



Your Codes. Your Future. ชู BIZGenes เทคโนโลยีล้ำ

จะดีแค่ไหน ถ้าเราสามารถวางแผนสุขภาพในอนาคตได้จากรหัสชีวิตที่มีมาตั้งแต่เกิด เพราะเราทุกคนต่างมุ่งหวังที่จะมีสุขภาพที่ดีในอนาคต แต่ทว่าคนเราแต่ละคนมีรหัสพันธุกรรมที่แตกต่างกันออกไป เราจะมั่นใจได้อย่างไรว่ารหัสชีวิตของเราจะนำไปสู่สุขภาพที่ดีตามที่เรากำลังต้องการ BIZGenes ภายใต้อาจารย์บิสซิเนสโอสเคโลแมนท์ จำกัด (มหาชน) เล็งเห็นถึงความสำคัญของการตรวจยีนทางพันธุกรรมเพื่อประเมินความเสี่ยงโรคมะเร็ง เป็นการป้องกันจัดการลดความเสี่ยง ดูแลสุขภาพได้อย่างตรงจุด และช่วยให้ค้นหาความเสี่ยงได้รวดเร็วก่อนที่จะสายเกินไป

สมพงษ์ ชื่นกิติยานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บิสซิเนสโอสเคโลแมนท์ จำกัด

(มหาชน)เปิดเผยว่าได้จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวด้วย Short Film BiZGenes Your Codes. Your Future. มีการพูดคุยกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญนำโดย ศ.ดร.นพ.วิพร วิประภคิต และ พญ. อิศรา วีรสสมัย ร่วมด้วยแขกรับเชิญพิเศษ โอปอล-ปาณิสรา อารยะสกุล, เต๋-นันทชัย พิศลัญญุตร, ดร.พิมพ์-พิมพ์ขวัญบุญญจิตต์พิมพ์ล, โบว์-ทิตชญา กุฑิตกุลกานต์, ฉิ่งฉิ่ง-ศรชญา เพชรโรจน์, ตาต้า-สะคราญกมล อุตัยศรี, กวาง-ดาริน แชนเซน ภายใต้อำนวยการจัดจรรยาหัสชีวิต เพื่ออนาคต: Your Codes. Your Future.

ทั้งนี้เพื่อเป็นการสานต่อปณิธานของบริษัทในการเป็นผู้นำด้านการรักษาและป้องกันโรคมะเร็ง เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีที่ทันสมัยและทัดเทียมกับประเทศที่

พัฒนาแล้ว ปัจจุบันได้มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีขั้นสูงที่สามารถเข้าถึง ตรวจสอบและรู้ทันความลับที่เชื่อมโยงรหัสพันธุกรรมเฉพาะตัวที่ไม่เหมือนกันของแต่ละคนเมื่อเราสามารถล่วงรู้รหัสพันธุกรรมของเราได้ เราจะสามารถไขปริศนาความลับ เพื่อปูทางสู่อนาคตที่ดีตามที่ใจปรารถนาได้ BIZGenes เป็นโซลูชันหนึ่งที่จะเข้าถึงการตรวจรักษาในระดับ DNA ด้วยนวัตกรรมนี้จะทำให้ทราบว่าบุคคลนั้นมีมีความเสี่ยงต่อการเป็นมะเร็งในอนาคตแค่ไหน และทำให้ไปถึงแรงปรารถนานั้นๆ ได้

ศ.ดร.นพ. วิพร วิประภคิต แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุศาสตร์มะเร็ง กล่าวว่า การตรวจหาความผิดปกติของยีนเพื่อคัดกรองความเสี่ยงโรคมะเร็งเป็นการตรวจยีนมะเร็งเชิงป้องกันโดยตรวจหาการกลายพันธุ์แบบที่สามารถส่งผ่านทางกรรมพันธุ์จากพ่อ-แม่ไปสู่ลูก(Germlinematation) ซึ่งยีนแต่ละชนิดที่ตรวจมีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคมะเร็งชนิดต่างๆแตกต่างกันออกไป โดยการตรวจหาการกลายพันธุ์ของยีนนี้สามารถช่วยให้ทราบและเข้าใจถึงความเสี่ยงการเกิดโรคมะเร็งชนิดต่างๆ ในอนาคตวางแผนทางด้าน การดูแลสุขภาพของคุณได้อย่างถูกต้อง และตรงจุดที่มีความเสี่ยง ช่วยวางแผนสุขภาพคนในครอบครัวเพื่อลดหรือจัดการกับความเสี่ยงทางพันธุกรรม และปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต เพื่อลดความเสี่ยงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

พญ. อิศรา วีรสสมัย สูตินรีแพทย์และหัวหน้าศูนย์เวชศาสตร์ชะลอวัย โรงพยาบาลพญาไท 1 กล่าวว่า เมื่อพูดถึงมะเร็งผู้หญิง เราจะนึกถึงมะเร็งเต้านม เพราะเป็นมะเร็งที่พบบ่อยที่สุดส่วนหนึ่งเกิดจากพันธุกรรมที่ถ่ายทอดจากรุ่นแม่สู่ลูกนอกจากนี้ยังมีโรคมะเร็งอื่นๆ เช่น มะเร็งปากมดลูก มะเร็งมดลูก รวมถึงโรคมะเร็งเต้านมและมะเร็งรังไข่พันธุกรรม(Hereditary Breast & Ovarian Cancer :HBOC)ที่มีสาเหตุจากการกลายพันธุ์ของยีน การตรวจยีนจึงมีบท

บาทมากขึ้น ด้วยเทคโนโลยีการแพทย์ที่ทันสมัย ทำให้เราสามารถตรวจเชิงลึกถึงระดับยีน โดยเฉพาะอย่างยิ่งตรวจหาการกลายพันธุ์ของยีนก่อมะเร็งได้ตั้งแต่ที่เรายังไม่ป่วยและยังตรวจไม่พบความผิดปกติจากการตรวจเอกซเรย์หรือผลเลือดจากการตรวจสุขภาพด้วยซ้ำ

ทั้งนี้ความปรารถนาของมนุษย์นั้นไม่สิ้นสุดทุกคนล้วนมีความต้องการที่จะมีอนาคตที่ดีแตกต่างกันไปบางคนต้องการดูแลตัวเองบางคนต้องการมีชีวิตยืนยาว บางคนต้องการเห็นคนที่รักมีความสุขและมั่นคง การได้อยู่เพื่ออนาคตที่เราวาดฝันไว้นั้น จึงเป็นสิ่งที่สำคัญอันดับต้นของมนุษย์ทุกคน แต่เราควรเริ่มต้นจากการใส่ใจกับสุขภาพร่างกายที่จะทำให้ความปรารถนานั้นเป็นจริงได้สิ่งสำคัญคือการดูแลปัจจุบันให้ดีที่สุด ใ้รหัสชีวิต ช่วยวางแผนอนาคตคุณ Your Codes. Your Future.