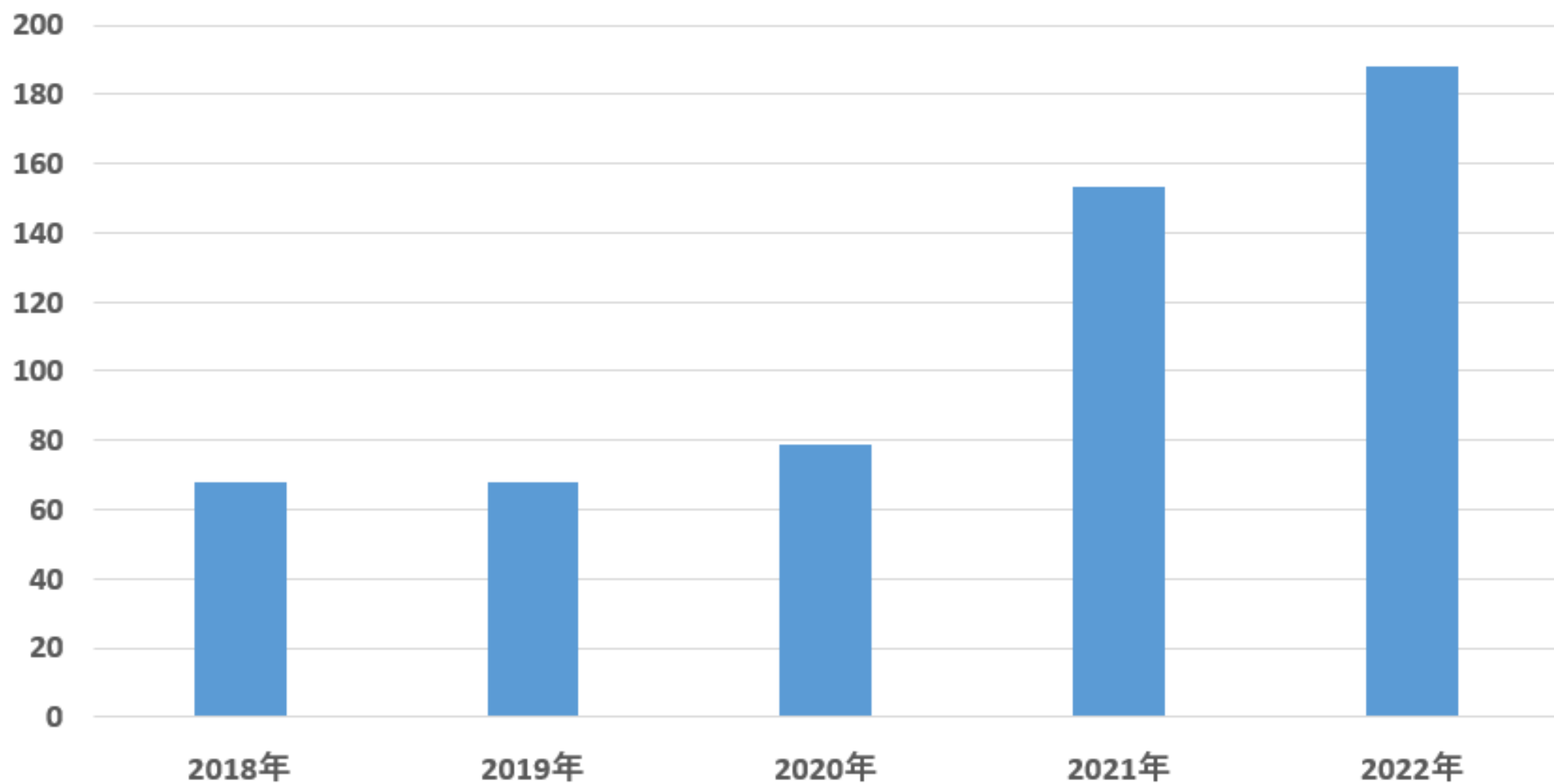


東京都港区 心筋炎・心膜炎の人数（診療報酬明細書より）



一般質問（川西市議会）配布資料4

4-1 mRNAは血液中から徐々に減少するとともに、組織へ移行し、リンパ節、**卵巣(Ovaries)**、脾臓にも分布していることが**承認前から判明していた。**

SARS-CoV-2 mRNA Vaccine (BNT162, PF-07302048) 2.6.4 薬物動態試験の概要より抜粋

Sample	Total Lipid concentration (µg lipid equivalent/g (or mL)) (males and females combined)							
	0.25h	1h	2h	4h	8h	24h	48h	
Lymph node (mandibular)	0.064	0.189	0.790	0.408	0.534	0.554	0.727	
Lymph node (mesenteric)	0.050	0.146	0.530	0.409	0.689	0.985	1.37	
Muscle	0.021	0.061	0.084	0.103	0.096	0.095	0.192	
Ovaries (females)	0.104	1.34	1.64	2.34	3.09	5.24	12.3	
Pancreas	0.081	0.207	0.414	0.380	0.294	0.358	0.599	
Pituitary gland	0.339	0.645	0.868	0.854	0.405	0.478	0.694	
Prostate (males)	0.061	0.091	0.128	0.157	0.150	0.183	0.170	
Skin	0.013	0.208	0.159	0.145	0.119	0.157	0.253	
Small intestine	0.030	0.221	0.476	0.879	1.28	1.30	1.47	
Spinal cord	0.043	0.097	0.169	0.250	0.106	0.085	0.112	
Spleen	0.334	7.47	7.75	10.3	22.1	26.1	25.4	
Stomach	0.017	0.065	0.115	0.144	0.268	0.152	0.215	
Testes (males)	0.031	0.042	0.079	0.129	0.146	0.304	0.320	
Thymus	0.088	0.243	0.340	0.335	0.196	0.207	0.331	
Thyroid	0.155	0.536	0.842	0.851	0.544	0.578	1.00	
Uterus (females)	0.043	0.203	0.305	0.140	0.287	0.289	0.456	
Whole blood	1.97	4.37	5.40	3.05	1.31	0.909	0.420	
Plasma	3.97	8.13	8.90	6.50	2.36	1.78	0.895	
Blood:Plasma ratio	0.815	0.515	0.550	0.510	0.555	0.530	0.540	

4-2 Meeting highlights from the Pharmacovigilance Risk Assessment Committee (PRAC) 24 - 27 October 2022
28 October 2022

Comirnaty and Spikevax: heavy menstrual bleeding added as a side effect

The PRAC has recommended that heavy menstrual bleeding should be added to the product information as a side effect of unknown frequency of the mRNA COVID-19 vaccines Comirnaty and Spikevax.

Heavy menstrual bleeding (heavy periods) may be defined as bleeding characterised by an increased volume and/or duration which interferes with the person's physical, social, emotional and material quality of life. Cases of heavy menstrual bleeding have been reported after the first, second and booster doses of Comirnaty and Spikevax.

ファーマコビジランス リスク評価委員会 (PRAC) のレポート
欧州医薬品庁 (EMA) のウェブサイトより

PRACは、月経過多について副反応として製品情報に加えるべきだと提言

EMAは、アメリカ食品医薬品局 (FDA) や日本の医薬品医療機器総合機構 (PMDA) と同様の機関である。

4-3 EMA(欧州医薬品庁)のアップデート

mRNAワクチンのリスク情報は常にアップデートされ、報道されている。

コロナワクチンと月経異常に因果関係見られず、EU当局が見解
出典:ロイター通信

【16日、ロイター】欧州連合 (EU) の医薬品規制当局、欧州医薬品庁 (EMA) は本日、新型コロナウイルスワクチンと月経異常との間に因果関係が認められていないとの見解を示した。

EMAは医薬品の安全性を確保し、副作用の発生を最小限に抑えることを目的として、副作用の発生頻度を監視し、必要に応じて追加の調査を行う。この調査の結果、現時点では、新型コロナウイルスワクチン接種と月経異常の間に因果関係が認められていないと見られる。

【16日、ロイター】欧州連合 (EU) の医薬品規制当局、欧州医薬品庁 (EMA) は本日、新型コロナウイルスワクチンと月経異常との間に因果関係が認められていないとの見解を示した。

EMAは医薬品の安全性を確保し、副作用の発生を最小限に抑えることを目的として、副作用の発生頻度を監視し、必要に応じて追加の調査を行う。この調査の結果、現時点では、新型コロナウイルスワクチン接種と月経異常の間に因果関係が認められていないと見られる。

出典:AFPBB news
新型コロナウイルスで過多月経の可能性 EU当局

【10月20日 AFP】欧州連合 (EU) の医薬品規制当局、欧州医薬品庁 (EMA) は28日、一部の新型コロナウイルスワクチン接種後、過多月経の可能性があると報告し、追加の調査が必要と見られる可能性があるとして製品情報に加える方針を示した。

EMAは医薬品の安全性を確保し、副作用の発生を最小限に抑えることを目的として、副作用の発生頻度を監視し、必要に応じて追加の調査を行う。この調査の結果、現時点では、新型コロナウイルスワクチン接種と過多月経の間に因果関係が認められていないと見られる。

2021年8月 因果関係なし

2022年10月 因果関係あり

4-4 出典:厚労省(新型コロナウイルスワクチン注意が必要な誤情報)より

新型コロナウイルス (mRNAワクチン※) 注意が必要な誤情報 (2023年3月10日版)

※ファイザー社のワクチンとモデルナ社のワクチン。武田社のワクチン (ノババックス) は組換えタンパクワクチンです。

ワクチン接種により不正性器出血 (不正出血) や月経不順が起こる。ワクチンが直接的に不正性器出血 (不正出血) や月経不順を起こすことはありません。 ※詳細はこちら

↓

月経不順を起こすことはありませんと明言。
半年後に、影響があると報告。
2023/12/26(火) Yahoo Newsでも批判の対象に。
速やかに元に戻ると記載されているが・・・

新型コロナウイルス (mRNAワクチン※) 注意が必要な誤情報 (2023年12月8日版)

※ファイザー社、モデルナ社、第一三共社のワクチン。武田社のワクチン (ノババックス) は組換えタンパクワクチンです。

ワクチン接種により月経への影響が起こる。ワクチンの接種後に一時的に月経周期等への軽かな影響があるとの報告もありますが、速やかに元に戻ることが知られています。 ※詳細はこちら

一般質問（川西市議会）配布資料5

一般社団法人こどもコロナプラットフォームは、新型コロナワクチンによる月経異常について調査を実施した。対象症例数は95名。**2022年5月に発表。**

月経異常に関する調査

国内では、2021年2月より、医療従事者から先行して新型コロナワクチン接種が施行されましたが、接種を受けた女性の医師、看護師、職員より、ワクチン接種後に様々な月経異常が発生しているという声が届いています。

新型コロナワクチン接種と月経異常に関する約39,000人のアメリカの調査では、ワクチン接種後に42%で月経量が増加、さらに閉経者の66%で不正性器出血が報告されています。英国の調査でも接種後の月経異常に関連する報告が6万件以上あります。しかし、日本におけるワクチン接種と月経に関する調査結果はありません。

国内の産婦人科医からは、接種後の月経異常は自然回復していると聞きますが、今後の接種の判断をする上で多くの情報の提供が必要です。そこで、ワクチン接種後の月経の状態について、ワクチン接種をされた女性に調査することに致しました。

つきましては下記の質問に可能な範囲で回答にご協力頂ければ幸いです。なお、月経周期等に関しては、きちんと記憶することは難しいと思いますので、分かる範囲で十分です。アンケート結果に関しては、個人が特定できないよう、細心の注意を払って結果を公表します。

実施者

<アンケート実施者>

一般社団法人こどもコロナプラットフォーム
代表世話人 南出賢一（大阪府泉大津市 市長）
代表世話人 柳澤厚生（国際オーソモレキュラー医学会 会員）
<https://www.kodomocorona.com/>

ママエンジェルズ
チェアマン 平山秀善
<https://mama-angels.com/>

<お問合せ先>
一般社団法人こどもコロナプラットフォーム
<https://www.kodomocorona.com/contact/>

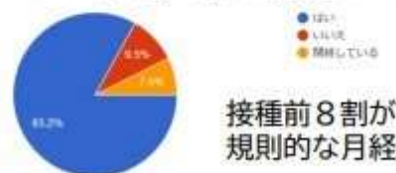
年齢

10代 5名
20代 18名
30代 22名
40代 40名
50代 10名

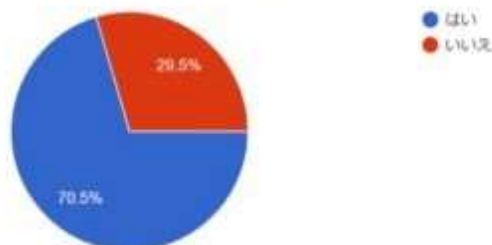
接種ワクチン

ファイザー 67名
モデルナ 28名
アストラゼネカ 0名

●ワクチン接種前の月経は規則的だったか？ ●ワクチン接種前に不正出血を経験したことはあるか？

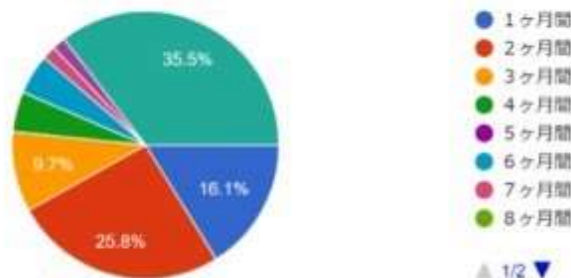


●ワクチン接種後に月経異常はあったか？



月経異常が7～8割なかった女性のうち、ワクチン接種後7割に月経異常あり

●月経異常が改善するまで何か月かかったか？



厚労省からの情報（速やかに元に戻る）とは異なる実態

1か月	16.1%
2か月	25.8%
3か月	9.7%
4か月	4.8%
6か月	4.8%
7か月	1.6%
11か月	1.6%
改善せず	35.5%

一般質問（川西市議会）配布資料2

2-1 武見大臣会見概要

(令和5年9月29日(金)12:51~13:13 省内会見)

出典:厚生省webSite

大臣:

これだけの死亡数の増加が現実には起きているということも、改めて確認させていただきました。死亡数が大幅に増加した要因については、高齢化ということは当然あります。そして新型コロナ以外の要因として、専門家からは、新型コロナの流行による間接的な影響。例えば、病院での受診を控える、生活習慣の変化による持病の悪化、部屋に引きこもったりして病態が悪化したりするケース等が想定されます。こういう指摘が専門家からされている。人口動態調査の結果から具体的に把握することは難しいと考えております。改めて、こうした状況下において、実態把握をするために、かなり地方自治体などと連携して、地方自治体では既に死亡数が増加しているそれぞれの地域で、調査を始めております。色々よい調査も確実に進められております。こういった地方自治体とも連携しながら、実態把握をしっかりと行い、それによる今後の対応策をしっかりと決めていきたいと考えています。

記者:

地方自治体とも協力というお話しがありましたが、今、地方自治体の地方議会で、各地方においても、ものすごい数の死者が、各市町村レベルで起きているということで、この調査を、市独自ですべきではないかという話も出ております。大臣は、地方自治体が、死亡数など住民に寄り添った細かいデータが集積されている地方自治体において、独自に調査を進めていく、色々工夫していくということについてはどのようにお考えでしょうか。

大臣:

私は大変有り難いことだと思っております。特にそうしたデータが顕著に現れているところで、地方自治体独自で調査をしっかりと進めていただき、むしろ厚生労働省としてそうした検査をしっかりと活用させていただき、そして国全体として、全体の状況把握に繋げていきたいと思っております。

地方自治体独自の調査はありがたいと武見厚生労働大臣が発言している。

2-2

OPINION REVIEW & OUTLOOK Follow

Anthony Fauci Fesses Up

出典: Wall Street Journal

It turns out the six-foot social-distancing rule had no scientific basis.

By The Editorial Board Follow
Jan. 11, 2024 6:34 pm ET

米国下院の非公開委員会での発言。
ファウチ氏はアメリカでの感染対策責任者の一人

Anthony Fauci has never struggled to speak his mind. But now that he has left government, he is finally speaking at least some of the truth about government policies and Covid. For instance, the six-foot rule for social distancing “sort of just appeared” without a solid scientific basis. That’s one of the admissions that Members of Congress say the former National Institutes of Health potentate made this week in two days of closed-door testimony to the House Select Subcommittee on the Coronavirus Pandemic.

6フィート(1.8m)のソーシャルディスタンスに科学的根拠はなかった

2-3



独立行政法人経済産業研究所
Research Institute of Economy, Trade and Industry

RIETIについて | サイトマップ | ヘルプ | お問い合わせ | 最新情報サービス

サイト内検索 Google 検索

学校給食時の黙食がCOVID-19の感染に与える影響

以上の分析結果の通り、給食時の黙食は学級閉鎖数や学級閉鎖率を減少させる効果が非常に小さく、統計的に有意ではなかった。これらの結果は、黙食の要件を解除しても学級閉鎖のリスクは増加しないことを示している。既存の実証研究は黙食が子どものスキル形成に副作用を及ぼす可能性が指摘されていることから、政府はパンデミックのダイナミックな性質を考慮し、感染対策と子どものウェルビーイングや発達のパランスを取り、政策に柔軟性を持たせるべきことが示唆される。

出典: 政策評価プログラム (第五期: 2020~2023年度)

「日本におけるエビデンスに基づく政策形成の実装」プロジェクトより

黙食に学級閉鎖を抑制する統計学的な根拠はなかった

2-4

マスク、黙食…新型コロナ対策「副作用」に要注意

2023年11月24日 10時09分 (11月24日 10時46分更新)

長崎大病院小児科長の森内浩幸さんが講演

出典: 中日新聞

新型コロナウイルスのパンデミック(世界的大流行)が子どもの心身に与えた影響について、長崎大病院小児科長の医師森内浩幸さんが5日、名古屋市内で開かれた公開講座に登壇し、「一斉休校や給食の黙食は心の発達を損なう。そういう世代がいることを常に意識して、将来的に影響を見ていく必要がある」と語った。(白井香葉)

ストレスたまる コロナ禍の学校生活

森内さんは、子どもは大人よりも肺活量が少なくウイルスの排出が少ないことや、学校生活は酒類を伴う飲食と比べて感染リスクが低いことを説明。学校給食について「飲酒もしないし、長時間でもない。文部科学省も食育の観点から、楽しく食事...



マスク・黙食はむしろ子供たちの成長への負の効果が残った

2024/2/27