



ที่ ศก ๒๐๓๒/ว ๑๗๕

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพยุห์

ถนนพยุห์ - ขุนหาญ

ศก. ๓๓๒๓๐

๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอสั่งนโยบายการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย นโยบายการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก

สำหรับประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมอนามัยได้จัดทำนโยบายการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก สำหรับประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก โดยให้สถานบริการคมาตฐานการบริการที่ได้มาตรฐาน มีคุณภาพด้านอนามัยแม่และเด็ก การป้องกันการดูแลรักษา ส่งเสริมให้ชุมชนมีความตระหนัก และมีส่วนร่วมในการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพยุห์ ขอสั่งนโยบายการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก สำหรับประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อให้สถานบริการสาธารณสุขทุกแห่งมีมาตรฐานและระบบบริการที่มีประสิทธิภาพ และมีส่วนร่วมในการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายฤทธิรงค์ โนนใหญ่)

สาธารณสุขอำเภอพยุห์

กลุ่มงานส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค

โทร. ๐ ๔๕๘๑ ๓๕๙๘

โทรสาร ๐ ๔๕๘๑ ๓๕๙๘



นโยบายการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก สำหรับประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. สถานบริการสาธารณสุขทุกเครือข่าย จัดบริการอนามัยแม่และเด็กที่มีมาตรฐาน ตามแนวทางวิถีชีวิตใหม่ (New normal) และจัดบริการการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก ตามมาตรฐานแนวทางของประเทศไทย

๒. หญิงตั้งครรภ์และคู่ทุกรายได้รับบริการฝากครรภ์คุณภาพ กรณีที่มีการติดเชื้อเอชไอวีและ/หรือซิฟิลิส ได้รับการดูแลรักษาตามมาตรฐานแนวทางของประเทศไทย โดยเน้นการจัดการรายบุคคล

๓. ทารกที่คลอดจากมารดาที่ติดเชื้อเอชไอวีและ/หรือซิฟิลิส ได้รับการดูแลรักษาตามมาตรฐานแนวทางของประเทศไทย

๔. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนและภาคีเครือข่ายในการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก

แนวทางปฏิบัติการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก สำหรับประเทศไทย ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

สถานบริการสาธารณสุขทุกเครือข่ายจัดให้มีบริการการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก โดยการกำหนดเป็นกิจกรรมคุณภาพดังนี้

๑. การบริการฝากครรภ์คุณภาพมาตรฐานตามแนวทางวิถีชีวิตใหม่ (New normal) โดยเน้นการส่งเสริมการฝากครรภ์เร็วก่อน ๑๒ สัปดาห์ และฝากครรภ์ครบ ๕ ครั้งตามเกณฑ์

๒. การบริการหญิงตั้งครรภ์เพื่อป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูกตามแนวทางการดำเนินงานป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก สำหรับประเทศไทย ๒๕๖๓/๒๕๖๔ และแนวทางการกำจัดโรคซิฟิลิสแต่กำเนิดปี ๒๕๖๓ โดยเน้น

๒.๑ การให้การปรึกษาแบบคู่ แก่หญิงตั้งครรภ์และสามี ก่อน และหลัง การตรวจหาการติดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิส และการคัดกรองความเสี่ยงต่อการติดเชื้อทางเพศสัมพันธ์ตลอดระยะเวลาการตั้งครรภ์

๒.๒ การตรวจหาการติดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสในหญิงตั้งครรภ์และคู่ เมื่อมาฝากครรภ์ครั้งแรก และตรวจซ้ำเมื่ออายุครรภ์ ๒๘ - ๓๒ สัปดาห์ หากผลการตรวจครั้งแรกเป็นลบ

๒.๓ การเริ่มยาโดยเร็วที่สุดในวันเดียวกับการวินิจฉัย (Same day ART) ไม่ต้องรอผล CD4 และเริ่มสูตรยาที่แนะนำในทุกระยะของการตั้งครรภ์

๒.๔ การตรวจปริมาณไวรัส (Viral load) ในหญิงตั้งครรภ์ที่ติดเชื้อเอชไอวีที่อายุครรภ์ ๓๔ - ๓๖ สัปดาห์ และกินยาด้านเอชไอวีอย่างน้อย ๔ สัปดาห์ขึ้นไป เพื่อใช้ในการจัดการดูแลหญิงตั้งครรภ์เมื่อคลอด

๓. การให้การดูแลรักษาทารกที่เกิดจากมารดาที่ติดเชื้อเอชไอวี/ซิฟิลิส ตามแนวทางการดำเนินงานป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก สำหรับประเทศไทย ๒๕๖๓/๒๕๖๔ และแนวทางการกำจัดโรคซิฟิลิสแต่กำเนิดปี ๒๕๖๓ โดยเน้น

๓.๑ เริ่มยาภายใน ๔๘ ชั่วโมง โดยให้ยาด้านไวรัสสำหรับทารกภายใน ๑ ชั่วโมงหลังคลอดที่ดีที่สุด โดยพิจารณาตามความเสี่ยง

๓.๒ งดนมแม่โดยเด็ดขาด และให้นมผสมทดแทนนาน ๑๘ เดือน

๓.๓ การวินิจฉัยสถานะการติดเชื้อเอชไอวีโดยเร็วในทารก โดยการส่งเลือดตรวจ HIV PCR dried blood spot ตามความเสี่ยงของทารกได้แก่ ความเสี่ยงทั่วไป จำนวน ๒ ครั้ง ที่อายุ ๑ เดือน และ ๒ - ๔ เดือน และความเสี่ยงสูงจำนวน ๔ ครั้ง ที่อายุแรกคลอด (อายุ ๐ - ๗ วัน), ๑ เดือน, ๒ เดือน และ ๔ เดือน

๔. การรายงานผลการดำเนินงานการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีจากแม่สู่ลูก ในโปรแกรม PHIMS ของกรมอนามัย

๕. การจัดกิจกรรมการป้องกันการถ่ายทอดเชื้อเอชไอวีและซิฟิลิสจากแม่สู่ลูก ร่วมกับภาคีเครือข่าย ภาคประชาสังคม เพื่อการดูแลต่อเนื่องในชุมชน

*Yes*

(นายเกียรติภูมิ วงศ์รจิต)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข