



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.naewna.com/index.php>



เกาะติด! รายงานสถานการณ์ผู้ติดเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก

วันศุกร์ ที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2565, 07.23 น.

ผู้ติดเชื้อรวม : 660,101,533

ผู้เสียชีวิตรวม : 6,679,969

รักษาหายรวม : 632,930,712



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>

อินเดียเตรียมสุ่มตรวจโควิด กับนักเดินทางขาเข้าจากต่างประเทศ

รัฐบาลอินเดียเตรียมใช้มาตรการสุ่มตรวจคัดกรองโควิด-19 นักเดินทางขาเข้าจากต่างประเทศ ในสัดส่วนร้อยละ 2 ต่อวัน



สำนักข่าวต่างประเทศรายงานจากกรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย เมื่อวันที่ 23 ธ.ค. ว่านายมัน สุข มัณฑวียา รมว.กระทรวงสาธารณสุขอินเดีย แถลงเมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา ว่ารัฐบาลนิวเดลีเตรียมสุ่มตรวจคัดกรองโควิด-19 กับนักเดินทางขาเข้าจากต่างประเทศ ในสัดส่วน 2% ต่อวัน พร้อมทั้งมีคำแนะนำไปยังทางการของแต่ละรัฐ ในการขอความร่วมมือกับประชาชน ให้เพิ่มความตระหนักของการรักษาความสะอาด และการสวมหน้ากากอนามัย



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565

ที่มา <https://www.dailynews.co.th/>

ขณะที่สื่อท้องถิ่นหลายแห่งของอินเดียรายงานว่า สำนักงานผู้ดูแล ทักษมาฮาล ซึ่งเป็นสถานที่ท่องเที่ยวยอดนิยมอันดับต้นของประเทศ ตั้งอยู่ที่เมืองอักรา ในรัฐอุตตรประเทศ เตรียมขอให้นักท่องเที่ยวเข้ารับการตรวจหรือแสดงผลการตรวจโควิด-19 ก่อนเข้าสู่พื้นที่อนุสรณ์สถานด้วย

ทั้งนี้ ข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุขอินเดียระบุ ค่าเฉลี่ยการยืนยันผู้ป่วยโควิด-19 รายวัน อยู่ที่ 153 คน และตอนนี้มีสถิติผู้ติดเชื้อยังคงต้องรักษาตัวอยู่ในโรงพยาบาล อีกอย่างน้อย 3,402 คน อนึ่ง นับตั้งแต่การแพร่ระบาดระลอกแรกเมื่อปี 2563 อินเดียยืนยันผู้ป่วยสะสมจากโควิด-19 มากกว่า 44 ล้านคน เป็นอันดับสองของโลก รองจากสหรัฐ.



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/2022/09/26023>



เริ่มวันแรก! 23 ธ.ค. ฉีดวัคซีนสัญชาติไทย GPO เฟส3 เข็มกระตุ้น 4 พันคน

องค์การเภสัชฯ เริ่มฉีดวัคซีนโควิดสัญชาติไทย HXP-GPO Vac ระยะที่ 3 เข็มกระตุ้นจำนวน 4,000 คน แบ่ง 2 ช่วง ธ.ค.65 ถึง ม.ค.66 ศึกษาภูมิคุ้มกันเทียบแอสตราฯ คาดแล้วเสร็จกลางปี 66

เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม ที่ศาลาประชาคม ยงใจยุทธ ศาลากลาง จ.นครพนม นพ.เกรียงไกร ประเสริฐ หัวหน้าโครงการวิจัยหลัก ระยะ2 และ3 ภายใต้โครงการวิจัยพัฒนาวัคซีนโควิด-19 HXP-GPO Vac ระยะที่ 3 ขององค์การเภสัชกรรม(อก.) กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมการศึกษาฉีดวัคซีนฯ ในอาสาสมัครเริ่มวันที่ 23 ธันวาคม 2565 เป็นวันแรก ว่า สำหรับการศึกษาวิจัยเฟสที่ 3 ในอาสาสมัครจำนวน 4,000 คน เป็นการติดตามความปลอดภัยคุณลักษณะต้นภูมิคุ้มกันที่มีต่อเชื้อโควิด-19 โดยเน้นฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้น ซึ่งจะเปิดรับเป็น 2 ช่วง คือ ระหว่างวันที่ 23 - 29 ธันวาคมและช่วงหลังปีใหม่คือ วันที่ 5-11 มกราคม 2566

นพ.เกรียงไกร กล่าวอีกว่า สำหรับคุณสมบัติของอาสาสมัคร คือ มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ฉีดวัคซีนมาแล้ว 2 เข็ม โดยเป็นชนิดเดียวกัน คือ ซิโนแวค+ซิโนแวค แอสตราเซนเนกา+แอสตราเซนเนกา ไฟเซอร์+ ไฟเซอร์ หรือโมเดอร์นา + โมเดอร์นา และผู้เป็นอาสาสมัครต้องมีสุขภาพแข็งแรง หากมีโรคประจำตัวต้องควบคุมได้ ผ่านการประเมินของแพทย์ และไม่เคยติดโควิดในช่วง 3 เดือนก่อนวันฉีด



ข่าวออนไลน์ประจำวันศุกร์ที่ 23 ธันวาคม 2565

ที่มา : <https://www.hfocus.org/content/2022/09/26023>

ทั้งนี้ มีอาสาสมัครที่สนใจ 1,500 คน จากนั้นที่เหลือนสามารถมารับวัคซีนเข็มกระตุ้นได้ที่ศาลากลาง จ.นครพนม และอีกแห่ง คือ อำเภอนาแก จ.นครพนม เมื่อมีการฉีดวัคซีนเข็มกระตุ้นจนครบอาสาสมัครทั้ง 4,000 คน ทางออก. จะติดตามดูเรื่องความปลอดภัยและผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกัน เพื่อนำผลไปขึ้นทะเบียนกับอย.ในประเทศไทยเพื่อนำมาใช้เป็นวัคซีนโควิด 19 ในไทยต่อไป

นพ.เกรียงไกร กล่าวอีกว่า สำหรับอาสาสมัครที่เข้ามาจะมีจุดต่างๆ โดยเริ่มจากเข้ามาจุดแรกคือจุดลงทะเบียน มีการตรวจสอบคุณสมบัติ การรับวัคซีน 2 เข็มที่ผ่านมา จากนั้นมาสู่จุดที่ 2 คัดกรองและเชิญเข้าร่วมโครงการเป็นจุดที่ให้ความยินยอม มีเจ้าหน้าที่ประจำ 10 ห้อง ทำหน้าที่แนะนำโครงการและขอความยินยอมเข้าร่วมโครงการ ซึ่งจะต้องยินยอมและเซ็นก่อนถึงจะเข้าร่วมโครงการได้

ต่อมาไปที่จุดที่ 3 เป็นการตรวจร่างกายดูสัญญาณชีพวัดไข้วัดอุณหภูมิวัดความดัน และก่อนพบแพทย์จะตรวจคัดกรอง ATK จากนั้นจึงพบแพทย์เมื่อแพทย์อนุญาตจึงเข้าสู่ห้องฉีดวัคซีนมีจำนวน 5 ห้อง มีพยาบาลฉีดวัคซีนประจำจุดและหลังห้องฉีดวัคซีนจะมีเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย หลังจากฉีดวัคซีนเสร็จแล้วจะไปจุดสุดท้าย คือ จุดสังเกตอาการ 30 นาที เพื่อดูว่ามีอาการข้างเคียงอะไรหรือไม่ จากนั้นจะแนะนำเรื่องการติดตามอาการข้างเคียงเป็นระยะเวลา 1 ปี

ผู้สื่อข่าวถามว่าเพราะอะไรเลือกพื้นที่จ.นครพนม นพ.เกรียงไกร กล่าวว่า พื้นที่จังหวัดนครพนมเป็นพื้นที่โครงการวิจัยระยะที่ 2 ซึ่งที่ผ่านมาอาสาสมัครเข้าร่วมฉีดวัคซีน 300 คน ซึ่งดูผลความปลอดภัย เบื้องต้นยอมรับได้จึงเริ่มดำเนินการในระยะที่ 3 ในพื้นที่เดิม สำหรับอาการข้างเคียงที่เกิดขึ้นในระยะที่ 2 เป็นอาการที่เกิดขึ้นได้โดยทั่วไป เช่นอาการเฉพะที่ปวดบวมและแดง เปรอร์เซนต์ในการเกิดอยู่ที่ 20% ในระดับของอาการเกิดอยู่ที่ระดับเล็กน้อย อาการใช้ เจอน้อยด้วยเช่นกัน ไม่ต่างจากวัคซีนอื่นทั่วไป

ด้าน ภญ.พรทิพย์ วิรัชวงศ์ ผอ.ฝ่ายชีววัตถุ/รักษาการผู้จัดการโครงการผลิต(วัคซีน) ชีววัตถุ องค์การเภสัชกรรม กล่าวถึงการศึกษามูลกระตุ้นภูมิคุ้มกันในเฟส 3 ว่า เป็นการติดตามภูมิคุ้มกันในระยะ 14 วัน 3 เดือน และ 6 เดือน แต่ติดตามผลข้างเคียง 1 ปี อย่างไรก็ตาม ในการประเมินระดับภูมิคุ้มกันของวัคซีนโควิด-19 HXP-GPO Vac ระยะที่ 3 จะจับคู่กับวัคซีนเปรียบเทียบ โดยจะเปรียบเทียบกับวัคซีนแอสตราเซนกา เนื่องจากโดยหลักการจะเลือกแพลตฟอร์มวัคซีนที่เหมือนกันเพื่อเปรียบเทียบ แต่วัคซีน อก. ที่เราพัฒนาขึ้นมาไม่ได้มีแพลตฟอร์มเหมือนกับวัคซีนที่มีห้องตลาดซึ่งปรึกษาหารือกับอย. และผู้เชี่ยวชาญต่างๆในการเลือกวัคซีนเปรียบเทียบ สิ่งที่เราจะทำจะเทียบกับแอสตราเซนกา

"เราจะเปรียบเทียบเพื่อเป็นข้อมูลในการขึ้นทะเบียนกับ อย. เป็นหลัก คือ ช่วง 14 วันหลังจากการฉีด โดยจะมีการเจาะเลือดและนำผลไปศึกษา จากนั้นนำมาวิเคราะห์ และผ่านคณะกรรมการพิจารณาก่อนเสนอ อย. โดยขั้นตอนทั้งหมดน่าจะแล้วเสร็จช่วงกลางปี 2566

ผู้สื่อข่าวถามว่าอาสาสมัคร 4,000 คนคาดว่าจะมาครบหรือไม่ ภญ.พรทิพย์ กล่าวว่า ทางจังหวัดยืนยันว่าได้ตามเป้าหมาย