

ข่าวจริง! การใส่หน้ากากอนามัย ส่งผลรายการทำงานของสมองของเด็กต่ำกว่า 12 ปี

นำเสนอเมื่อ : 14 ม.ค. 2565

ตามที่มีการเผยแพร่ข่าวสารในประเด็นเรื่องการใส่หน้ากากอนามัย
ส่งผลรายการทำงานของสมองของเด็กต่ำกว่า 12 ปี
ทางศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมได้ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงโดย กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
พบว่าประเด็นดังกล่าวนั้น **เป็นข้อมูลจริง**

ปัจจุบันเชื้อไวรัสโควิด19 ได้มีการกลายพันธุ์ไปเรื่อยๆ จนถึงสายพันธุ์ล่าสุดคือโอไมครอน
ซึ่งพบว่ามีเด็กติดเชื้อเพิ่มจำนวนสูงขึ้น รวมทั้งปัจจุบันเด็กอายุต่ำกว่า 12 ปี ยังไม่ได้รับวัคซีนป้องกันการติดเชื้อ
จึงควรให้การป้องกันการติดเชื้อด้วยวิธีการอื่นๆ ร่วมด้วย
ไม่ว่าจะเป็นผู้ปกครองหรือบ้านที่อยู่ร่วมกับเด็กก็ต้องป้องกันตนเองไม่ให้ไปสัมผัสกับเด็ก
สนับสนุนให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างกันแม่ในครอบครัว
สนับสนุนให้มีการล้างมือและปลุกฝึการล้างมือให้กับเด็กจนเป็นนิสัย และในอนาคตอันไกล
เมื่อวัคซีนป้องกันไวรัสโควิด19 ได้รับการยืนยันข้อมูลความปลอดภัยสำหรับเด็กอายุ 5-11 ปี
ควรให้เด็กได้รับการฉีดวัคซีนเพื่อป้องกันการติดเชื้อและป้องกันความรุนแรงจากการติดเชื้อ

ทั้งนี้ การสวมหน้ากากอนามัยในยุคปัจจุบัน
อาจจะขัดขวางพัฒนาการทางสังคมและการแสดงออกทางอารมณ์ในเด็กเล็ก นอกจากนี้
จากเหตุผลที่ระบบหายใจในเด็กอาจจะยังไม่ได้พัฒนาการเต็มที่หรือตีมาก
การใส่หน้ากากอนามัยจะทำให้เกิดการคั่งของคาร์บอนไดออกไซด์ ซึ่งทำให้ปริมาณออกซิเจนปกติได้รับน้อยลง
ปกติร่างกายจะมีความพยายามให้เราหายใจเร็วขึ้น แรงแขึ้นเพื่อให้ได้ออกซิเจนเพียงพอ
ช่วงเวลานี้ก็จะมีอาการมีนหัว เวียนหัว เป็นลม หมดสติได้ ผลในระยะยาว ก็ทำให้สมองได้รับออกซิเจนไม่เพียงพอ
การเจริญของสมอง ระบบประสาท และร่างกาย ก็จะไม่เต็มที่
จึงควรให้สวมหน้ากากอนามัยเท่าที่จำเป็นและมุ่งเน้นการป้องกันด้วยวิธีอื่นควบคู่กันไป

และเพื่อให้ประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารจากกรมการแพทย์ สามารถติดตามได้ที่ www.dms.go.th
หรือโทร 02 5906000

หน่วยงานที่ตรวจสอบ : กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ที่มา ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอม ประเทศไทย Anti-Fake News Center Thailand วันที่ 13 มกราคม 2565