



สถานการณ์ โควิด-19 ในเด็ก (อายุ 0-18 ปี) ในประเทศไทยตั้งแต่ 1 เมษายน 2564-20 ตุลาคม 2564
(สัปดาห์ที่ 15-43) ฉบับที่ 7

เด็กติดเชื้อสะสมยืนยัน 261,225 ราย เสียชีวิตสะสม 50 ราย

(ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข)

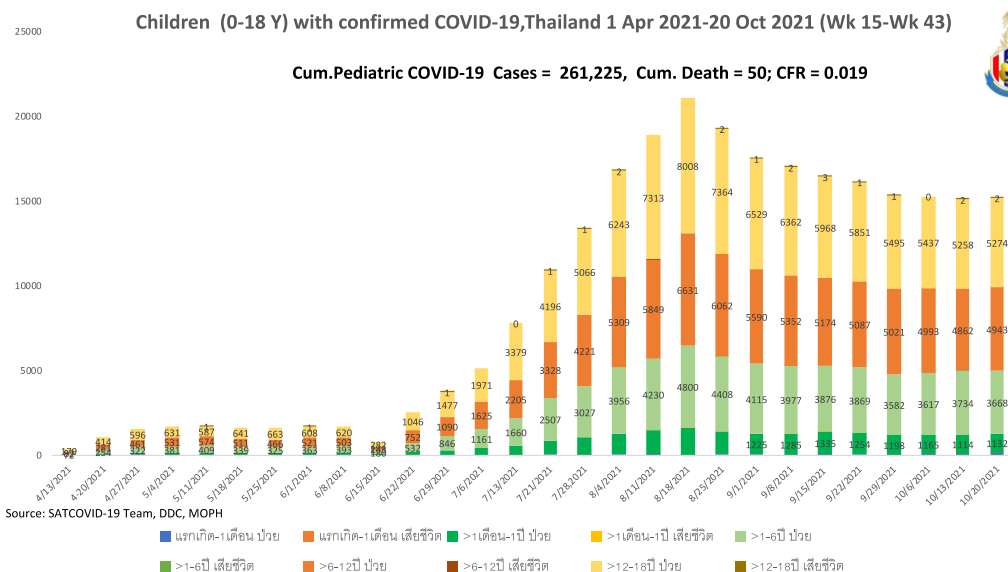
รศ.พลตรีหญิง ฤดีวิไล สามโกเศศ

26 ตุลาคม 2564

การระบาดอย่างกว้างขวางของโรคโควิด-19 ระลอกที่ 3 ในประเทศไทย ตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 จนถึง 20 ตุลาคม 2564 มีผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ รวม 1,782,989 ราย และมีผู้เสียชีวิตสะสม 18,392 ราย ผู้ติดเชื้อที่เป็นเด็ก (อายุ แรกเกิด ถึง 18 ปี) 261,225 ราย เด็กเสียชีวิตสะสม 50 ราย คิดเป็น case fatality rate 0.02 %

รายงานฉบับนี้ เป็นการรายงานข้อมูล ตั้งแต่สัปดาห์ ที่ 36 (26 สิงหาคม-1 กันยายน 2564) จนถึง สัปดาห์ ที่ 43 (14-20 ตุลาคม 2564) การระบาดในผู้ใหญ่เริ่มลดลงเนื่องจากการฉีดวัคซีนในผู้ใหญ่ แต่การติดเชื้อในเด็ก และวัยรุ่นยังไม่ลดลง

รูปที่ 1 จำนวนเด็ก (0-18 ปี) ยืนยันติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้าในประเทศไทย ระหว่าง 1 เมษายน 2564-20 ตุลาคม 2564 (สัปดาห์ที่ 15-43) ยอดสะสม 261,225 ราย เสียชีวิตสะสม 50 ราย



ที่มา: ทีม SATCOVID-19 กรมควบคุมโรค



จากวันที่ 26 สิงหาคม-1 กันยายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 36) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 17,513 ราย จากผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุ 135,580 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็ก คิดเป็นร้อยละ 12.9 ของผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 2 ราย รายแรก เป็นเด็กหญิงอายุ 12 ปี เป็นโรคมะเร็งต่อม pineal รักษาที่จังหวัดชลบุรี และ รายที่ 2 เป็นเพศหญิง อายุ 16 ปี โรคที่เป็นอยู่ก่อน คือ อ้วน SLE จังหวัดกาญจนบุรี

จากวันที่ 2-8 กันยายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 37) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 16,989 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 102,988 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยัน ที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 16.5 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 5 ราย

จากวันที่ 9-15 กันยายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 38) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 16,427 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 97,821 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยัน ที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 16.8 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 4 ราย

จากวันที่ 16-22 กันยายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 39) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 16,127 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 91,017 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยัน ที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 17.7 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 3 ราย

จากวันที่ 23-29 กันยายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 40) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 15,314 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 80,472 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 19 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 1 ราย

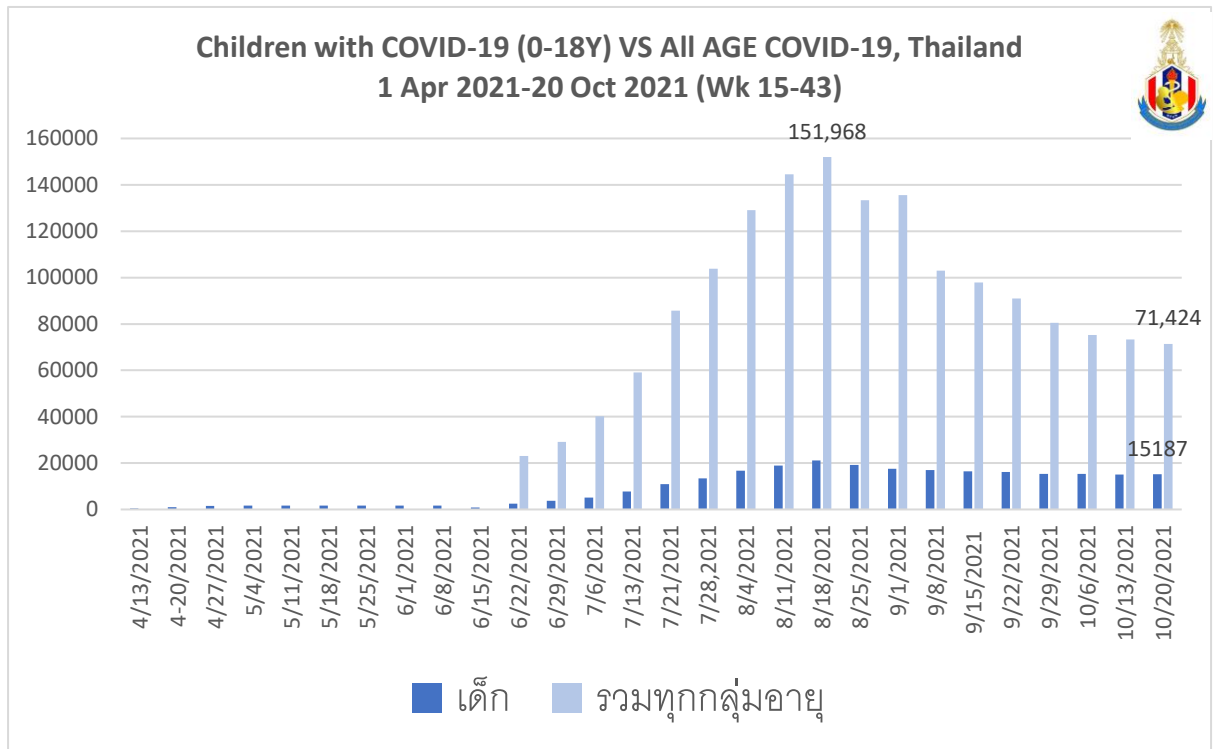
จากวันที่ 30 กันยายน-6 ตุลาคม 2564 (สัปดาห์ ที่ 41) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 15,281 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 75,268 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 1 ราย

จากวันที่ 7-13 ตุลาคม 2564 (สัปดาห์ ที่ 42) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 15,088 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 73,331 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 20.5 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 5 ราย

จากวันที่ 14-20 ตุลาคม 2564 (สัปดาห์ ที่ 43) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 15,187 จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 73,331 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 20.5 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 7 ราย



รูปที่ 2 จำนวนการติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ที่เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้าในประเทศไทย ระหว่าง 1 เมษายน-20 ตุลาคม 2564 (สัปดาห์ที่ 15-43) ในเด็ก 0-18 ปี เทียบกับประชากรติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ



ที่มา: ทีม SATCOVID-19 กรมควบคุมโรค