

study and will notify the ICB/IC, if appropriate according to local requirements.

K.3.5. Exposure During Pregnancy or Breastfeeding, and Occupational Exposure

If a female subject is found to be pregnant while receiving or after discontinuing study intervention under study during pregnancy or breastfeeding and/or if her breastmilk is found to contain study intervention, she must be removed from the study and reportable to Pfizer Safety within 24 hours of investigator's knowledge.

Pregnancy

• A female is found to be pregnant while receiving or having been exposed to study intervention due to environmental exposure. Below are examples of environmental exposure during pregnancy.

**ワクチンを接種すると
このようなスパイク蛋白が
体内で生成され始める**

どれくらいの期間生成し続けるか判明していないので
5年、10年、一生、生成され続けるかもしれない

The investigator must report EDP to Pfizer Safety within 24 hours of the investigator's knowledge.

MODERNA

妊娠16週でコロナワクチン接種
妊娠31週で流産

PFIZER

コロナワクチン接種
15日後、流産

February 4th, 2021

Sara Beltrán Ponce, MD [@SaraBeltranMD](#) I've always been open about my motherhood journey in medicine, and it's with a heavy heart that I tell my #mommy #family that I've suffered a miscarriage at 14 1/2 weeks. My husband and I are devastated, but blessed to have each other and our sweet Eva. Rest In Peace, angel.

2021年2月4日
サラ・ベルトランさん「妊娠経過について」これまで医師としておーーーんに語ってきたかったんですねですが、今日は少し気持ちで、ツイッター上のみんなにお知らせすることになりました。娘の誕生の時に心配なことがありました。赤ちゃんが14.5週で流れてしましました。
赤ちゃんも死んでしまったのです。生まれることかなったエコウのために祈ります。どうぞ冥福をおこたれ。

妊娠の異常な結果について

- 子宮外妊娠
- 自然流産
- 子宮内胎児死亡
- 新生児死亡
- 先天性異常

Follow-up is conducted to obtain general information about all EDP reports with an unknown outcome. The investigator (or until pregnancy termination) and not follow-up to the initial EDP Supplemental Form. In integrity of the neonate can be assessed at the time of reason(s) for termination should be specified and, if integrity of the terminated fetus should be assessed based on procedure test findings are conclusive for a congenital anomaly.

Abnormal pregnancy outcomes are considered SAEs the criteria for an SAE (ie, ectopic pregnancy, spontaneous neonatal death, or congenital anomaly), the investigator for reporting SAEs. Additional information about Pfizer Safety as SAEs follows:

- Spontaneous abortion including miscarriage
- Neonatal deaths that occur within 1 month of causality, as SAEs. In addition, infant death SAEs when the investigator assesses the infant exposure to the study intervention.

母乳中の母親がコロナワクチンを接種すると、その母乳に影響が出るという話を聞いたことがありますか？

これ、その後（3月8日）出っした私の母乳です。この子の母親は土曜日（3月6日）にワクチン接種を受けました。母乳とは、母乳の血度が乳頭部で薄められた液体であり、実質、母乳 = 血液である。

赤ちゃんは、元気な顔を以って大きくなっています。予定で生経験した女性なので、いつもこの感覚を抱っていたらう。ワクチン接種によって乳中に残りた毒物が流れ込む。この物質が、毎日、母乳で赤ちゃんに届けない。と考えるのはないでしょうか。こういふ想いをもつリスクがあるからこそ、アラートで「疑わしきは罰する」の姿勢が医学のあるべき姿たまう。授乳中の女性のコロナワクチン接種は抱えるような呼びかけがなされるべきではないか？

授乳中の母乳に発疹が出現

2020年3月17日 ファイザー製ワクチンの2回目の接種を受けた。日18日、母乳の発疹が出現。授乳中の乳児に発疹が出現したが、衰弱し続け、やがて死亡した。

【追記】TTP(血栓性血小板減少性紫斑病)なし。アレルギーの既往はなし。母乳のワクチン接種の歴史はない。ワクチン接種したお母さんの母乳は、もはや、害人物を販売出版ということになる。