

เอกสารกำกับยา ของโคเมอร์เนตี เอกสารที่หมอและพ่อแม่ควรรอ่าน

โคเมอร์เนตี หรือ ที่รู้จักกันดีในชื่อ วัคซีนไฟเซอร์ หนึ่งในวัคซีนที่ อ.ย.อนุญาต ให้ใช้ฉีดในเด็กๆ แต่เป็นการอนุญาต แบบมีเงื่อนไข ในสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งไม่ใช่การขึ้นทะเบียนยาตามปกติ การอนุญาตแบบฉุกเฉินนี้ มีประเด็นสำคัญที่เราควรรู้ สองข้อหลักคือ

1. อนุญาตให้บริษัทยาสามารถข้ามขั้นตอนการทดสอบความปลอดภัยของวัคซีนได้ และ
2. หากเกิดผลข้างเคียงใดๆเกิดขึ้นจากการฉีดวัคซีน บริษัทยาไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายนั้น (ในไทย สปสช เอาเงินภาษีของเรา มาจ่ายค่าชดเชยให้ผู้เสียหายแทนบริษัทยา)


วันนี้ผมจะมาชวนให้อ่านเอกสารกำกับยาภาษาไทย ของโคเมอร์เนตี เอกสารที่สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของ อ.ย.

<https://www.fda.moph.go.th/sites/drug/Shared%20Documents/Vaccine/U1DR1C1072640000811C-SPC-TH-purple.pdf>

มาครับมาอ่านกันดูว่าในนั้นเขาเขียนไว้ว่าอย่างไรกันบ้าง?

หน้าแรกเลยในกรอบแดง เขาระบุชัดว่า เป็นการอนุญาตผลิตภัณท์ยาแผนปัจจุบันสำหรับมนุษย์แบบมีเงื่อนไข ในสถานการณ์ฉุกเฉิน หรือ ที่เรียกกันย่อๆ ว่า EUA, emergency use authorization มันคืออะไร ยังไงไป ตามอ่านในบทความ [“EUA คืออะไร ต่างจากการขึ้นทะเบียนยาตามปกติอย่างไร”](#) ตามลิงก์ด้านล่าง¹

เอกสารกำกับยาภาษาไทย



โคเมอร์เนตี มีข้อบ่งใช้สำหรับฉีดเพื่อกระตุ้นให้ร่างกายสร้างภูมิคุ้มกันในผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 12 ปีขึ้นไป เพื่อป้องกันโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ภายใต้การอนุญาตผลิตภัณท์ยาแผนปัจจุบันสำหรับมนุษย์แบบมีเงื่อนไข ในสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีการระบาดของโรค แพทย์ผู้จ่ายจำเป็นต้องรายงานอาการไม่พึงประสงค์แก่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ทราบตามที่กำหนด โปรดอ่านข้อมูลอย่างละเอียด

โคเมอร์เนตี (COMIRNATY™)

¹ <https://cmhealthlibertyrights.blogspot.com/2022/04/eua.html>

นอกจากนี้เขายังระบุชัดเจนว่า “แพทย์ผู้ใ้ยาจำเป็นต้องรายงานอาการไม่พึงประสงค์แก่สำนักงานอาหารและยาตามข้อกำหนด” การรายงานนี้มีได้บอกให้แพทย์ วินิจฉัยว่า อาการดังกล่าวเกิดจากวัคซีนหรือไม่ แพทย์มีหน้าที่ แ่ “รายงาน” อาการที่เกิดขึ้นหลังฉีดวัคซีนให้ อ.ย. แต่ในความเป็นจริงแพทย์ส่วนใหญ่ จะบอกแค่ “ไม่เกี่ยวกับวัคซีน” หรือ ต่อให้คิดว่าเกี่ยว ก็ “ไม่กล้า” รายงาน

บรรทัดล่างสุดเขาบอกว่า “โปรดอ่านข้อมูลอย่างละเอียด” ซึ่งเป็นสิ่งที่แพทย์หรือผู้ปกครองน้อยคนจะทำตาม เพื่อช่วยให้ง่ายขึ้นผมจะเลือกข้อความสำคัญมาให้อ่านกันดูครับ

หน้า 3 ย่อหน้าแรก “ผู้สูงอายุ”

ผู้สูงอายุ

ไม่จำเป็นต้องปรับขนาดยาในผู้สูงอายุที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป ความปลอดภัยและความสามารถในการสร้างภูมิคุ้มกันของวัคซีนโคเมอร์เนตซีเอ็มที 3 ในผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไปนั้นอ้างอิงมาจากข้อมูลความปลอดภัยและความสามารถในการสร้างภูมิคุ้มกันในผู้ใหญ่ที่มีอายุระหว่าง 18 ถึง 55 ปี

อ่านดีๆ นะครับ เขาบอกว่า ข้อมูลความปลอดภัยและประสิทธิภาพอ้างอิงมาจากข้อมูลของผู้ใหญ่อายุ 18 ถึง 55 ปี แปลว่า “**ไม่ได้ทดสอบประสิทธิภาพ ไม่ได้ทดสอบความปลอดภัยในผู้สูงอายุ**” คำถามคือ มัน “อ้างอิงกันได้หรือ?”

หน้า 4 กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ

กล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ

พบรายงานการเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบหลังจากการฉีดโคเมอร์เนตซีเอ็มทีน้อยมาก รายงานส่วนใหญ่พบในเพศชายวัยหนุ่ม โดยจะเกิดอาการภายใน 14 วันหลังจากการฉีดวัคซีน โดยเฉพาะภายหลังการฉีดวัคซีนครั้งที่ 2 จากข้อมูลที่ปรากฏพบว่าการดำเนินโรคของภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบภายหลังการได้รับวัคซีนไม่แตกต่างจากการดำเนินโรคของภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบในสภาวะปกติ

เขาเขียนว่า “พบรายงาน” การเกิดภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบหลังจากการฉีดโคเมอร์เนตซีเอ็มทีน้อยมาก คำถามคือ รายงานก็ร้าย?แล้วที่ไม่ได้รายงานมีไหม การดำเนินโรคไม่แตกต่างจากการดำเนินโรคของภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบ “ในสภาวะปกติ”?? ในสภาวะปกติ หัวใจไม่ควรอักเสบ และการดำเนินโรคที่เหมือนที่ว่ามันั้น แปลว่า ทำให้พิการหรือเสียชีวิตได้ด้วยใช่ไหม เพราะภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบที่เกิดจากเหตุอื่นๆ สามารถทำให้เกิดภาวะพิการหรือเสียชีวิตได้

บุคลากรทางการแพทย์ควรมีความรู้และสังเกตอาการและอาการแสดงของภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบและเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ ผู้ที่รับการฉีดวัคซีน (รวมถึงผู้ปกครองหรือผู้ดูแล) ควรได้รับคำอธิบายถึงวิธีการสังเกตอาการตนเองเพื่อสามารถแจ้งแพทย์ได้ทันทีหากมีอาการที่อาจบ่งชี้ถึงภาวะกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหรือเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ เช่น การเจ็บหน้าอก (แบบเฉียบพลันและอาการคงอยู่) หายใจสั้น หรือใจสั่นภายหลังจากการฉีดวัคซีน

บุคลากรทางการแพทย์ควรดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติหรือปรึกษาแพทย์เฉพาะทางเพื่อวินิจฉัยและรักษาภาวะดังกล่าว

คำถามคือ มีการอธิบายให้ผู้ปกครองรู้วิธีสังเกตอาการใหม่ และมีการทำแนวทางปฏิบัติเพื่อวินิจฉัยและรักษาภาวะนี้ใหม่ แพทย์รู้ไหมว่าควรส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการอะไรบ้างเพื่อวินิจฉัยภาวะนี้

ข้อมูลความเสี่ยงของการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหลังจากการฉีดวัคซีนโคเมอร์เนตีเซ็มที่ 3 ยังไม่ชัดเจน

ในเอกสารบอกไว้ชัดเจนว่า ไม่รู้ความเสี่ยงของการเกิดกล้ามเนื้อหัวใจอักเสบหลังเข็มที่ 3 ไม่ได้บอกด้วยซ้ำว่าวัคซีนปลอดภัยหรือพบผลข้างเคียงนี้ได้บ่อย

หน้า 5

ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

ผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

ยังไม่ได้ทำการประเมินประสิทธิผลและความปลอดภัยของวัคซีนในผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง รวมถึงผู้ที่ได้รับการรักษาด้วยยากดภูมิคุ้มกัน ประสิทธิภาพของโคเมอร์เนตีอาจลดลงในผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง

คำแนะนำในการฉีดวัคซีนเข็มที่ 3 ในผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องอย่างรุนแรงมาจากผลตรวจทางชีววิทยาที่มีจำกัดจากรายงาน case series ของผู้ป่วยที่มีในเอกสารข้อมูลการจัดการผู้ป่วยทางคลินิกที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่องที่เกิดทางการแพทย์ (iatrogenic immunocompromisation) หลังการเปลี่ยนถ่ายอวัยวะ (solid organ transplantation) (ดูหัวข้อ 4.2. ขนาดยาและวิธีการใช้ยา)

เขาเขียนบอกไว้ชัดเจนว่า **“ยังไม่ได้ทำการประเมินประสิทธิผลและความปลอดภัยของวัคซีนในผู้ที่มีภูมิคุ้มกันบกพร่อง”** บอกด้วยว่าประสิทธิภาพอาจลดลงในผู้ป่วยกลุ่มนี้ แต่ที่ไม่ยอมพูดให้จบคือ ความปลอดภัยอาจจะลดลงด้วย ดังนั้นแพทย์คนใดที่แนะนำให้ผู้ป่วยกลุ่มนี้ไปรับวัคซีน แนะนำอยู่บนพื้นฐานของข้อมูลอะไร? ทำไมแพทย์เหล่านั้นไม่ทำสิ่งที่ควรทำ คือ อ่านเอกสารกำกับยาให้ละเอียดก่อนแล้วบอกข้อเท็จจริงกับผู้ป่วย

ระยะเวลาป้องกันโรค

ระยะเวลาการป้องกันโรค

ยังไม่ทราบระยะเวลาในการป้องกันโรคของวัคซีนที่ชัดเจนเนื่องจากยังคงอยู่ระหว่างการวิจัย

เขาเขียนชัดเจนว่า ไม่ทราบระยะเวลาในการป้องกันโรค “เพราะว่ายังคงอยู่ระหว่างการวิจัย” แปลว่า ที่เอามาฉีดกันนั้นยังทำวิจัย ไม่เสร็จ ? ในใบยินยอมที่ สธ ให้เซ็นต์ ได้ระบุเอาไว้ไหมว่า วัคซีนนี้ยังอยู่ระหว่างการทดลอง?

หน้า 6

4.6. การเจริญพันธุ์ การใช้ในสตรีมีครรภ์ และสตรีระหว่างให้นมบุตร

สตรีมีครรภ์

ยังมีประสบการณ์ที่จำกัดสำหรับการใช้โคเมอร์เนตีในสตรีมีครรภ์ การศึกษาในสัตว์ไม่ได้บ่งชี้ถึงผลที่เป็นอันตรายทางตรงหรือทางอ้อมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการตั้งครรภ์ พัฒนาการของเอ็มบริโอ/ตัวอ่อนในครรภ์ การคลอดลูก หรือพัฒนาการหลังคลอด (ดูหัวข้อ 5.3. ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก)

ควรพิจารณาให้โคเมอร์เนตีในสตรีมีครรภ์ เมื่อประโยชน์ที่จะได้รับมากกว่าความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นต่อแม่และทารกในครรภ์

เขาเขียนว่า “ยังมีประสบการณ์ที่จำกัดสำหรับการใช้ในสตรีมีครรภ์” พูดอีกอย่างคือ ไม่มีคำตอบชัดเจนในมนุษย์ เอาข้อมูลการศึกษาในสัตว์มาอ้าง แต่ไม่ได้ทำการศึกษาในคน เขาบอกให้ประเมินประโยชน์เทียบกับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ต่อแม่และทารก แต่ปัญหาใหญ่คือ ในเมื่อไม่รู้ว่าคุณเสี่ยงเป็นอย่างไร จะประเมินได้อย่างไร ดังนั้นเมื่อบริษัทเขาบอกแล้วว่า เขาไม่มีประสบการณ์ แต่แพทย์เป็นผู้ประเมินแล้วไปแนะนำผู้ป่วยให้ฉีดหากเกิดผลเสีย ย่อมเป็นความผิดพลาดของแพทย์

ระหว่างให้นมบุตร

ยังไม่ทราบแน่ชัดว่าโคเมอร์เนตีถูกขับออกทางน้ำนมหรือไม่

ควรพิจารณาให้โคเมอร์เนตีในสตรีระหว่างให้นมบุตร เมื่อประโยชน์ที่จะได้รับมากกว่าความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นต่อแม่และเด็กทารก

เขาบอกชัดอีกเช่นกันว่า **ไม่รู้ว่่าวัคซีนนี้ขับออกทางน้่านมหรือไม่** ? ทำไมบอกอย่างนั้น? ไหนว่่าวัคซีนอยู่่ที่จุดที่ฉีดเท่านั้นไม่ใช่หรือ? ถ้่าแน้ใจว่่าวัคซีนที่ฉีดอยู่่ที่บริเวณกล้ามเนื้อที่ฉีดเท่านั้น ก้่น่าจะแน้ใจสิว่่าไม่ควรถูกขับทางน้่านม แต่เพราะว่่าบริษัทรู้ว่่า วัคซีนเป็นไขมันนาโน และมีงานวิจัยที่รัฐบาลญี่ปุ่นทำที่พบว่าไขมันนาโนนั้นเข้าสู่กระแสเลือด ในน้่านมมีไขมันเยอะ จึงเป็นไปได้ที่วัคซีนจะขับออกทางน้่านม บริษัทย้าจึงเลือกที่จะบอกว่่า **ไม่รู้ว่่าวัคซีนขับออกทางน้่านมหรือไม่** แทนที่จะบอกว่่า **ไม่มี**

และเหมือนในกรณีสตรีมีครรภ์ เขาบอกให้ประเมินประโยชน์และโทษ แต่ในเมื่อไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับโทษ จะประเมินได้อย่างไร

การเจริญพันธุ์

การศึกษาในสัตว์ทดลองยังไม่สามารถบ่งชี้ถึงผลกระทบทั้งในทางตรงหรือทางอ้อมว่ามีอันตรายต่อระบบสืบพันธุ์หรือไม่ (โปรดดูหัวข้อ 5.3. ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก)

เหมือนข้อด้านบน เขาไม่ได้ทำการวิจัยในมนุษย์ มีแต่ทำการวิจัยในสัตว์ทดลอง ซึ่งไม่ได้แปลว่่า ถ้่าในสัตว์ไม่มีในมนุษย์จะไม่มี นอกจากนี้ การทดลองในสัตว์ดังกล่าวหากไปดูในข้อ 5.3 เป็นการทดลองในหนูในช่วงระยะเวลาสั้นๆเท่านั้น ไม่ได้ทำการทดลองในสัตว์ที่ใกล้เคียงกับมนุษย์เลย

หน้า 10

ประสิทธิผลของวัคซีนในผู้เข้าร่วมการศึกษาที่มีอายุตั้งแต่ 16 ปีขึ้นไป - หลังได้รับวัคซีน 2 เข็ม

ในส่วนองระยะที่ 2/3 ของการศึกษาที่ 2 จากข้อมูลที่เก็บสะสมจนถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2563 ผู้เข้าร่วมการศึกษาประมาณ 44,000 ราย ถูกสุ่มอย่างเท่าเทียมกันและได้รับวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอเพื่อป้องกันโรคโควิด-19 หรือยาหลอก 2 เข็ม การวิเคราะห์ประสิทธิผลได้รวมผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ภายใน 19 ถึง 42 วันหลังจากที่ฉีดวัคซีนเข็มแรก ผู้รับวัคซีนส่วนใหญ่ (ร้อยละ 93.1) ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 ภายใน 19 วันถึง 23 วันหลังจากที่ฉีดวัคซีนเข็มแรก ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมการศึกษาจะถูกติดตามผลนาน 24 เดือนหลังจากที่ได้รับวัคซีนเข็มที่ 2 เพื่อประเมินความปลอดภัยและประสิทธิผลต่อโรคโควิด-19 ในการศึกษาทางคลินิกนี้ ผู้เข้าร่วมการศึกษาจำเป็นต้องเว้นระยะเวลาอย่างน้อย 14 วันก่อนและหลังการฉีดวัคซีนไข้หัวัดใหญ่เพื่อที่จะได้รับยาหลอกหรือวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอเพื่อป้องกันโรคโควิด-19 รวมทั้งจำเป็นต้องเว้นระยะเวลาอย่างน้อย 60 วันก่อนและหลังการรับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตมาจากเลือด/พลาสมา หรืออิมมูโนโกลบูลินไปจนเสร็จสิ้นการสรุปข้อมูลการศึกษาเพื่อที่จะได้รับยาหลอกหรือวัคซีนชนิดเอ็มอาร์เอ็นเอเพื่อป้องกันโรคโควิด-19

10

การศึกษาระยะที่ 2 นั้นเป็นการศึกษาความปลอดภัย ในขณะที่การศึกษาในระยะที่ 3 นั้นเป็นการศึกษาเพื่อดูประสิทธิภาพและความปลอดภัยของวัคซีน การศึกษานี้ต้องติดตามกลุ่มตัวอย่างไป 24 เดือน หรือสองปี

แปลว่าในขณะที่ขออนุมัติ การศึกษาความปลอดภัยของวัคซีน ยังทำไม่เสร็จ เช็คดูได้ที่ [Safety and Immunogenicity of RNA-based Vaccines Against SARS-CoV-2 Variants in Healthy Participants - Tabular View - ClinicalTrials.gov](#) , [A Phase 1/2/3 Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Immunogenicity of an RNA Vaccine Candidate Against COVID-19 in Healthy Children and Young Adults - Full Text View - ClinicalTrials.gov](#)

หน้า 18

การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์

5.2. คุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์ ไม่เกี่ยวข้อง

การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ คือ การศึกษาว่า วัคซีน เมื่อฉีดเข้าร่างกายแล้วไปที่ไหนบ้างในร่างกายและอยู่ในร่างกายนานแค่ไหน ข้อมูลสำคัญมากแม้ใน วัคซีน mRNA อีกยี่ห้อหนึ่งก็ระบุข้อมูลนี้ในเอกสารกำกับยา ดังนั้น การที่ระบุว่า “ไม่เกี่ยวข้อง” นั้นจึงเป็นการโกหกคำโต ที่สำคัญหากว่าบริษัทามีข้อมูลว่า วัคซีนนี้หลังฉีดแล้ว อยู่ที่บริเวณฉีดเท่านั้นและจะสลายตัวไปอย่างรวดเร็ว อย่างที่เอามาหลอกกัน บริษัทย่อมจะเอาข้อมูลนั้นมาเผยแพร่แล้ว การที่ อ.ย.ปล่อยให้บริษัทระบุดังกล่าวจึงถือได้ว่าเป็นการประมาทเลินเล่ออย่างรุนแรง

ปัจจุบันนี้มีข้อมูลทั้งในสัตว์ทดลอง และในมนุษย์ที่พบว่า วัคซีนตัวนี้เมื่อฉีดเข้าร่างกายแล้วกระจายไปตามกระแสเลือด ไปตามน้ำเหลือง ไปอวัยวะต่างๆทั่วร่างกาย โดยพบว่าอยู่ในกระแสเลือดมากกว่าสองสัปดาห์ และพบในต่อมน้ำเหลืองอย่างน้อยสองเดือนหลังฉีด รายละเอียดเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวสามารถอ่านได้ที่ <https://cmhealthlibertyrights.blogspot.com/2022/03/rna-mrna.html>

ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก

5.3. ข้อมูลความปลอดภัยจากการศึกษาพรีคลินิก

ข้อมูลที่ไม่ใช่การศึกษาทางคลินิกเผยให้เห็นว่าไม่มีอันตรายเป็นพิเศษต่อมนุษย์จากการศึกษาแบบมาตรฐาน ด้านความเป็นพิษในการให้ยาซ้ำ ๆ และความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์และพัฒนาการ

ข้อนี้พูดถึงข้อมูลที่ไม่ใช่การศึกษาทางคลินิก แต่เป็นการศึกษาในสัตว์ทดลอง เพราะการศึกษาทางคลินิก คือ การศึกษาในมนุษย์ เมื่อไม่ใช่การศึกษาทางคลินิกจึงมิใช่การศึกษาในมนุษย์ การบอกว่าไม่มีอันตรายต่อมนุษย์ นั้นจึงเป็นการโกหก เพราะมิได้ทำการศึกษาดังกล่าว

พิษทางพันธุกรรม/ฤทธิ์ก่อมะเร็ง

พิษทางพันธุกรรม/ฤทธิ์ก่อมะเร็ง

ไม่ได้ทำการศึกษาพิษทางพันธุกรรมหรือฤทธิ์ก่อมะเร็ง ไม่คาดว่าส่วนประกอบของวัคซีน (ไขมันและ mRNA) จะมีความเป็นไปได้ที่จะก่อให้เกิดพิษทางพันธุกรรม

เรื่องพิษทางพันธุกรรมหรือ การที่วัคซีนจะไปทำให้เกิดการกลายพันธุ์นั้นเป็นคำถามที่มีคนสงสัยมาก แพทย์หลายคนออกมาบอกกับสังคมว่า มันไม่มีทางเกิด ทั้งที่ในเอกสารของบริษัทยาเขียนไว้ชัดเจนว่า “ไม่ได้ทำการศึกษาพิษทางพันธุกรรม” แปลว่า เขาไม่รู้ว่า วัคซีนทำให้กลายพันธุ์ไหม แค่ “เดาว่า” ไม่น่าจะเกิดโดยไม่มีข้อมูลอะไรสนับสนุนคำกล่าวอ้างดังกล่าว ในปัจจุบันนี้มีการวิจัยว่า mRNA ในวัคซีนสามารถเข้าไปเปลี่ยนแปลงพันธุกรรมของเซลล์มนุษย์ได้ ดังรายละเอียดใน

<https://cmhealthlibertyrights.blogspot.com/2022/03/mrna.html>

ซ้ำร้ายไปกว่านั้นในเอกสารยังบอกด้วยว่า ไม่ได้ทำการศึกษาว่าวัคซีนทำให้เกิดมะเร็งหรือไม่ เน้นครับเขาบอกว่าไม่ได้ทำการศึกษา มิใช่บอกว่าไม่พบว่า ในเมื่อไม่ได้ทำการศึกษาย่อมไม่รู้ว่า วัคซีนทำให้เกิดมะเร็งหรือไม่ การที่แพทย์ออกมาบอกว่า วัคซีนนี้ปลอดภัย ไม่ทำให้เกิดมะเร็งจึงเป็นเรื่องโกหก

ปัจจุบันมีข้อมูลจากหลายประเทศที่พบว่า อัตราการป่วยด้วยโรคมะเร็งเพิ่มสูงขึ้นอย่างมากภายหลังที่มีการระดมฉีดวัคซีนในประชากรของตน อีกทั้งยังมีงานวิจัยที่พบกลไกที่วัคซีนไฟเซอร์ไปรบกวนการซ่อมแซมสารพันธุกรรมในเซลล์ ไปรบกวนการทำงานของระบบภูมิคุ้มกันชนิดเซลล์อันเป็นผลให้มะเร็งกำเริบได้ การที่บริษัทยาเขียนไว้อย่างชัดเจนว่า เขาไม่ได้ทำการศึกษาเรื่องผลกระทบนี้ หากผู้ป่วยรายใดมีอาการมะเร็งกำเริบภายหลังการได้รับวัคซีน จึงเป็นความรับผิดชอบของแพทย์ที่บอกให้ผู้ป่วยไปรับวัคซีนโดยตรง ที่มีได้ให้ข้อมูลที่สำคัญนี้กับผู้ป่วย

อย่างที่กล่าวไว้ตอนต้น ข้อมูลที่ระบุไว้ในเอกสารกำกับยานี้เป็นข้อมูลที่แพทย์และผู้ปกครองควรได้อ่านและรับรู้ก่อนที่จะตัดสินใจว่า ควรให้ตนหรือบุตรหลานได้รับวัคซีนหรือไม่ หากแพทย์คนใดมิได้อ่านข้อมูลดังกล่าวแล้วให้ข้อมูลอันเป็นเท็จกับผู้ป่วย ย่อมมีความผิดทั้งในเรื่องจริยธรรมและความผิดตามกฎหมาย อันเป็นเหตุให้ผู้ที่เสียหายสามารถฟ้องร้องเอาผิดกับแพทย์ผู้นั้นได้