

คำชี้แจงของ **Johnson & Johnson** ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการเกี่ยวกับการทดสอบของแป้งท้าว

วันที่ 10 ธันวาคม 2019

เราเข้าใจว่าผู้บริโภคอาจมีคำถามเกี่ยวกับแป้งท้าว และเราต้องการแบ่งปันข้อเท็จจริงเกี่ยวกับปัญหานี้
นำเสียดายที่รูปแบบดั้งเดิมเดียวของการพิจารณาในวันนี้ไม่ได้แตกต่างจากสิ่งที่ได้รับการเผยแพร่ไปแล้วโดยทนายความฝ่ายโจทก์ในการดำเนินคดีต่อเนื่อง

เราได้หวังว่าจะมีส่วนร่วมในการสนทนาที่สมดุลและมีความหมายเกี่ยวกับเรื่องที่มีความเชี่ยวชาญสูง แต่หลังจากการสนทนาอย่างต่อเนื่องกับคณะกรรมการ
คณะกรรมการปฏิเสธรายรับฟังจากผู้เชี่ยวชาญด้านเทคนิคของเราที่มีหลายปริญญาในธรณีวิทยาและมีประสบการณ์เป็นทศวรรษในด้านการทดสอบโยหิน
นอกจากนี้ยังปฏิเสธที่จะรับฟังจากผู้บริหารกลุ่มบริษัทของเรานี้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสำหรับธุรกิจด้านสุขภาพผู้บริโภคของอเมริกาเหนือ
เราได้แจ้งคณะกรรมการหลายครั้งว่าผู้บริหารของเราไม่ได้เป็นผู้เชี่ยวชาญในหัวข้อที่จะพิจารณาและเราได้ปฏิเสธคำเชิญให้ผู้บริหารของเราเป็นพยาน
จดหมายถึงคณะกรรมการที่อธิบายรายละเอียดตำแหน่งของเราในวันที่ 2 ธันวาคม 2019 สามารถเรียกดูได้จาก[ที่นี่](#)
เรายังคงมุ่งมั่นที่จะทำงานกับคณะกรรมการในเรื่องนี้ต่อไป

แม้จะมีข้อกังวลที่เราแสดงให้เห็นคณะกรรมการเกี่ยวกับการวิธีการพิจารณา
คณะกรรมการได้เรียกผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการว่าจ้างสามคนให้เป็นพยานต่อสู้กับบริษัทในการดำเนินคดีอย่างต่อเนื่อง
ซึ่งพยานสองคนได้รับเงินเป็นจำนวนหลายล้านดอลลาร์ในเรื่องดังกล่าว นอกจากนี้, ทั้ง Drs. Longo และ Moline
ได้เปลี่ยนความคิดเห็นของพวกเขาที่เกี่ยวข้องกับแป้งท้าวหลังจากที่ได้รับว่าจ้างให้เป็นพยานต่อสู้กับ Johnson & Johnson
เมื่อเขามีส่วนร่วมในการดำเนินคดีก่อนหน้านี้ต่อสู้กับบริษัทอื่นๆ Dr. Longo กล่าวว่าแป้งเครื่องสำอางไม่มีโยหิน ก่อนหน้านี้ Dr. Moline
กล่าวว่าจากแป้งท้าวจากตะกอนที่ใช้โดย Johnson & Johnson ไม่มีโยหิน

เราชื่นชมข้ออยู่เบื้องหลังคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์แป้งท้าวของเรา แป้งเด็กของ Johnson มีความปลอดภัย
ไม่มีส่วนผสมของโยหินและไม่ก่อให้เกิดมะเร็งตามที่ปรากฏในหลักฐานทางวิทยาศาสตร์มานานกว่า 40 ปี ในสัปดาห์ที่ผ่านมา
เราได้เผยแพร่ผลการทดสอบของบุคคลที่สาม 155 ผลต่อสาธารณะที่แสดงว่าไม่มีโยหินในแป้งท้าวของเรา สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
[FactsAboutTalc.com](https://www.factsabouttalc.com)

###