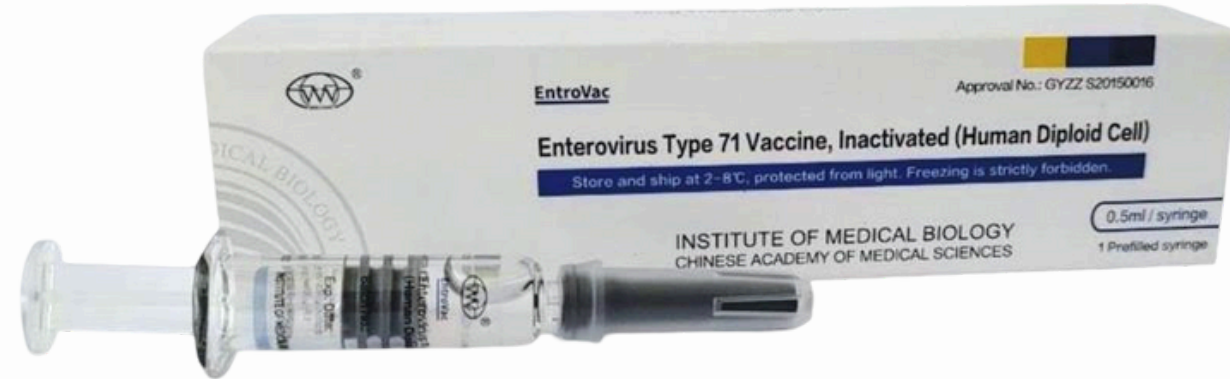
# EntroVac®

Enterovirus Type 71 Vaccine, Inactivated  
(Human Diploid Cell)

## วัคซีนป้องกันโรคมือ เท้า ปาก

ใน 1 dose (0.5 ml prefilled syringe)

- 100 U ของระดับแอนติเจนเอนเทอโรไวรัสชนิด 71 โดยมีส่วนประกอบทางเคมี ดังนี้
  - เชื้อตายของเอนเทอโรไวรัสชนิด 71
  - อลูมิเนียมไฮดรอกไซด์
  - โกลซิน

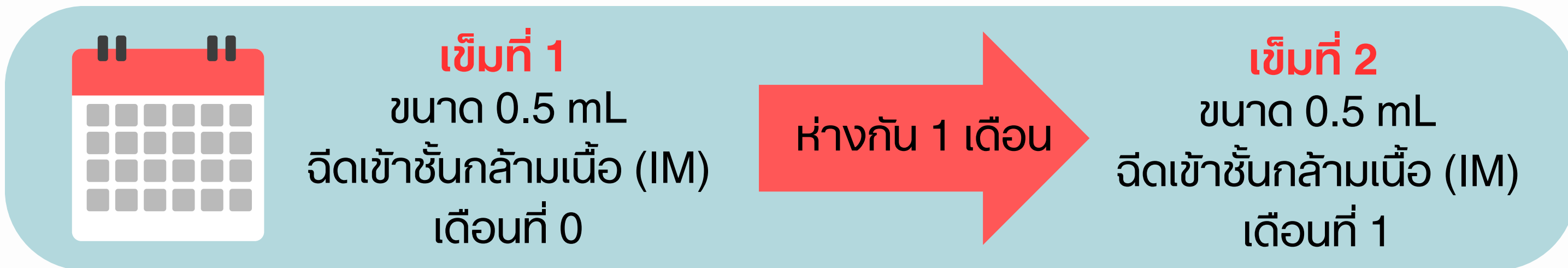


### ข้อบ่งใช้

- ใช้สำหรับกระตุ้นให้เกิดภูมิคุ้มกันต่อเชื้อ Enterovirus Type 71 (EV71) เพื่อป้องกันโรคมือ เท้า ปาก ที่มีสาเหตุมาจากการติดเชื้อ EV71
- ใช้สำหรับเด็กอายุตั้งแต่ 6 เดือนถึง 5 ปี

### ขนาดและวิธีบริหารยา

- ขนาด 0.5 mL ฉีดเข้าชั้นกล้ามเนื้อ (IM) โดยกำหนดฉีดยา 2 ครั้ง ที่ 0 และ 1 เดือน



### รูปแบบยา

- ยาน้ำแขวนตะกอนสีขาวขุ่น อาจเกิดการตกตะกอนแยกชั้นที่สามารถกระจายตัวได้โดยการเขย่า

### การเก็บรักษา

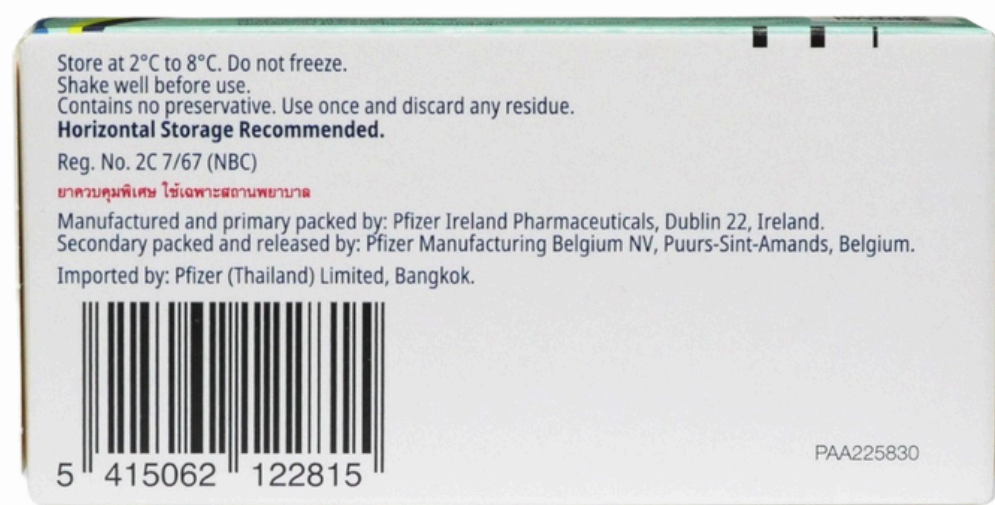
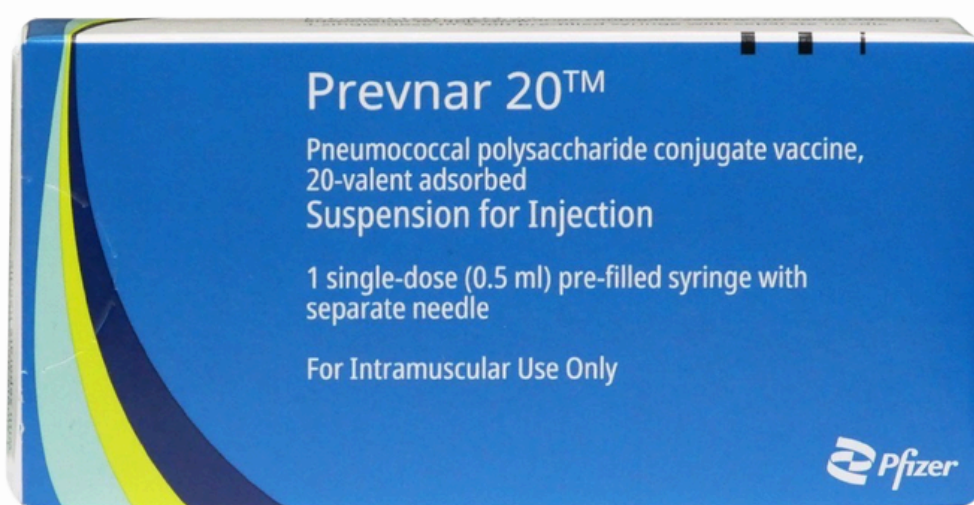
- เก็บในตู้เย็น (อุณหภูมิ 2-8 °C) **\*\*ห้ามแช่แข็ง\*\***
- เก็บในบรรจุภัณฑ์เดิม เพื่อป้องกันแสง

# Pprevnar 20™

Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (20-valent, adsorbed)  
1 single-dose (0.5 mL) pre-filled syringe with separate needle

## วัคซีนป้องกันเชื้อนิวโมค็อกคัส ชนิด 20 สายพันธุ์ (PCV20)

(ชนิดของสายพันธุ์: 1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 8, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F, and 33F)



### ใน 1 กล่อง ประกอบด้วย

- กระบอกฉีดยาที่บรรจุยาแขวนตะกอนพร้อมฉีด (suspension for injection in pre-filled syringe)
- เข็มฉีดยา (separate needle)

## ข้อบ่งใช้

- ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกัน เพื่อป้องกันโรคติดเชื้อแบคทีเรียแบบลุกลาม (โรคไอพีดี), ปอดอักเสบ และหูชั้นกลางอักเสบเฉียบพลันจากเชื้อ *Streptococcus pneumoniae* ในเด็กอายุ 6 สัปดาห์ ถึง < 18 ปี
- ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกัน เพื่อป้องกันโรคติดเชื้อแบคทีเรียแบบลุกลามและปอดอักเสบที่เกิดจากเชื้อ *Streptococcus pneumoniae* ในผู้ใหญ่อายุ  $\geq 18$  ปี

## ขนาดและวิธีบริหารยา

- 0.5 mL ต่อเข็ม โดยฉีดเข้ากล้ามเนื้อ (IM) เท่านั้น
- จุดฉีดที่แนะนำ
  - เด็ก: ด้านหน้าด้านข้างของต้นขา (anterolateral thigh)
  - ผู้ใหญ่: กล้ามเนื้อ deltoid บริเวณต้นแขน

# Prevnar 20™

Pneumococcal polysaccharide conjugate vaccine (20-valent, adsorbed)  
1 single-dose (0.5 mL) pre-filled syringe with separate needle

## ขนาดและวิธีบริหารยา

ขนาดยา 0.5 mL/เข็ม ฉีดเข้าชั้นกล้ามเนื้อ (IM)  
(อายุที่รับรองให้ใช้ สามารถใช้ได้ตั้งแต่อายุ 6 สัปดาห์ขึ้นไป)

### เด็กปกติและเด็กเสี่ยง: อายุ 2 - 6 เดือน



### เด็กปกติและเด็กเสี่ยง: อายุ 7- 11 เดือน

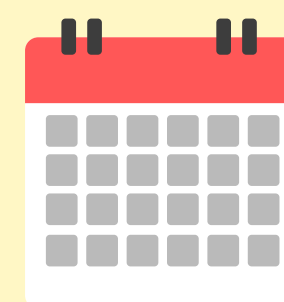


### เด็กปกติและเด็กเสี่ยง: อายุ 12 - 23 เดือน



### เด็กปกติอายุ 2 ปี ขึ้นไป และผู้ใหญ่

**\*ฉีดเข็มเดียว\***



### เด็กเสี่ยงอายุ 2 - 6 ปี



### เด็กเสี่ยงอายุ > 6 - 18 ปี

**\*ฉีดเข็มเดียว\***



## การเก็บรักษา

- เก็บในตู้เย็น (อุณหภูมิ 2–8 °C) **\*\*ห้ามแช่แข็ง\*\***
- ควรเก็บกระบอกฉีดในแนวนอน
  - ช่วยลดเวลาในการทำให้อากาศกลับมาอยู่ในรูปแขวนตะกอน

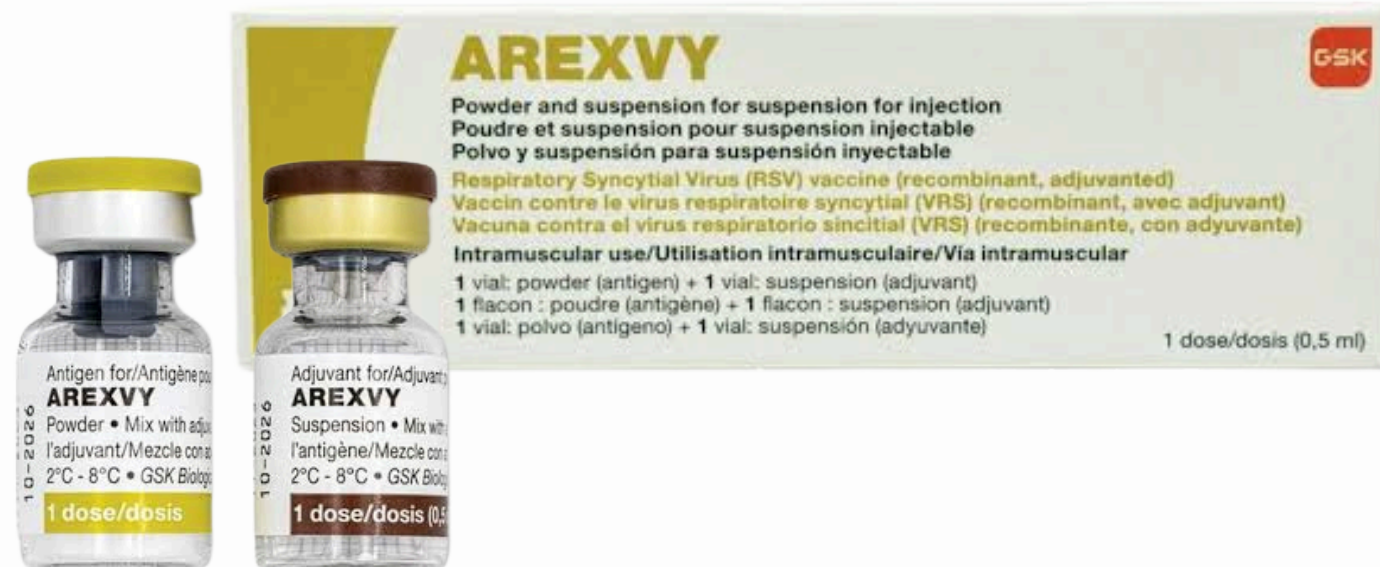
# AREXVY®

Respiratory Syncytial Virus (RSV)  
recombinant glycoprotein F prefusion antigen  
(RSVPreF3 antigen) 120 mcg Vaccine

## วัคซีนป้องกันไวรัส RSV สำหรับผู้ใหญ่

ใน 1 กล่อง ประกอบด้วย

- ขวดบรรจุผงวัคซีน Lyophilized Antigen
- ขวดบรรจุยาน้ำแขวนตะกอน Adjuvant Suspension



### ข้อบ่งใช้

- ใช้สำหรับกระตุ้นการสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อป้องกันโรคทางเดินหายใจส่วนล่าง ที่มีสาเหตุมาจาก RSV ในผู้ใหญ่ อายุ 60 ปีขึ้นไป หรืออายุ 50-59 ปี ที่มีความเสี่ยงติดเชื้อ RSV

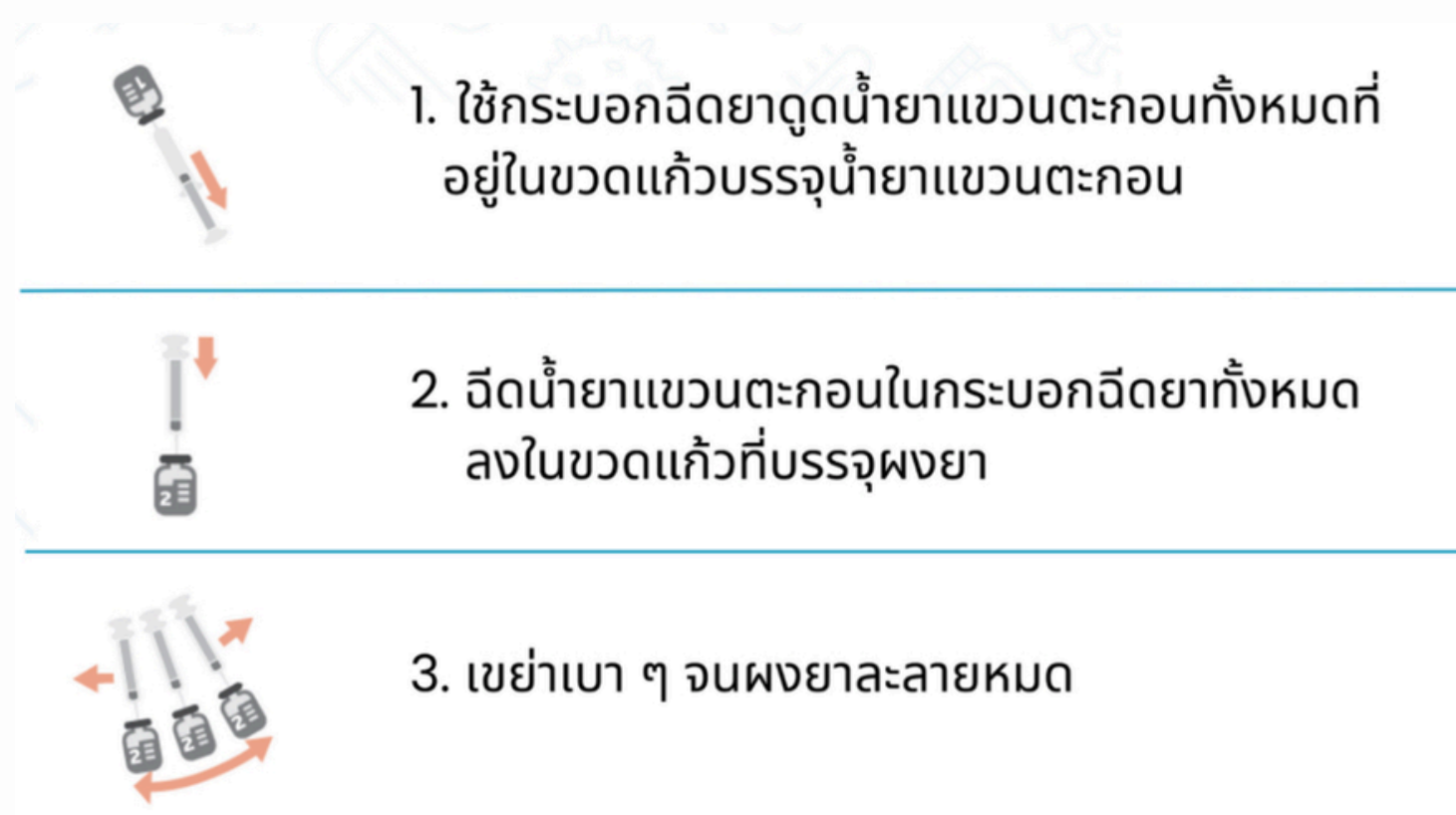
### ขนาดและวิธีบริหารยา

- ฉีดขนาด 0.5 mL เพียงครั้งเดียว เข้ากล้ามเนื้อ (IM) เท่านั้น โดยแนะนำให้ฉีดบริเวณกล้ามเนื้อต้นแขน (deltoid muscle)

### การเตรียมยา

#### ต้องผสม AREXVY® ก่อนฉีด

>>> วัคซีนที่ผสมแล้วจะมีลักษณะเป็นของเหลวไม่มีสี ถึงน้ำตาลอ่อน และมีความวาว



### การเก็บรักษา

- เก็บในตู้เย็น (อุณหภูมิ 2-8 °C) ในบรรจุภัณฑ์เดิม เพื่อป้องกันแสง **\*\*ห้ามแช่แข็ง\*\***

### ความคงตัวหลังผสมวัคซีน

- ควรใช้ทันทีหลังผสม
- หากยังไม่ได้ใช้ทันที ควรเก็บในตู้เย็น (อุณหภูมิ 2-8 °C) หรือที่อุณหภูมิห้องไม่เกิน 25°C และใช้ภายใน 4 ชั่วโมง