

ז'ך וואקצינירן אנטקעגן קאוויד-19 ווען מען טראגט



מ'רעקאמענדירט אז טראגעדיגע פרויען זאלן ז'ך וואקצינירן אנטקעגן קאוויד-19. ז'ך וואקצינירן איז די בעסטע וועג אפצוהיטן ז'ך אליין און די געווארטענע קינד פון די סכנות וואס מ'ווייסט קומען מיט ז'ך אנשטעקן מיט קאוויד-19 ווען מ'טראגט.

סכנות פאר אייך און אייער געווארטענע קינד פון ז'ך אנשטעקן מיט קאוויד-19 ביים טראגן

קאוויד-19 פאציענטן וואס טראגן זענען אין א גרעסערע סכנה צו ווערן זייער קראנק און צו דארפן אינטענסיווע אפהיט אין שפיטאל



ס'איז דא א גרעסערע סכנה צו געבוירען פארן צייט אדער אז די קינד זאל ל'יע שטארבן אויב מ'ווערט אנגעשטעקט מיט קאוויד-19 ווען מ'ווארט



די סכנה פון קאוויד-19 קאמפליקאציעס איז גרעסער אין די צווייטע האלב פון די טראגן



וואקצינען פאר קאוויד-19 זענען פארזיכערט ווען מ'טראגט



וואקצינען פאר קאוויד-19 האבן נישט באשטאנדטיילן (ingredients) וואס זענען באוואוסט ווי א סכנה צו טראגעדיגע פרויען אדער צו אנטוויקלדיגע בעיביס. די באשטאנדטיילן גיין נישט אריבער די פלאצענטע (placenta) און קומען נישט אן צו די קינד.



וואקצינען פאר קאוויד-19 קענען אייך **נישט** אנשטעקן מיט קאוויד-19, און קענען **נישט** אנשטעקן אייער געווארטענע קינד



וואקצינען פאר קאוויד-19 זענען עפעקטיוו ווען מ'טראגט



זיי זענען זייער עפעקטיוו אין באשיצן אנטקעגן מיטלדיגע און הארבע קאוויד-19 קראנקייט



ז'ך וואקצינירן ווען מ'טראגט קען אפהיטן באשיצן אייער קינד פון קאוויד-19 נאך זיין געבוירן



ז'ך וואקצינירן ווען מ'טראגט ברענגט **נישט** א סכנה פון: -מפול זיין -געבוירען פארן צייט -קאמפליקאציעס ביים געבוירן -געבוירן-מומען אדער געבוירן-פעלער -אז די קינד זאל געבוירען ווערן קלענער פון וואס מ'האט געמיינט

ראיות פון **17 פארשונגען**, אין **5 מדינות**, וואס האבן אריינגערעכענט **187,931 פרויען** וואס זענען וואקצינירט געווארן ווען זיי האבן געטראגט

כדי ז'ך וואקצינירן דארף מען נישט ווארטן צו א געוויסע צייט אין די טראגן. מ'קען ז'ך וואקצינירן גלייך ווען ס'איז אייך באקוועם.

אלע רעפערענצעס קען מען טרעפן אין די פרטימ'דיגע בלאט ביי ד'ר וויקי מייל (אויף ענגליש): <http://tinyurl.com/pregnancydata>

אינפארמאציע וועגן וואקצינען פאר קאוויד-19 פון די Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (אויף ענגליש): <http://fal.cn/3j0a9>



www.immunology.org



@britsocimm • @VikiLovesFACS