

การดื้อยาต้านจุลชีพและโรคโควิด 19

การดื้อยาต้านจุลชีพเกิดขึ้นเมื่อเชื้อโรค (เช่น แบคทีเรียและไวรัส) มีการเปลี่ยนแปลงหลังจากได้รับยาต้านจุลชีพ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงนี้ทำให้เชื้อโรคดื้อยา ยาต้านจุลชีพมีหลายชนิดซึ่งใช้กับเชื้อโรคต่างชนิดกัน เช่น ยาฆ่าเชื้อแบคทีเรีย หรือยาปฏิชีวนะ ยารักษาโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส และยารักษาโรคที่เกิดจากเชื้อรา เป็นต้น การดื้อยาปฏิชีวนะเกิดจากการใช้ยาเป็นเวลานานหรือใช้ผิดวิธีทั้งในมนุษย์และสัตว์

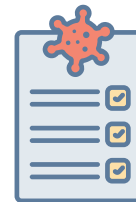


ยาปฏิชีวนะไม่ได้ใช้รักษาหรือป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส รวมทั้งโรคโควิด 19 ด้วย



ยาปฏิชีวนะจะได้ผลดีกับการรักษาโรคที่เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรียเท่านั้น และการใช้ยาปฏิชีวนะอย่างไม่ถูกต้องเหมาะสม ยังเพิ่มความเสี่ยงของการดื้อยาปฏิชีวนะซึ่งทำให้ทุกคนมีความเสี่ยงแม้จะมีเพียงอาการไม่รุนแรง

การวินิจฉัยที่ถูกต้องเป็นกุญแจสำคัญในการรักษา



การวินิจฉัยที่ถูกต้องสำคัญอย่างยิ่งต่อการรักษา การตรวจจะสามารถจำแนกว่าโรคที่เกิดขึ้นเกิดจากเชื้อไวรัส (รวมถึงเชื้อโควิด 19)

หรือเชื้อแบคทีเรียได้ ซึ่งการตรวจนี้ช่วยป้องกันไม่ให้ผู้ป่วยได้รับยาปฏิชีวนะโดยไม่จำเป็น การวินิจฉัยที่ถูกต้องช่วยลดอัตราการเกิดการดื้อยาต้านจุลชีพและทำให้การดูแลรักษามีประสิทธิภาพมากขึ้น

ยาปฏิชีวนะไม่ได้ใช้รักษาหรือป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัส รวมทั้งโรคโควิด 19 ด้วย



ผู้ป่วยโควิด 19 บางคนอาจมีการติดเชื้อแบคทีเรียร่วมด้วย ในกรณีนี้ ทีมแพทย์ผู้รักษาอาจให้ยาปฏิชีวนะเพื่อรักษาการติดเชื้อของแบคทีเรียในผู้ป่วยกลุ่มนี้ด้วย

ห้ามซื้อยาปฏิชีวนะรับประทานเอง



ท่านควรฟังคำแนะนำของแพทย์ หากรู้สึกไม่สบายควรพบแพทย์และไม่ควรวินิจฉัยโรคด้วยตนเอง หรือซื้อยารับประทานเอง ฟังระลึกว่า **ควรรับประทานยาปฏิชีวนะเมื่อแพทย์สั่งให้เท่านั้น**

รักษาสุขอนามัยความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ



สุขอนามัยของมือเป็นสิ่งสำคัญในภาวะที่โควิด 19 ระบาด รักษาความสะอาดของมือทั้งที่บ้านและในสถานพยาบาลโดยการล้างมือ

บ่อยๆ ไอ-จาม ใส่ข้อพับแขนด้านในหรือกระดาษทิชชูและนำทิชชูที่ใช้แล้วทิ้งในถังขยะที่มีฝาปิด นี่เป็นหนึ่งในวิธีที่ได้ผลดีที่สุดในการลดการแพร่กระจายของเชื้อโรคหลายชนิด รวมทั้งเชื้อโรคที่ทำให้เกิดการดื้อยาดด้วย



World Health
Organization
Thailand

#COVID19 #Coronavirus
#AMR #antibioticresistance