

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๑๐.๗/ ๑๗๒๘



คณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ
ตามพระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. ๒๕๕๘
กรมควบคุมโรค
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งแนวทางการให้บริการวัคซีนไฟเซอร์ฝาสีม่วง เป็นเข็มกระตุ้น ขนาดครึ่งโดส ผ่านระบบสถานศึกษา
สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปี ขึ้นไป ที่มีประวัติการได้รับวัคซีนไฟเซอร์ครบ ๒ เข็ม
เรียน ประธานคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานคร

ด้วยกระทรวงสาธารณสุขได้มีนโยบายให้ทุกคนในประเทศไทยได้รับวัคซีนเพื่อป้องกันโรค
โควิด 19 ตามความสมัครใจ เพื่อลดความรุนแรงและการเสียชีวิตจากการป่วยด้วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
จากที่ประชุมคณะอนุกรรมการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕
การประชุมคณะกรรมการบริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)
ครั้งที่ ๖/๒๕๖๕ วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ และประชุมศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินด้านการแพทย์และสาธารณสุข
กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ครั้งที่ ๔๔๕ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ มีมติให้เด็กอายุ
๑๒-๑๗ ปี ที่ได้รับวัคซีนไฟเซอร์ครบ ๒ เข็มแล้ว ให้เข้ารับวัคซีนไฟเซอร์ เข็มกระตุ้นเป็นเข็มที่ ๓ ขนาด
ครึ่งโดส มีระยะห่างจากเข็มที่ ๒ เป็นระยะเวลาตั้งแต่ ๔ - ๖ เดือน ขึ้นไป โดยให้เป็นไปตามความสมัครใจ
ของผู้ปกครองและเด็ก โดยให้บริการผ่านระบบสถานศึกษา เพื่อเตรียมการสำหรับเปิดภาคการศึกษา
ที่ ๑/๒๕๖๕ โดยบูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการ

กรมควบคุมโรค ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ ขอแจ้งแนวทางการ
ให้บริการวัคซีนไฟเซอร์เข็มกระตุ้น สำหรับนักเรียน/นักศึกษา อายุ ๑๒ ปี ขึ้นไป ที่ศึกษาอยู่ในระดับ
มัธยมศึกษาหรือเทียบเท่า ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้บริการวัคซีนไฟเซอร์ ในกลุ่มเป้าหมายดังกล่าว
ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถดาวน์โหลดเอกสารที่เกี่ยวข้องผ่านเว็บไซต์กรมควบคุมโรค
https://ddc.moph.go.th/dcd/journal_detail.php?publish=12619 หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายโอภาส การย์กวินพงศ์)

อธิบดีกรมควบคุมโรค

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการโรคติดต่อแห่งชาติ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๙๖

โทรสาร ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๙๖



แนวทางการให้บริการวัคซีนไฟเซอร์เข็มกระตุ้น
สำหรับนักเรียน/นักศึกษา