

コロナワクチン 本県のアナフィラキシー報告(～4/30)

【先週4月23日以降、新規追加のアナフィラキシー報告は、4例】

No.	性別	年代	接種日	接種回数	アレルギー 既往	接種～発症	症状	治療	症状程度入院	転帰	ブライトン分類
1	女	50	3月13日	1	アトピー性皮膚炎	9分	呼吸困難・喉のつかえ・嘔気⇒結膜充血、眼瞼腫脹 ※血圧・SpO2低下なし	Ad(2回), Hb, St, RI	重い入院有 (退院日記載無し)	改善	レベル3
2	女	40	3月14日	1	食物・薬剤(解熱剤)アレルギー	5分	顔面紅潮、眼瞼血管浮腫、咽頭違和感、嘔声⇒持続咳嗽、嘔気 ※血圧・SpO2低下なし	Ad, St, RI	重い入院1泊	回復	レベル2
3	女	20	3月16日	1	薬剤(抗菌薬)で発疹	数分	顔面・腹部の痒み、嘔気⇒嘔吐⇒手足のしびれ	Hb	重くない入院無	軽快	レベル4
4	女	40	3月25日	1	食物(果物)・薬剤(抗菌薬等)アレルギー	8分	咳、皮疹	Ad, Ba, St	重い入院1泊	軽快	レベル4
5	女	30	3月10日	1	なし	10分	呼吸困難、狭窄感、一過性の皮疹	Ad, St	重い入院1泊	回復	レベル2
6	女	50	3月26日	1	造影剤、全身麻酔薬アレルギー	すぐ	アナフィラキシー症状	あり詳細記載なし	重い入院1泊	回復	レベル4
7	女	50	3月17日	1	造影剤、麻酔薬、抗菌薬、カニデアアレルギー	5分	頭重感、耳の中の痒み、動悸⇒咳嗽、呼吸困難、吸気性喘鳴 ※SpO2低下なし	Hb	重くない入院無	回復	レベル4
8	女	30	3月11日	1	なし	70分	吐き気	記載なし	重くない入院無	回復	レベル4
9	女	40	3月10日	1	じんましん	2～3分	動悸、頭痛、口唇腫脹、舌のしびれ	記載なし	重くない入院無	回復	レベル4
10	女	50	4月6日	1	アレルギー性鼻炎、薬剤・食物アレルギー	3時間	両上眼瞼浮腫、嘔声⇒倦怠感、頭重感、眼の違和感⇒翌朝、顔面浮腫	抗アレルギー点眼剤	重くない入院無	回復	レベル2
11	女	40	4月8日	1	薬剤・食物・化粧品アレルギー	5分	顔のほてり、上肢のゾワゾワ感⇒顔面紅潮⇒発汗、湿性咳嗽⇒咳込み、眼瞼浮腫、SpO2 93～94%に下降⇒身体ほてり ※血圧低下なし	St, Hb	重くない入院無	回復	レベル2
12	女	50	3月26日	1	薬剤(造影剤、麻酔薬)アレルギー	5分	喘鳴、呼吸困難、嘔気⇒乾性咳嗽	Ad(2回)	重い入院1泊	回復	レベル2
13	男	20	4月7日	1	喘息、じんましん	20分	全身じんましん、全身搔痒感、顔面頸部に紅斑	記載なし	重くない入院無	回復	レベル4
14	男	30	4月6日	1	喘息、食物アレルギー、アトピー性皮膚炎	15分	全身搔痒感、顔面紅潮、悪心、嘔吐	記載なし	重くない入院無	回復	レベル4
15	女	50	4月5日	1	喘息、食物アレルギー、アトピー性皮膚炎	15分	全身発赤、全身搔痒感、悪心、嘔吐	記載なし	重くない入院無	回復	レベル4
16	女	40	4月20日	1	化粧品・金属アレルギー	15分	めまい⇒頭痛⇒嘔吐・下痢⇒腕・背中に発疹、喘鳴・息苦しさ	記載なし	重くない入院無	回復	レベル2
17	女	30	4月24日	1	なし	15分	咽頭不快⇒喘鳴、喘息様症状、呼吸苦、喉頭浮腫、嘔声 ※血圧低下なし	St, RI	重くない入院無	回復	レベル4
18	女	20	4月23日	1	なし	15分	呼吸困難、頻呼吸、努力呼吸、喘鳴、浮遊感、発疹を伴わない全身搔痒感(かゆみ)	記載なし	重い入院無	回復	レベル2
19	女	50	4月23日	1	アレルギー性鼻炎、花粉症	数分後	上肢のかゆみ、咳⇒持続性の乾いた咳、頻呼吸、努力呼吸、全身がちくちくと痛む感覚、眼の充血とかゆみ	記載なし	重い入院1泊	軽快	レベル2

*** 治療薬の略号**

Ad: アドレナリン、Hb: 抗ヒスタミン剤
St: ステロイド剤、RI: 急速輸液
Ba: 気管支拡張剤吸入

※ブライトン分類

アナフィラキシー症例の確実さを示す分類で、レベル1～3がアナフィラキシーと定義される。

4月30日までに県に届いたコロナワクチン副反応疑い報告書156件のうち、報告医がアナフィラキシーと判断している副反応は19件。

この19例の概要は以下の通り。

- ・男性 2例、女性 17例
- ・アレルギー疾患の既往あり 15例、なし 4例
- ・入院 7例、入院なし 12例、ブライトン分類レベル3以下 9例
- ・全19例が症状改善し、18例が軽快もしくは回復

副反応報告156件で、一番最近の接種日は4月24日であるため、その日までの接種回数約6.8万回で、アナフィラキシー19例とすると、

○アナフィラキシー発生頻度は、1万回接種に約2.8人

○ブライトン分類レベル3以下の確度の高いアナフィラキシーの発生頻度は、1万回接種に約1.3人