

ดึงอสม.กรองกลุ่มเสี่ยง พยาธิใบไม้-มะเร็งท่อน้ำดี ถวายเป็นพระราชกุศล

นายแพทย์ประภาส วีระพล นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม โดยกลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ ได้ดำเนินการโครงการกำจัดพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี ถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จขึ้นครองราชย์ครบ 70 ปี ในปี พ.ศ. 2559 พร้อมทั้งสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ จะทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา ตลอดจนในปี พ.ศ. 2560 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จะทรงเจริญพระชนมพรรษา 90 พรรษา ในพื้นที่เสี่ยง 7 ตำบล 7 อำเภอ ประกอบด้วย ตำบลนาแก อำเภอนาหว้า ตำบลพระซอง อำเภอนาแก ตำบลนาหว้า อำเภอนาหว้า ตำบลโพธิ์ทอง อำเภอบ้านแพง ตำบลปลาปาก อำเภอปลาปาก ตำบลนาโหนด อำเภอโพนสวรรค์ และตำบลนาทม อำเภอศรีสงคราม โดยจะจัดกิจกรรมการคัดกรองสุขภาพ ตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับ ด้วยการตรวจอุจจาระประชาชนในกลุ่มเสี่ยง อายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 905 รายต่อตำบล และให้การรักษากล่าวถึงพบพยาธิใบไม้ตับ

นอกจากนี้ยังมีแผนที่จะจัดกิจกรรมการคัดกรองกลุ่มเสี่ยงด้วย verbal screening เพื่อค้นหากลุ่มเสี่ยง โดยใช้ อสม. และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เป็นผู้คัดกรอง มี Criteria การคัดกรอง คือ ประชาชนอายุ 40 ปีขึ้นไป และมีเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง กล่าวคือ 1. มีประวัติติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ 2. เคยกินยาถ่ายพยาธิใบไม้ตับ 3. มีประวัติการกินปลาแม่น้ำจืดที่มีเกล็ดสด ๆ ดิบ ๆ และ 4. มีประวัติญาติสายตรงเป็นมะเร็งท่อน้ำดี รวมถึงการจัดกิจกรรมการตรวจคัดกรองด้วยเครื่องอัลตราซาวด์ ที่โรงพยาบาลนครพนมและโรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง โดยมีโรงพยาบาลนครพนมเป็นพี่เลี้ยงในการขึ้นชันการวินิจฉัยโรค ในกรณีแพทย์วินิจฉัยว่าเป็นมะเร็งท่อน้ำดี จะส่งต่อการรักษาที่โรงพยาบาลศูนย์สกลนคร และโรงพยาบาลศูนย์อุดรธานี เพื่อดำเนินการรักษาต่อไป

“เป้าหมายการอัลตราซาวด์ จังหวัดนครพนม 5,000 ราย ในปี 2559 ซึ่งโรงพยาบาลใน

จังหวัดนครพนม สามารถอัลตราซาวด์เองได้และสามารถส่งต่อการรักษาโดยโครงการ CASCAP มหาวิทยาลัยขอนแก่น มี 2 แห่ง คือ โรงพยาบาลศรีสงคราม สามารถทำอัลตราซาวด์ได้ประมาณวันละ 8-10 ราย และโรงพยาบาลปลาปาก สามารถทำอัลตราซาวด์ได้ประมาณวันละ 10-12 ราย ส่วนโรงพยาบาลนาหว้า แพทย์ผ่านการอบรมอัลตราซาวด์ แต่โรงพยาบาลไม่มีเครื่องอัลตราซาวด์”

ในส่วนของการป้องกันอุจจาระปนเปื้อนในแหล่งน้ำ จังหวัดนครพนมได้ร่วมกับตำบลทั้ง 7 แห่ง ประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดการให้มีสิ่งแวดล้อมที่ถูกสุขลักษณะ การจัดการสิ่งปฏิกูล การจัดหาสถานที่กำจัดอุจจาระที่ถูกต้อง และการออกข้อบัญญัติและการบังคับใช้กฎหมายท้องถิ่นในการจัดการสิ่งปฏิกูลในตำบลทั้ง 7 แห่งเรียบร้อยแล้ว สำหรับการตรวจอุจจาระ และการรักษาโรคพยาธิใบไม้ตับในสุนัขและแมว ดำเนินการโดยกรมปศุสัตว์ ในสุนัขและแมวที่มีอายุ 6 เดือนขึ้นไป ไม่จำกัดเพศและพันธุ์ ซึ่งคณะทำวิจัยจะออกเก็บตัวอย่างอุจจาระของสุนัขและแมวในพื้นที่เสี่ยง และทำการรักษา โดยจะดำเนินการตรวจทุก 6 เดือน รวมทั้งการตรวจตัวอ่อนพยาธิใบไม้ตับในปลาและหอยไซ ก็จะมีการสุ่มเก็บปลาและหอยไซในแหล่งน้ำ ในพื้นที่เสี่ยง 7 ตำบล จำนวน 15 แหล่งน้ำ โดยโครงการ CASCAP จะนำปลาและหอยมาทำการตรวจหาพยาธิใบไม้ตับ.