

(別紙様式1記入要領)

予防接種法上の定期接種・臨時接種、任意接種の別

定期接種・臨時接種か、任意接種かの別について、該当する方に印を付けてください。

患者（被接種者）

- ・氏名又はイニシャル

定期接種・臨時接種後に症状を認めた場合にはその患者の氏名を、また、任意接種後に症状を認めた場合にはその患者のイニシャルを記入してください。

- ・性別

患者の性別について、該当する番号に○印を記入してください。不明の場合は記入しないでください。

- ・接種時年齢

患者の予防接種時の年齢を記入してください。0歳児については、月齢まで記入してください。

- ・住所

患者の住所を市町村名まで記入してください。

- ・生年月日

患者の生年月日を記入してください。

報告者

- ・氏名

副反応疑い報告書を作成した者の氏名(法人である場合は法人名)を記入してください。

また、報告者と患者との関係について、該当する番号に○印を記入してください。「その他」の場合には、具体的に記入してください。

- ・医療機関名

副反応疑い報告書を作成した者の所属(報告者が法人である場合には、開設。以下同じ。)する医療機関名を記入してください。

- ・電話番号

副反応疑い報告書を作成した者の所属する医療機関の電話番号を記入してください。

- ・住所

副反応疑い報告書を作成した者の所属する医療機関の所在地を記入してください。

接種場所

- ・医療機関名

患者が予防接種を受けた医療機関名を記入してください。接種を受けた場所が、医療機関ではない場合には、その具体的な場所や名称を記入してください。

- ・住所

患者が予防接種を受けた医療機関の所在地を記入してください。

ワクチン

・ワクチンの種類

患者に接種したワクチンの種類を記入してください。

同時接種をしたワクチンがある場合には、①に報告者が最も症状と関係があると考えるワクチンの種類を、②～④には、その他の同時接種をしたワクチンの種類を記入してください。なお、どのワクチンが症状と関係があるかどうか判断が付かない場合には、①～④に記入するワクチンの種類の順番は問いません。

なお、同時接種をしたワクチンが5つ以上ある場合には、適宜、余白や別紙に記載し、あわせて報告してください。

・各ワクチンのロット番号

患者に接種したワクチンのロット番号を記入してください。

・各ワクチンの製造販売業者名

患者に接種したワクチンの製造販売業者名（販売元ではない。）を記入してください。

・各ワクチンの接種回数

患者が受けた予防接種の接種回数（期）を記入してください。なお、患者の受けた予防接種が任意接種だった場合には、可能な限り記入をお願いします。

・同時接種するワクチンが5つ以上の場合は、様式の余白や別紙に記載の上、あわせて報告してください。

接種の状況

・接種日

患者が予防接種を受けた日時を記入してください。

・出生体重

患者の出生時の体重を記入してください。患者が乳幼児で無い場合には、記入の必要はありません。

・接種前の体温

患者の予診時の体温を記入してください。

・家族歴

患者の血縁関係のある者において、症状と関係があると考えられる疾病がある（過去にあった）場合は、記入してください。

・予診票での留意点（基礎疾患、アレルギー、最近1ヵ月以内のワクチン接種や病気、服薬中の薬、過去の副作用歴、発育状況等）

留意点の有無について、該当する番号に○印を記入してください。「有」を選択した場合には、その内容を具体的に記入してください。

なお、「最近1ヵ月以内のワクチン接種」については、症状の発生から1ヵ月以内に接種したワクチン（「ワクチンの種類」欄に記載したワクチンを除く。）の接種日、種類、ロット番号、製造販売業者名、接種回数を記入してください。

妊娠中の場合は、妊娠週数を記入してください。

新型コロナワクチンの2回目以降の接種の場合は、最近1ヶ月に限らず前回までの接種について、接種日、種類、ロット番号、製造販売業者名を可能な限り記入してください。

症状の概要

・症状

患者の受けた予防接種が定期接種又は臨時接種だった場合

該当する症状名について、様式2ページ目の「報告基準」の中から該当する番号に○印を記入してください。この際、「その他の反応」を選択した場合には、右欄にある症状の例示の中から、該当するアルファベットに○印を記入してください。(複数の症状が該当する場合には、その全てに○印を記入してください。)重ねて本欄への記入は不要です。なお、該当するものが無く、xを選択した場合には、症状名の欄に具体的に症状名を記入してください。原則として医学的に認められている症状名を記載してください。

患者の受けた予防接種が任意接種だった場合

症状名の欄に具体的に症状名を記入してください。様式2ページ目に同じ症状名がある場合は、できる限り、様式2ページ目にある症状名で記載をお願いいたします。原則として医学的に認められている症状名を記載してください。

・発生日時

症状の発生した日時を記入してください。

・本剤との因果関係

予防接種と症状との因果関係について、報告者が該当すると考える番号に○印を記入してください。

・他要因（他疾患等）の可能性の有無

今回の症状が予防接種ではなく、他疾患の可能性があるかどうかについて、報告者が該当すると考える番号に○印を記入してください。「有」を選択した場合には、その内容を具体的に記入してください。

・概要（症状・徵候・臨床経過・診断・検査等）：詳細は別表参照

今回の症状の概要を詳しく記入してください。特に、別表に記載した代表的な臨床所見の有無及び代表的な検査の結果を記入してください。

また、新型コロナワクチンの2回目以降の接種後の概要について記載する場合は、当該接種時における接種前後の症状の概要に加え、前回までの接種時における接種前後の状況についても関連する症状の発生の有無その他特筆すべき状況について可能な範囲で記載してください。

・製造販売業者への情報提供

今回接種したワクチンの製造販売業者等に情報提供を行ったかどうか、該当する番号に○印を記入してください。不明の場合は、記入しないでください。

症状の程度

今回の症状の程度について、報告者が該当すると考える番号に○印を記入してください。

「重い」を選択した場合には、その程度について該当する番号に○印を記入してください。

なお、「入院」を選択した場合には、入院した病院名、担当医の氏名、入院日及び退院日を記入してください。

症状の転帰

今回の症状の転帰について、報告時点で判明している場合には、転帰日を記入するとともに、その内容について、該当する番号に○印を記入してください。報告時点で、記載された症状が未回復である場合には「未回復」の欄に、記載された症状による障害等がある場合には「後遺症」の欄に記載してください。

報告者意見

今回の症状の診断、因果関係の評価又は関連があると考えられるその他の事象について、記入してください。

報告回数

今回の症状を厚生労働省に報告する回数について、該当する番号に○印を記入してください。

別表 各症状の概要

症 状	疾病概要・臨床所見・検査所見	症状発生までの時間
アナフィラキシー	<p><u>疾病概要 :</u> 即時型（I型）アレルギー反応を主たる発生機序とし、通常、抗原に曝露してから30分以内（場合によっては数時間後）に突然に発症し、急速な症状の進行を伴う過敏反応である。</p> <p><u>代表的な臨床所見（複数臓器の症状を伴う） :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 皮膚又は粘膜症状<input type="checkbox"/> 循環器症状<input type="checkbox"/> 呼吸器症状 <p>等</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル：アナフィラキシー https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1h01_r01.pdf</p>	4時間
化膿性リンパ節炎（B C G）	<p><u>疾病概要 :</u> 病原微生物のリンパ流への侵入により、リンパ節に炎症を起こし、化膿した状態である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 全身症状（例；発熱、倦怠感）<input type="checkbox"/> 局所症状（例；リンパ節での膿瘍、瘻孔の形成） <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 菌の証明<input type="checkbox"/> 血液検査	4か月
肝機能障害	<p><u>疾病概要 :</u> 発生機序を問わず、肝機能に異常を来たした状態の総称である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 全身症状（例；例発熱、倦怠感、黄疸）<input type="checkbox"/> 腹部・消化器症状（例；嘔気・嘔吐、肝腫大）<input type="checkbox"/> 皮膚層状（例；皮疹、搔痒感） <p>等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p>	28日

	<p><input type="checkbox"/> 血液検査：AST、ALT の変動 等</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル：薬物性肝障害 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1i01_r01.pdf</p>	
間質性肺炎	<p><u>疾病概要</u>： 肺の支持組織の炎症性病変を示す疾患群である。</p> <p><u>代表的な臨床所見</u>： <input type="checkbox"/> 全身症状（例；発熱） <input type="checkbox"/> 呼吸症状（例；咳嗽、呼吸困難） 等</p> <p><u>代表的な検査所見</u>： <input type="checkbox"/> 血液検査：白血球数の増加、低酸素血症 <input type="checkbox"/> 培養検査（血液、喀痰） <input type="checkbox"/> 画像検査（単純X線、CT）：びまん性の陰影 等</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル：間質性肺炎 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1b01_r01.pdf</p>	28日
急性散在性脳脊髄炎（ADEM）	<p><u>疾病概要</u>： 自己免疫的な機序により、急性に脳・脊髄・視神経を含む中枢神経系に散在性に脱髓と炎症を来す疾患である。</p> <p><u>代表的な臨床所見（通常は単相性の臨床像）</u>： <input type="checkbox"/> 中枢神経症状（例；意識障害、痙攣、小脳失調） <input type="checkbox"/> 脊髄症状（例；対麻痺、病的反射） <input type="checkbox"/> 末梢神経症状（例；脳神経症状） 等</p> <p><u>代表的な検査所見</u>： <input type="checkbox"/> 病理検査；中枢神経系の脱随巢、細胞浸潤 <input type="checkbox"/> 血液検査；白血球增多、赤沈亢進 <input type="checkbox"/> 髓液検査；リンパ球優位の細胞数增多 <input type="checkbox"/> 画像検査；MRIによる散在性の白質病変 等</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル：急性散在性脳脊髄炎 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1c37.pdf</p>	28日
急性汎発性発疹性膿疱症	<p><u>疾病概要</u>： 高熱とともに急速に全身性に小膿疱を有する浮腫性紅斑やびまん性紅斑が多発する疾患である。通常粘膜疹は伴わない。</p> <p><u>代表的な臨床所見</u>： <input type="checkbox"/> 全身症状（例；高熱、急速に全身に多発する紅斑 等） <input type="checkbox"/> 局所症状（例；紅斑上に多発する小膿疱 等）</p> <p><u>代表的な検査所見</u>： <input type="checkbox"/> 血液検査：好中球優位の白血球增多と炎症反応（CRP）の上昇 等 <input type="checkbox"/> 病理検査：角層下膿疱、表皮内膿疱 等</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル 急性汎発性発疹性膿疱症 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1a13.pdf</p>	28日
ギラン・バレ症候群	<p><u>疾病概要</u>： 感染等に続発して免疫異常を生じることにより起こる末梢神経系の炎症性脱髓性疾患である。</p> <p><u>代表的な臨床所見（通常は単相性の臨床像）</u>：</p>	28日

	<p><input type="checkbox"/> 両側性の筋力低下 <input type="checkbox"/> 腱反射の減弱 <input type="checkbox"/> 感覚障害</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 髓液検査：蛋白細胞解離 <input type="checkbox"/> 電気生理検査：末梢神経伝導速度の遅延</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル：ギラン・バレー症候群 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1c17.pdf</p>	
けいれん	<p><u>疾病概要 :</u> 全身又は一部の筋肉に生じる発作性の不随意運動である。 その内容は多様であり、発生機序については不明な点が多い。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 意識消失 <input type="checkbox"/> 痙攣（全身性、緊張性、間代性、強直間代性、弛緩性）</p> <p><u>代表的な検査 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 検温 <input type="checkbox"/> 画像検査 <input type="checkbox"/> 血液検査 <input type="checkbox"/> 脳波</p> <p><u>参考資料</u> 重篤副作用疾患別対応マニュアル：痙攣・てんかん https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1c25.pdf</p>	7日 (麻しん、風しんは、21日)
血管炎	<p><u>疾病概要 :</u> 非特異性の炎症性変化で、纖維性肥厚や瘢痕化のために血管の閉塞や拡張性変化を生じ、多彩な病態を呈する疾患である。</p> <p><u>代表的な臨床所見（複数臓器の症状を伴う） :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 全身症状（例；発熱、体重減少、全身倦怠感） <input type="checkbox"/> 大・中型血管の臓器症状 （例；血圧異常、咬筋跛行、視力障害、急性腹症） <input type="checkbox"/> 小型血管の臓器症状 （例；皮疹、多発性单神経炎、糸球体腎炎）</p> <p><u>代表的な検査 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 病理検査 <input type="checkbox"/> 血管造影 <input type="checkbox"/> 血液検査</p>	28日
血管迷走神経反射 (失神を伴うものに限る。)	<p><u>疾病概要 :</u> 自律神経のバランスが崩れ、血圧の低下、徐脈が生じる病態であり、脳血流が低下して失神に至ることがある。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 失神 <input type="checkbox"/> 悪心 <input type="checkbox"/> 発汗 <input type="checkbox"/> 血圧の低下</p>	30分
血小板減少性紫斑病	<p><u>疾病概要 :</u> 発生機序を問わず、血小板が減少したために皮膚及び粘膜に紫斑を呈した状態の総称である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 紫斑 <input type="checkbox"/> その他の出血傾向（例；鼻出血、口腔内出血）</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 血液検査：血小板の減少</p>	28日
脊髄炎	<p><u>疾病概要 :</u> 脊髄の炎症性疾患の総称。</p>	28日

	<p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 疼痛 <input type="checkbox"/> 感覚異常 <input type="checkbox"/> 筋力低下 <input type="checkbox"/> 排尿困難 等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 髄液検査 <input type="checkbox"/> 画像検査 等</p>	
視神経炎	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>視神経に起る炎症により、視機能障害を引き起こす疾患。しばしば多発性硬化症の初発症状となる。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 視力低下 <input type="checkbox"/> 中心暗点 <input type="checkbox"/> 眼球運動痛 等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 視力検査 <input type="checkbox"/> 眼底検査 <input type="checkbox"/> 視野検査 <input type="checkbox"/> 画像検査 等</p>	28日
髄膜炎（BCGによるものに限る。）	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>髄膜炎のうち髄液からBCGが検出されるもの。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 全身症状（例；発熱、頭痛、恶心・嘔吐等） <input type="checkbox"/> 中枢神経症状（例；意識障害、けいれん、項部硬直などの髄膜刺激症状）</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 髄液検査：細胞数増加、BCGの検出 等</p>	-
全身播種性BCG感染症	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>BCGが全身に播種した状態である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 全身症状（例；発熱、咳嗽） <input type="checkbox"/> リンパ節腫脹 <input type="checkbox"/> 病変部の臓器症状（肺、骨、皮膚等） 等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 菌の証明（喀痰、胃液、胸水、髄液） <input type="checkbox"/> 血液検査：炎症所見 <input type="checkbox"/> 画像検査：リンパ節腫大、空洞病変、粟粒陰影 等</p>	1年
喘息発作	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>種々の刺激に対して気管、気管支の反応性が亢進していることを特徴とする疾患である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 呼吸症状 （例；呼吸困難、喘鳴、起座呼吸、チアノーゼ） 等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p>急性期には通常の検査で行うべき項目はなく、治療が優先される。</p>	24時間
多発性硬化症	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>中枢神経系の脱髓疾患であり、自己免疫性炎症性機序が関与していると考えられている。時間的・空間的多発性が特徴。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 視力障害 <input type="checkbox"/> 複視 <input type="checkbox"/> 四肢の麻痺</p>	28日

	<p><input type="checkbox"/> 膀胱直腸障害</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 発達・知能指数 <input type="checkbox"/> 脳波検査 <input type="checkbox"/> 画像検査 <input type="checkbox"/> 誘発電位 <input type="checkbox"/> 髓液検査</p> <p style="text-align: right;">等</p>	
腸重積症	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>口側腸管が肛門側腸管に引き込まれ、腸管壁が重なり合うことで引き起こされる疾患。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 全身症状（例；間欠的な不機嫌、啼泣等） <input type="checkbox"/> 腹部・消化器症状（例；腹痛、嘔吐、血便等）等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 画像検査：超音波検査における重積した腸管像、腹部X線における腸管ガスの分布異常、注腸造影検査における陰影欠損 等</p>	21日
ネフローゼ症候群	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>尿中に多量の血清タンパク成分を喪失する時にみられる共通の病態をいう臨床的概念である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 浮腫</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 病理検査 <input type="checkbox"/> 尿検査；蛋白尿 <input type="checkbox"/> 血液検査；低アルブミン血症</p> <p><u>参考資料</u></p> <p>重篤副作用疾患別対応マニュアル：ネフローゼ症候群 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1e33.pdf</p>	28日
脳炎・脳症	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>急激な脳の機能不全によって生じる症候群であり、一般に脳実質の炎症所見を伴うものを脳炎、伴わないものを脳症と定義する。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 遷延する意識障害 <input type="checkbox"/> 脳圧亢進症状 <input type="checkbox"/> その他中枢神経症状 （例；痙攣、大脳局在症状、髄膜刺激症候）</p> <p><u>代表的な検査 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 病理検査 <input type="checkbox"/> 画像検査 <input type="checkbox"/> 血液検査 <input type="checkbox"/> 脳波検査 <input type="checkbox"/> 髓液検査</p> <p><u>参考資料</u></p> <p>重篤副作用疾患別対応マニュアル：小児の急性脳症 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1j21_r01.pdf</p>	28日
BCG骨炎（骨髓炎、骨膜炎）	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>BCGによる骨炎、骨髓炎、骨膜炎である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 局所症状（例；病変部の腫脹、疼痛、腫瘍等）等</p> <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <p><input type="checkbox"/> 菌の証明 <input type="checkbox"/> 画像：骨の透亮像、膿瘍形成</p>	2年

皮膚結核様病変	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>真性（正）皮膚結核や結核疹等結核菌によって皮膚に起こる病変の総称である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 皮疹（全身性、限局性） <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 菌の証明 □ 病理検査：類上皮肉芽腫、Langhans 巨細胞 等 	3か月
皮膚粘膜眼症候群	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>原因の多くは医薬品と考えられ、全身症状とともに皮膚粘膜移行部に皮疹を呈する疾患である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 全身症状（例；発熱） □ 皮膚症状（例；多形滲出性紅斑、口唇のびらん） □ 眼症状（例；結膜充血、眼脂） 等 <p><u>代表的な検査 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 病理検査 □ 血液検査 等 <p><u>参考資料</u></p> <p>重篤副作用疾患別対応マニュアル：スティーブンス・ジョンソン症候群 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1a21.pdf</p>	28日
注射部位壊死又は注射部位潰瘍	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>注射部位を中心として蜂巣炎・蜂巣炎様反応（発赤、腫脹、疼痛、発熱等）があらわれ、壊死や潰瘍に至る症状。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 局所症状（例；病変部の壊死、潰瘍等） 等 <p><u>代表的な検査 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 血液検査 等 	28日
蜂巣炎（これに類する症状であって、上腕から前腕に及ぶものを含む。）	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>皮膚及び皮下組織等に生じる細菌感染症並びにそれに類する症状である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 局所症状（例；病変部の腫脹、疼痛、発赤等） 等 <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 菌の証明 □ 血液検査 □ 画像：炎症所見 等 	7日
末梢神経障害	<p><u>疾病概要 :</u></p> <p>末梢神経（運動神経、感覺神経、自律神経）の働きが低下するために起こる障害。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 運動障害（例；筋萎縮、筋力低下、弛緩性麻痺等） □ 感覚障害（例；しびれ、疼痛、感覺鈍麻等） □ 自立神経障害（例；排尿障害、発汗障害、起立性低血压等） <p><u>代表的な検査所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 血液検査 □ 髓液検査 □ 生理学的検査 等 <p><u>参考資料</u></p>	28日

	<p>重篤副作用疾患別対応マニュアル：末梢神経障害 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1c13.pdf</p>	
無菌性髄膜炎（帯状疱疹を伴うものに限る。）	<p>疾病概要： 髄膜炎のうち髄液培養で細菌・真菌が検出されないもので、帯状疱疹をともなうものである。</p> <p>代表的な臨床所見：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 全身症状（例；高熱、頭痛、恶心・嘔吐 等） □ 带状疱疹 <p>代表的な検査所見：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 髄液検査：細胞数増加、ワクチン株の水痘・帯状疱疹ウイルスの検出 等 <p>参考資料 重篤副作用疾患別対応マニュアル：無菌性髄膜炎 https://www.mhlw.go.jp/topics/2006/11/dl/tp1122-1c41.pdf</p>	-
疼痛又は運動障害を中心とする多様な症状	<p>疾病概要： 接種部位以外を含む疼痛、運動障害を中心とする多様な症状である。ヒトパピローマウイルス感染症の予防接種後に生じていると報告されている。多様な症状とは、具体的には、失神、頭痛、腹痛、発汗、睡眠障害、月経不正、学習意欲の低下、計算障害、記憶障害等である。</p>	-
血栓症（血栓塞栓症を含む。）（血小板減少症を伴うものに限る。）	<p>疾病概要： 脳静脈、脳静脈洞、内臓静脈等に血栓が生じる疾患であり、血小板減少を伴い、免疫学的機序が想定されている。</p> <p>代表的な臨床所見：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 局所症状（例：頭痛、霧視、錯乱、けいれん、息切れ、胸痛、下肢腫脹、下肢痛、持続的な腹痛） □ 出血傾向（例：接種部位以外の皮膚の内出血、点状出血） <p>代表的な検査所見：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 画像検査：静脈洞血栓、内臓静脈血栓 等 □ 血液検査：血小板数減少、凝固異常(D-ダイマー、プロトロンビン時間、フィブリノゲン) 等 <p>参考資料 日本脳卒中学会、日本血栓止血学会編 アストラゼネカ社 COVID-19 ワクチン接種後の血小板減少症を伴う血栓症の診断と治療の手引き・第2版 2021年6月 https://www.jsts.gr.jp/news/pdf/20210601_tts2_3.pdf</p>	28日
心筋炎	<p>疾病概要： 心筋炎は、心筋を主座とした炎症性疾患である。</p> <p>代表的な臨床所見：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 局所症状（例：急性発症の胸痛） □ 全身症状（例：息切れ、動悸、倦怠感、腹痛、咳嗽、発汗、めまい/失神、浮腫、発熱） <p>代表的な検査：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 画像検査：心臓超音波検査、心臓MRI検査、冠動脈検査 等 □ 血液検査：トロポニン、CK、CK-MB 等 □ 心電図検査 <p>参考資料 日本循環器学会、日本胸部外科学会、日本小児循環器学会、日本心臓血管外科学会、日本心臓病学会、日本心不全学会 急性および慢性心筋炎の診断・治療に関するガイドライン</p>	28日

	(2009年改訂版) https://www.j-circ.or.jp/cms/wp-content/uploads/2020/02/JCS2009_izumi_d.pdf	
心膜炎	<p><u>疾病概要 :</u> 心膜炎は、心臓周囲の膜である心膜に炎症が起こる疾患である。</p> <p><u>代表的な臨床所見 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 局所症状（例：急性発症の胸痛） □ 全身症状（例：息切れ、動悸、倦怠感、嘔気/嘔吐/下痢、咳嗽、発汗、浮腫、発熱） <p><u>代表的な検査 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 画像検査：心臓超音波検査、胸部 CT 検査 等 □ 血液検査：CRP、ESR、D-ダイマー 等 □ 心電図検査 	28日