



เรื่อง เผยผลฉีดวัคซีน สร้างภูมิคุ้มกันได้สูงถึง 99%

สรุปประสิทธิภาพการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน
โดยวัคซีนโควิด-19
ในคนไทย 
วัคซีนซิโนแวค และ วัคซีนแอสตราเซนeca

ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

14 พฤษภาคม 2564

รายละเอียด

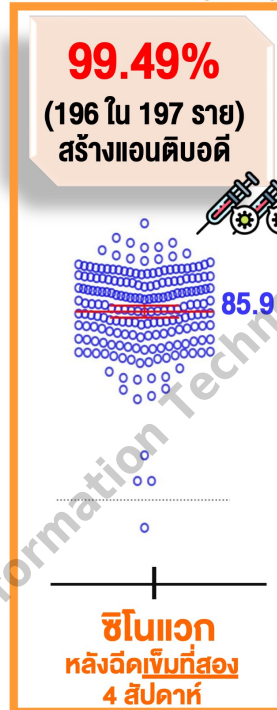
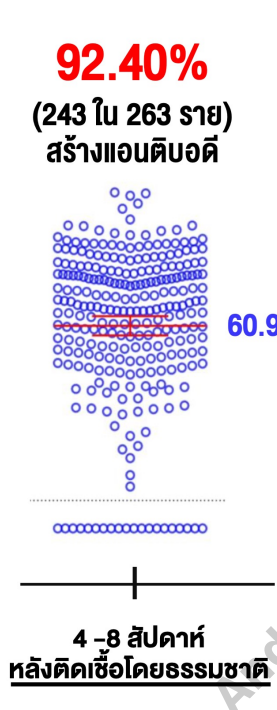
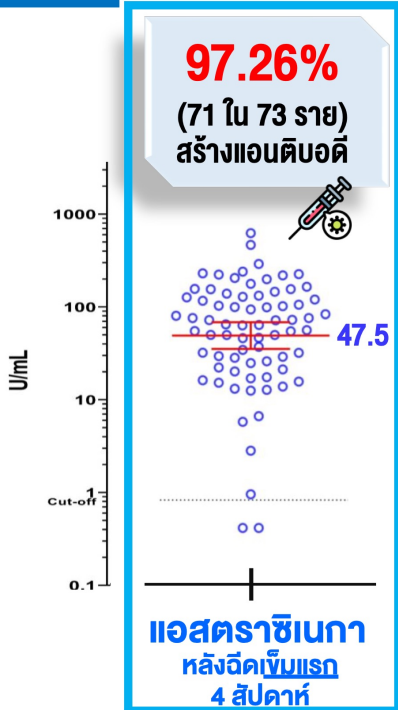
ผลการทดลอง การกระตุ้นภูมิคุ้มกันหลังฉีดวัคซีนแอสตราเซนeca และวัคซีนซิโนแวค ซึ่งจากข้อมูลจะเห็นว่า ทั้งวัคซีนทั้ง 2 ชนิด สามารถกระตุ้นภูมิคุ้มกันได้ดีมาก โดยเฉพาะผู้ได้รับวัคซีนแอสตราเซนeca เข็มแรกไปแล้ว 4 สัปดาห์ เกือบทุกรายสามารถสร้างแอนติบอดี ต่อเชื้อไวรัสโควิด19 ในระดับสูงถึง 97.26% และผู้ที่ฉีดวัคซีนซิโนแวค ครบสองเข็มแล้ว 4 สัปดาห์ สามารถสร้างแอนติบอดีได้ถึง 99.49% ส่วนกลุ่มผู้เคยมีการติดเชื้อโดยธรรมชาติ ตรวจพบแอนติบอดี สูงถึง 92.40%





สรุป

การกระตุ้นภูมิคุ้มกันหลังฉีด วัคซีนแอสตราซิเนกา & วัคซีนซิโนแวก



แหล่งข้อมูล ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อว. และบริษัท เอ็มเค เรสโตรองด์



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

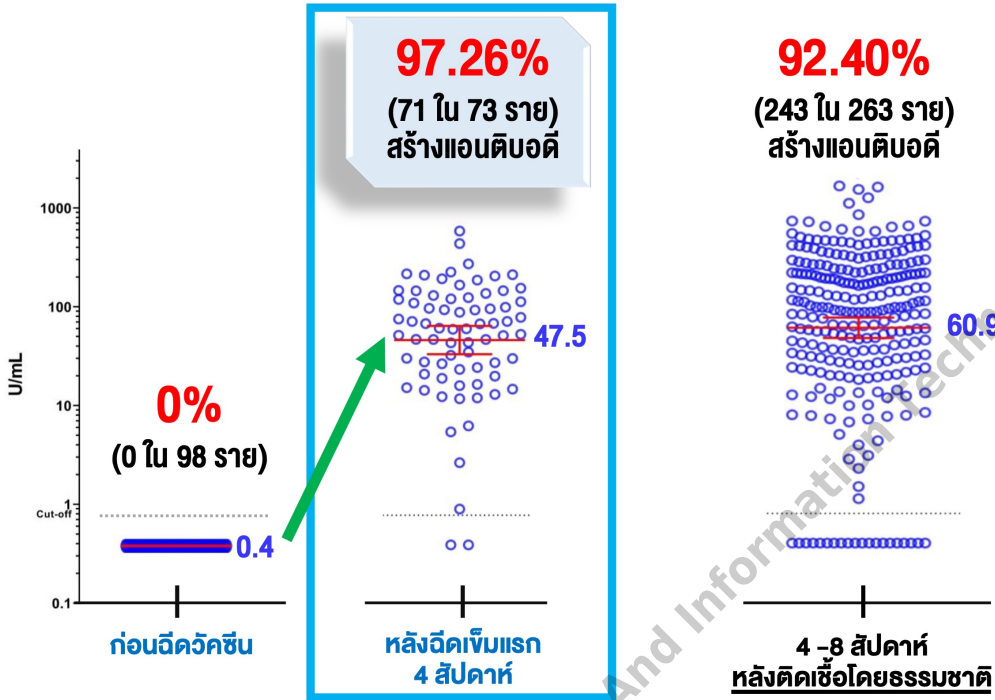
The Office Of Academic Research And Information Technology





การกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

หลังฉีดวัคซีนแอสตราซิเนกา



แหล่งข้อมูล ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อว. และบริษัท เอ็มเค เรสโตรองต์



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

The Office Of Academic Research And Information Technology



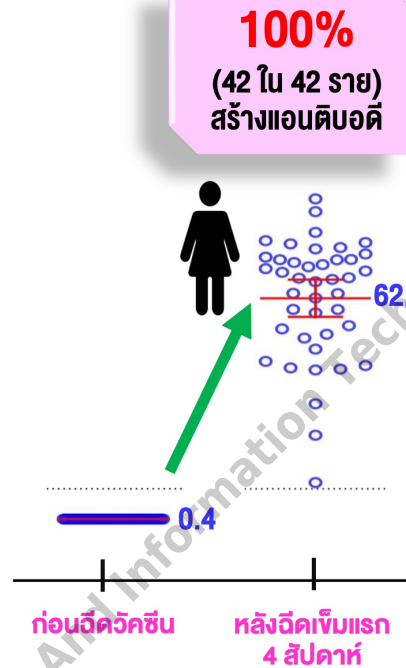
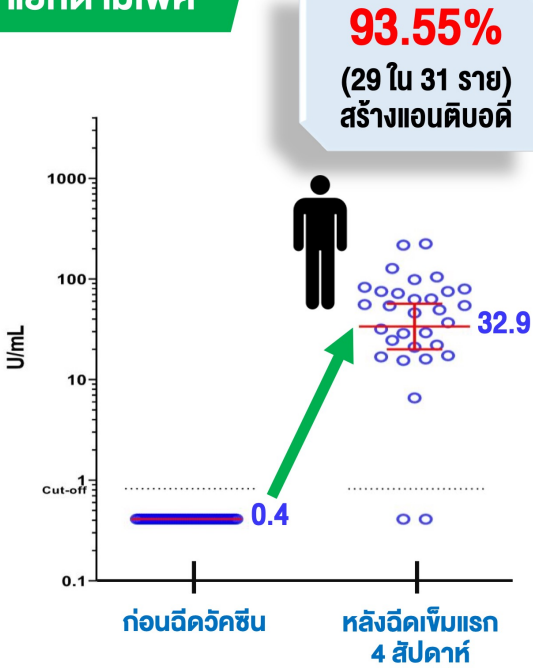


การกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

หลังฉีดวัคซีนแอสตราซิเนกา



แยกตามเพศ



แหล่งข้อมูล ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อว. และบริษัท เอ็มเค เรสโตรองด์



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

The Office Of Academic Research and Information Technology



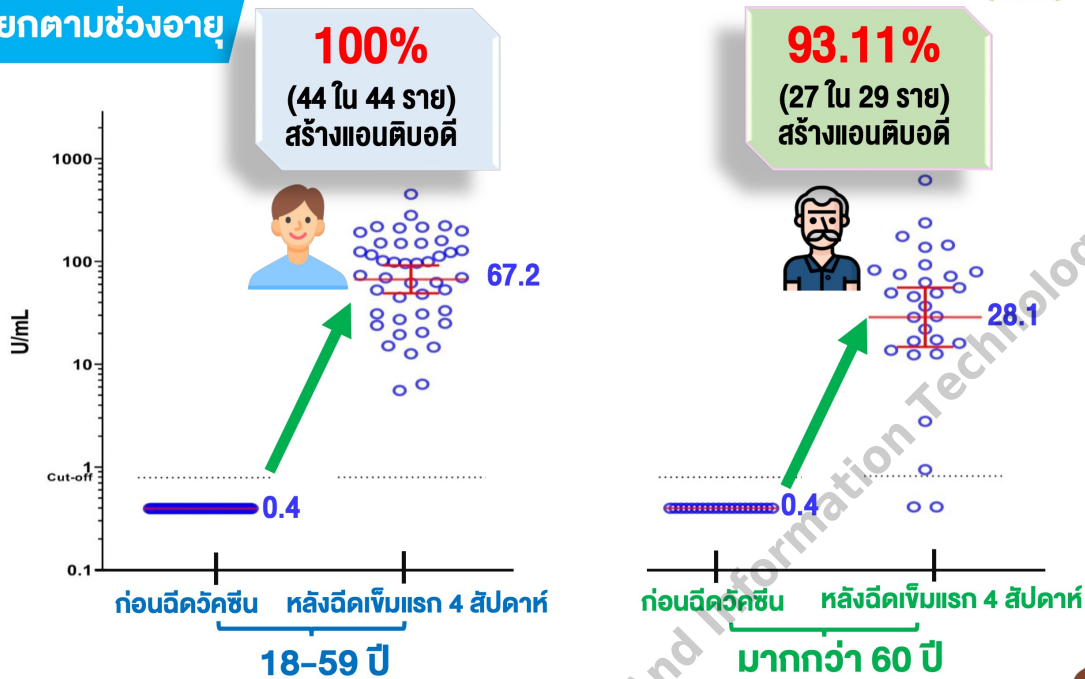


การกระตุ้นภูมิคุ้มกัน

หลังฉีดวัคซีนแอสตราซิเนกา



แยกตามช่วงอายุ



แหล่งข้อมูล ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อว. และบริษัท เอ็มเค เรสโตรองด์



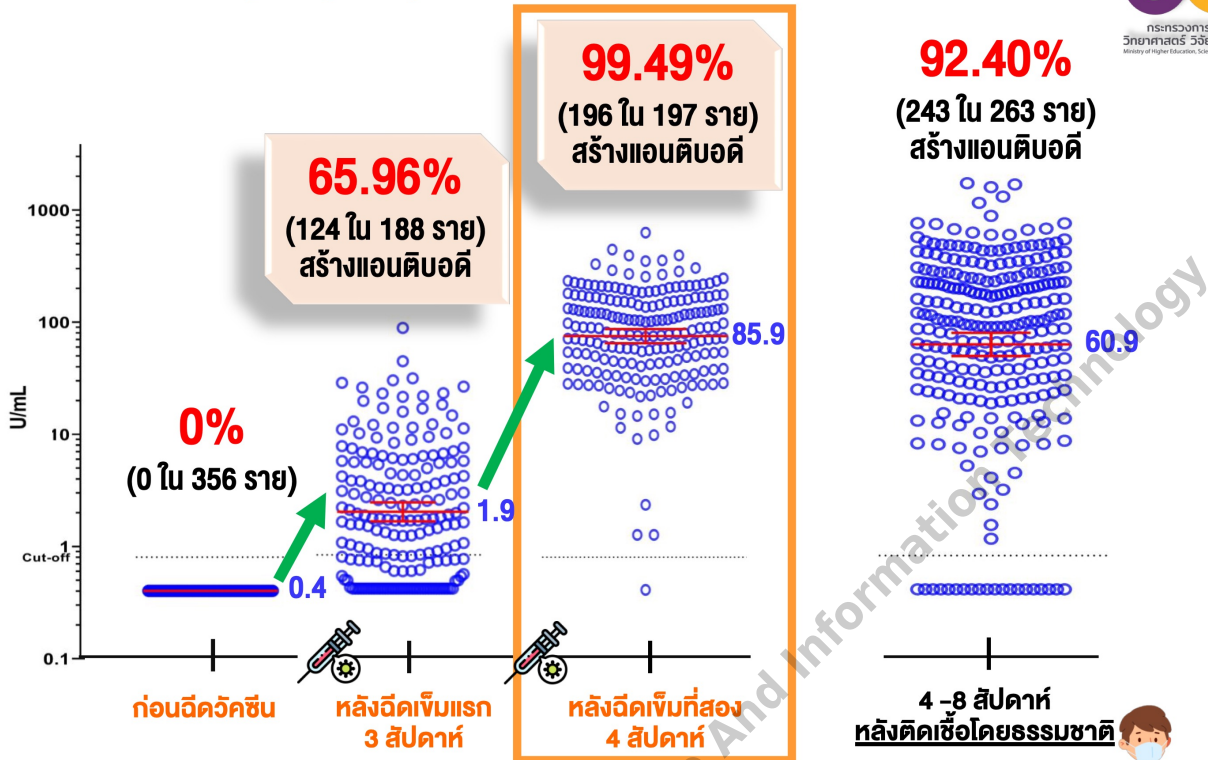
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

The Office Of Academic Research And Information Technology





การกระตุ้นภูมิคุ้มกันหลังฉีดวัคซีนซิโนแวก



แหล่งข้อมูล ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านไวรัสวิทยาคลินิก คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สนับสนุนทุนวิจัยโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อว. และบริษัท เอ็มเค เรสโตรองด์



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)

ที่มา : <https://www.pptvhd36.com/news/สุขภาพ/147534>

ผู้รายงาน : นายอนุชา พวงผกา

วันที่ : 2021-05-17

https://arit.kpru.ac.th/page_id/749/TH

