重篤症例の概要

(症例1) アナフィラキシーショック (回復)

30代 女性

既往歴:さばアレルギー

経 過:接種15分後、全身痒み、咳、めまいが出現。25分後 咳、呼吸困難、血圧低下90/70、悪寒あり。エピネフリン、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム、アミノフィリン水和物、酸素投与を施行。血圧90/70、呼吸改善。2 時間30分後、維持液開始。2 時間50分後、咳、のどの痒みが再び出現。ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム、アミノフィリン水和物、プレドニゾロンを施行。5 時間後、咳なし、喘鳴なしにて帰宅。ワクチン接種1日後、悪寒、震え、全身痒み、咳が出現。発熱なし。デキサメタゾン、プレドニゾロンを施行。ワクチン接種2日後、背部痛、胃痛、咳、痒みが出現し、他院へ入院。アナフィラキシー後、アレルギー症状継続(食事摂取にて、咳、全身の痒み)。ワクチン接種8日後、退院にて、プレドニゾロン処方。ワクチン接種11日後、肉を食した後、痒み、咳出現したため、プレドニゾロン増量処方。ワクチン接種24日後、プレドニゾロン服用にて症状発現なし。

因果関係:否定できない

(症例2) アナフィラキシーショック (回復)

30代 女性

既 往 歴 :慢性膵炎

経 過:ワクチン接種10分後、動悸、少し息が苦しい感じが出現するも授乳用のミルクを調乳していた。ワクチン接種15分後、息苦しさが強く、苦しさを訴え、顔面と両腕の発赤を指摘されたため臥床。血圧135/86mmHg 上昇、頻脈72/分。両手先のしびれあり、血管確保の上、ヒドロコルチゾン、マルトース加乳酸リンゲル液、ビタミンC、グルタチオンを投与。ワクチン接種35分後、息苦しさは少し改善されるも、発作的に息がつまる様な感じと手先のしびれを繰り返す。ワクチン接種65分後、めまいがあり介助してもらい歩行。血圧120mmHg台、脈拍120~130/分。ワクチン接種2時間45分後、歩行可能、めまい感消失にて点滴終了し、帰宅。

因果関係:否定できない

(症例3) 吐気(軽快)

20代 女性

既 往 歴 : アセチルサリチル酸・ダイアルミネートで薬疹

経 過:ワクチン接種直後より吐気出現。吐気強く、立位困難のため側臥位にて安静にし、 経過観察。バイタルサイン正常、めまいなし、呼吸障害なし、意識あり、移動に 伴い吐気増強。その後、移動可能となり帰宅。ワクチン接種1日後、吐気はや や改善。ワクチン接種2日後、吐気は少し残存。

因果関係:否定できない

(症例4) アナフィラキシー(回復)

40代 女性

既 往 歷 :蕁麻疹、虫垂炎、子宮外妊娠、骨関節炎

経 過:ワクチン接種30分後、痒み出現。ワクチン接種1時間後、痒み増強、上半身の皮疹が出現。ワクチン接種2時間30分後、全身の蕁麻疹、強い痒みにて皮膚科受診。デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム。ヒドロキシジンを施行。ワクチン接種3時間後、蕁麻疹軽快、呼吸苦出現。ワクチン接種3時間30分後、全身の蕁麻疹、軽度の呼吸苦、咳にて皮膚科入院。ワクチン接種6時間30分後、蕁麻疹軽快、咳軽減、呼吸苦少しあり、全身のほてりあり。ワクチン接種1日後、蕁麻疹少しあり、呼吸苦少しあり、咳あり。その後、皮疹消失、呼吸苦なし、咳あり。退院。

因果関係:否定できない

(症例5) アナフィラキシー(回復)

60代 女性

既 往 歴 :ペンタゾシン、ブチルスコポラミン臭化物、インドメタシンナトリウムで発疹、 ショック症状、呼吸苦、高脂血症、一過性脳虚血発作

経 過:ワクチン接種30分後、全身そう痒間、発疹、アナフィラキシーが出現。ワクチン接種1時間後、急患室受診。生理食塩水にて静脈確保し、デキサメタゾンリン酸エステルナトリウム、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウムを施行。その後、皮膚症状改善し、自宅安静を指示。ワクチン接種1日後、眩暈、立ちくらみ、頭痛が出現。血圧安定しているが、状態不安定にて入院。顔面浮腫、白血球増多11950cells/μL、核左方移動。ワクチン接種2日後、顔面浮腫残存。状態安定したため退院。ワクチン接種5日後、腹痛、下痢、消化管症状が出現。ワクチン接種9日後、下痢止まらず他院受診し、点滴施行。ワクチン接種13日後、アナフィラキシー回復。腹痛、下痢軽快。

因果関係:否定できない

(症例6) 39℃以上の発熱(回復)

20代 女性

既往歴:アモキシシリン、コーヒー、チョコレートで蕁麻疹

経 過 : 本ワクチン接種より 15 日前に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接種後、一過性に吐気が生じたが自然消失。翌日、吐気、関節痛、37℃の発熱があり、アセトアミノフェン、メトクロプラミドの内服薬処方。接種 2 日後悪寒、戦慄が生じ、40.2℃まで発熱。白血球 7100/mm3 (好中球 91%)、CRP2.72mg/dL、尿(潜血 (2+)、蛋白 (1+)、白血球 (±))。補液とアセトアミノフェンのみで、3 日後に 37.8℃、4 日後に 36.2℃に解熱し、症状消失。なお、インフルエンザ簡易検査で A(-)、B(-)。血液培養陰性、尿培養は少量のグラム陽性球菌のみのた

め、尿路感染症は否定的。

因果関係:否定できない

(症例7) 発熱、発疹、肝機能異常(軽快)

30代 女性

既 往 歴 :精神科通院中(バルプロ酸ナトリウム、クロミプラミン塩酸塩、ミアンセリン塩 酸塩、ゾルピデム酒石酸塩服用中、二回の入院歴有り)

経 過 : ワクチン接種 6 日前に 38℃の発熱、頭痛、鼻水、痰あり。受診しクラリスロマ

イシン、カルボシステイン、ロラタジンの処方を受ける。鼻水、咳、痰軽度、体温 35.8℃ある状態で、ワクチン接種。ワクチン接種約 2 時間後より、後頸部から頭にかけて痛みがあり、次第に悪化。体温 38.2℃~39℃。翌日、医療機関を受診し、クリンダマイシン点滴、クラリスロマイシン経口投与。解熱剤、鎮痙剤の処方受ける。その 2 日後、医療機関を受診し、検査にて GOT 653 IU/L、GPT 291 IU/Lにて入院。

因果関係・否定できない

(症例8) アナフィラキシー (軽快)

30代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種後、咽喉頭浮腫、眼瞼浮腫が出現し、抗ヒスタミン薬、グリチルリ

チン・グリシン・L-システイン塩酸塩の静脈注射にて軽快。

因果関係:否定できない

(症例9) アナフィラキシー (回復)

30代 女性

既 往 歴:無

経 過:ワクチン接種約30分後、悪心、嘔吐2回、顔面紅潮、手指冷感、血圧低下80/-mmHg、 呼吸苦出現。 医療機関を受診し、SpO293%にてアナフィラキシーとの診断であった。 点滴加療を行うも症状継続にて入院。 CK 上昇198IU/L、顔面紅潮、浮腫

呼吸困難に対し、補液、ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウムを投与。 その後、血圧回復129/66mmHg、蕁麻疹なし。ワクチン接種翌日、症状改善にて

退院。

因果関係:否定できない

(症例10)動悸(回復)

40代 女性

既往歷:無

経 過 : 季節性インフルエンザワクチン同時接種。ワクチン接種約2 時間後より、動悸、 頭痛、発熱(最高38.0℃)、咽頭痛、両季肋部を中心とした全身痛が出現し、徐々 に悪化。動悸は推定脈拍100~120/分程度。アセトアミノフェンを服用したが、

動悸は継続。安定剤を内服して入眠。翌朝には動悸回復。その他の症状は徐々に

改善。ワクチン接種より6日目には完全に回復。

因果関係:否定できない。

(症例11) 両上眼瞼発赤腫脹、両下肢しびれ(回復)

20代 男性

既往歴:無

経 過 : ワクチン接種 5 分後より、両上眼瞼発赤腫脹が出現。両下肢しびれ感も発現、

脱力様症状で体位保持困難となり、臥床。両頬部まで発赤、腫脹感波及あり、血圧 168/96mmHg。ワクチン接種 1 時間後に、ヒドロコルチゾンを投与するも症状変わらず入院。血圧 134/80mmHg。メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム点滴。ワクチン接種 5 時間後、症状軽快。ワクチン接種翌日、症状回復し、

退院。

因果関係:否定できない

(症例12)下痢、関節痛、倦怠感、頭痛(軽快)

30代 女性

既往歷:無

経 過 : 本ワクチン接種より9日前に季節性インフルエンザワクチン接種。ワクチン接種 5 時間後より、腹痛、下痢。ワクチン接種8時間後には関節痛と倦怠感出現。 翌日、下痢回復、頭痛出現。接種2日後、関節痛と倦怠感は消失するも頭痛は継

続。接種3日後、頭痛は軽くなったが、まだ継続。

因果関係:否定できない

(症例13)上腹部痛、下痢、倦怠感(軽快)

20代 女性

既往歷:無

経 過 : 本ワクチン接種より1週間前に季節性インフルエンザワクチン接種。ワクチン

接種1.5 時間後より、上腹部痛と倦怠感出現。ワクチン接種2.5 時間後には下痢。この後、上腹部痛は軽減傾向にあるも、倦怠感とともに投与3日後まで継続。倦

怠感は4 日後も継続。

因果関係:否定できない

(症例14) しびれ(両手~両肘下)(回復)

40代 女性

既 往 歴:高血圧、高コレステロール血症

経 過:ワクチン接種約10分後、両手のしびれ(両手から両肘下まで拡大)、動悸あり。

翌朝には症状消失。

因果関係:否定できない

(症例15)39℃以上の高熱(軽快)

10代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種 5 時間後、発熱、咽頭痛、上肢と下肢のしびれ出現。頭痛、めま

い、呼吸苦あり。

因果関係 : 否定できない

(症例16)39℃以上の発熱、インフルエンザA型(回復)

30代 男性

既往歷:無

経 過:ワクチン接種2 日後、昼頃から咳出現。深夜発熱37.3℃。ワクチン接種3 日後、朝38.6℃の熱があり、アセトアミノフェン内服。昼過ぎには39.6℃まで体温上昇。徐々に関節痛が出現したため、同日午後、医療機関受診。インフルエンザ検査にてA型陽性。ワクチン接種2日後、昼頃から咳出現。深夜発熱37.3℃。ワクチン接種3日後、朝38.6℃の熱があり、アセトアミノフェン内服。昼過ぎには39.6℃まで体温

上昇。徐々に関節痛が出現したため、同日午後、医療機関受診。インフルエンザ検

査にてA型陽性。

因果関係:否定できない

(症例17) アナフィラキシー様反応(軽快)

30代 女性

既往歷:無

経 過:本ワクチン接種より8日前に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン

接種30分後、めまい、前胸部圧迫感出現。経時的に増強し、悪寒、振戦、四肢のしびれ出現、増悪を認めた。末梢ルートを確保後、ヒドロキシジン塩酸塩筋注、

ヒドロコルチゾンコハク酸エステル静注にて軽快傾向。

因果関係:否定できない

(症例18) アナフィラキシー反応(回復)

20代 女性

既 往 歴:クローン病 (プレドニゾロン 15mg/日 服用)

経 過 : ワクチン接種翌朝、出勤途中で気分不良あり、出勤後に呼吸障害、意識レベル低

下に至った。動脈血液ガス分析では、pH7.41、pCO2 52torr、pO2 72torr、血球計数では異常なく、血液生化学では、低カリウム血症 3.3 mEq/L を認めた。酸素吸入及び静脈ライン確保、更に副腎皮質ステロイドホルモンを投与し、約 12 時間

で回復。

因果関係:否定できない

(症例19) 顔面感覚鈍麻(回復)

30代 女性

既 往 歴 : なし

経 過 : ワクチン接種前、体温 35.0℃。ワクチン接種 15 分後、嘔気、嘔吐、左頬のびり

びりとした痛み及びけいれん様収縮、神経障害が出現。ワクチン接種 20 分後、ブドウ糖加酢酸リンゲル液輸液開始。左頬表情筋痙攣用収縮が出現。ワクチン接種 2 時間後、入院。その後、嘔気軽減、左頬表情筋収縮頻度は軽減。ワクチン接種翌日、嘔気、左頬表情筋収縮は消失、軽度心窩部不快感、左頬部知覚鈍麻、味

覚異常 (にがみ) あり。ワクチン接種 12 日後、心窩部不快感、左頬部知覚鈍麻、

味覚異常は消失、神経障害は回復。

因果関係:否定できない

(症例20) 咳、頭痛、関節痛、息苦しさ、喘息(軽快)

20代 女性

既 往 歴 : 感冒時、発熱時に喘息出現。

経 過 : ワクチン接種後、鼻汁、咳、頭痛、関節痛、息苦しさ出現。ワクチン接種 2 日

後、喘鳴出現。ワクチン接種 3日後、医療機関受診。体温 37.8℃、脈拍 90-120/

分、血圧 134/76 mmHg、喘鳴継続。ワクチンの副反応と診断され、入院。

因果関係:否定できない

(症例21) アナフィラキシー(回復)

40代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種 15 分後、嗄声、目の痒み、戦慄出現し、血圧 148/84 mmHg、脈拍

109/分、SpO2 98%であり、治療のため入院。ラニチジン、メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウムを点滴投与し、さらにクロルフェニラミンを静注にて、脈拍 98/分、SpO2 99%。胸部ラ音無し。ワクチン接種 45 分後、目の痒みと

動悸は消失し、嗄声も改善、血圧 140/90 mmHg、脈拍 74/分、SpO2 99%。

因果関係:否定できない

(症例22) 急性肝障害(軽快)

70代 男性

既往歴:薬剤アレルギー、肝障害

経 過 : クチン接種 3 日後まで熱感持続。ワクチン接種 7 日後より心窩部鈍痛し、その

後痛みが強まると共に嘔吐、 38.6℃の発熱。同日、血液検査を実施し、血中ビリルビン 2.2mg/dL、ZTT 12.7 U、AST 1,760 IU/L、 ALT 1,029 IU/L、ALP 675 IU/L、 y-GTP 918 IU/L、WBC 1100/μL、RBC 490/μL、血色素 14.9g/dL、血小板 21.9

×104/µL、ヘモグロビン 43.9g/dL。

因果関係:否定できない

(症例23) 高熱(回復)

80代 男性

既往歷:大腸癌

経 過: ワクチン接種前、体温 35.9℃。ワクチン接種 7 時間後、39℃の発熱が出現。ワ

クチン接種翌日、37℃台の発熱が継続のため入院し、ビタミン B 製剤、アモキシシリン、チアプロフェン酸、メチルメチオニンスルホニウムクロライドを投与。

ワクチン接種 4日後、解熱。ワクチン接種 6日後、退院。

因果関係:情報不足

(症例24) アナフィラキシーショック (回復)

50代 女性

既 往 歴:アレルギー性鼻炎

経 過 : ワクチン接種 3 時間後より、掻痒を伴う蕁麻疹様紅斑が出現し、四肢から全身に

拡大。次第に掻痒感が増悪するとともに、血圧は 120/70 から 90/40 mmHg へ低 下。さらに、四肢末端チアノーゼも出現したため、救急搬送。

因果関係:否定できない

(症例25) アナフィラキシー様反応(軽快)

50代 女性

既 往 歴 : クラリスロマイシン等抗菌剤等の薬剤アレルギーあり

経 過 : ワクチン接種後、アナフィラキシー様症状(眼瞼浮腫、顔面紅潮、咽頭圧迫感、

悪心) が出現。翌日、軽快。

因果関係:否定できない

(症例26) 肝機能異常(回復)

40代 女性

既 往 歴 : なし

経 過 : ワクチン接種前、体温 36.5℃。ワクチン接種 4 日後、全身倦怠感が出現。ワク

チン接種6 日後、嘔気、頭痛、胃痛、下痢、倦怠感にて受診。ワクチン接種7 日 後、嘔気、頭痛、胃痛が増強するとともに、37.5℃の発熱にて受診。AST 1,067IU/L、 ALT511IU/L、y-GTP 416IU/L、総ビリルビン 1.1mg/dL より、急性肝炎と診断。 肝庇護剤投与開始。ワクチン接種 8 日後、AST338IU/L、ALT 346IU/L、γ-GTP 365IU/L、総ビリルビン 0.5mg/dL。ワクチン接種 10 日後、微熱、嘔気、頭痛、胃 痛は軽快傾向。ワクチン接種18日後、肝機能異常回復。

因果関係:否定できない

(症例27)血管迷走神経反射疑い(回復)

40代 女性

既 往 歴 :機械性蕁麻疹

経 過 : ワクチン接種 15 分後、浮動性めまい、動悸が出現し、救急外来を受診。ワクチ

ン接種 25 分後、四肢冷感、しびれが出現し、酸素飽和度の低下を認めた。ステ ロイド等の投与を行い、症状は軽快したが、経過観察目的にて入院となった。ワ

クチン接種翌日、状態安定のため、退院となった。

因果関係:否定できない

(症例28) 発熱、食欲減退(軽快)

20代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種前、体温 37.0℃。ワクチン接種翌日、37.5℃の発熱、食欲不振が出

現にてアセトアミノフェンを服用。ワクチン接種2日後、38.9℃の発熱にて入院。 インドメタシン、糖・電解質・アミノ酸液、乳酸リンゲル液、クーリングを施行。 ···・・その後、体温 39.5℃、寒気にてインドメタシンを使用。ワクチン接種 3 日後、体 温 37.2℃にて乳酸リンゲル液を点滴。その後、体温 37.4℃、腹部痛にてテプレノ ン、クーリングを施行。ワクチン接種4日後、体温37.2℃にて退院。

因果関係:否定できない

(症例29) 左上腕の痛みとしびれ (軽快)

40代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種後、接種した左上腕のしびれ感、冷感、疼痛が出現。その後、辛み

や苦みが分かりにくい味覚異常が出現。ワクチン接種 1 ヶ月後、症状は軽減傾向

にあるが、持続。

因果関係:否定できない

(症例30) 末梢神経炎・筋炎(未回復)

40代 男性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種 1 日後、起床時より右上腕(接種側)三頭筋の筋力低下、疼痛が

出現。ワクチン接種2日後、左大胸筋のけいれんが出現。ワクチン接種3日後、 左大腿筋四頭筋けいれんが出現。ワクチン接種9 日後、左上腕三頭筋の筋力は、

MMT で4 程度。

因果関係:情報不足

(症例31) 蕁麻疹(胸部)、神経障害(口腔内のしびれ感)(回復)

30代 女性

既往歷;無

経 過 : 本ワクチン接種 1 ヶ月以内前、B 型肝炎ワクチン接種。本ワクチン接種直後、

前胸部発疹、口腔内しびれが出現。プレドニゾロン投与。入院にて経過観察。ワ

クチン接種翌日、症状軽快にて退院。

因果関係:アレルギー反応として否定できない

専門家の意見:

○中村先生:

蕁麻疹の出現時期と投与との関係からは、しびれ感も含めアレルギー反応として出現したも のと考えます。

○埜中先生:

アナフィラキシー様症状に類似したもの。因果関係は否定できない。

○吉野先生:

因果関係不明。ワクチン接種後比較的早期に症状が出現しており、迷走神経過緊張のように 思えますが、MRI 検査で異常がみられれば ADEM かもしれません。

(症例32) 左上肢の筋力低下・痛み(軽快)

20代 女性

既往歷:無

経 過:ワクチン接種時、指先に響く等の症状はなかった。ワクチン接種翌日、就寝時に 左上肢のだるさに気づく。ワクチン接種2日後朝、膝より前腕にかけて痛みが出 現し、だるさが徐々に悪化。本ワクチン接種4日後、季節性インフルエンザワク チン接種。本ワクチン接種1日後、コップも持ちにくいと医療機関受診。右手握

力 22、左手握力 8。入院。その後、右手握力 18、左手握力 16 まで回復。

-91-

因果関係:否定できない

(症例33) 有痛性紫斑病 (軽快)

30代 女性

既 往 歷:血管性紫斑病

経 過:本ワクチン接種7日前、季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接種2時間後、右上腕に有痛性紫斑が出現。ワクチン接種5時間後、左上腕に有痛性紫斑、歩行困難が出現し、入院。ワクチン接種翌日、けいれん発作が出現し、解離性障害を疑うも投薬なしにて改善。ワクチン接種2日後、けいれん発作あるも経過観察にて改善。以後、けいれん発作なし。ワクチン接種3日後、有痛性紫斑消退傾向あり。ワクチン接種7日後、有痛性紫斑が再出現。ワクチン接種12日後、有痛性紫斑残るも痛み自制可能にて退院。自己赤血球皮内注射で陽性にて有痛性紫斑および解離性障害から自己赤血球感作症と診断。

因果関係:否定できない

(症例34) アナフィラキシーショック (回復)

30代 女性

既 往 歴:季節性アレルギー、抗生物質でショック症状あり

経 過:ワクチン接種5分後、気分不良、嘔気、上下肢のふるえが出現。血圧102/65mmHg、脈拍130/分。その後、悪寒、戦慄、嘔気が増悪し、嘔吐、脱力が出現。臥床を要する状態。ワクチン接種10分後、コハク酸ヒドロコルチゾンナトリウム、メトクロプラミド、20%ブドウ糖液投与、酸素吸入を実施。その後、血圧122/65mmHg、

脈拍 102/分。ワクチン接種 1 時間 20 分後、回復。

因果関係:否定できない

(症例35)間質性肺炎增悪、発熱(軽快)

70代 男性

既 往 歴 : 間質性肺炎、アスペルギルス症(プレドニゾロン、抗真菌剤を服用中。在宅酸素 療法を導入し近日退院予定であった。)肺膿疱症、慢性呼吸不全、高血圧、高尿 酸血症、肺炎、気胸、慢性閉塞性肺疾患

経 過 : ワクチン接種 2 時間後より、発熱、呼吸苦が出現にて酸素増量。間質性肺炎増悪が出現。ワクチン接種翌日、胸部 X 線検査にて間質性陰影増悪あり。メチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム、メロペネム水和物、ミカファンギンナトリウム投与開始。ワクチン接種 2 週間後、発熱、間質性肺炎増悪は軽快。

因果関係:否定できない

(症例36) アナフィラキシー (回復)

40代 女性

既 往 歴:くだものアレルギー、感冒薬で薬疹、季節性インフルエンザワクチン接種。

経 過: ワワクチン接種 10 分後、頸部から頭にかけて熱感あり、一時的に動悸出現し眼 前暗転、軽い悪心が出現、頻脈傾向 90/分。血圧低下なし。直ちに臥床安静にて 数分間で回復。

因果関係: 因果関係不明

(症例37) 紫斑、意識障害、けいれん (調査中)

30代 女性

既 往 歴:自己赤血球感作性紫斑病の指摘有るも確定診断無し。

経 過 : 本ワクチン接種 7 日前に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接種 2 時間後、ふらつきと接種側上腕から前腕への紫斑、対側前腕の紫斑出現。嘔吐・嘔気なし。接種翌朝、筋力低下出現、トイレまでの歩行がかろうじて可能。紫斑

は有痛性で前腕部にまで拡大。接種翌日夜、3回のけいれん発作が認められたが、 以後の発作はなし、

因果関係:副反応としては否定できない。ADEM の可能性もあるが、情報不足。

(症例38) アナフィラキシー (回復)

40代 女性

既 往 歷:甲状腺機能亢進症

経 過:ワクチン接種1時間後、嘔気、めまい、悪感が急速に出現。ヒドロコルチゾン投

与にて急速に改善。

因果関係:否定できない

(症例39)頭痛、めまい、悪心 (回復)

20代 女性

既 往 歴:インフルエンザワクチン予防接種30分後に息苦さ(2年前)、食物アレルギー

経 過 : ワクチン接種 5 分後、めまいと吐気が出現し、徐々に症状が悪化。回転性めまいが出現。 髄膜刺激症状なし、血圧低下なし、頭痛あり。入院。神経学的に病的反射なし、意識清明、頭位変換にてめまいあり。ワクチン接種 5 時間後、頭痛が強くなり、嘔吐。翌朝、めまいは軽減したが、頭痛は継続。吐き気に対してロキソプロフェンナトリウム水和物服用。頭痛わずかに残存、めまい回復。退院。ワクチン接種 4 日後、回復。

因果関係:否定できない

(症例40) 蕁麻疹、喉頭浮腫、呼吸苦 (回復)

30代 女性

既往歴:セフトリアキソン、トシル酸スルタミシリンにて、掻痒、咽頭浮腫。グリチルリチン・グリシン・システイン配合剤にてアナフィラキシーショック。

経 過:ワクチン接種 10 分後より掻痒感、喉頭部異物感、呼吸苦が出現。メチルプレドニ ゾロン点滴及びアドレナリン皮下注により改善。

因果関係:否定できない

(症例41) 嘔気、血圧低下、腰・下肢痛(回復)

30代 女性

既往歴:無

経 過 :本ワクチン接種 2 週間前に、季節性インフルエンザワクチン接種。ワクチン接種 1 時間経過後も接種部位の疼痛持続。熱感等訴えるも、視診触診では発赤、熱感なし。血圧 115/90mmHg、脈拍 60/分。30 分程度で気分不良解消、疼痛は軽快傾向。ワクチン接種より約 2 時間後、吐気出現、血圧 94/63mmHg、脈拍 60/分。塩酸メトクロプラミド点滴静注により症状軽快。ワクチン接種 2 日後、腰痛、下肢痛、倦怠感等インフルエンザ様症状出現。ロキソプロフェンナトリウムを内服するも症状改善せず。ワクチン接種 6 日後、症状増強のため、医療機関受診。体温 37.3℃、CRP2.7、白血球数 13,800(好中球 84%)、CK136、血圧 116/72mmHg、脈拍 90/分。疼痛持続、倦怠感あり。咽頭痛、鼻水、咳、痰なし。アセトアミノフェン、レバミピド、セフカペンピボキシルを処方。帰宅後 39℃まで熟発し、左胸部痛が悪化。ワクチン接種 7 日後早朝、救急外来受診。下肢痛持続し、歩行不可。体温:38.2℃。頭痛、咽頭痛なし、咳嗽あり。インフルエンザ迅速試験陰性。

CRP10.62、白血球数 15,200 (好中球 89%)、CT では左下肺野に肺炎像あり、他に 胸障肥厚 (陳旧性疑い)。入院にて経過観察中。

因果関係:否定できない

(症例42) 気管支喘息発作(回復)

40代 女性

既 往 歴: 気管支喘息加療中 (コントロール良好。過去に季節性インフルエンザワクチン予 防接種後、気管支喘息発作の既往あり)

経 過 : ワクチン接種 1 時間後より、気管支喘息発作出現し、短時間にて増悪。血圧 142/101mmHg、脈拍 120/分、SpO298%。酸素投与(3L/分)開始し、アミノフィ リン点滴静注。硫酸サルブタモール吸入を実施し、軽快傾向を確認し専門医へ紹

因果関係: 否定できない

(症例43) アナフィラキシー(軽快)

50代 男性

既 往 歴:糖尿病性腎症による腎不全で透析療養中。植物、食品でのアレルギー歴あり

経 過:本ワクチン接種より I ヶ月以内に、季節性インフルエンザワクチン接種。ワクチン接種 30 分後より、くしゃみ発現。ワクチン接種 5 時間後、眼瞼腫脹、体幹の湿疹に気づき、医療機関受診。アナフィラキシーと診断され、ステロイド剤の投与等にて症状やや軽快。

因果関係: 否定できない

(症例44) アナフィラキシー (軽快)

30代 女性

既 往 歴:無

経 過:本ワクチン接種より1ヵ月以内に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接種30分後、動悸が出現後、急激な呼吸困難出現。ベタメタゾンリン酸エステルナトリウムの筋注及びベタメタゾン内服後、すぐにルートを確保。ステロイド点滴開始し、血圧130台/70台。全身の虚脱は2時間続き、次第に安定。翌日も37度後半の発熱が持続。

因果関係 : 否定できない

(症例45)アナフィラキシー(軽快)

40代 女性

既往歴:無

経 過 : 本ワクチン接種より 1 ヵ月以内に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接種 30~40 分後より、突然の動悸出現後、呼吸困難出現。ブテゾニド吸入

ナン接種 30~40 分後より、矢然の動悸血光後、呼吸困難血光。ファノー後、脱力感あり。8 時間経過後、症状改善。

因果関係:否定できない

(症例46) 頭痛、嘔気、嘔吐、下痢、微熱(回復)

20代 女性

既 往 歷 : 心室中隔欠損症

経 過:ワクチン接種2時間後より、頭痛に加え、嘔気、嘔吐(4回)出現し、下痢も10数回認められた。ワクチン接種翌朝、救急外来を受診。頭痛が強く、鎮痛剤無効。 頭部CT上、出血は認められず。白血球7700(好中球89.1%)、CRP4.2、腰椎穿刺で髄膜炎否定。MRA上異常なく、症状消失。

因果関係 : 否定できない

(症例47) アナフィラキシー(回復)

10代 男性

既 往 歷:気管支喘息加療中

経 過:ワクチン接種 40 分後、下顎の疼痛、咳が出現。ワクチン接種 1 時間後、前腕蕁麻疹が出現。補液、ステロイド静注、抗ヒスタミン剤点滴静注により改善。経過観察のため入院、翌日退院。

因果関係:否定できない

(症例48) 気分不快(回復)

30代 男性

既往歴:無

経 過:ワクチン接種5分後、血の気が引くような気分不快が出現。血圧160/90 mmHg、 脈拍120/分、点滴にて経過観察。

因果関係:因果関係不明

(症例49) 血管迷走神経反射(回復)

30代 男性

既往歷:無

経 過:ワクチン接種30 分後、熱感、めまい、呼吸困難感、冷汗を認め入院。ワクチン接種70 撮影し、退院。

因果関係:否定できない

(症例50) アナフィラキシー(軽快)

40代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種直後は異常なし。ワクチン接種 2 時間後、全身倦怠感、関節痛、 脱力感が出現。ワクチン接種翌日、経過観察のみで軽快。

因果関係:否定できない

(症例51) アナフィラキシー(回復)

30代 女性

既 往 歴:喘息。過去に季節性インフルエンザワクチン接種後に体調悪化あり

経 過:ワクチン接種5分後より、両眼周囲の熱感、掻痒が出現。上眼瞼の軽度腫脹あり。 ワクチン接種30分後より、喘鳴出現。

因果関係:否定できない

(症例52)急性アレルギー性皮膚炎(回復)

40代 女性

既 往 歴:気管支喘息、ワクチン接種後に軽い皮疹出現(20年程前)

経 過 : ワクチン接種 30 分後、顔面紅潮が両側性に出現。急性アレルギー性皮膚炎が発現。ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム点滴静注、オロパタジン塩酸塩内服。ワクチン接種 1 時間後より、両側上眼瞼浮腫および続発性に咳嗽出現。ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム点滴静注、ファモチジンを静注、エピネフリン皮下注、クロルプロマジン塩酸塩処方。ワクチン接種 2 時間後、咳嗽頬回、その後皮膚炎軽快。ワクチン接種 3 日後、急性アレルギー性皮膚炎は回復。

因果関係:否定できない

(症例53) 左眼球ブドウ膜炎 (未回復)

50代 女性

既 往 歷:甲状腺機能亢進、僧帽弁逆流

経 過:ワクチン接種5日後、視力低下とかすみ出現。視力 右:0.4(1.25-1.25Dzyl-0.50D)、

左:0.1 (0.25-1.50D)。左虹彩毛様体炎、硝子体泥濁、続発性緑内障。

因果関係:否定できない

(症例54) 両上下肢しびれ感、筋力低下(軽快)

30代 男性

既 往 歴:食品による蕁麻疹

経 過:本ワクチン接種1ヶ月前、B型肝炎ワクチンを接種。ワクチン接種3日後、両手足(特に手)に違和感が出現。ワクチン接種4日後、強いしびれに近い不快感が足に出現。ワクチン接種5日後、両手に若干の筋力低下を自覚。しびれ持続。日常生活に支障なし。ワクチン接種7日後、他院受診し、ADEM 疑いにて入院。ステロイドパルス療法を施行。ワクチン接種10日後、ステロイド漸減。ワクチン接種1ヶ月後、ステロイド終了。神経症状軽快。両上腕伸側に散発的な筋痛あり、経過観察中。

因果関係:軽度のGBSの可能性もあるが、情報不足

(症例 5 5) アナフィラキシー反応、倦怠感、蕁麻疹、頭痛、悪心、浮動性めまい、口腔咽頭痛、眼 ・ 験浮腫(回復)

30代 女性

既 往 歴:帯状疱疹、過敏症、接触アレルギー

経 過:ワクチン接種1時間後、接種側半身に倦怠感が出現。ワクチン接種3時間後、蕁麻疹、頭痛、吐き気、めまい、咽頭痛、眼瞼浮腫が出現。ワクチン接種翌日、眼瞼浮腫は自然消失、その他の症状も徐々に自然消失。ワクチン接種5日後、受診し、軽度の咽頭違和感のみ残存にて回復と診断。

因果関係:否定できない

(症例56) 両眼のぶどう膜炎(未回復)

50代 女性

既 往 歴:頭痛、ぶどう膜炎(両眼)、B型肝炎ワクチンにて全身倦怠感の発現あり。

経 過:ワクチン接種後、両眼充血、眼痛、頭痛、38℃の発熱出現。ワクチン接種翌日、 ロキソプロフェン内服にて発熱、頭痛、眼痛は軽快するが、両眼充血は悪化。ワ クチン接種2日後、アセトアミノフェン内服。ワクチン接種5日後、眼科を受診 し、両眼ぶどう膜炎の診断及びステロイド結膜下注射・点眼治療実施。ワクチン 接種7日後、症状悪化のため他院受診。視力右眼0.15(0.6)、左眼0.15(0.4)。

因果関係:否定できない

(症例 5 7) アナフィラキシー、発熱、腋窩腫瘤(アナフィラキシー・発熱:回復、腋窩腫瘤:回復) 4 0 代 女性

既 往 歴:食物アレルギー(卵、エビ、ソバ等約30種類)、化学物質アレルギー、アレルギー性 & や

経 過 : ワクチン接種前、体温 37.4℃。ワクチン接種後、発赤、腫脹、注射刺入部痛あり。 発ワクチン接種前、体温 37.4℃。ワクチン接種後、発赤、腫脹、注射刺入部痛あ り。発一症状が出現、発熱は回復。ワクチン接種 2 日後、一過性の胸痛あり。ワ クチン接種 6 日後、左腋窩腫瘤および疼痛あり、左腕が上がらない、重量物が持 てない。ワクチン接種 13 日後、左腋窩腫瘤、疼痛は消失。ワクチン接種 23 日 後、そう痒肝感消失し、アナフィラキシー症状回復。

因果関係:アナフィラキシーは因果関係不明、腋窩腫瘤は情報不足

(症例58) 異常感、浮動性めまい、関節痛(軽快)、感覚鈍麻(後遺症)

30代 女性

既 往 歷:高脂血症

経 過 : ワクチン接種数分後、気分不良、手足のしびれ、めまい、身体の節々の疼痛出現。

症症チン接種 16 日後、症状再発したが、すぐに軽快。ワクチン接種 20 日後、未

回復。

因果関係:局所反応としては否定できない(ギランバレー症候群としては情報不足)

(症例59) 脳梗塞(後遺症)

90代 女性

既 往 歴:高血圧、心不全にて通院中

経 過 : 本ワクチン接種 1 週間前に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接

種前、体温 35.5℃。本ワクチン接種翌朝、右麻痺、失語症で臥床しているのを家 人が発見。同日入院。MRI 検査にて脳梗塞を確認。ワクチン接種 10 日後、右片

麻痺が残存。

因果関係 : 因果関係不明

(症例60) 左脳出血(軽快)

40代 女性

既 往 歴 :全身性エリテマトーデス、指尖潰瘍(ベラプロストナトリウム投与中)、逆流性 食道炎、腎不全、ネフローゼ(ジピリダモール投与中)、抗カリウム血症、貧血、 甲状腺機能低下症、高血圧症、高尿酸血症、膀胱結核。ワクチン接種約 1 ヶ月前 に入院。

経 過:ワクチン接種10日後朝、失語症、右上下肢麻痺出現。レベル低下あり、その後、 共同偏視なし、瞳孔左右同大、命令に従うも発語なし。右上下肢麻痺、右トレム ナー反射陽性、右バビンスキー反射陽性。頭部CTにて左レンズ核外側に脳出血 を認めた。ニカルジピン塩酸塩にて降圧開始。右鼠経部よりCVカテーテル挿入。 同日夕方、2回目CTにて出血増大なし。同日夜、けいれんが出現し、ジアゼパ ムを使用し、他院脳卒中科へ転院。ワクチン接種27日後、左脳出血は未回復。 気管切開し、経鼻経管栄養中。ワクチン接種60日後、気管チューブ抜去。右上下 肢不合麻痺はあるが、力は入るようになる。ワクチン接種62日後、経鼻チューブ 抜去。ワクチン接種64日後、左脳出血は軽快。

因果関係: 因果関係不明

(症例61) 肝機能障害(未回復)

30代 男性

既 往 歴 : ワクチン接種 5ヶ月前、アルコール性肝疾患を発症 (AST 30IU/L、ALT 42IU/L、 LDH 171 IU/L、γ-GTP 179 IU/L、ALP 260IU/L)

経 過 : ワクチン接種 8 日前、季節性インフルエンザワクチンを接種。微熱、倦怠感が 出現。本クチン接種前、体温 36.8℃。本ワクチン接種翌日より、頭痛、咽頭痛、 鼻汁、微熱あり。ロキソプロフェンナトリウム投与開始。ワクチン接種 5 日後、

鼻汁、微熱あり。ロギソプロフェンナトリウム投与開始。ワクチン接種 5 日後、38.9℃の発熱、全身倦怠感、咽頭炎が出現し、医療機関受診。AST 64IU/L、ALT 105IU/L、LDH 224IU/L、ALP 647IU/L、γ-GTP 322IU/L と上昇し、肝機能異常を認めた。肝機能障害、急性咽頭炎に対して投薬治療開始。ワクチン接種 2 週

間後、急性咽頭炎回復。ワクチン接種1ヶ月後、肝機能障害未回復。

因果関係: 否定できない

(症例62) 39℃以上の発熱(軽快)

20代 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種 2 日後、38 度の発熱を認め、以後高熱が持続。ワクチン接種 3 日

後、頭痛、下痢が出現したため入院。ワクチン接種4 日後、体温 39.3℃、白血球 11,400/μL、CRP 2.74 mg/dL、インフルエンザ簡易検査 A(-)B(-)。点滴にて予防的

抗菌剤を投与。ワクチン接種 5 日後、解熱したため退院。

因果関係:否定できない

(症例63) 蕁麻疹(回復)

60代 女性

既 往 歴:認知症、誤嚥性肺炎の反復にて絶食中

経 過 : 絶食中であるため、連日補液にて栄養補給しており、内服は一切無し。ワクチン 接種翌日、前頚部、背部、両前腕、両大腿に紅斑が出現。直ちにグリチルリチン・ システイン・グリシン配合剤の点滴を行うが、改善無し。ワクチン接種2日後

ヒドロコルチゾンの点滴により改善し始め、完全に消失。全身状態安定。

因果関係:否定できない

(症例64) 過換気症候群、けいれん、血圧上昇、発熱(軽快)

80代 女性

既 往 歷:胃潰瘍、慢性心不全、大動脈瘤、高血圧、心房細動

経 過:接種前、体温 37.1℃、血圧 104/70mmHg、風邪症状あり。ワクチン接種 15 分後、全身の震え、過換気症状、悪寒が出現。体温 39℃、血圧 180 台に上昇。ジアゼパム、ニトログリセリン、アセトアミノフェン、酸素吸入を施行。白血球数 8,700/mm3、CRP2+、好酸球数上昇。過換気症候群、けいれん発作、不明熱と診断され、経過観察を目的に入院加療。呼吸性アルカローシスがあるものの、他の血液所見異常

なし。 尿検査にて潜血(3+)、白血球数 11,000/mm3、体温 38.2℃にて抗生物質投与。 その後、軽快。

因果関係: 否定できない

(症例65) 発熱(軽快)

10代 女性

既 往 歷:慢性骨髓性白血病(骨髓移植後)、気管支喘息

経 過 : ワクチン接種翌日、耳痛にて耳鼻科を受診し、中耳炎の診断。嘔気などのため他 院受診し、点滴中に発熱し入院。体温 39.1℃、CRP 0.10 mg/dL、インフルエンザ 迅速診断(-)。 ワクチン接種 3 日後、体温 36.4℃、CRP3.12 mg/dL。発熱軽快にて

退院。

因果関係:否定できない

(症例66) アナフィラキシー(回復)

10歳未満 男性

既 往 歴:ネフローゼ症候群にて入院中(ステロイド投与中)、インフルエンザ

経 過:ワクチン接種前、体温 36.7℃。ワクチン接種 30 分後、激しい咳込みが出現。ワクチン接種 50 分後、吸入施行するも増悪。喘鳴、じんましんが出現。SpO₂90%。ワクチン接種 1 時間後、強いそう痒が出現。ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム、ヒドロキシジンバモ酸塩を投与。酸素投与。ワクチン接種 2 時間後、じんましんば軽減。ワクチン接種 3 時間後、じんましん消失。アナフィラキシーは回復。

因果関係:否定できない

(症例67) ショック (血圧低下) (回復)

20代 女性

既 往 歷:無

経 過:ワクチン接種 1 時間後、冷汗、顔面蒼白、気分不良、嘔気、血圧低下出現。下肢 挙上、補液 500 mL 開始。血圧 100/- mmHg へ回復。念のため、点滴 500mL を追 加し、回復を確認。

因果関係:否定できない

(症例68) 腫脹、発赤、注射部位そう痒感、全身性そう痒感(不明)

20代 女性(妊娠28调)

既往歴:無

経 過:ワクチン接種翌日、頭痛、掻痒感が出現。ワクチン接種2日後、接種部位の腫脹 と痒み出現。両肘、頚部、顔面の発赤と掻痒感、手足・背中にも掻痒感が出現。

因果関係:否定できない

(症例69) アナフィラキシーショック(回復)

10代 男性

既 往 歴 : Charcot-Marie-Tooth 病 (シャルコー・マリー・トゥース病) の疑い。ジフテリア破傷風混合トキソイドワクチン接種後に嘔吐認めたが、すぐに軽快 (6 年前)、腓骨部筋萎縮症、腎尿細管性アシドーシス、難聴

所自司助安相征、首外和官任ノンドーンへ、無応

経 過 : ワクチン接種前、体温 36.7℃。ワクチン接種 10 分後、嘔吐出現。顔面蒼白となった。 血圧 70/40 mmHg。 アナフィラキシーショックが出現。メチルプレドニゾ

ロン、アドレナリンを静注。血圧及び心拍数の上昇を認めたが、再度嘔吐が出現し、血圧は70 台に低下。塩酸ドパミンの投与を開始し、経過観察のため入院。その後、血圧は80~100 で安定、全身状態良好。ワクチン接種3 日後、退院。

因果関係:否定できない

(症例70) 倦怠感、意識障害(回復)

70代 女性

既 往 歷 : 大腸癌 (術後再発) 、結腸癌、腹膜転移、腎不全

経 過:ワクチン接種前、体温 36.8℃。ワクチン接種 2 時間後、全身倦怠感、嘔気出現。 意識レベル低下 (JCSI-1~II-10)。アンモニア値、血糖値は異常なし。血圧 120 台 /60 台。体温 36 度台であり、皮膚紅潮なく、アナフィラキシーを疑う所見ない ため、経過観察。意識レベル遷延が持続。ワクチン接種 7 時間後、意識レベル JCSI-1 に改善するも未回復。ワクチン接種 11 時間後、血圧 118/60mmHg。受け 答えはつきりするも、ボーつとする感じあり。採血の結果、臨床検査値に大きな 変動を認めず。ワクチン接種翌日、後遺症なく改善。ワクチン接種 2 時間後から の記憶にところどころ欠落あり。

因果関係:情報不足

(症例71) 脳出血(不明)

80代 女性

既 往 歴 :気管支喘息、慢性気管支炎に伴う慢性呼吸不全、発作性心房細動、慢性心不全、

糖尿病(2型、インスリン投与)、アルツハイマー型認知症

経 過:ワクチン接種8時間後、トイレに行こうとするが立てなかった(支えれば可能)。

ワクチン接種翌朝より、広く下肢の脱力有。意識レベルは通常通り。CT にて脳

出血と判明。

因果関係: 因果関係不明

(症例72) 臍帯過捻転・胎児死亡

20代 女性 妊娠39週

既往歷:無

経 過 : 本ワクチン接種4 日後頃から、胎動低下。本ワクチン接種6 日後、産科受診。

臍帯捻転による胎児の死亡と診断。翌日、誘発分娩。本人はほぼ健常。

因果関係: 因果関係不明

専門家の意見:

○三橋先生:

臍帯の過捻転が原因。「子宮内胎児死亡」が正しい。

○名取先生:

過捻転があって浮腫があるので直接的な死産の原因は臍帯過捻転。ワクチンとの関連はないと考える。ベースラインのリスクとして 1000 出産で周産期死亡は 4.7 であり、臍帯原因は約 10%であることから、ワクチン接種との重なりは十分に起きうる。

〇吉川先生:

新型インフルエンザ後の死産(子宮内胎児死亡、IUFD とい うべきか)普通に考えれば、無関係(unlikely)と考えま す。情報としては、週数が不明です。14週未満であれば、流産という用語のほうが適切なので。インフルエンザ感染において、 スペイン風邪なのでは高率な母体死亡は知られていますが、母体に 問題がなくて、高率に流産、子宮内胎児死亡が多

いという話は聞い ておりません。調べる必要はあるかもしれませんが。季節性のイン フルエンザにおいて、胎児への悪影響は知られていないと思いま す。(母体への悪影響を介するものは別ですが)

〇田中先生:

時間経過、臍帯所見からみて、死産は接種と無関係と思われる。

(症例73) アナフィラキシー疑い(回復)

10代 女性

既 往 歷 :気管支喘息

経 過 : ワクチン接種 25 分後、のどの違和感、呼吸苦、倦怠感が出現。喘鳴あり、SpO295%、脈拍 110 台、アナフィラキシーを疑い、サルブタモール硫酸塩吸入、アミノフィリン及びメチルプレドニゾロンコハク酸エステルナトリウム点滴。ワクチン接種

1 時間後に回復が認められたが、観察目的にて入院。

因果関係:否定できない

(症例74) フィッシャー症候群 (ギランバレー症候群)(軽快)

20代 女性

既往歷:無

経 過 :接種前、体温 36.6℃。本ワクチンと季節性インフルエンザワクチンを同時接種。 ワクチン接種 5 日後、起床時より視界のぼやけ感を自覚し、見えにくさと共に持続。 ワクチン接種 10 日後、両手首以遠のしびれ感出現。 その後、上行し、両肘以遠のしびれ感出現。 瞳孔散大、対光反射低下も出現。 ワクチン接種 11 日後、しびれが両肘まで上行。受診し、瞳孔散大あり、対光反射低下あり、頭部及び頸椎の MRI 異常なし、伝導速度検査にて F 波低下より、フィッシャー症候群疑いと診断。メコバラミン処方。 ワクチン接種 15 日後、受診し、瞳孔散大、対光反射は改善、しびれ上行は回復。 ワクチン接種 21 日後、フィッシャー症候群疑い軽快

因果関係:副反応としては否定できない。ギランバレー症候群の可能性あり。

(症例 7 5) 発熱、蕁麻疹、ネフローゼ増悪(軽快)

10歳未満 男性

既 往 歴 : 昨年、季節性インフルエンザワクチン接種で発疹、発熱あり。食物アレルギーなし、ネフローゼ症候群でステロイド内服中(1-3mg/kg/日、隔日投与中)。

経 過 : 抗ヒスタミン薬内服の下、ワクチン接種。その際、Alb 3.5 g/dL、尿蛋白(-)。ワクチン接種当日夜、38℃の発熱、蕁麻疹あり。ワクチン接種翌日、発熱・発疹軽快、抗アレルギー薬内服。ワクチン接種2日後より尿蛋白(+)。ワクチン接種4日後、尿蛋白(3+)、Alb 1.1 g/dL、総蛋白4.0 g/dL にて入院。顔面の浮腫著明、尿量270mL/日。ステロイド2mg/kg/日に増量、血圧上昇あり。ワクチン接種5、6、8日後にアルブミン製剤と利尿剤投与。ワクチン接種9日後にAlb2.2まで回復。ワクチン接種11日後、尿蛋白陰性化。ワクチン接種13日後、Alb 2.7g/dL に回復、ネフローゼ増悪は回復。退院。

因果関係:否定できない

(症例 7 6) 心不全、肺炎(回復)

60代 男性

既 往 歴 :慢性心不全(急性増悪のため、ワクチン接種3日前まで入院加療)、関節リウマチ、高血圧、心房細動

経 過 : ワクチン接種し帰宅後、喀血。ワクチン接種翌日、呼吸時胸痛、呼吸困難あり。 胸部レントゲン検査にてワクチン接種時には認められなかった浸潤影あり。白血

球数 14.000、CRP 5.6 と上昇あり。肺炎の疑いにて入院。

因果関係:因果関係不明

(症例 7 7) 血管迷走神経反射(回復)

30代 女性

既 往 歴 :関節リウマチ (メトトレキサート服用中)。小学生時、親子丼を食し、蕁麻疹出現暦2回あり。

経 過 : ワクチン接種前、体温 36.0℃。ワクチン接種直後、全身の火照り感あり。その後 掻痒感を認めた。血管迷走神経反射が出現。症状消失しつつあったため、帰宅始 めたところ、駐車場で、再び強い火照り感があり、その後、意識消失。通行人に 助けられ、近医受診し、入院。ワクチン接種 2 日後、回復し、退院。

因果関係:否定できない

(症例78) けいれん (回復)

10歳未満 男性

既 往 歴:卵アレルギーあり(小児科主治医の承諾あり)

経 過:ワクチン接種8時間後、けいれん出現。救急車到着時、けいれん回復するも病院 〜搬送。入院。ワクチン接種4日後、退院。

因果関係:情報不足 専門家の意見:

〇五十嵐先生:

ワクチン接種後に「けいれん」が起きたという前後関係はありますが、それらに因果関係が あるのかどうかこの報告書だけからは判断できません。患者には発熱があったのか、入院後 の血液、髄液、画像などの検査結果、後遺症を含めた患者の状態(回復と記述されています が)などを知りたいと思います。

〇岩田先生:

発熱の有無、検査所見、熱性けいれんの既往歴・家族歴が不明であるため、けいれんの原因が分からず、ワクチンとの因果関係を判定するのは困難です。

〇土田委員:

ワクチン接種時が既に A 型インフルエンザウイルス感染を含む自然感染による潜伏期間であった可能性もある。けいれんのワクチン接種との因果関係は肯定も否定もできない。いわゆる有熱時けいれんの可能性もあり、症状経過からみて急性脳症であるとは言えないと考えます。

(症例79) けいれん重積、急性脳症(回復)

10歳未満 男性

既往歴:無

経 過:本ワクチン接種19 日前、季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン接種翌朝より、40℃の発熱あり。同日夜、熱性痙攣が出現し、医療機関に搬送。その後も痙攣は再発(計4回)し、熱性けいれんが出現。急性脳症の診断にて、加療目的のため、本ワクチン接種2日後、別の医療機関に搬送し、集中治療室に入院。オ

セルタミビルリン酸塩等を投与。同日、新型インフルエンザウイルス PCR 検査にて陰性を確認。その後、オセルタミビルリン酸塩の投与中止。本ワクチン接種 10 日後、改善傾向にて退院。熱性けいれん、急性脳症は回復。

因果関係:因果関係不明

専門家の意見:

〇五十嵐先生:

前日から感冒症状あり、接種当日も咳と鼻水があったが、熱がなかったため、接種を行った。 ことが本当なら原病(感冒)による可能性も否定できません。従って、最終判断は、因果関係不明。ただし、原病(感冒)あるいはワクチンによる副反応の可能性もあり。

〇岩田先生:

発熱は因果関係ありと考えて良いと思います。けいれんは発熱が誘因となったもので、直接 ワクチンが関与したものではないと考えても良いと思いますが…。 ウイルス分離等の結果 待ちですが、何もでなければ「熱性けいれん重責発作」の診断で良いと考えます。発熱の原 因として、何らかのウイルス感染の可能性はありそうですが、ワクチン接種も否定はできな いと思います。

〇 土田先生:

ワクチン接種による発熱ということは否定できないと考えます。意識障害やけいれんを重積していることから、症状経過から急性脳症であると考えます。ただし、これらの経過は、若干時間進行が早いという印象はありますが、これまでの季節性インフルエンザ感染でも経験しているものと大きく変わるものではないと考えます。

(症例80) アナフィラキシーショック(回復)

40代 女性

既 往 歴: 卵アレルギー。サバによるアナフィラキシーショック歴あり。臭化プリフィニウム、ブチルスコポラミン臭化物によるショックの副作用歴あり。

経 過:ワクチン接種直後、全身の痒み、皮疹、微熱、呼吸苦、軽度のアナフィラキシーを疑わせる症状が出現。接種肢全体の腫脹が出現。ワクチン接種1時間後、全身じんましんが出現。オロバタジン塩酸塩投与。ワクチン接種8時間半後、呼吸困難感あり。じんましんはやや軽快。ワクチン接種15時間半後、症状消失。アナフィラキシーは回復。

因果関係:否定できない

(症例 8 1) 急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) (軽快)

50代 女性

既往歷:無

経 過:ワクチン接種前、体温 36.5℃。ワクチン接種 8 日後、頭痛、発熱出現。急性散在性脳脊髄症が出現。ワクチン接種 9 日後、臀部の異常感覚が出現。ワクチン接種 13 日後、排尿障害が出現。ワクチン接種 17 日後、排尿障害が軽快しないため、医療機関受診。頭部・胸部・腰部 MRI では明らかな異常はなかったが、髄液検査にて蛋白 45mg/dL、細胞数 47 /μL と増加を認めたため、ADEM と診断され入院。ステロイドパルス施行。その後、プレドニゾロン内服。ワクチン接種 1 ヶ月後、感覚低下以外の症状は回復。

因果関係:副反応としては否定できない。ADEM の可能性あり。

(症例82) 発熱(回復)

50代 女性

既 往 歷 : 2型糖尿病、高血圧、脂質異常症

経 過:本ワクチン接種より14日前に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン

接種日夜、軟便、嘔気を認める。本ワクチン接種2日後より、倦怠感、発熱(38.8~39度)出現。食欲不振、嘔気、軟便あり。左下腹部圧痛あり。白血球13,320/mm3、CRP3.40mg/dLと上昇。A型・B型インフルエンザ検査陰性。急性胃腸炎疑いにて、セフトリアキソンナトリウム水和物点滴し、経過をみるも翌日、体温39.8度。びまん性腹痛もあり白血球数12,530/mm3、CRP12.20 mg/dLと上昇したため、入院。腹部CT等で胃腸炎、胆のう炎等の有意所見なし。絶食。ワクチン

接4日後、発熱、消化器症状は消失。CRP 8.20mg/dL。めまい、嘔気に対して、 炭酸水素ナトリウム、メトクロプラミド投与。軟便あり。ワクチン接種6日後、

食事再開。本ワクチン接種 8 日後、治癒にて退院。CRP 0.8mg/dL。

因果関係:情報不足

(症例83) 発熱、白血球数増加、肝機能異常(軽快)

50代 男性

既往歷:胃癌

経 過 : ワクチン接種 5 時間後、39℃台の発熱出現。ワクチン接種翌日も発熱持続。午

後、緊急往診にて、インフルエンザ検査陰性、リン酸オセルタミビル、レボフロキサシン、クラリスロマイシン処方。肝機能等の検査にて、白血球 10,100/mm3、GOT 207 IU/L、GPT 195 IU/L、ALP 481 IU/L、CRP7.04 mg/dL。ワクチン接種 3 日後、発熱回復、食事摂取可能。ワクチン接種 4 日後、受診し、体温 36.4℃、胸部X 線著変なし、白血球 3,700/mm3、GOT 20 IU/L、GPT 57 IU/L、CRP3.26 mg/dL。

ワクチン接種 6 日後、症状再燃なしにて処方薬飲みきりを指示。

因果関係:否定できない

(症例84) 脳症(回復)

10歳未満 女性

既往歷:無

経 過 : ワクチン接種 2 日後、悪寒出現。38.8℃の発熱。ワクチン接種 4 日後、新型イ

ンフルエンザ感染症と診断。オセルタミビルリン酸塩を投与。ワクチン接種5日後、四肢硬直、両眼球偏位、嘔吐が出現。医療機関を受診。全身強直間代性けいれんに対し、抗けいれん剤投与し、鎮症。急性脳症を疑い、転院。ワクチン接種6日後、来院時の意識障害が持続しているため、脳平温療法を開始。抗けいれん剤、ドパミン塩酸塩を投与。ワクチン接種9日後、脳平温療法を終了。ワクチン

接種 16 日後、退院。

因果関係:因果関係不明

専門家の意見: 〇五十嵐先生:

接種2 日後の 発熱、5 日後のけいれん・意識障害であり、ワクチン接種による副反応と断

定することは難しいと思います。

〇岩田先生:

ワクチンとの因果関係を否定することはできませんが、報告には髄液所見等の情報がなく、 添付されたデータからワクチンとの因果関係を判定するのは困難です。

〇土田先生:

新型インフルエンザワクチン接種2日後より発熱、5日後に全身強直間代けいれん、意識レベル低下。入院後もけいれんを繰り返す。転院後もけいれん重積。人工呼吸管理、抗けいれん薬投与で経過観察中ということであり、ワクチン接種後から症状発現までの時間的観点からは、新型インフルエンザワクチン接種による発熱の可能性もありますが、ワクチン接種時が既に(自然感染による)潜伏期間であった可能性もあります。意識障害やけいれん(重積していること)があることなど、症状経過より急性脳症であるといっても良いと考えます。この情報からは、おそらく新型インフルエンザウイルス感染による急性脳症といって良いと、思います。

(症例85)発熱(軽快)

40代 女性

既往歷:喘息

経 過:本ワクチン接種より7日前に季節性インフルエンザワクチン接種。本ワクチン

接種翌日、午前中39℃の発熱あり。アセトアミノフェン内服し、解熱。注射部位の腫れや熱感なし。関節痛などインフルエンザを思わせる症状なし。同日午後、38℃の発熱あり。アセトアミノフェンを再度内服。本ワクチン接種2日後、体温

37.3℃、軽い頭痛のみとなった。

因果関係:否定できない

(症例86)急性呼吸不全、熱発(未回復)

80代 女性

既 往 歴:慢性心不全疑い、虫垂炎、高血圧、骨粗鬆症

経 過 : 本ワクチン接種1ヶ月前、歩行中に意識消失し転倒。救急搬送され入院。意識

清明、血圧 144/69mmHg、麻痺なし、頭部外傷なし。脳 CT、心電図異常なし。本 ワクチン接種 12 日前、脳波上、徐波 6Hz θ 波群発 8 にてバルプロ酸ナトリウム 投与開始。本ワクチン接種より 7 日前に季節性インフルエンザワクチン接種。本 ワクチン接種前、体温 36.3℃、血圧 106/68mmHg、体調不良なし。ワクチン接種

翌日、歩行中に転倒、前頭部を打撲し皮下出血。室内ポータブルトイレまで間に合わず尿失禁。ワクチン接種2日後、動作緩慢、顔面浮腫、足背浮腫が出現。ワクチン接種3日後、37.7℃の熱発、自力での坐位不可能、傾眠状態。ワクチン接

種4日後、38℃の発熱、血圧153/62mmHg。A型・B型インフルエンザ検査陰性。 胸写上心拡大(+)、心胸郭比65.7%にて心不全悪化と考えフロセミド、スピロノラクトン処方。意識レベル低下、SpO272.0%に低下、チアノーゼ出現にて酸素吸入 開始、尿道カテーテル留置。感染症と考えセフトリアキソンナトリウム、コハク

酸メチルプレドニゾロンナトリウム点滴開始。CRP6+、白血球 11,600、 NT-BNP21,612pg/ml。他院へ救急搬送。ワクチン接種 51 日後、慢性心不全の急性 増悪による呼吸不全は回復。心不全状態の治療のため入院継続中。

因果関係:急性呼吸不全は因果関係不明。熱発は否定できない。

(症例87) 急性呼吸不全、熱発(未回復)

90代 男性

既 往 歴:脳梗塞、アルツハイマー型認知症、腰ヘルニア

経 過 : ワクチン接種 5 日前より歩行時のふらつきを主訴に入院。ワクチン接種前、頭 痛感あり、体温 36.4℃、血圧 126/63mmHg、感冒等の体調不良なし。接種 2.5 時 間後、転倒、血圧 182/86mmHg。ワクチン接種 3.5 時間後、転倒。ワクチン接種