



สถานการณ์ โควิด-19 ในเด็ก (อายุ 0-18 ปี) ในประเทศไทยตั้งแต่ 1 เมษายน 2564- 24 พฤศจิกายน 2564
(สัปดาห์ที่ 15-48) ฉบับที่ 8

เด็กติดเชื้อสะสมยืนยัน 310,648 ราย เสียชีวิตสะสม 59 ราย

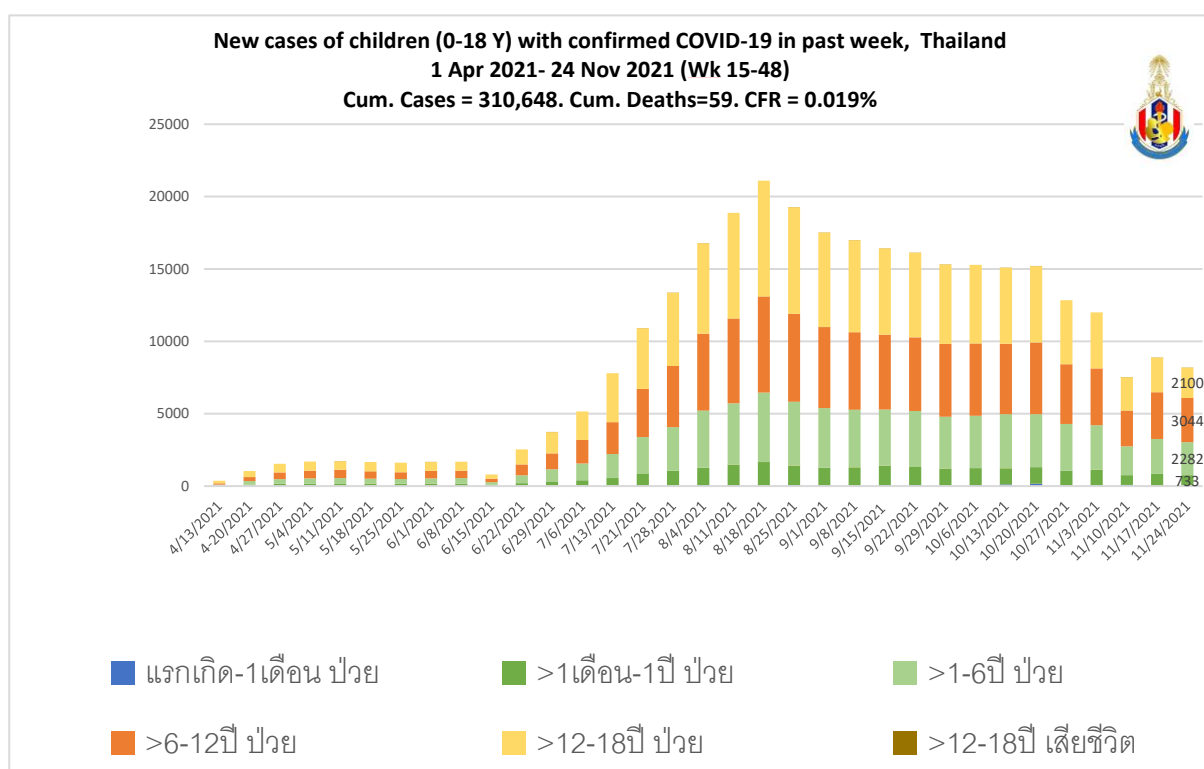
(ข้อมูลจากกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข)

รศ.พลตรีหญิง ฤดีวิไล สามโกเศศ

2 ธันวาคม 2564

การระบาดอย่างกว้างขวางของโรคโควิด-19 ระลอกที่ 3 ในประเทศไทย ตั้งแต่ 1 เมษายน 2564 จนถึง 24 พฤศจิกายน 2564 มีผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ รวม 2,053,129 ราย และมีผู้เสียชีวิตสะสม 20,450 ราย ผู้ติดเชื้อที่เป็นเด็ก (อายุแรกเกิด ถึง 18 ปี) 310,648 ราย เด็กเสียชีวิตสะสม 59 ราย คิดเป็น case fatality rate 0.019% รายงานฉบับนี้ เป็นการรายงานข้อมูล ตั้งแต่ 21 ตุลาคม- 24 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 48) การระบาดในผู้ใหญ่ลดลง เนื่องจากมีการฉีดวัคซีนในผู้ใหญ่จำนวนมาก และเริ่มมีการฉีดวัคซีนในเด็ก การติดเชื้อในเด็ก และวัยรุ่นเริ่มลดลงเล็กน้อย

รูปที่ 1 จำนวนเด็ก (0-18 ปี) ยืนยันติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้าในประเทศไทย ระหว่าง 1 เมษายน 2564- 24 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ที่ 15-48) ยอดสะสม 310,648 ราย เสียชีวิตสะสม 59 ราย





จากวันที่ 21-27 ตุลาคม 2564 (สัปดาห์ ที่ 44) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 12,839 ราย จากผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุ 63,463 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็ก คิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 2 ราย รายแรก เป็นเด็กหญิงอายุ 12 ปี เป็นโรคมะเร็งต่อม pineal รักษาที่ จังหวัดชลบุรี และรายที่ 2 เป็นเพศหญิง อายุ 16 ปี โรคที่เป็นอยู่ก่อน คือ อ้วน SLE จังหวัดกาญจนบุรี

จากวันที่ 28 ตุลาคม ถึง 3 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 45) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 11,997 ราย จากผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุ 60,127 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็ก คิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ป่วยทุกกลุ่มอายุ มีเด็กเสียชีวิต 1 ราย

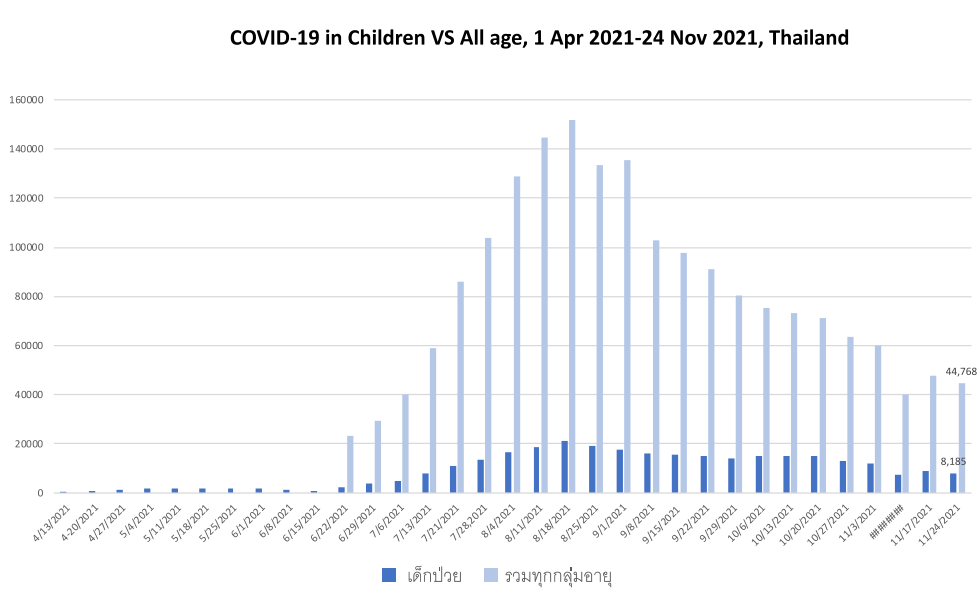
จากวันที่ 4-10 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 46) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 7,515 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 40,149 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 19 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 3 ราย

จากวันที่ 11-17 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 47) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 8,888 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 47,751 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 20 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 1 ราย

จากวันที่ 18-24 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ ที่ 48) มีเด็กติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่เพิ่มขึ้น 8,185 ราย จากผู้ป่วยยืนยันทุกกลุ่มอายุ 44,768 ราย ผู้ติดเชื้อยืนยันที่เป็นเด็กคิดเป็นร้อยละ 18 ของผู้ติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ มีผู้ป่วยเด็กเสียชีวิต 3 ราย รายที่ 1 เป็นเด็กหญิง อายุ 7 ปี โรคพื้นฐาน Thalassemia จังหวัดสงขลา รายที่ 2 เด็กชายอายุ 12 ปี โรคพื้นฐาน เนื้องอกในสมอง รายที่ 3 เด็กชายอายุ 14 ปี ไม่ระบุโรคพื้นฐาน จังหวัดปัตตานี



รูปที่ 2 จำนวนการติดเชื้อโควิด-19 รายใหม่ที่เพิ่มขึ้นจากสัปดาห์ก่อนหน้าในประเทศไทย ระหว่าง 1 เมษายน-24 พฤศจิกายน 2564 (สัปดาห์ที่ 15-48) ในเด็ก 0-18 ปี เทียบกับประชากรติดเชื้อทุกกลุ่มอายุ



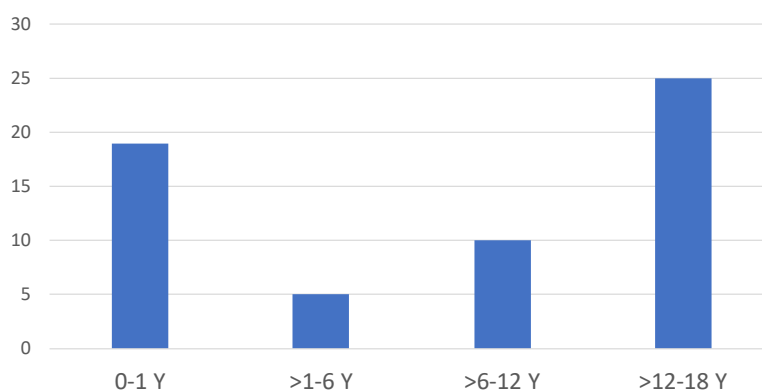
ที่มา: ทีม SATCOVID-19 กรมควบคุมโรค



รูปที่ 3 เด็ก (0-18 ปี) ติดเชื้อโควิด-19 เสียชีวิต ในประเทศไทย ตั้งแต่ 1 เมษายน 2564- 24 พฤศจิกายน 2564
จำนวนสะสม 59 ราย



Death in COVID-19 Children (0-18 Y), Thailand
1 Apr 2021-24 Nov 2021



ที่มา: ทีม SATCOVID-19 กรมควบคุมโรค

โดยสรุป ผู้ติดเชื้อโควิด-19 ที่เป็นเด็ก ในแต่ละสัปดาห์ มีจำนวนลดลงตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมต่อเนื่องถึงเดือนพฤศจิกายน ผู้ป่วยเด็กเสียชีวิตน้อยเมื่อเทียบกับทุกกลุ่มอายุ โดยมีเด็กเสียชีวิต ในช่วงอายุ ต่ำกว่า 1 ปี และ มากกว่า 12-18 ปี มากกว่าช่วงอายุ 1-6 ปี และ > 12 -18 ปี เด็กเสียชีวิตส่วนใหญ่มีโรคพื้นฐานอยู่ก่อน