



สรุปการสัมมนานับถอยหลัง 16 ล้านคน ฉีดวัคซีนโควิด -19 ผู้สูงอายุและผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรัง

โดย... สสส. ,The Active ,The Reporter และ Hfocus

7 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น.



ทำไมต้องคุยเรื่องวัคซีน ?

ภาวะที่เผชิญอยู่เป็นวิกฤตระดับโลก และเป็นเรื่องใกล้ตัว สิ่งที่จะช่วยแก้ไขปัญหาระยะนี้ได้คือการฉีดวัคซีน ทั้งนี้ ประชาชนต้องได้รับข่าวสารข้อมูลที่เพียงพอเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจให้แก่ประชาชนในการตัดสินใจในการรับวัคซีน

เป้าหมายในการรับวัคซีนปี 2564

จำนวนประชาชน **50 ล้านคน**
วัคซีน **100 ล้านโดส**



แผนจัดหาวัคซีนโควิด -19

รวดเร็ว

ปลอดภัย

ประสิทธิภาพ

เป็นธรรม

Supply
1. Sinovac 2.5 + X
2. AstraZeneca 61 ล้าน
3. Virus Vector - Johnson & Johnson - Sputnik
4. mRNA - Pfizer - Moderna

Capacity
1. รพ. 1,200 แห่ง ทั้งรัฐ + เอกชน
2. ศูนย์การค้า / นอก รพ.
3. หน่วยเคลื่อนที่เชิงรุก

Demand
1. Population Approach (กลุ่มอายุ) - กลุ่มโรคเรื้อรัง 7 กลุ่ม (มิ.ย. - ก.ค.) - กลุ่มอายุ > 60 ปี (มิ.ย. - ก.ค.) - กลุ่มอายุ 18 - 59 ปี (ส.ค. - ก.ย.)
2. Setting Approach (กลุ่มอาชีพ) - บุคลากรการแพทย์และสาธารณสุข (ท.ค.) - บริหารด้านหน้า (มิ.ย.) - บริหารสาธารณะ ฯลฯ
3. Area Approach (กลุ่มพื้นที่) - พื้นที่โรคระบาด - พื้นที่เศรษฐกิจ



สรุปการสัมมนานับถอยหลัง 16 ล้านคน ฉีดวัคซีนโควิด -19 ผู้สูงอายุและผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรัง

โดย... สสส. ,The Active ,The Reporter และ Hfocus

7 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น.

ถอดบทเรียนฉีดวัคซีนพื้นที่ระบาด

จังหวัดสมุทรสาคร

ปัจจัยสำคัญในการรับวัคซีน

1. การสร้างความเชื่อมั่นและสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน
2. ป้องกันการป่วย-การตาย การคงในระบบทางสาธารณสุข
3. การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

จังหวัดชลบุรี

การดำเนินการจัดสรรวัคซีนให้ประชาชน

- นโยบายของผู้บริหารระดับจังหวัด
- การมีส่วนร่วมและความร่วมมือทั้งภาครัฐและเอกชน
- ความตั้งใจของผู้ให้บริการ ในการจัดบริการ การจัดระบบการให้บริการ
- เป็นทั้งพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่ระบาด

จังหวัดภูเก็ต

การดำเนินการจัดสรรวัคซีนให้ประชาชน

1. กำหนดกลุ่มเป้าหมาย กรอบเวลา และจำนวนวัคซีน มีเป้าหมายที่ชัดเจน
2. คำนวณศักยภาพที่จะต้องให้บริการวัคซีนตามเป้าหมาย
3. วิธีการ :
 - ทีมงานและขั้นตอน ใช้แอปฯ “ภูเก็ตต้องชนะ”
 - สถานที่-การกระจายครอบคลุมทุกอำเภอ
 - เป้าหมาย ให้ประชาชนลงทะเบียน
4. การดำเนินการ : ส่ง SMS แจ้ง
5. ประเมินผลและติดตาม



สรุปการสัมมนานับถอยหลัง 16 ล้านคน ฉีดวัคซีนโควิด -19 ผู้สูงอายุและผู้ป่วยกลุ่มโรคเรื้อรัง

โดย... สสส. ,The Active ,The Reporter และ Hfocus

7 พฤษภาคม 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น.

Q&A

ภูมิคุ้มกันและผลข้างเคียงจากวัคซีนโควิด-19

Q : จำเป็นต้องตรวจภูมิคุ้มกันก่อนและหลังฉีดได้หรือไม่?

A : ไม่จำเป็นต้องตรวจ จะดำเนินการตรวจภูมิคุ้มกันในงานวิจัยเท่านั้น

Q : ฉีดวัคซีนแล้วเป็น Covid-19 ได้หรือไม่?

A : สามารถเป็นได้ แต่จุดมุ่งหมายของการฉีดวัคซีนคือการลดความรุนแรงของโรค ถ้าเป็นโควิด -19 แล้วจำเป็นต้องฉีดวัคซีนอีกครั้งเพื่อกระตุ้นภูมิคุ้มกัน ซึ่งจะเห็นผลได้ดีภายใน 14 วัน

Q : ถ้าเข็มแรกและเข็มที่ 2 ฉีดคนละยี่ห้อได้หรือไม่?

A : ไม่แนะนำให้ฉีดวัคซีนคนละยี่ห้อ แต่ถ้าเกิดอาการแพ้จึงเปลี่ยนยี่ห้อ

Q : ฉีดวัคซีนแล้วมีผลข้างเคียงระยะยาวใดบ้าง?

A : เป็นสิ่งที่จะต้องจับตามองกันต่อไป และจะต้องดูอัตราส่วนของอัตราการเกิดผลข้างเคียง ซึ่งผู้หญิงจะมีการข้างเคียงมากกว่าผู้ชาย คนอายุมากจะมีผลข้างเคียงน้อยกว่าคนอายุน้อย อาการข้างเคียงที่เกิดขึ้นจะเป็นแค่ชั่วคราว



ไขข้อข้องใจผลข้างเคียงวัคซีนและ “หมอพร้อม”



กรอบการพัฒนาข้อมูล
การให้บริการ

ประโยชน์ของ “หมอพร้อม”

- นัดหมายการรับวัคซีน
- ประเมินผลข้างเคียงของการรับวัคซีน
- รับใบรับรองการรับวัคซีน



การลงทะเบียนในระบบ “หมอพร้อม”

- โหลด Application
- Line Official Account

