หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก : สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 จังหวัดอุดรธานี



หน่วยงานผู้รับผิดชอบร่วม : เขตสุขภาพที่ 8 และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในพื้นที่

**แผนงานที่** **1**

**โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกลุ่มเสี่ยงต่อพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี เขตสุขภาพที่ 8 ปี 2567**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **เป้าหมาย/ตัวชี้วัด** | อัตราการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับในคนและในปลาไม่เกิน ร้อยละ 1 ภายในปี 2568  อัตราการเสียชีวิตด้วยมะเร็งท่อน้ำดีลดลง 2 ใน 3 ภายในปี 2578  ตัวชี้วัดความสำเร็จ ปี 2567 : 1.ร้อยละการตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีในกลุ่มเป้าหมาย ≥ ร้อยละ 95  2.อัตราการติดเชื้อโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 15 | | | |
| **สถานการณ์/**  **ข้อมูลพื้นฐาน** | พยาธิใบไม้ตับชนิด Opisthorchis viverrini ที่พบในประเทศไทยเป็นสารก่อมะเร็งชีวภาพที่ก่อให้เกิดโรคมะเร็งท่อน้ำดี ผลการดำเนินงานในเขตสุขภาพที่ 8 ระหว่างปี 2559 - 2566 ภาพรวมพบอัตราการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับร้อยละ 8.58, 4.56, 3.56, 3.38, 4.56, 2.41, 1.71 และ 2.86 ตามลำดับ โดยจะพบสูงในจังหวัดนครพนม สกลนคร บึงกาฬ และหนองคาย | | | |
| **GAP** | | โรคพยาธิใบไม้ตับ (OV) เป็นปัญหาที่สำคัญ ยังมีอัตราการติดพยาธิชนิดนี้ในพื้นที่เสี่ยงสูง การตรวจคัดกรองโรค ต้องอาศัยความเชี่ยวชาญของเจ้าหน้าที่ และความร่วมมือของประชาชน ประกอบกับมีนวัตกรรมใหม่จากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ที่มีประสิทธิภาพและอาจเพิ่มความครอบคลุมของการตรวจคัดกรองในพื้นที่ได้ และยังพบคนไทยเสียชีวิตจากโรคมะเร็งตับและท่อน้ำดีจำนวนมาก ประชาชนในพื้นที่ยังมีความเชื่อ  วิถีชีวิต รวมถึงมีการกินปลาดิบ และยังพบตัวอ่อนระยะติดต่อของ OV ในปลา จึงมีความจำเป็นต้องวางมาตรการจัดการกับปัญหาอย่างตรงจุดเพื่อคัดกรอง ดูแล รักษา โดยดำเนินการแบบบูรณาการให้ครอบคลุมทั้งปัจจัยเสี่ยงด้านพฤติกรรม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านวัฒนธรรม รวมถึงการมีระบบเฝ้าระวังป้องกันควบคุมโรค | | | |
| **ยุทธศาสตร์/**  **มาตรการ** | กลยุทธ์ที่ 1 : การคัดกรองพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี (CCA) | กลยุทธ์ที่ 2 : การพัฒนาภาคีเครือข่าย | กลยุทธ์ที่ 3 : การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและสิ่งแวดล้อม | กลยุทธ์ที่ 4 : - |
| **กิจกรรมหลัก** | - คัดกรอง พยาธิใบไม้ตับ (OV) ในประชาชนอายุุ 15 ปีขึ้นไป ที่่มีประวัติเสี่ยง  - คัดกรองมะเร็งท่อน้ำดี (CCA) ในประชาชนอายุ 40 ปีขึ้นไป ที่มีประวัติเสี่ยง  - คัดกรอง พยาธิใบไม้ตับ (OV) ใน setting เรือนจำ | - พัฒนาและสนับสนุนสถานประกอบการในการสร้างมาตรฐานอาหารปลอดภัย ปลาปอดพยาธิ | - สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) โรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี (OV CCA)  - จัดระบบสุขาภิบาล บริหารจัดการสิ่งปฏิกูล |  |
| **ระดับความ**  **สำเร็จ** | ไตรมาสที่ 1  - จัดทำแผนการดำเนินงานตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับ  - จัดทำแผนการพัฒนาภาคีเครือข่าย | ไตรมาสที่ 2  - คัดกรอง ร้อยละ 20  - พัฒนาภาคีเครือข่าย  - สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy)  - ดำเนินการจัดระบบสุขาภิบาล บริหารจัดการสิ่งปฏิกูล | ไตรมาสที่ 3  - คัดกรอง ร้อยละ 50  - สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy)  - ดำเนินการจัดระบบสุขาภิบาล บริหารจัดการสิ่งปฏิกูล | ไตรมาสที่ 4  - คัดกรอง ร้อยละ 100  - รายงานผลการดำเนินงาน ปี 2567  - ร้อยละการตรวจคัดกรองพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดีในกลุ่มเป้าหมาย ≥ ร้อยละ 95 - อัตราการติดเชื้อโรคพยาธิใบไม้ตับและมะเร็งท่อน้ำดี ลดลงจากปี 2566 ร้อยละ 15 |