

# 齋賀医院壁新聞

文献情報と医院案内 齋賀医院ホームページに戻る場合戻るボタンをおしてください

## 検索ボックス

 

<< 2021年07月 >>

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## 最近の記事

- (07/16) [妊娠女性におけるmRNAコロナ・ワクチンの安全性 再放送 妊娠女性におけるmRNAコロナ・ワクチンの安全性 再放送](#)
- (07/15) [ファイザーのワクチンは3回接種が必要か？](#)
- (07/13) [RSウイルスについて: Respiratory syncytial virus](#)
- (07/12) [急性細気管支炎](#)
- (07/09) [中等症以上の喘息治療は3剤併用療法が有効？](#)

## 最近のコメント

- [中等症以上の喘息治療は3剤併用療法が有効？](#) by (07/11)
- [大腸ファイバー検査の適正な間隔は？](#) by (07/07)
- [自宅療養の新型コロナ軽症患者における長期症状](#) by (07/06)
- [ファイザーのワクチンによる心筋炎](#) by (07/06)
- [ファイザーのワクチンによる心筋炎](#) by (07/05)

## タグクラウド

## カテゴリ

- [小児科](#)(198)
- [循環器](#)(217)
- [消化器・PPI](#)(139)
- [感染症・衛生](#)(224)
- [糖尿病](#)(118)
- [喘息・呼吸器・アレルギー](#)(95)
- [インフルエンザ](#)(105)
- [肝臓・肝炎](#)(61)
- [薬・抗生剤・サプリメント・栄養指導](#)(47)
- [脳・神経・精神・睡眠障害](#)(44)
- [整形外科・痛風・高尿酸血症](#)(30)
- [ワクチン](#)(53)

<< [血圧の強化療法と標準療法の比較試験の最終報告 Sprint研究の完全版](#) | [TOP](#) | [新型コロナ症状は小児の場合は典型的でない](#) >>

2021年06月01日

## アストラゼネカのワクチンと血栓症

### アストラゼネカのワクチンと血栓症

ChAdOx1-S in Denmark and Norway: population based cohort study



アストラゼネカのワクチンも承認されました。しかし海外で血栓症の副作用報告があり、日本では公的に使用しないとの事です。意味不明の対応ですが、雑誌BMJより論文が掲載されていますのでブログします。以前の私のブログもご参照ください。

- 1) 欧州医薬品庁の声明によると、2021年3月10日までに当時のヨーロッパでアストラゼネカのワクチンを接種された500万人のうち、主に静脈血栓塞栓症の30例が報告されました。その後の欧州医薬品庁の声明では、血栓症の頻度は自然発生とそれほど差はないとしています、報告は過少評価の可能性もあります。
- 2) 2021年2月から2021年3月までに、デンマークとノルウェーで実施されたアストラゼネカのワクチン接種者282,572人の解析をしています。

血栓	Incidence rate* (Denmark/ Norway)	報告例	予推定	Standardized morbidity differences /100,000 (95% CI)	標準化された 罹患率 (95% CI)	Standardized mortality ratio (95% CI)
動脈性血栓症	4.53/4.71	83	86	-1.01 (-2.0 to 6.4)	0.97 (0.77 to 1.20)	
心臓イベント	2.92/3.56	52	57	-1.91 (-8 to 4.1)	0.91 (0.68 to 1.18)	
急性心筋梗塞 (MI)	1.04/1.21	20	18	0.61 (2.3 to 4.6)	1.09 (0.68 to 1.68)	
脳卒中	2.58/3.35	46	52	-2.1 (-8 to 3.5)	0.89 (0.65 to 1.18)	
脳血管イベント	1.63/1.21	27	28	-0.5 (-3.0 to 4.3)	0.95 (0.63 to 1.36)	
脳出血	1.03/0.75	16	17	-0.5 (-3.0 to 3.3)	0.92 (0.53 to 1.50)	
脳塞と脳死	0.30/0.14	8	3	1.7 (0.0 to 4.6)	2.33 (1.01 to 4.58)	
特定されていない脳卒中	0.03/0.21	n=5	3	NR	NR	
くも膜下出血	0.40/0.06	0	5	-1.8 (-1.8 to -0.6)	0.00 (0.00 to 0.78)	
一過性脳虚血発作	0.14/0.09	n=5	3	NR	NR	
その他の動脈性血栓症	0.03/0.09	0	2	-0.6 (-0.6 to 0.8)	0.00 (0.00 to 2.24)	
その他の動脈性血栓症	0.13/0.10	n=5	3	NR	NR	
静脈性血栓症	1.58/1.26	58	30	10.8 (5.8 to 17.1)	1.97 (1.50 to 2.54)	
脳静脈血栓症	0.02/0.02	7	0.3	13.0 (3.5 to 22.5)	18.14 to 41.78	
肺塞栓症	0.53/0.57	21	12	3.4 (0.5 to 7.5)	1.79 (1.11 to 2.74)	
下肢静脈血栓症	0.94/0.48	22	15	2.6 (0.4 to 6.8)	1.47 (0.82 to 2.23)	
足の静脈の深部血栓性静脈炎	0.35/0.38	10	7	0.9 (-1.0 to 4.0)	1.34 (0.64 to 2.40)	
下肢の浅部静脈の深部血栓性静脈炎	0.66/0.05	12	8	1.6 (0.6 to 4.9)	1.54 (0.79 to 2.68)	
網膜血栓症	0.04/0.06	n=5	1	NR	NR	
その他の静脈性血栓症**	0.23/0.36	12	6	2.2 (0.1 to 5.5)	1.91 (1.03 to 3.48)	
すべて死亡原因	2.54/1.84	15	44	-10.6 (-13.0 to -7.0)	0.34 (0.19 to 0.57)	

動脈性の血栓症は自然発生率と差はありませんが、明らかに静脈性の血栓症は多い傾向です。静脈性血栓塞栓イベントは、ワクチン接種10万回当たり11件(5.6-17.0)の超過イベントに相当します。脳静脈血栓症の発生率は、ワクチン接種10万回当たり2.5件(0.9-5.2)の超過イベントでした。ワクチン接種群の15例が死亡し、一般集団の予想死者数は44例でした。

纏めてみますと

- ・静脈性の血栓症は2倍の危険率
- ・脳静脈血栓症は20倍の危険率

癌関係(11)  
 脂質異常(28)  
 甲状腺・副甲状腺(18)  
 婦人科(8)  
 泌尿器・腎臓・前立腺(38)  
 熱中症(7)  
 日記(19)  
 その他(70)

#### 過去ログ

2021年07月(8)  
 2021年06月(16)  
 2021年05月(16)  
 2021年04月(14)  
 2021年03月(18)  
 2021年02月(19)  
 2021年01月(16)  
 2020年12月(17)  
 2020年11月(15)  
 2020年10月(17)  
 2020年09月(19)  
 2020年08月(14)  
 2020年07月(17)  
 2020年06月(14)  
 2020年05月(21)  
 2020年04月(18)  
 2020年03月(18)  
 2020年02月(18)  
 2020年01月(19)  
 2019年12月(14)  
 2019年11月(15)  
 2019年10月(18)  
 2019年09月(18)  
 2019年08月(14)  
 2019年07月(14)  
 2019年06月(16)  
 2019年05月(14)  
 2019年04月(18)  
 2019年03月(19)  
 2019年02月(19)  
 2019年01月(15)  
 2018年12月(16)  
 2018年11月(20)  
 2018年10月(20)  
 2018年09月(18)  
 2018年08月(24)  
 2018年07月(18)  
 2018年06月(18)  
 2018年05月(20)  
 2018年04月(19)  
 2018年03月(20)  
 2018年02月(14)  
 2018年01月(14)  
 2017年12月(20)  
 2017年11月(17)  
 2017年10月(22)  
 2017年09月(18)  
 2017年08月(20)  
 2017年07月(23)  
 2017年06月(19)  
 以降はカテゴリーで検索してください。

[RDF Site Summary](#)  
[RSS 2.0](#)

- ・稀な部位に静脈性の血栓症が発生
- ・重篤な血小板減少症が接種の5~24日後に発生
- ・副反応は50歳以下の女性に多い

#### 3) 結論

アストラゼネカのワクチンは70%の有効率があります。  
 リスクよりその効果の方がはるかに勝ります。  
 流行の推移、地域性、接種の汎用性、そして社会と個人の問題を含めてその活用が求められています。

#### 私見)

日本ではファイザーのワクチンが大量に手に入りました。インセンティブなどあらゆる手段をかけて政府は実地医家にストレスをかけています。  
 ワクチン確保の担保の意味で、アストラゼネカとも契約したと思います。  
 余り始めたワクチンは、世界のワクチン格差の解消に使われるのは仕方がないかもしれませんが、国内のワクチン格差を生じないよう、我々は努力しなくてはいけない段階です。

[Arterial events, venous thromboembolism, thrombocytopenia, and bleeding after vaccination with Oxford-AstraZeneca ChAdOx1-S in Denmark and Norway - population based cohort study.pdf](#)

0 0  
 いいね!

ブックマーク

#### 【ワクチンの最新記事】

[妊娠女性におけるmRNAコロナ・ワクチン..](#)  
[ファイザーのワクチンは3回接種が必要か?..](#)  
[ファイザーのワクチンによる心筋炎](#)  
[新型コロナ・ワクチン接種を希望される方へ..](#)  
[ファイザーワクチンの青少年における効果と..](#)

posted by 齋賀一 at 19:10 | [Comment\(2\)](#) | [ワクチン](#)

#### この記事へのコメント

連日お疲れ様ですm(\_ \_)m

まだ高齢者が始まったところで、これから更に多い一般の接種が控えているので、どうなっちゃうのか、ほんとうに大変ですよ...

休診日にワクチン接種と、日曜は当番医ですよ？頑張ってくださいー

Posted by at 2021年06月02日 13:06

追伸

職員のBさんへ

ワクチンもあって忙しそうで、くだらない事で、悪くてなかなか声をかけづらかったので、こちらですみません。

いちごやさんに今年はバタバタしてなかなか行けなかったのですが、今水曜夜22時の日テレの石原さと

みのドラマのをやっています。

あと2話で終わってしまうので、エンディングのPのところに名前が出てます。

良かったら見て下さい

Posted by at 2021年06月02日 13:28

コメントを書く

お名前:

メールアドレス:

ホームページアドレス:

コメント:

確認する

書き込む

