



ประกาศกรมควบคุมโรค

เรื่อง อนุมัติให้ข้าราชการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับผลงานที่จะขอประเมิน
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามที่กรมควบคุมโรคได้เห็นชอบให้ นางสาววัชรี มะลิวรรณ ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาสูติ-นรีเวช) ตำแหน่งเลขที่ ๒๖๑ กลุ่มบริการทางการแพทย์ สถาบันบำราศนราดูร ซึ่งเป็นผู้ได้รับคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ พร้อมทั้งได้ประกาศรายละเอียดเกี่ยวกับชื่อผลงาน คำโครงเรื่องและสัดส่วนของผลงานที่จะส่งเข้ารับการประเมิน ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป นั้น

กรมควบคุมโรคได้เห็นชอบให้ นางสาววัชรี มะลิวรรณ เปลี่ยนชื่อผลงานวิชาการ (เอกสาร หมายเลข ๕) จากเรื่องเดิม "Trichosporon asahii vulvovaginitis : A Case Report" เป็นเรื่อง "A pregnant woman infected with COVID-19 Pneumonia : A Case report"

อนึ่ง หากมีผู้ที่ต้องการทักท้วง ให้ทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ ซึ่งกรมควบคุมโรคจะมอบให้คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลตรวจสอบข้อทักท้วงต่อไป ถ้าพบว่าข้อทักท้วงมีมูล กรมควบคุมโรคจะดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๓/ว ๕ ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๔๒ แต่ถ้าพบว่าข้อทักท้วงนั้นเป็นการกลั่นแกล้งหรือไม่สุจริต กรมควบคุมโรคจะดำเนินการสอบสวนผู้ทักท้วงเพื่อหาข้อเท็จจริงและดำเนินการ ตามที่เห็นสมควรต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายปรีชา เปรมปรี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมควบคุมโรค

ผลงานเอกสารวิชาการ (เอกสารหมายเลข 5)

1. ชื่อผลงาน A pregnant woman infected with COVID-19 pneumonia : A Case Report
2. ระยะเวลาที่ดำเนินการ 15 กันยายน 2563-15 สิงหาคม 2564
- 3.เค้าโครงเรื่อง

โรคติดเชื้อโคโรนาไวรัส 2019 หรือ COVID-19 เป็นโรคอุบัติใหม่ที่ทำให้เกิดกลุ่มอาการระบบทางเดินหายใจเฉียบพลันรุนแรง (Severe Acute Respiratory Syndrome) เกิดจากเชื้อ SAR-CoV-2 ถูกค้นพบครั้งแรกในเดือนธันวาคมปี พ.ศ.2562 ที่มณฑลฮั่น ประเทศจีน หลังจากนั้นจึงเกิดการแพร่ระบาดไปทั่วโลกในเวลาอันรวดเร็ว COVID-19 แพร่จากคนสู่คนผ่านทางฝอยละอองจากจมูกหรือปากซึ่งขับออกมาเมื่อผู้ป่วย ไอหรือจาม โดยสามารถรับเชื้อได้จากการหายใจเอาฝอยละอองเข้าไปจากผู้ป่วย หรือจากการเอามือไปจับพื้นผิวที่มีฝอยละอองเหล่านั้นแล้วมาจับตามใบหน้า ระยะเวลานับจากการติดเชื้อและการแสดงอาการ (ระยะฟักตัว) มีตั้งแต่ 1-14 วัน และมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 5-6 วัน เกิน 97% ของผู้ป่วยเริ่มมีอาการ ภายใน 14 วัน

หญิงตั้งครรภ์เป็นกลุ่มที่ร่างกายมีความอ่อนแอ ติดเชื้อในระบบทางเดินหายใจได้ง่าย สำหรับอาการของ COVID-19 ในหญิงตั้งครรภ์จะมีความคล้ายคลึงกับบุคคลทั่วไป ได้แก่ ไข้ ไอ จากการทบทวนวรรณกรรมอย่างเป็นระบบพบว่าอาการไข้และไอในหญิงตั้งครรภ์พบได้ร้อยละ 48 และ ร้อยละ 46 ตามลำดับ ส่วนอาการที่พบน้อย ได้แก่ เจ็บคอ อ่อนเพลีย กล้ามเนื้ออ่อนแรง ถ่ายเหลว อย่างไรก็ตามหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อ COVID-19 ร้อยละ 69 เป็นกลุ่มที่ไม่มีอาการ และเมื่อหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อ COVID-19 เกิดปอดอักเสบ (Pneumonia) หญิงตั้งครรภ์จะมีอาการไข้สูง ไอ และหายใจลำบาก เช่นเดียวกับบุคคลทั่วไป (Volpe, N., Schera, G. & Frusca, T., 2020) และจากการเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของหญิงตั้งครรภ์ ได้แก่ ความต้องการการใช้ออกซิเจนเพิ่มขึ้น การยกตัวของกระบังลม และเยื่อทางเดินหายใจบวมขึ้นจะส่งผลให้หญิงตั้งครรภ์เกิดภาวะพร่องออกซิเจนได้ง่าย (Kasraeian, M. et al., 2020)

จากการศึกษาของ Chen และคณะในปี 2020 พบว่าหญิงตั้งครรภ์ที่มีการติดเชื้อ COVID-19 จะเกิดภาวะแทรกซ้อนได้แก่ ภาวะน้ำคร่ำแตกก่อนกำหนด ติดเชื้อในเยื่อหุ้มทารก ความดันโลหิตสูง ตกเลือดหลังคลอด และเสียชีวิต ซึ่งการเสียชีวิตของหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อ COVID-19 ในประเทศไทยพบร้อยละ 1.78 (กรมอนามัย, 2564)

4. สัดส่วนของผลงานในส่วนที่ตนเองปฏิบัติ (%) (ระบุรายละเอียดของผลงานเฉพาะส่วนที่ตนเองปฏิบัติพร้อมทั้งสัดส่วนของผลงาน)

ผู้ดำเนินการนางสาววัชรีย์ มะลิวรรณ สัดส่วนของผลงาน 100% โดยค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการจากวารสารทางการแพทย์ ตำราต่าง ๆ และจัดทำรายงานผู้ป่วย (Case Report) ฉบับสมบูรณ์

5. ผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี)

ไม่มี

(ลงชื่อ)



(นางสาววัชรี มะลิวรรณ)

ผู้เสนอผลงาน

..... ๒๓ / ๗.๕ / ๒๕๖๔