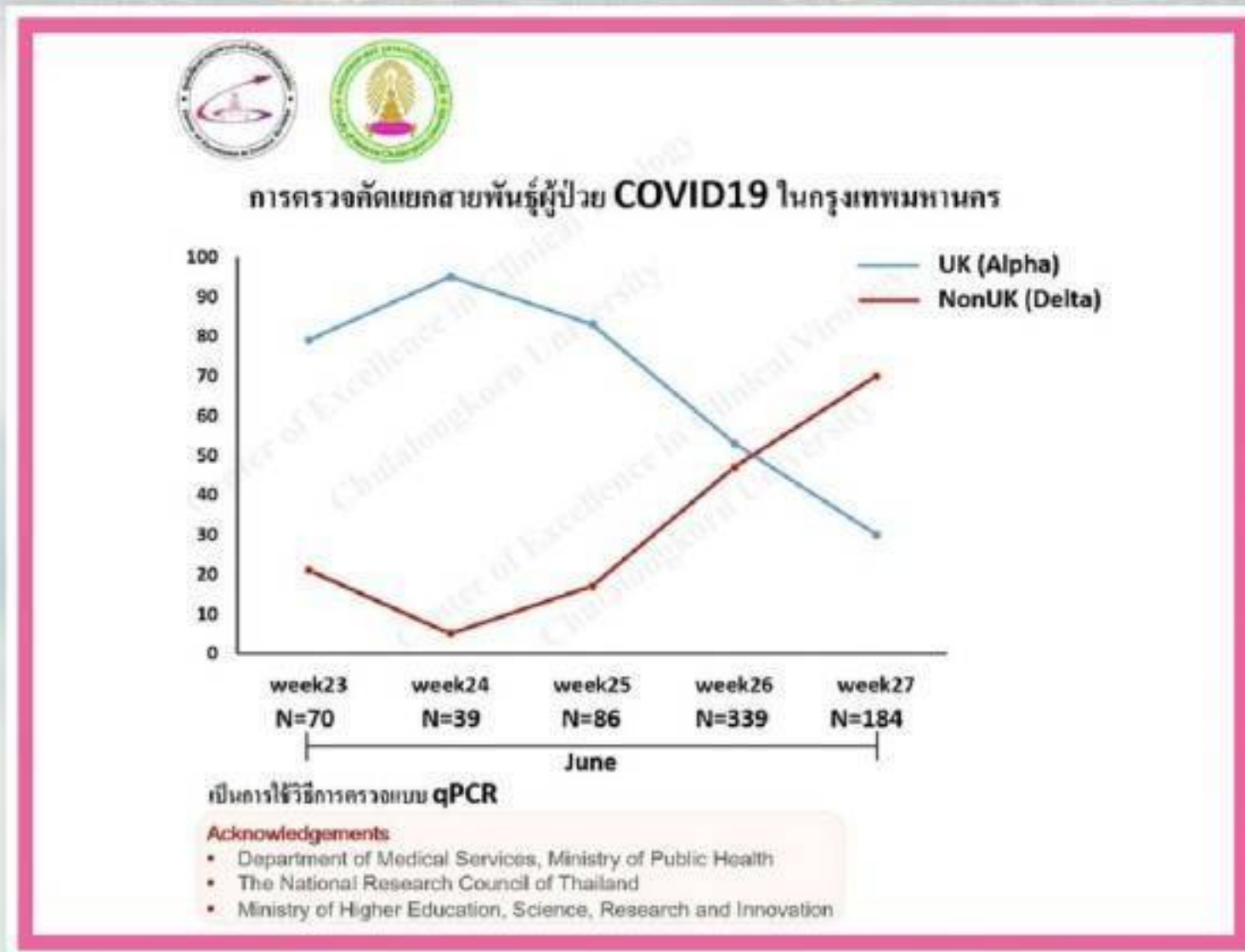


# โรคโควิด-19 สายพันธุ์เดลตา ในกทม.



โรคโควิด-19 สายพันธุ์เดลตา (อินเดีย) สามารถแพร่กระจายเชื้อได้ง่ายกว่าสายพันธุ์แอลฟา (อังกฤษ) สูงถึง 1.4 เท่า จากการศึกษาในพื้นที่กรุงเทพมหานคร กว่า 700 ตัวอย่างในเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2564 พบว่าอัตราส่วนของการพบเชื้อโควิด-19 สายพันธุ์เดลตา สูงขึ้นอย่างรวดเร็วในปลายเดือนมิถุนายน สูงถึงร้อยละ 70 ของผู้ป่วยโรคโควิด-19 ทั้งหมด

## คำแนะนำจากแพทย์



โรคโควิด-19 สายพันธุ์เดลตาสามารถแพร่กระจายเชื้อได้ง่ายและรวดเร็วมาก โดยบางครั้งไม่สามารถระบุที่มาของการติดเชื้อได้ และมีแนวโน้มที่จะแพร่ระบาดสูงขึ้น จึงควรป้องกันการแพร่ระบาดด้วยการปฏิบัติตัวอย่างเคร่งครัด มีระเบียบวินัย สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา ล้างมือด้วยสบู่หรือแอลกอฮอล์เจลเป็นประจำ เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล 1-2 เมตร ลดกิจกรรมการรวมกลุ่มคนจำนวนมาก และตระหนักเสมอว่ามีโอกาสที่จะติดโรคโควิด-19 ทุกเมื่อ หากไม่จำเป็นควรอยู่บ้าน เพื่อความปลอดภัย

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564

ที่มา : ศ. นพ.ยง ภู่วรรณ

