

# 医薬品インタビューフォーム

日本病院薬剤師会のIF記載要領2013に準拠して作成

ウイルスワクチン類

生物学的製剤基準

生物由来製品、劇薬、処方せん医薬品

## はしか生ワクチン「北里第一三共」

日本薬局方 乾燥弱毒生麻疹ワクチン  
(AIK-C株)

Freeze-dried Live Attenuated Measles Virus Vaccine “Kitasatodaiichisaankyo”

剤形	凍結乾燥注射剤
製剤の規制区分	生物由来製品、劇薬、 処方せん医薬品：注意—医師等の処方せんにより使用すること
規格・含量	本剤を添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLで溶かした液剤0.5mL中に、弱毒生麻疹ウイルス（AIK-C株）を5,000 CCID <sub>50</sub> 以上含有する。
一般名	和名：乾燥弱毒生麻疹ワクチン（AIK-C株） 洋名：Freeze-dried Live Attenuated Measles Virus Vaccine （AIK-C strain）
製造販売承認年月日 薬価基準収載・発売年月日	製造販売承認年月日：1986年2月28日 薬価基準収載年月日：適用外 発売年月日：1987年5月
開発・製造販売（輸入）・ 提携・販売会社名	製造販売元：北里第一三共ワクチン株式会社 販売元：第一三共株式会社 販売提携：ジャパンワクチン株式会社
医薬情報担当者の連絡先	
問い合わせ窓口	ジャパンワクチン株式会社 お客様相談室 TEL：0120-289-373 医療関係者向けホームページ： <a href="http://japanvaccine.co.jp">http://japanvaccine.co.jp</a>

本IFは2013年10月改訂（第7版）の添付文書の記載に基づき改訂した。

最新の添付文書情報は、医薬品医療機器情報提供ホームページ <http://www.info.pmda.go.jp/>にてご確認ください。

# IF 利用の手引きの概要

## －日本病院薬剤師会－

### 1. 医薬品インタビューフォーム作成の経緯

医療用医薬品の基本的な要約情報として医療用医薬品添付文書（以下、添付文書と略す）がある。医療現場で医師・薬剤師等の医療従事者が日常業務に必要な医薬品の適正使用情報を活用する際には、添付文書に記載された情報を裏付ける更に詳細な情報が必要な場合がある。

医療現場では、当該医薬品について製薬企業の医薬情報担当者等に情報の追加請求や質疑をして情報を補完して対処してきている。この際に必要な情報を網羅的に入手するための情報リストとしてインタビューフォームが誕生した。

昭和 63 年に日本病院薬剤師会（以下、日病薬と略す）学術第 2 小委員会が「医薬品インタビューフォーム」（以下、IF と略す）の位置付け並びに IF 記載様式を策定した。その後、医療従事者向け並びに患者向け医薬品情報ニーズの変化を受けて、平成 10 年 9 月に日病薬学術第 3 小委員会において IF 記載要領の改訂が行われた。

更に 10 年が経過し、医薬品情報の創り手である製薬企業、使い手である医療現場の薬剤師、双方にとって薬事・医療環境は大きく変化したことを受けて、平成 20 年 9 月に日病薬医薬情報委員会において IF 記載要領 2008 が策定された。

IF 記載要領 2008 では、IF を紙媒体の冊子として提供する方式から、PDF 等の電磁的データとして提供すること（e-IF）が原則となった。この変更にあわせて、添付文書において「効能・効果の追加」、「警告・禁忌・重要な基本的注意の改訂」などの改訂があった場合に、改訂の根拠データを追加した最新版の e-IF が提供されることとなった。

最新版の e-IF は、（独）医薬品医療機器総合機構の医薬品情報提供ホームページ（<http://www.info.pmda.go.jp/>）から一括して入手可能となっている。日本病院薬剤師会では、e-IF を掲載する医薬品情報提供ホームページが公的サイトであることに配慮して、薬価基準収載にあわせて e-IF の情報を検討する組織を設置して、個々の IF が添付文書を補完する適正使用情報として適切か審査・検討することとした。

2008 年より年 4 回のインタビューフォーム検討会を開催した中で指摘してきた事項を再評価し、製薬企業にとっても、医師・薬剤師等にとっても、効率の良い情報源とすることを考えた。そこで今般、IF 記載要領の一部改訂を行い IF 記載要領 2013 として公表する運びとなった。

### 2. IF とは

IF は「添付文書等の情報を補完し、薬剤師等の医療従事者にとって日常業務に必要な、医薬品の品質管理のための情報、処方設計のための情報、調剤のための情報、医薬品の適正使用のための情報、薬学的な患者ケアのための情報等が集約された総合的な個別の医薬品解説書として、日病薬が記載要領を策定し、薬剤師等のために当該医薬品の製薬企業に作成及び提供を依頼している学術資料」と位置付けられる。

ただし、薬事法・製薬企業機密等に関わるもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師自らが評価・判断・提供すべき事項等は IF の記載事項とはならない。言い換えると、製薬企業から提供された IF は、薬剤師自らが評価・判断・臨床適応するとともに、必要な補完をするものという認識を持つことを前提としている。

[IF の様式]

①規格は A4 版、横書きとし、原則として 9 ポイント以上の字体（図表は除く）で記載し、一色刷りとする。ただし、添付文書で赤枠・赤字を用いた場合には、電子媒体ではこれに従うものとする。

②IF 記載要領に基づき作成し、各項目名はゴシック体で記載する。

③表紙の記載は統一し、表紙に続けて日病薬作成の「IF 利用の手引きの概要」の全文を記載するものとし、2 頁にまとめる。

#### [IF の作成]

①IF は原則として製剤の投与経路別（内用剤、注射剤、外用剤）に作成される。

②IF に記載する項目及び配列は日病薬が策定した IF 記載要領に準拠する。

③添付文書の内容を補完するとの IF の主旨に沿って必要な情報が記載される。

④製薬企業の機密等に関するもの、製薬企業の製剤努力を無効にするもの及び薬剤師をはじめ医療従事者自らが評価・判断・提供すべき事項については記載されない。

⑤「医薬品インタビューフォーム記載要領 2013」（以下、「IF 記載要領 2013」と略す）により作成された IF は、電子媒体での提供を基本とし、必要に応じて薬剤師が電子媒体（PDF）から印刷して使用する。企業での製本は必須ではない。

#### [IF の発行]

①「IF 記載要領 2013」は、平成 25 年 10 月以降に承認された新医薬品から適用となる。

②上記以外の医薬品については、「IF 記載要領 2013」による作成・提供は強制されるものではない。

③使用上の注意の改訂、再審査結果又は再評価結果（臨床再評価）が公表された時点並びに適応症の拡大等がなされ、記載すべき内容が大きく変わった場合には IF が改訂される。

### 3. IF の利用にあたって

「IF 記載要領 2013」においては、PDF ファイルによる電子媒体での提供を基本としている。情報を利用する薬剤師は、電子媒体から印刷して利用することが原則である。

電子媒体の IF については、医薬品医療機器総合機構の医薬品医療機器情報提供ホームページに掲載場所が設定されている。

製薬企業は「医薬品インタビューフォーム作成の手引き」に従って作成・提供するが、IF の原点を踏まえ、医療現場に不足している情報や IF 作成時に記載し難い情報等については製薬企業の MR 等へのインタビューにより薬剤師等自らが内容を充実させ、IF の利用性を高める必要がある。また、随時改訂される使用上の注意等に関する事項に関しては、IF が改訂されるまでの間は、当該医薬品の製薬企業が提供する添付文書やお知らせ文書等、あるいは医薬品医療機器情報配信サービス等により薬剤師等自らが整備するとともに、IF の使用にあたっては、最新の添付文書を医薬品医療機器情報提供ホームページで確認する。

なお、適正使用や安全性の確保の点から記載されている「臨床成績」や「主な外国での発売状況」に関する項目等は承認事項に関わることもあり、その取扱いには十分留意すべきである。

### 4. 利用に際しての留意点

IF を薬剤師等の日常業務において欠かすことができない医薬品情報源として活用して頂きたい。しかし、薬事法や医療用医薬品プロモーションコード等による規制により、製薬企業が医薬品情報として提供できる範囲には自ずと限界がある。IF は日病薬の記載要領を受けて、当該医薬品の製薬企業が作成・提供するものであることから、記載・表現には制約を受けざるを得ないことを認識しておかなければならない。

また製薬企業は、IF があくまでも添付文書を補完する情報資材であり、インターネットでの公開等も踏まえ、薬事法上の広告規制に抵触しないよう留意し作成されていることを理解して情報を活用する必要がある。

(2013 年 4 月改訂)

# 目 次

I. 概要に関する項目	1	9. 製剤中の有効成分の確認試験法	6
1. 開発の経緯	1	10. 製剤中の有効成分の定量法	6
2. 製品の治療学的・製剤学的特性	2	11. 力 価	6
II. 名称に関する項目	3	12. 混入する可能性のある夾雑物	6
1. 販売名	3	13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報	6
(1) 和 名	3	14. その他	6
(2) 洋 名	3	V. 治療に関する項目	7
(3) 名称の由来	3	1. 効能又は効果	7
2. 一般名	3	2. 用法及び用量	7
(1) 和 名 (命名法)	3	3. 臨床成績	8
(2) 洋 名 (命名法)	3	(1) 臨床データパッケージ	8
(3) ステム	3	(2) 臨床効果	8
3. 構造式又は示性式	3	(3) 臨床薬理試験	8
4. 分子式及び分子量	3	(4) 探索的試験	8
5. 化学名 (命名法)	3	(5) 検証的試験	8
6. 慣用名、別名、略号、記号番号	3	1) 無作為化並行用量反応試験	8
7. CAS 登録番号	3	2) 比較試験	8
III. 有効成分に関する項目	4	3) 安全性試験	8
1. 物理化学的性質	4	4) 患者・病態別試験	8
(1) 外観・性状	4	(6) 治療の使用	8
(2) 溶解性	4	1) 使用成績調査・特定使用成績調査(特別調査)・製造販売後臨床試験(市販後臨床試験)	8
(3) 吸湿性	4	2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要	8
(4) 融点(分解点)、沸点、凝固点	4	VI. 薬効薬理に関する項目	9
(5) 酸塩基解離定数	4	1. 薬理的に関連ある化合物又は化合物群	9
(6) 分配係数	4	2. 薬理作用	9
(7) その他の主な示性値	4	(1) 作用部位・作用機序	9
2. 有効成分の各種条件下における安定性	4	(2) 薬効を裏付ける試験成績	9
3. 有効成分の確認試験法	4	(3) 作用発現時間・持続時間	9
4. 有効成分の定量法	4	VII. 薬物動態に関する項目	10
IV. 製剤に関する項目	5	1. 血中濃度の推移・測定法	10
1. 剤 形	5	(1) 治療上有効な血中濃度	10
(1) 剤形の区別、外観及び性状	5	(2) 最高血中濃度到達時間	10
(2) 溶液及び溶解時の pH、浸透圧比、粘度、比重、安定な pH 域等	5	(3) 臨床試験で確認された血中濃度	10
(3) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類	5	(4) 中毒域	10
2. 製剤の組成	5	(5) 食事・併用薬の影響	10
(1) 有効成分(活性成分)の含量	5	(6) 母集団(ポピュレーション)解析により判明した薬物体内動態変動要因	10
(2) 添加物	5	2. 薬物速度論的パラメータ	10
(3) 電解質の濃度	5	(1) 解析方法	10
(4) 添付溶解液の組成及び容量	5	(2) 吸収速度定数	10
(5) その他	5	(3) バイオアベイラビリティ	10
3. 注射剤の調製法	6	(4) 消失速度定数	10
4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意	6	(5) クリアランス	10
5. 製剤の各種条件下における安定性	6	(6) 分布容積	10
6. 溶解後の安定性	6		
7. 他剤との配合変化(物理化学的変化)	6		
8. 生物学的試験法	6		

(7) 血漿蛋白結合率 .....	10	13. 過量接種 .....	19
3. 吸 収 .....	10	14. 接種時の注意 .....	19
4. 分 布 .....	10	15. その他の注意 .....	20
(1) 血液－脳関門通過性 .....	10	16. その他 .....	20
(2) 血液－胎盤関門通過性 .....	10		
(3) 乳汁への移行性 .....	11	<b>IX. 非臨床試験に関する項目</b> .....	21
(4) 髄液への移行性 .....	11	1. 薬理試験 .....	21
(5) その他の組織への移行性 .....	11	(1) 薬効薬理試験 .....	21
5. 代 謝 .....	11	(2) 副次的薬理試験 .....	21
(1) 代謝部位及び代謝経路 .....	11	(3) 安全性薬理試験 .....	21
(2) 代謝に関与する酵素 (CYP450 等) の分子種 .....	11	(4) その他の薬理試験 .....	21
(3) 初回通過効果の有無及びその割合 .....	11	2. 毒性試験 .....	21
(4) 代謝物の活性の有無及び比率 .....	11	(1) 単回投与毒性試験 .....	21
(5) 活性代謝物の速度論的パラメータ .....	11	(2) 反復投与毒性試験 .....	21
6. 排 泄 .....	11	(3) 生殖発生毒性試験 .....	21
(1) 排泄部位及び経路 .....	11	(4) その他の特殊毒性 .....	21
(2) 排泄率 .....	11		
(3) 排泄速度 .....	11	<b>X. 管理的事項に関する項目</b> .....	22
7. トランスポーターに関する情報 .....	11	1. 規制区分 .....	22
8. 透析等による除去率 .....	11	2. 有効期間又は使用期限 .....	22
		3. 貯法・保存条件 .....	22
<b>VIII. 安全性（接種上の注意等）に関する項目</b> .....	12	4. 薬剤取扱い上の注意点 .....	22
1. 警告内容とその理由 .....	12	5. 承認条件等 .....	22
2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む） .....	12	6. 包 装 .....	22
3. 効能又は効果に関連する接種上の注意 とその理由 .....	12	7. 容器の材質 .....	22
4. 用法及び用量に関連する接種上の注意 とその理由 .....	13	8. 同一成分・同効薬 .....	23
5. 慎重接種内容とその理由 .....	13	9. 国際誕生年月日 .....	23
6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法 .....	15	10. 製造販売承認年月日及び承認番号 .....	23
7. 相互作用 .....	16	11. 薬価基準収載年月日 .....	23
(1) 併用禁忌とその理由 .....	16	12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の 年月日及びその内容 .....	23
(2) 併用注意とその理由 .....	17	13. 再審査結果、再評価結果公表年月日 及びその内容 .....	23
8. 副反応 .....	18	14. 再審査期間 .....	23
(1) 副反応の概要 .....	18	15. 投薬期間制限医薬品に関する情報 .....	23
(2) 重大な副反応と初期症状 .....	18	16. 各種コード .....	23
(3) その他の副反応 .....	18	17. 保険給付上の注意 .....	23
(4) 項目別副反応発現頻度及び 臨床検査値異常一覧 .....	18		
(5) 基礎疾患、合併症、重症度 及び手術の有無等背景別の 副反応発現頻度 .....	18	<b>XI. 文 献</b> .....	24
(6) 薬物アレルギーに対する注意 及び試験法 .....	18	1. 引用文献 .....	24
9. 高齢者への接種 .....	19	2. その他の参考文献 .....	25
10. 妊婦、産婦、授乳婦等への接種 .....	19	<b>XII. 参考資料</b> .....	26
11. 小児等への接種 .....	19	1. 主な外国での発売状況 .....	26
12. 臨床検査結果に及ぼす影響 .....	19	2. 海外における臨床支援情報 .....	26
		<b>XIII. 備 考</b> .....	27
		その他の関連資料 .....	27

## I. 概要に関する項目

### 1. 開発の経緯

現在でも麻しんは、世界中で毎年約 100 万人の子供たちの命を奪っている<sup>1)</sup>。

1954 年、Enders らが麻しん患者血液を人腎臓培養細胞に接種して、麻しんウイルス（Edmonston 株）分離に成功した事を契機に、ワクチン開発研究が各国独自に進められた。

麻しんワクチンの開発は、弱毒生ワクチン（L ワクチン）の開発、L ワクチンと不活化ワクチン（K ワクチン）併用法の検討、そして高度弱毒生ワクチン（FL ワクチン）の開発の歴史をたどる。

第一段階としては 1960 年代米国の Enders ら<sup>2)</sup>、ソ連の Smorodintsev ら<sup>3)</sup>、阪大微研の奥野ら<sup>4)</sup>、東大医科研の松本ら<sup>5)</sup>による各々独自の研究開発があげられる。1962 年麻しんワクチン研究会が厚生省の支援により設立され、内外のワクチンの比較試験が行われた。その結果、我が国の L ワクチンは免疫効果は十分であるが、副反応として発熱が高率に見られるので、単独の使用は不相当とされた。そこで、L ワクチンの副反応軽減のため K ワクチンとの併用療法を実施することになり、1964 年 9 月に不活化麻しんワクチン製造承認申請がなされ、同年 10 月製造承認を取得した。

麻しんワクチン接種の第二段階として、1966 年に KL ワクチン併用療法をスタートさせた。しかし、予防接種法に基づく定期接種として認められるまでには至っていなかった。前記麻しんワクチン研究会は麻しんワクチン研究協議会とその組織を改めて、任意接種として使用されることになった麻しんワクチン被接種者の追跡調査を行うこととなった。我が国に先立って KL ワクチン接種を実施していた米国において、L ワクチン接種後アレルギー反応（Arthus 型）の発生が報告されはじめ<sup>6)</sup>、ついで K ワクチンの頻回接種後に自然麻しんに罹患した場合の異常な型の麻しん（異型麻しん）の発生が見られることが明らかになってきた。1967 年には米国公衆衛生局予防接種諮問委員会が K ワクチンの使用を予防接種から除外するよう勧告した。我が国においても 1968 年異型麻しん問題が取り上げられ<sup>7)</sup>、麻しんワクチン研究協議会は K ワクチンの頻回接種を中止とし、当面 K ワクチン 1 回、L ワクチン 1 回の KL 法のみ限定した。さらに、単独で使用可能な高度弱毒麻しんワクチン（FL ワクチン）が長期対策として必要との考えで、我が国でも、米国、ソ連と同様に高度弱毒麻しんワクチン（FL ワクチン）の研究開発を行うことにした。

第三段階としての我が国の FL ワクチンの研究開発は厚生省の支援により麻しんワクチン研究協議会が中心となって 1968～1969 年に実施された<sup>8,9)</sup>。その結果、1970 年 12 月微研 CAM ワクチン並びに武田 Schwarz（米国と技術提携）ワクチンの製造が許可された。このような状況下にあつて、北里研究所（現 北里第一三共ワクチン株式会社）は諸般の事情により生ワクチン開発研究の着手が遅れたが、1970 年ウイルス研究部牧野らが発見した麻しんウイルスに高い感受性を有するヒツジ腎臓培養細胞を用いて、Enders より分与を受けた強毒麻しんウイルス Edmonston 株から低温馴化弱毒変異株を分離樹立した<sup>10)</sup>。1972 年この株を種ウイルスとしてヒツジ腎臓細胞培養法でワクチンを試作し、野外試験を行った。その結果、その免疫効果は既存のワクチンと比較して遜色なく、また発熱率は 20% 台で軽減が認められた<sup>11,12)</sup>。

このワクチンの製造許可を得るため、生物製剤基準で麻しんワクチン製造基質細胞として規定されている SPF（特定の病原体否定）ニワトリ胚細胞で増殖させ、親ウイルス株と同一の性状を示すクローンウイルスをプラーク法で分離し、AIK-C 株と命名した<sup>13)</sup>。この株を種ウイルスとして SPF ニワトリ胚細胞を用いて試作ワクチンを製造し、1973 年麻しんワクチン研究協議会で臨床試験を行った。その結果、免疫効果は既存のワクチンとほぼ同等、臨床反応はやや軽い優れたワクチンであることが認められ<sup>14)</sup>、1975 年 3 月 7 日製造承認を取得した。その後、行政当局による日本薬局方準拠要請のため 1986 年 2 月 28 日製造承認を取り直した。

1976 年我が国の予防接種法改正に際して、麻しんが対象疾患に加えられ、1978 年 10 月から麻しんワクチンの定期接種が開始された。任意接種の段階では約 30% にすぎなかった接種率は定期接種により 60～70% に達し、

麻しん患者の発生は著しく減少した。

乾燥弱毒生麻しんワクチン（AIK-C 株）は、現在 WHO が展開している拡大予防接種計画（EPI）実施に際して目指しているワクチン接種の低年齢化（6 ヶ月齢児対象）においても効力を発揮できるワクチンとして注目されている<sup>15, 16)</sup>。

我が国において 1993 年から生ワクチン接種後、アナフィラキシーを起こす例が認められ、その原因アレルゲンが安定剤としてワクチンに含まれるゼラチンであることが判明した<sup>17)</sup>ので、2001 年 10 月ゼラチンを除去した安定剤に承認事項の一部変更を行い 2002 年 9 月より出荷を開始した。

## 2. 製品の治療学的・製剤学的特性

- (1) 本剤は、安定剤としてのゼラチンを除去した乳白色の乾燥製剤で、添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mL を加えると、速やかに溶解して無色の澄明な液剤となる（「IV. 製剤に関する項目」参照）。
- (2) 乾燥弱毒生麻しんワクチン AIK-C 株ウイルスはサル脳内接種で髄液には抗体が検出できず、また血中抗体もほとんど検出されないか、あるいは検出されたとしても、その検出率は低い。  
しかし、人に対する免疫原性は従来麻しんワクチン株より高いとの国際的評価が得られている<sup>15)</sup>。この成績は AIK-C 株ウイルスはサルの脳内では増殖性を欠いているか、あるいは極めて微弱であることを示すものである。
- (3) WHO は EPI 推進に際して、ワクチン接種の低年齢化を目指しており、この時期に微量に残る母親からの移行抗体存在下でも有効なワクチンを探し求めている。WHO の指導により 1994 年ソ連で AIK-C 株を含めて 4 種類の株のワクチンの接種試験が実施され、6 ヶ月齢児に対しては AIK-C 株の抗体陽転率が最も高率であり、移行抗体存在下でも有効なワクチンとして注目されている<sup>16)</sup>。
- (4) 麻しん発症阻止効果を調査した 262 例（うち麻しん感染機会のあったもの 53 例）において、麻しんの自然罹患例は認められなかったという結果が報告されている<sup>18)</sup>（「V. 治療に関する項目」参照）。
- (5) 本剤を生後 8 ヶ月～11 歳までの接種前抗体陰性児 505 例に接種した結果、HI 抗体陽転率は 98.0% (495/505)、平均 HI 抗体価は  $2^{6.6}$  であった<sup>14)</sup>（「V. 治療に関する項目」参照）。

## II. 名称に関する項目

## 1. 販売名

## (1)和 名

はしか生ワクチン「北里第一三共」

## (2)洋 名

Freeze-dried Live Attenuated Measles Virus Vaccine “Kitasatodaiichisankyo”

## (3)名称の由来

はしか（麻しん）の予防を目的とすることにより“はしか生ワクチン”とした。

株の名称については、世界で初めて組織培養により麻しん患者より麻しんウイルスを分離したアメリカの Enders 博士より弱毒生ワクチンを開発する目的で分与を受けた Edmonston 株を弱毒化のスタート材料として用いたので America の“A”を取り、また当時研究室に WHO のフェローとしてイランより研修に来ていた Nuzari 博士の発案でイランで容易に入手可能な羊腎細胞を用いて麻しんウイルスの研究を行ったため IRAN の“I”、そして Kitasato の“K”を付けて“AIK”とした。これにワクチン製造に国際的に広く基質細胞として用いられている Chick embryo cells（ニワトリ胚細胞）に馴化させたので“C”をハイフオンで結び“AIK-C”と命名した。

## 2. 一般名

## (1)和 名（命名法）

乾燥弱毒生麻しんワクチン（AIK-C 株）

## (2)洋 名（命名法）

Freeze-dried Live Attenuated Measles Virus Vaccine (AIK-C strain)

## (3)ステム

該当しない

## 3. 構造式又は示性式

該当しない

## 4. 分子式及び分子量

該当しない

## 5. 化学名（命名法）

該当しない

## 6. 慣用名、別名、略号、記号番号

該当しない

## 7. CAS 登録番号

該当しない



### Ⅲ. 有効成分に関する項目

#### 1. 物理化学的性質

##### (1) 外観・性状

該当資料なし

##### (2) 溶解性

該当資料なし

##### (3) 吸湿性

該当資料なし

##### (4) 融点（分解点）、沸点、凝固点

該当資料なし

##### (5) 酸塩基解離定数

該当資料なし

##### (6) 分配係数

該当資料なし

##### (7) その他の主な示性値

該当資料なし

#### 2. 有効成分の各種条件下における安定性

「Ⅳ. 5. 製剤の各種条件下における安定性」参照

#### 3. 有効成分の確認試験法

生物学的製剤基準 乾燥弱毒生麻しんワクチンの項の「表示確認試験」による。

#### 4. 有効成分の定量法

生物学的製剤基準 乾燥弱毒生麻しんワクチンの項の「力価試験」による。

## IV. 製剤に関する項目

## 1. 剤形

## (1) 剤形の区別、外観及び性状

剤形：注射剤（凍結乾燥製剤）

外観及び性状：乳白色の乾燥製剤である。添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLを加えると、速やかに溶解して無色の澄明な液剤となる。

## (2) 溶液及び溶解時の pH、浸透圧比、粘度、比重、安定な pH 域等

添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLに溶解した場合

pH：6.8～8.5

浸透圧比（生理食塩液に対する比）：約 1

## (3) 注射剤の容器中の特殊な気体の有無及び種類

窒素

## 2. 製剤の組成

## (1) 有効成分（活性成分）の含量

本剤を添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLで溶かした液剤 0.5mL中の組成を示す。

成分		分量	備考
有効成分	弱毒生麻しんウイルス（AIK-C株）	5,000CCID <sub>50</sub> 以上	

## (2) 添加物

本剤を添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLで溶かした液剤 0.5mL中の組成を示す。

成分		分量	備考
安定剤	乳糖水和物	5.0W/V%	ウシの乳由来
	D-ソルビトール	1.8W/V%	
	L-グルタミン酸ナトリウム	0.4W/V%	
抗生物質	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	10 $\mu$ g（力価）以下	
	カナマイシン硫酸塩	10 $\mu$ g（力価）以下	

## (3) 電解質の濃度

該当しない

## (4) 添付溶解液の組成及び容量

添付の溶解液は、日本薬局方注射用水 0.7mLである。

## (5) その他

本剤は、弱毒生麻しんウイルス（AIK-C 株）を特定の伝染性の疾患に感染していないニワトリ胚初代培養細胞で増殖させ、得たウイルス液を精製し、安定剤を加え分注した後、凍結乾燥したものである。培養液には M-199 を使用している。

なお、本剤は製造工程でウシの血液由来成分（血清）、ウシの乳由来成分（ラクトアルブミン水解物、乳糖）、及びブタの膵臓由来成分（トリプシン、パンクレアチン）を使用している。

3. 注射剤の調製法

接種直前に本剤を添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLで溶解し、通常、その0.5mLを使用する。

4. 懸濁剤、乳剤の分散性に対する注意

該当しない

5. 製剤の各種条件下における安定性

本剤の安定性は、以下のとおりである。

保存条件	保存期間	保存形態	結果
5℃、遮光	12 ヶ月	無色バイアル	変化なし

6. 溶解後の安定性

添付の溶剤（日本薬局方注射用水）で溶解されたワクチンは不活化しやすいので、直ちに使用すること。  
 なお、4±1℃で遮光して保存すると24時間は力価の低下はない<sup>19)</sup>。

7. 他剤との配合変化（物理化学的変化）

該当しない（本剤は予防接種に用いられ、他剤とは配合しない。）

8. 生物学的試験法

生物学的製剤基準 乾燥弱毒生麻しんワクチンによる。

9. 製剤中の有効成分の確認試験法

生物学的製剤基準 乾燥弱毒生麻しんワクチンの項の「表示確認試験」による。

10. 製剤中の有効成分の定量法

生物学的製剤基準 乾燥弱毒生麻しんワクチンの項の「力価試験」による。

11. 力 価

弱毒生麻しんウイルス（AIK-C 株）を 5,000CCID<sub>50</sub>/0.5mL 以上含有する。

12. 混入する可能性のある夾雑物

本剤は製造工程でウシの血液由来成分（血清）、ウシの乳由来成分（ラクトアルブミン水解物、乳糖）、及びブタの膵臓由来成分（トリプシン、パンクレアチン）を使用している。

13. 注意が必要な容器・外観が特殊な容器に関する情報

該当しない

14. その他

## V. 治療に関する項目

### 1. 効能又は効果

本剤は、麻しんの予防に使用する。

### 2. 用法及び用量

本剤を添付の溶剤（日本薬局方注射用水）0.7mLで溶解し、通常、その0.5mLを1回皮下に注射する。

#### 用法・用量に関連する接種上の注意

##### 1. 接種対象者

##### (1) 定期の予防接種

- 1) 第1期 生後12月から24月に至るまでの間にある者
- 2) 第2期 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者（小学校就学前の1年間にある者）

##### (2) 任意の予防接種

任意接種として、性、年齢に関係なく接種できる。

##### 2. 輸血及びガンマグロブリン製剤投与との関係

輸血又はガンマグロブリン製剤の投与を受けた者は、通常、3か月以上間隔を置いて本剤を接種すること。また、ガンマグロブリン製剤の大量療法において200mg/kg以上投与を受けた者は、6か月以上間隔を置いて本剤を接種すること。（「相互作用」の項参照）

##### 3. 他のワクチン製剤との接種間隔

他の生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27日以上間隔を置いて本剤を接種すること。（「相互作用」の項参照）

また、不活化ワクチンの接種を受けた者は、通常、6日以上間隔を置いて本剤を接種すること。

ただし、医師が必要と認めた場合には、同時に接種することができる（なお、本剤を他のワクチンと混合して接種してはならない）。

#### 解 説：

1. (1) 各期とも、麻しん又は風しんの既罹患においては、予防接種実施要領に基づき、既罹患疾病以外の疾病に係る予防接種のために既罹患疾病に対応するワクチン成分を含有する混合ワクチンの使用が可能である。
  - (2) 生後6ヵ月以後は麻しん罹患の可能性があり、7～8ヵ月以降では通常の発症をみるものがほとんどである。乳児ではしばしば重症になるので、罹患のおそれがある場合にはワクチンを接種して差し支えない。移行抗体によるワクチン効果への影響は、それほど大きいものではないと考えられるが、12ヵ月以前の接種の効果が上がらなかった可能性を考慮して12ヵ月以降に定期接種として再び接種を行っておくことが望ましい<sup>20)</sup>。
  2. 「Ⅷ.7.(2)併用注意とその理由」参照
  3. 他の生ワクチンの接種を受けた者は、ウイルスの干渉を防止するために、本剤の接種までに、通常、27日以上間隔を置く必要がある（「Ⅷ.7.(2)併用注意とその理由」参照）。不活化ワクチン及びトキシソイドの接種を受けた者は、一般的に1週間経てばワクチンによる反応がほぼなくなるため、本剤を接種した日から次の接種を行う日までの間隔は、6日以上置いて実施するようにする<sup>21)</sup>。
- ただし、医師が必要と認めた場合には、本剤と他のワクチンを同時に接種することができる<sup>21)</sup>。

### 3. 臨床成績

#### (1)臨床データパッケージ

該当しない

#### (2)臨床効果

##### 1) 麻しん発症阻止効果

本剤を接種した 262 例に対して麻しん発症阻止効果についての調査を行った。麻しん感染機会があった群は 53 例 (20.2%)、麻しん感染機会のなかった群は 209 例 (79.8%) であった。結果は麻しん感染機会があった群においても自然罹患例は認められなかった<sup>18)</sup>。

18) 岡 秀ほか：小児科 1988;29(11):1323-1327

##### 2) 抗体産生

本剤を生後 8 ヶ月～11 歳までの接種前抗体陰性児 505 例に接種した結果、HI 抗体陽転率 98.0% (495/505)、平均 HI 抗体価は 2<sup>6.6</sup> であった<sup>14)</sup>。

14) 木村三生夫ほか：臨床とウイルス 1974;2(3):304-309

##### 3) 安全性

本剤を生後 8 ヶ月～8 歳までの接種前抗体陰性児 285 例に接種した。この内発熱 (37.5℃以上) を示した者は 56 名で発熱率は 19.6% であった。また平均最高体温は 38.1℃ であった。発熱までの期間は平均 8.9 日であり、有熱期間は平均 1.8 日であった。

発疹は 57 例で認められ、その発疹発現率は 20.0% であった。発疹の発現日は平均 9.1 日であった<sup>22)</sup>。

22) Makino S, et al. : Kitasato Arch Exp Med 1974;47(1-2):13-21

#### (3)臨床薬理試験

該当資料なし

#### (4)探索的試験

該当資料なし

#### (5)検証的試験

##### 1) 無作為化並行用量反応試験

該当資料なし

##### 2) 比較試験

該当資料なし

##### 3) 安全性試験

該当資料なし

##### 4) 患者・病態別試験

該当資料なし

#### (6)治療的使用

##### 1) 使用成績調査・特定使用成績調査 (特別調査) ・製造販売後臨床試験 (市販後臨床試験)

該当しない

##### 2) 承認条件として実施予定の内容又は実施した試験の概要

該当しない

## VI. 薬効薬理に関する項目

### 1. 薬理学的に関連ある化合物又は化合物群

該当資料なし

### 2. 薬理作用

#### (1)作用部位・作用機序

麻しんウイルスは経気道的に感染し、上気道及び局所リンパ節で増殖後ウイルス血症を起こして全身の標的器官に運ばれ、発症すると考えられている。予め本剤の接種により麻しんウイルスに対する液性免疫及び細胞性免疫が獲得されていると感染したウイルスの増殖は抑制され発症は阻止される<sup>23)</sup>。

#### (2)薬効を裏付ける試験成績

本剤を生後 8 ヶ月～11 歳までの接種前抗体陰性児 505 例に接種した結果、HI 抗体陽転率 98.0% (495/505)、平均 HI 抗体価は  $2^{6.6}$  であった<sup>14)</sup>。

#### (3)作用発現時間・持続時間

該当資料なし

## Ⅶ. 薬物動態に関する項目

### 1. 血中濃度の推移・測定法

#### (1)治療上有効な血中濃度

該当資料なし

#### (2)最高血中濃度到達時間

該当資料なし

#### (3)臨床試験で確認された血中濃度

該当資料なし

#### (4)中毒域

該当資料なし

#### (5)食事・併用薬の影響

該当資料なし

#### (6)母集団（ポピュレーション）解析により判明した薬物体内動態変動要因

該当資料なし

### 2. 薬物速度論的パラメータ

#### (1)解析方法

該当資料なし

#### (2)吸収速度定数

該当資料なし

#### (3)バイオアベイラビリティ

該当資料なし

#### (4)消失速度定数

該当資料なし

#### (5)クリアランス

該当資料なし

#### (6)分布容積

該当資料なし

#### (7)血漿蛋白結合率

該当資料なし

### 3. 吸 収

該当資料なし

### 4. 分 布

#### (1)血液－脳関門通過性

該当資料なし

#### (2)血液－胎盤関門通過性

該当資料なし

## (3)乳汁への移行性

該当資料なし

## (4)髄液への移行性

該当資料なし

## (5)その他の組織への移行性

該当資料なし

## 5. 代謝

## (1)代謝部位及び代謝経路

該当資料なし

## (2)代謝に関与する酵素（CYP450等）の分子種

該当資料なし

## (3)初回通過効果の有無及びその割合

該当資料なし

## (4)代謝物の活性の有無及び比率

該当資料なし

## (5)活性代謝物の速度論的パラメータ

該当資料なし

## 6. 排泄

## (1)排泄部位及び経路

該当資料なし

## (2)排泄率

該当資料なし

## (3)排泄速度

該当資料なし

## 7. トランスポーターに関する情報

該当資料なし

## 8. 透析等による除去率

該当資料なし



## VIII. 安全性（接種上の注意等）に関する項目

### 1. 警告内容とその理由

該当しない

### 2. 禁忌内容とその理由（原則禁忌を含む）

#### 【接種不適当者（予防接種を受けることが適当でない者）】

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。

- (1) 明らかな発熱を呈している者
- (2) 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- (3) 本剤の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者
- (4) 明らかに免疫機能に異常のある疾患を有する者及び免疫抑制をきたす治療を受けている者（「相互作用」の項参照）
- (5) 妊娠していることが明らかな者
- (6) 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

解 説：

(1)～(3)、(5)及び(6)に掲げる者は、予防接種実施規則に規定する「予防接種を受けることが適当でない者」に該当し、本剤の接種を行ってはならない者とされている。

予防接種ガイドラインでは(1)(2)(3)(5)の各項目についての考え方を示している<sup>21)</sup>。

(1) 明らかな発熱とは、通常 37.5℃以上を指す。検温は、接種を行う医療機関（施設）で行い、接種前の対象者の健康状態を把握することが必要である。一般に発熱はいろいろな疾患の前駆症状である場合もあるので、このような場合には予防接種の中止を原則とする。

(2) 重篤な急性疾患に罹患している場合には、病気の進展状況が不明であり、このような状態において予防接種を行うことはできない。

(3) 本剤の成分によりアナフィラキシーを呈したことがある場合には、本剤を接種することにより同様の症状を起こす可能性があるため接種を行わない。

(4) 白血病その他、悪性腫瘍、先天性免疫不全症、又はステロイド大量療法等を受けて免疫機能に異常をきたしているおそれのある者等<sup>24)</sup>、明らかに免疫機能に異常のある疾患を有する者<sup>25)</sup>及び免疫抑制をきたす治療を受けている者への接種は、全身的な感染症を引き起こす可能性があるとの報告<sup>26)</sup>があるため、「接種不適当者」として記載している。

なお、免疫抑制的な作用を持つ薬剤の投与を受けている者については、「相互作用」の項にも注意を記載している。

(5) 胎児への影響を考慮して、全妊娠期間を通じて生ワクチンの接種は行わない。

(6) 上記(1)～(5)までに掲げる者以外の予防接種を行うことが不適当な状態にある者について、個別ケース毎に接種医により判断されることになる。

### 3. 効能又は効果に関連する接種上の注意とその理由

該当しない

## 4. 用法及び用量に関連する接種上の注意とその理由

「V.2.用法及び用量」参照

## 5. 慎重接種内容とその理由

## 1. 接種要注意者（接種の判断を行うに際し、注意を要する者）

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。

- (1) 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者
- (2) 予防接種で接種後 2 日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者
- (3) 過去にけいれんの既往のある者
- (4) 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者
- (5) 本剤の成分に対してアレルギーを呈するおそれのある者

## 解 説：

予防接種ガイドラインではワクチン製剤共通の注意として次のように各項目に対しての考え方を示している（一部抜粋<sup>21)</sup>）。

## (1) ① 心臓血管系疾患を有する者

日本小児循環器学会の見解（平成 25 年 3 月）によれば、次に述べる状況、病態においては接種前、接種後に十分な観察を行い、注意を払うこととする。

- 重篤な心不全がある者
- 低酸素発作を有する者
- 現在、心筋炎、心膜炎、川崎病、心内膜炎、リウマチ熱に罹患している者

## ② 腎臓疾患を有する者

日本小児腎臓病学会の見解（平成25年3月）によれば、以下の状況では接種を控える。

- プレドニゾロン 2mg/kg/日以上内服中のワクチン接種
- プレドニゾロン又は免疫抑制薬内服中の生ワクチン接種
- 急性期のワクチン接種
- その他、医師が不相当と判断した者

## ③ 重症心身障害児（者）

日本小児神経学会の推薦する予防接種基準は以下の通りである。

- 原則として主治医又は予防接種担当医が個別に接種する。
- 発育障害が明らかであっても、全身状態が落ち着いており、接種の有用性が大きければ、現行の予防接種は接種して差し支えない。
- 接種対象年齢を過ぎていても、接種の有用性が大きければ、接種して差し支えない。
- てんかん発作が認められても、その発作状況が安定していることが確認されていれば、主治医（接種医）の判断で接種して差し支えない。
- 乳幼児期の障害児で、原疾患が特定されていない例では、事前に保護者への十分な説明と予診票で同意が必要である。

④ 低出生体重児

日本未熟児新生児学会の見解（平成 25 年 3 月）によれば、明らかな先天性免疫不全など接種不適合者に該当しない限り、以下の要領で接種を行う。

○予防接種の原則は、一般乳児と同様に適用する。

○ワクチンの投与時期は暦月齢に従い、ワクチン接種量は添付文書通りに行う。

⑤ その他基礎疾患がある者

日本小児感染症学会によれば、以下の項目を基本条件として主治医と接種医が可能と認めれば接種する。

○基礎疾患の診断がついていること

○免疫機能に異常が考えられないこと

○基礎疾患が疾病として安定期にあること

(2) このような場合には、本剤を再接種することにより再度同様の症状が現れる可能性があるため注意をして接種する。

(3) ① 熱性けいれんの既往のある者

日本小児神経学会の見解（平成 25 年 3 月）によれば、熱性けいれんをもつ小児への予防接種基準は以下の通りとされている。

1) 保護者に対し、予防接種の有用性、副反応などについての十分な説明と同意に加え、具体的な発熱時の対策や、万一けいれんが出現した時の対策を指導する。

2) 原則として主治医（担当医）が個別に接種する。

3) 熱性けいれんの最終発作から 2～3 ヶ月の観察期間をおけば、1)の条件のもとで接種可能である。ただし接種を受ける小児の状況により、主治医の判断でその期間の変更は可能である。

4) 長時間けいれん（15 分以上発作が持続）の既往例は、小児科専門医ないし小児神経専門医が診察しその指示のもとで施行する。

② てんかんの既往のある者

日本小児神経学会の推薦する予防接種基準は以下の通りとされている。

1) コントロールが良好なてんかんをもつ小児では、最終発作から 2～3 ヶ月程度経過し、体調が安定していれば接種しても差し支えない。

2) 1)以外のてんかんをもつ小児においてもその発作状況がよく確認されており、病状と体調が安定していれば主治医（接種医）が適切と判断した時期に接種して差し支えない。

3) 発熱によってけいれん発作が誘発されやすいてんかん患児では、発熱が生じた場合の発作予防策と万一発作時の対策を指導しておく。

4) ACTH 療法後の予防接種は 6 ヶ月以上あけて接種する。

5) いずれの場合も保護者への十分な説明と同意が必要である。

(4) 日本小児感染症学会の見解（平成 25 年 3 月）による予防接種基準は以下の通りである。

① 免疫不全をきたすおそれのある疾病を有する者

生ワクチンのウイルスによる発症や感染が持続する可能性があるため、接種は避けたほうがよいとされる。ただし、予防接種の対象疾患罹患のおそれが大きいときは免疫抑制の程度を考慮しながら、接種を検討する。

② 免疫不全をきたすおそれのある治療を受けている患者

放射線治療を受けている患者及び免疫抑制性の抗腫瘍薬等を使用中の患者の場合は、日本小児血液学会の見解を参照する。この見解によれば、原則として、完全寛解期に入って、細胞性免疫能が回復した時点で接種を行う。副腎皮質ステロイド療法を受けている患児は免疫不全状態となりうる可能性があり、米国小児科学会では「体重 10kg 以上の児に対してプレドニゾロン換算 2mg/kg/日以上あるいは 1 日総量 20mg

以上の投与量で、14 日間以上の治療期間となった場合は生ワクチン接種の際の安全性に懸念が生じる可能性がある」としている。生ワクチン接種の際には患児の状況に応じて、ワクチン接種による有益性及び危険性についての十分な検討が必要である。

- (5) 日本小児アレルギー学会の見解（平成 25 年 3 月）によれば、以下のとおりとされている。

接種後に全身性発疹などのアレルギーを疑う症状を呈したことがある者、接種液の成分に対してアレルギーを呈するおそれのある者が接種要注意者となる。ワクチンによる副反応歴、ワクチンに含まれている成分とこの成分と交差反応する物質に対するアレルギー歴を問診することによって接種要注意者かどうか判定する。要注意者は過敏症状を起こし得るので、接種後約 30 分の院内観察や緊急時薬の準備など、発症時に速やかに対応できる体制を整えておく。

ワクチン接種による即時型アレルギー症状誘発を予知する確実な手段はない。事前に接種ワクチンによる皮内テスト\*を行うこともあるが、この検査は偽陽性あるいは偽陰性反応を呈することが多いため、接種の可否判定に困る際は、専門施設へ紹介する。

参考：\*日本小児アレルギー学会誌 17:103-114,2003

## 6. 重要な基本的注意とその理由及び処置方法

### 2. 重要な基本的注意

- (1) 本剤は、「**予防接種実施規則**」及び「**定期接種実施要領**」に準拠して使用すること。
- (2) 被接種者について、**接種前に必ず問診、検温及び診察**（視診、聴診等）によって健康状態を調べること。
- (3) 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種直後及び 5～14 日間の**健康監視**に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、けいれん等の**異常な症状**を呈した場合には、速やかに**医師の診察**を受けるよう事前に知らせること。

#### 解 説：

- (1) 本剤の使用にあたっては、定期接種実施要領に準拠して使用するよう「接種上の注意」に本項を設定した。
- (2) 本剤の接種前に、問診、検温、診察（視診、聴診等）によって健康状態を調べることは必須条件とされており、「接種不相当者」、「接種要注意者」等を識別するために重要であることから記載している。
- (3) 本剤接種後、局所の異常反応や体調の変化による異常な症状の出現による健康被害を未然に防止するため、その旨の注意を、定期接種実施要領の内容を参考に記載している。

接種後は、接種部位を清潔に保つ。また、過激な運動は体調の変化をきたすおそれがあるため、ワクチン接種後 24 時間及び生ワクチンによる副反応が出現した時は治癒するまで避けるよう保護者に周知させること。

## 7. 相互作用

## (1)併用禁忌とその理由

3. 相互作用		
(1) 併用禁忌（併用しないこと）		
薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
副腎皮質ステロイド剤 プレドニゾロン等  免疫抑制剤 シクロスポリン サンディミュン タクロリムス プログラフ アザチオプリン イムラン 等	本生ワクチン接種により、右記機序で麻しん様症状があらわれるおそれがあるので接種しないこと。	免疫機能抑制下で本剤を接種すると、ワクチンウイルスの感染を増強あるいは持続させる可能性がある。 免疫抑制的な作用をもつ薬剤の投与を受けている者、特に長期あるいは大量投与を受けている者又は投与中止後6か月以内の者。

## 解 説：

生ワクチンは、病原性を弱めたウイルスを接種して軽い感染を起こさせるものなので、免疫機能が著しく低下している者に接種すると、ワクチンのウイルスによる感染が増強されたり、持続することにより、自然感染の場合と似た症状があらわれるおそれがある。

免疫抑制作用を持つ薬剤は、サイトカインの産生を抑えてリンパ球の機能を抑制し、免疫機能を著しく低下させるので、このような薬剤の投与を受けている者、特に長期あるいは大量投与を受けている者、投与中止後6ヵ月以内の者は、ワクチンの接種は禁忌である。

免疫抑制作用を持つ薬剤について、一般名だけでなく代表的な薬剤の販売名も明記した。

サンディミュン（ノバルティスファーマ株式会社）

プログラフ（アステラス製薬株式会社）

イムラン（グラクソ・スミスクライン株式会社）

なお、免疫抑制作用を持つ薬剤の投与、特に長期あるいは大量投与を受けている者等に生ワクチンを接種した場合、全身的な感染症を引き起こす可能性があるとの報告がある<sup>24, 26)</sup>。

## (2)併用注意とその理由

## 3. 相互作用

## (2) 併用注意（併用に注意すること）

## 1) 輸血及びガンマグロブリン製剤投与との関係

本剤を輸血及びガンマグロブリン製剤の投与を受けた者に接種した場合、輸血及びガンマグロブリン製剤中に麻しん抗体が含まれると、ワクチンウイルスが中和されて増殖の抑制が起こることがある。接種前 3 か月以内に輸血又はガンマグロブリン製剤の投与を受けた者は、本剤の効果が得られないことがあるので、3 か月以上すぎるまで接種を延期すること。また、ガンマグロブリン製剤の大量療法、すなわち川崎病、特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の治療において 200mg/kg 以上投与を受けた者は、6 か月以上（麻しん感染の危険性が低い場合は 11 か月以上）すぎるまで接種を延期すること。本剤接種後 14 日以内にガンマグロブリン製剤を投与した場合は、本剤の効果が得られないことがあるので、投与後 3 か月以上経過した後に本剤を再接種することが望ましい。

## 2) ツベルクリン反応検査との関係

本剤接種後、細胞性免疫の抑制が起こり 1 か月以内はツベルクリン反応が弱くなることがある。

## 3) 他の生ワクチン製剤接種との関係

他の生ワクチン（経口生ポリオワクチン、おたふくかぜワクチン、風しんワクチン、水痘ワクチン、BCG ワクチン、黄熱ワクチン等）の干渉作用により本剤のウイルスが増殖せず免疫が獲得できないおそれがあるので、他の生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27 日以上間隔を置いて本剤を接種すること。

## 解 説：

## 1) 輸血及びガンマグロブリン製剤投与との関係

静注用人免疫グロブリン製剤は川崎病の治療に用いられ<sup>27)</sup>、その臨床応用から大量療法が行われている\*。また、川崎病よりは患者数は少ないものの、特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) の治療にも静注用人免疫グロブリン製剤の大量療法が行われる<sup>28)</sup>。

微量抗体の残存、ワクチンに含まれる弱毒化ウイルスの力価等を考慮し、静注用人免疫グロブリン製剤が大量に投与されても、6 ヶ月以上間隔をあければ、ほとんどの症例で麻しんワクチンは接種可能になると考えられている<sup>29,30)</sup>。

しかし、「麻しん感染の可能性が低ければ、ワクチン接種はガンマグロブリン製剤の大量投与後 11 ヶ月以後がよい」との最近の報告<sup>31)</sup>があるため、その内容を具体的に記載している。

また、麻しんワクチン接種後 14 日以内にガンマグロブリン製剤を投与した場合は、ワクチンの効果が得られないことがあると指摘されていることから<sup>29)</sup>、その旨も記載した。

参考：\*日本川崎病学会：川崎病と免疫グロブリン療法について 第 5 版（2012 年）

## 2) ツベルクリン反応検査との関係

麻しんや水痘により、ツベルクリン反応が修飾されることが知られているので、本剤接種後 1 ヶ月以内のツベルクリン反応は注意して行うこと。

## 3) 他の生ワクチン製剤接種との関係

① 先行する予防接種による発熱などの副反応が出るかもしれない期間を余裕をもって避ける。

② 生ワクチン相互のウイルスの干渉やインターフェロンの産生によってワクチンの効果が上がらないおそれがある。

等の理由から、定期接種実施要領により、生ワクチンを接種した日から次の予防接種を行うまでの間隔は、27 日以上置くこととされている。

8. 副反応

(1)副反応の概要

該当しない

(2)重大な副反応と初期症状

4. 副反応

(1) 重大な副反応

- 1) ショック、アナフィラキシー（0.1%未満）：ショック、アナフィラキシー（蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等）があらわれることがあるので、接種後は観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 2) 血小板減少性紫斑病：血小板減少性紫斑病があらわれることがある（100万人接種あたり1人程度）。通常、接種後数日から3週ごろに紫斑、鼻出血、口腔粘膜出血等があらわれる。本症が疑われる場合には、血液検査等の観察を十分に行い、適切な処置を行うこと。
- 3) 急性散在性脳脊髄炎（ADEM）（頻度不明）：急性散在性脳脊髄炎（ADEM）があらわれることがある。通常、接種後数日から2週間程度で発熱、頭痛、けいれん、運動障害、意識障害等があらわれる。本症が疑われる場合には、MRI等で診断し、適切な処置を行うこと。
- 4) 脳炎・脳症：脳炎・脳症があらわれることがあるので（100万人接種あたり1人以下）、観察を十分に行い、異常が認められた場合には、MRI等で診断し、適切な処置を行うこと。
- 5) けいれん（0.1～5%未満）：熱性けいれんを起こすことがある。異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

(3)その他の副反応

4. 副反応

(2) その他の副反応

- 1) 過敏症：接種直後から翌日に過敏症状として、発疹、蕁麻疹、紅斑、痒疹、発熱等があらわれることがある。
- 2) 全身症状：麻しんに対して免疫のない健康児に本剤を接種すると、5～14日後、1～3日間のだるさ、不機嫌、発熱、発疹等があらわれることがある。特に、7～12日を中心として15～25%程度に37.5℃以上、10%以下に38.5℃以上の発熱がみられる。<sup>14)</sup> 被接種者のうち10～20%に軽度の麻しん様発疹を伴うことがある。発熱時に、咳、鼻汁が出て、食欲が減退するものもあるが、これらの症状は、いずれも通常1～3日で消失する。
- 3) 局所症状：発赤、腫脹、硬結、疼痛等が接種部位にあらわれることがある。

(4)項目別副反応発現頻度及び臨床検査値異常一覧

該当資料なし

(5)基礎疾患、合併症、重症度及び手術の有無等背景別の副反応発現頻度

該当資料なし

(6)薬物アレルギーに対する注意及び試験法

【接種不適当者（予防接種を受けることが適当でない者）】

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。

(3) 本剤の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者

1. 接種要注意者（接種の判断を行うに際し、注意を要する者）

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否

の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。

- (2) 予防接種で接種後 2 日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者
- (5) 本剤の成分に対してアレルギーを呈するおそれのある者

#### 4. 副反応

##### (1) 重大な副反応

- 1) ショック、アナフィラキシー（0.1%未満）：ショック、アナフィラキシー（蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等）があらわれることがあるので、接種後は観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

##### (2) その他の副反応

- 1) 過敏症：接種直後から翌日に過敏症状として、発疹、蕁麻疹、紅斑、痒痒、発熱等があらわれることがある。

#### 9. 高齢者への接種

該当資料なし

#### 10. 妊婦、産婦、授乳婦等への接種

「VIII.2.禁忌内容とその理由」参照

#### 11. 小児等への接種

「V.2.用法及び用量」参照

#### 12. 臨床検査結果に及ぼす影響

該当資料なし

#### 13. 過量接種

該当資料なし

#### 14. 接種時の注意

##### 5. 接種時の注意

##### (1) 接種時

- 1) 接種用器具は、ガンマ線等により滅菌されたディスポーザブル品を用いる。
- 2) 本剤の溶解に当たっては、容器の栓及びその周囲をアルコールで消毒した後、添付の溶剤で均一に溶解して、所要量を注射器内に吸引する。この操作に当たっては、雑菌が迷入しないよう注意する。また、栓を取り外し、あるいは他の容器に移し使用してはならない。
- 3) 注射針の先端が血管内に入っていないことを確かめること。
- 4) 注射針及び注射筒は、被接種者ごとに取り換えなければならない。

##### (2) 接種部位

接種部位は、通常、上腕伸側とし、アルコールで消毒する。



2. 重要な基本的注意

- (3) 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種直後及び5～14日間の**健康監視**に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、けいれん等の**異常な症状**を呈した場合には、速やかに**医師の診察**を受けるよう事前に知らせること。

解 説：

本剤接種後、局所の異常反応や体調の変化による異常な症状の出現による健康被害を未然に防止するため、その旨の注意を、定期接種実施要領の内容を参考に記載している。

15. その他の注意

該当しない

16. その他

## IX. 非臨床試験に関する項目

### 1. 薬理試験

(1)薬効薬理試験（「VI.薬効薬理に関する項目」参照）

(2)副次的薬理試験

該当資料なし

(3)安全性薬理試験

該当資料なし

(4)その他の薬理試験

該当資料なし

### 2. 毒性試験

(1)単回投与毒性試験

該当資料なし

(2)反復投与毒性試験

該当資料なし

(3)生殖発生毒性試験

該当資料なし

(4)その他の特殊毒性

該当資料なし

## X. 管理的事項に関する項目

### 1. 規制区分

製 剤：生物由来製品、劇薬、処方せん医薬品：注意—医師等の処方せんにより使用すること  
有効成分：生物由来製品、劇薬

### 2. 有効期間又は使用期限

有効期間：検定合格日から1年（最終有効年月日は外箱等に表示）

### 3. 貯法・保存条件

貯法：遮光して、5℃以下に保存（「X.4.薬剤取扱い上の注意点」参照）

### 4. 薬剤取扱い上の注意点

#### (1)薬局での取扱い上の留意点について

#### 【取扱い上の注意】

##### 1. 接種前

- (1) 溶解時に内容をよく調べ、沈殿及び異物の混入、その他異常を認めたものは使用しないこと。
- (2) 本剤のウイルスは日光に弱く、速やかに不活化されるので、溶解の前後にかかわらず光が当たらないよう注意すること。

##### 2. 接種時

本剤の溶解は接種直前に行い、一度溶解したものは直ちに使用する。

#### (2)薬剤交付時の取扱いについて（患者等に留意すべき必須事項等）

「Ⅷ.6.重要な基本的注意とその理由及び処置方法」参照

#### (3)調剤時の留意点について

該当しない

### 5. 承認条件等

該当しない

### 6. 包 装

瓶入 1人分 1本

溶剤（日本薬局方注射用水） 0.7mL 1本添付

### 7. 容器の材質

バイアル：無色透明のガラス

ゴ ム 栓：ブチルゴム（硬化型シリコンコート）

内キャップ：アルミニウム

外キャップ：ポリプロピレン

## 8. 同一成分・同効薬

同一成分を含有する乾燥弱毒生麻しんワクチンとして、次の2薬剤がある。

乾燥弱毒生麻しんワクチン「タケダ」：武田薬品工業株式会社

「ビケンCAM」：一般財団法人 阪大微生物病研究会

## 9. 国際誕生年月日

不明

## 10. 製造販売承認年月日及び承認番号

製造販売承認年月日：1986年2月28日

承認番号：16100EZZ01185

## 11. 薬価基準収載年月日

薬価基準収載適用外

## 12. 効能又は効果追加、用法及び用量変更追加等の年月日及びその内容

該当しない

## 13. 再審査結果、再評価結果公表年月日及びその内容

該当しない

## 14. 再審査期間

該当しない

## 15. 投薬期間制限医薬品に関する情報

該当しない

## 16. 各種コード

販売名	HOT(13桁)番号	厚生労働省薬価基準収載 医薬品コード	レセプト電算コード
はしか生ワクチン 「北里第一三共」	1820133030102	-	-

## 17. 保険給付上の注意

該当しない

## XI. 文 献

### 1. 引用文献

- 1) Murray CJ and Lopez AD: Lancet 1997;349(9061):1269-1276
- 2) Enders JF, et al. : N Engl J Med 1960;263:153-159
- 3) Smorodintsev AA, et al. : Acta Virol 1960;4:201-214
- 4) Okuno Y, et al.: Biken J 1960;3:115-122
- 5) Matumoto M, et al.: Jpn J Exp Med 1962;32(5):433-448
- 6) Fulginiti VA, et al. : J Pediatr 1966;69(5):891-893
- 7) 宍戸 亮 : 日本医事新報 1968;No.2324:9-15
- 8) 宍戸 亮 : 臨床とウイルス 1978; (臨時増刊号) :3-11
- 9) 宍戸 亮ほか : 日本医事新報 1973;No.2544:16-23
- 10) Makino S : Ann Microbiol (Paris) 1977;128B(4):507-515
- 11) Makino S, et al. : Jpn J Microbiol 1973;17(1):75-79
- 12) Makino S, et al. : Kitasato Arch Exp Med 1973;46(3-4):83-92
- 13) Sasaki K : Kitasato Arch Exp Med 1974;47(1-2):1-12
- 14) 木村三生夫ほか : 臨床とウイルス 1974;2(3):304-309
- 15) Tidjani O, et al. : Lancet 1989;2(8676):1357-1360
- 16) Bolotovskii VM, et al. : Int J Epidemiol. 1994;23(5):1069-1077
- 17) 三宅 健ほか : 日本小児科学会雑誌 1988;92(7):1502-1505
- 18) 岡 秀ほか : 小児科 1988;29(11):1323-1327
- 19) 牧野 慧 : 小児内科 1978;10(9):1311-1317
- 20) 木村三生夫ほか : 予防接種の手びき 第13版 2011:175-184, 近代出版
- 21) 予防接種ガイドライン等検討委員会 監修 : 予防接種ガイドライン 2013年度版 2013:17-81,  
公益財団法人予防接種リサーチセンター
- 22) Makino S, et al. : Kitasato Arch Exp Med 1974;47(1-2):13-21
- 23) 宍戸 亮, 国立予防衛生研究所学会編 : 日本のワクチン 改訂2版 1977:87-103, 丸善株式会社
- 24) 早川 浩 : 日本医事新報 1994;No.3664:142
- 25) 矢田純一 : 日本医事新報 1993;No.3611:142-143
- 26) 平井正直 : クリニカルファーマシー 1986:92-96
- 27) 鮎沢 衛、原田研介 : 小児科 1995;36(5):461-466
- 28) 矢田純一 : 小児科診療 1992;55(増刊):57-59
- 29) 木村三生夫ほか : 予防接種の手びき 第13版 2011:107-118, 近代出版
- 30) 藪部友良 : 小児内科 1994;26(11):1929-1933
- 31) Kroger AT, et al. : MMWR Recomm Rep. 2006;55 (RR-15):1-48

注 : 本 IF は作成時点の予防接種法その他関連法規等に基づいておりますので、ご利用にあたっては最新の関連法規をご確認願います。

また、定期予防接種に関連する具体的案件のご判断にあたっては、必要に応じて管轄行政機関にご確認願います。

2. その他の参考文献  
生物学的製剤基準

## XII. 参考資料

### 1. 主な外国での発売状況

該当しない

### 2. 海外における臨床支援情報

該当資料なし

XIII. 備 考

その他の関連資料



〔文献請求先・製品情報お問い合わせ先〕

ジャパンワクチン株式会社

お客様相談室

〒102-0081 東京都千代田区四番町 6

TEL:0120-289-373