

日本標準商品分類番号
876313

貯法：凍結を避け、10℃以下で保存  
有効期間：製造日から15箇月

承認番号	販売開始
22400AMX00694	2008年10月

ウイルスワクチン類  
生物由来製品、劇薬、処方箋医薬品<sup>注)</sup>

日本薬局方  
生物学的製剤基準  
インフルエンザHAワクチン

# インフルエンザHAワクチン「第一三共」シリンジ0.5mL

## INFLUENZA HA VACCINE SYRINGE “DAIICHI SANKYO”

注)注意—医師等の処方箋により使用すること

### 2. 接種不適当者(予防接種を受けることが適当でない者)

- 2.1 明らかな発熱を呈している者
- 2.2 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- 2.3 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
- 2.4 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

### 3. 製法の概要及び組成・性状

#### 3.1 製法の概要

本剤は、厚生労働省より指定された下表のインフルエンザウイルスをそれぞれ個別に発育鶏卵の尿膜腔内に接種して培養し、増殖したウイルスを含む尿膜腔液をとり、ゾーナル遠心機を用いたしょ糖密度勾配遠心法により精製濃縮後、エーテルを加えてウイルス粒子を分解してヘムアグルチニン(HA)画分浮遊液を採取する。これをホルマリンにより不活化した後、リン酸塩緩衝塩化ナトリウム液を用いて各株ウイルスのHAが規定量含まれるよう希釈調整した液剤である。

	製造株
* A型株	A/ブリスベン/02/2018(H1N1)pdm09 A/カンザス/14/2017(H3N2)
B型株	B/プーケット/3073/2013(山形系統) B/メリーランド/15/2016(ビクトリア系統)

#### 3.2 組成

販売名	有効成分		添加剤
	1シリンジ中		
インフルエンザHAワクチン「第一三共」シリンジ0.5mL	インフルエンザウイルス(A型・B型)のヘムアグルチニン画分 1株当たり15μgHA以上	ホルマリン0.05μL以下、 リン酸水素ナトリウム水和物、 リン酸二水素カリウム、 塩化ナトリウム、 ポリソルベート80 0.05μL以下	

#### 3.3 製剤の性状

販売名	性状	pH	浸透圧比
インフルエンザHAワクチン「第一三共」シリンジ0.5mL	澄明又はわずかに白濁した液剤	6.8~8.0	約1(生理食塩液に対する比)

### 4. 効能又は効果

インフルエンザの予防

### 6. 用法及び用量

1歳以上3歳未満のものには0.25mLを皮下に、3歳以上13歳未満のものには0.5mLを皮下におよそ2~4週間の間隔をおいて2回注射する。13歳以上のものについては、0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1~4週間の間隔をおいて2回注射する。

### 7. 用法及び用量に関連する注意

- 7.1 本剤の使用  
0.25mL接種対象者には使用しないこと。
- 7.2 接種間隔  
2回接種を行う場合の接種間隔は、免疫効果を考慮すると4週間おくことが望ましい。
- 7.3 他のワクチン製剤との接種間隔  
生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27日以上、また他の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。  
[14.1.1 参照]

### 8. 重要な基本的注意

- 8.1 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。
- 8.2 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。
- 8.3 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、接種後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。

### 9. 特定の背景を有する者に関する注意

- 9.1 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。
  - 9.1.1 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  
[9.2、9.3 参照]
  - 9.1.2 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
  - 9.1.3 過去にけいれんの既往のある者
  - 9.1.4 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
  - 9.1.5 間質性肺炎、気管支喘息等の呼吸器系疾患を有する者
  - 9.1.6 本剤の成分又は鶏卵、鶏肉、その他鶏由来のものに対してアレルギーを呈するおそれのある者
- 9.2 腎機能障害を有する者  
接種要注意者である。[9.1.1 参照]
- 9.3 肝機能障害を有する者  
接種要注意者である。[9.1.1 参照]
- 9.5 妊婦  
妊婦又は妊娠している可能性のある女性には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。なお、小規模ながら、接種により先天異常の発生率は自然発生率より高くなるという報告がある<sup>1), 2)</sup>。

21031403

## 9.7 小児等

低出生体重児、新生児及び6ヵ月未満の乳児を対象とした有効性及び安全性を指標とした臨床試験は実施していない。また、健康小児に対する国内第Ⅱ/Ⅲ相非盲検非対照試験における6ヵ月以上1歳未満の乳児の部分集団解析の結果、一部の株で免疫原性の評価基準<sup>3)</sup>を満たさなかった<sup>4)</sup>。

## 9.8 高齢者

接種に当たっては、予診等を十分に行い、被接種者の健康状態を観察すること。一般に生理機能が低下している。

## 10. 相互作用

### 10.2 併用注意(併用に注意すること)

薬剤名等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
免疫抑制剤等 <sup>5)</sup> シクロスポリン等	本剤の効果が得られないおそれがある。	免疫抑制的な作用を持つ製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は免疫機能が低下していることがある。

## 11. 副反応

次の副反応があらわれることがあるので、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。

### 11.1 重大な副反応

- 11.1.1 ショック、アナフィラキシー(頻度不明)  
蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等があらわれることがある。
- 11.1.2 急性散在性脳脊髄炎(ADEM)(頻度不明)  
通常、接種後数日から2週間以内に発熱、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。
- 11.1.3 脳炎・脳症、脊髄炎、視神経炎(頻度不明)  
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。
- 11.1.4 ギラン・バレー症候群(頻度不明)  
四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等の症状があらわれることがある。
- 11.1.5 けいれん(熱性けいれんを含む)(頻度不明)
- 11.1.6 肝機能障害、黄疸(頻度不明)  
AST、ALT、 $\gamma$ -GTP、Al-Pの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがある。
- 11.1.7 喘息発作(頻度不明)
- 11.1.8 血小板減少性紫斑病、血小板減少(頻度不明)  
紫斑、鼻出血、口腔粘膜出血等が認められた場合には、血液検査等を実施すること。
- 11.1.9 血管炎(IgA血管炎、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、白血球破砕性血管炎等)(頻度不明)
- 11.1.10 間質性肺炎(頻度不明)  
発熱、咳嗽、呼吸困難等の臨床症状に注意し、異常が認められた場合には、胸部X線等の検査を実施すること。
- 11.1.11 皮膚粘膜眼症候群(Stevens-Johnson症候群)、急性汎発性発疹性膿疱症(頻度不明)
- 11.1.12 ネフローゼ症候群(頻度不明)
- 11.2 その他の副反応  
(全ての被接種者)

	頻度不明
過敏症	発疹、蕁麻疹、湿疹、紅斑、多形紅斑、そう痒、血管浮腫
局所症状(注射部位)	発赤、腫脹、硬結、熱感、疼痛、しびれ感、小水疱、蜂巣炎
精神神経系	頭痛、一過性の意識消失、めまい、顔面神経麻痺等の麻痺、末梢性ニューロパチー、失神・血管迷走神経反応、しびれ感、振戦
消化器	嘔吐・嘔気、腹痛、下痢、食欲減退
筋・骨格系	関節痛、筋肉痛、筋力低下
その他	発熱、悪寒、倦怠感、リンパ節腫脹、咳嗽、動悸、ぶどう膜炎

## (1歳以上3歳未満の小児)

	5%以上	0.1~5%未満
局所症状(注射部位)	紅斑、腫脹、硬結、疼痛、熱感	そう痒感
消化器		下痢
呼吸器		鼻漏
皮膚		湿疹
その他	発熱	顔面浮腫

## (3歳以上13歳未満の小児)

	5%以上	0.1~5%未満
局所症状(注射部位)	疼痛、腫脹、紅斑、熱感、硬結、そう痒感	
消化器		嘔吐
精神神経系	頭痛	
呼吸器	鼻漏	
皮膚		そう痒症、皮膚腫脹
その他	発熱、倦怠感	食欲減退

## 14. 適用上の注意

### 14.1 薬剤接種時の注意

#### 14.1.1 接種時

- (1) 【インフルエンザHAワクチン「第一三共」シリンジ0.5mLの使用法】に従い接種準備を行うこと。
- (2) 注射針は、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、被接種者ごとに取り換えること。
- (3) シリンジの開封後の使用は1回限りとし、再滅菌・再使用はしないこと。
- (4) 冷蔵庫から取り出し室温になってから、必ず振り混ぜ均等にして使用すること。
- (5) 本剤を他のワクチンと混合して接種しないこと。[7.3 参照]
- (6) 本剤の使用に際しては、雑菌が迷入しないよう注意すること。また、本剤を他の容器に移し使用しないこと。
- (7) 一度シリンジキャップをはずしたものは、速やかに使用すること。
- (8) 注射針を接続する際は誤刺に注意し、ルアーロックにしっかりと固定すること。
- (9) 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。

#### 14.1.2 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こと。なお、同一接種部位に反復して接種しないこと。

## 17. 臨床成績

### 17.1 有効性及び安全性に関する試験

#### 17.1.1 国内第Ⅱ/Ⅲ相試験(小児)

日本人健康小児に対する国内第Ⅱ/Ⅲ相非盲検非対照試験において、本剤を1歳以上3歳未満(24例)には0.25mL/回、3歳以上13歳未満(36例)には0.5mL/回を、21日(±7日)間隔で2回皮下接種した。1回目接種後及び2回目接種後の免疫原性の結果及び全期間における副反応発生状況は以下のとおりであった<sup>4)</sup>。

1歳以上3歳未満：0.25mL：24例

	測定時期	HI抗体価 <sup>注1)</sup>			中和抗体陽転率 <sup>注2)</sup>
		抗体陽転率	GMT変化率	抗体保有率	
A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)株	1回目接種後	25.0% (6例)	2.38	25.0% (6例)	41.7% (10例)
	2回目接種後	45.8% (11例)	5.19	45.8% (11例)	83.3% (20例)
A/ビクトリア/210/2009(H3N2)株	1回目接種後	41.7% (10例)	4.00	41.7% (10例)	45.8% (11例)
	2回目接種後	54.2% (13例)	6.73	54.2% (13例)	87.5% (21例)
B/ブリスベン/60/2008株	1回目接種後	20.8% (5例)	2.38	20.8% (5例)	25.0% (6例)
	2回目接種後	54.2% (13例)	5.66	54.2% (13例)	75.0% (18例)



3歳以上13歳未満：0.5mL：36例

	測定時期	HI抗体価 <sup>注1)</sup>			中和抗体陽転率 <sup>注2)</sup>
		抗体陽転率	GMT変化率	抗体保有率	
A/カリフォルニア/7/2009 (H1N1)株	1回目接種後	66.7% (24例)	7.85	72.2% (26例)	88.9% (32例)
	2回目接種後	72.2% (26例)	9.33	77.8% (28例)	91.7% (33例)
A/ビクトリア/210/2009 (H3N2)株	1回目接種後	63.9% (23例)	6.86	86.1% (31例)	80.6% (29例)
	2回目接種後	75.0% (27例)	7.41	91.7% (33例)	86.1% (31例)
B/ブリスベン/60/2008株	1回目接種後	66.7% (24例)	7.55	72.2% (26例)	72.2% (26例)
	2回目接種後	63.9% (23例)	6.60	69.4% (25例)	77.8% (28例)

注1)HI抗体価については、EMAのガイダンス<sup>3)</sup>を参照

注2)中和抗体陽転率は、各ワクチン株に対する抗体価が40以上かつ接種前の抗体価からの4倍以上の上昇を示した被験者割合

欧州医薬品庁(EMA)の季節性不活化インフルエンザワクチンの毎年の製造株変更時の安全性及び有効性の評価に関するガイダンス<sup>3)</sup>において、有効性(予防効果)と相関する免疫原性の評価基準が定められており、この基準を用いて免疫原性の評価を行ったところ、いずれの接種用量においても2回接種後は3株全てで評価基準を3項目中1項目以上満たした。

皮下2回接種したときの副反応は、1歳以上3歳未満では50.0%(12/24例)、3歳以上13歳未満では61.1%(22/36例)であった。主な副反応は、1歳以上3歳未満で注射部位紅斑20.8%(5/24例)、注射部位腫脹12.5%(3/24例)、注射部位硬結8.3%(2/24例)、注射部位疼痛8.3%(2/24例)、注射部位熱感8.3%(2/24例)、発熱12.5%(3/24例)、3歳以上13歳未満で注射部位疼痛44.4%(16/36例)、注射部位腫脹36.1%(13/36例)、注射部位紅斑27.8%(10/36例)、注射部位熱感19.4%(7/36例)、注射部位硬結19.4%(7/36例)、注射部位そう痒感13.9%(5/36例)、発熱13.9%(5/36例)、倦怠感8.3%(3/36例)、頭痛8.3%(3/36例)、鼻漏8.3%(3/36例)であった。

### 17.1.2 国内第Ⅱ/Ⅲ相試験(成人)

20歳以上の健康成人100例を対象とした国内第Ⅱ/Ⅲ相非盲検試験において、A型インフルエンザHAワクチン(A/カリフォルニア/7/2009(H1N1))0.5mLを上腕に2回皮下接種したときの中和抗体価及びHI抗体価を測定した。1回目接種後及び2回目接種後の抗体陽転率及び副反応発生状況は以下のとおりであった<sup>6)</sup>。

中和法およびHI法による抗体陽転率<sup>注3)</sup>

採血時期	中和法	HI法
1回目接種21±7日後	87%(87例)	73%(73例)
2回目接種21±7日後	83%(83例)	71%(71例)

注3)陽転判定基準：A型インフルエンザウイルス(H1N1)に対する抗体価が40倍以上かつ接種前の抗体価からの4倍以上の上昇

皮下1回接種したときの副反応発現頻度は、65.0%(65/100例)であった。主な副反応は、注射部位紅斑38.0%(38/100例)、注射部位疼痛35.0%(35/100例)、注射部位熱感23.0%(23/100例)、注射部位そう痒感22.0%(22/100例)、注射部位腫脹20.0%(20/100例)、倦怠感17.0%(17/100例)、頭痛12.0%(12/100例)、鼻漏7.0%(7/100例)であった。

皮下2回接種したときの副反応発現頻度は、78.0%(78/100例)であった。主な副反応は、注射部位紅斑50.0%(50/100例)、注射部位疼痛50.0%(50/100例)、注射部位そう痒感37.0%(37/100例)、注射部位腫脹32.0%(32/100例)、注射部位熱感26.0%(26/100例)、倦怠感24.0%(24/100例)、頭痛15.0%(15/100例)、鼻漏8.0%(8/100例)であった。

### 17.2 製造販売後調査等

#### 17.2.1 国内臨床研究(高齢者)

1997～2000年において老人福祉施設・病院に入所(院)している高齢者(65歳以上)を対象にインフルエンザHAワクチンを1回皮下接種し有効性を評価した。有効性の正確な解析が可能であった98/99シーズンにおける結果から、発病阻止効果は34～55%、インフルエンザを契機とした死亡

阻止効果は82%であり、インフルエンザHAワクチンは重症化を含め個人防衛に有効なワクチンと判断された。なお、解析対象者は同意が得られたワクチン接種者1198人、非接種者(対照群)1044人であった。

3シーズンを通じてワクチン接種後に発現した主な副反応は、注射部位の発赤13.3%(449/3381例)、注射部位の腫脹4.5%(152/3381例)、注射部位の疼痛2.3%(78/3381例)、発熱0.8%(28/3381例)であった<sup>7)</sup>。

## 18. 薬効薬理

### 18.1 作用機序

ヘムアグルチニン(HA)は、インフルエンザウイルスの表面抗原の一つであり、ウイルスの宿主細胞への吸着に関与している。本剤の接種により、HAに対する抗体が産生され、インフルエンザウイルスの防御抗体として働くことで、インフルエンザの予防が期待される。

### 18.2 効果の持続

インフルエンザHAワクチンを3週間隔で2回接種した場合、接種1ヵ月後に被接種者の77%が有効予防水準に達する。接種後3ヵ月で有効抗体水準が78.8%であるが、5ヵ月では50.8%と減少する。効果の持続は、流行ウイルスとワクチンに含まれているウイルスの抗原型が一致した時において3ヵ月続くことが明らかになっている。基礎免疫を持っている場合は、ワクチン接種群における有効な抗体水準は、3ヵ月を過ぎても維持されているが、基礎免疫のない場合には、効果の持続期間が1ヵ月近く短縮される<sup>8)</sup>。

## 20. 取扱い上の注意

外箱開封後は遮光して保存すること。

## 22. 包装

シリンジ 0.5mL 5本

## 23. 主要文献

- 1) Heinonen OP, et al. : Birth Defects and Drugs in Pregnancy 1977 : 314-321
- 2) 山口晃史 ほか：感染症学雑誌 2010 ; 84 (4) : 449-453
- 3) The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products. Committee for proprietary medicinal products (CPMP). Note for guidance on harmonisation of requirements for influenza vaccines. 1-18 (1997). (CPMP/BWP/214/96)
- 4) 社内資料：小児を対象とした臨床試験
- 5) Versluis DJ, et al. : Antiviral Res. 1985 ; Suppl 1 : 289-292
- 6) 社内資料：新型インフルエンザA(H1N1)に対するインフルエンザHAワクチンの免疫原性に関する臨床試験総括報告書
- 7) 神谷 齊 ほか：インフルエンザワクチンの効果に関する研究。厚生科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業)総合研究報告書(平成9～11年度)
- 8) 根路銘国昭：国立予防衛生研究所学友会編：ワクチンハンドブック 1994 : 130-141

## 24. 文献請求先及び問い合わせ先

北里薬品産業株式会社 学術部  
〒108-0073 東京都港区三田5-4-3  
電話：03-5427-3940

## 25. 保険給付上の注意

本剤は保険給付の対象とならない(薬価基準未収載)。

## 26. 製造販売業者等

### 26.1 製造販売元



**第一三共株式会社**

Daiichi-Sankyo

東京都中央区日本橋本町3-5-1

### 26.2 販売元



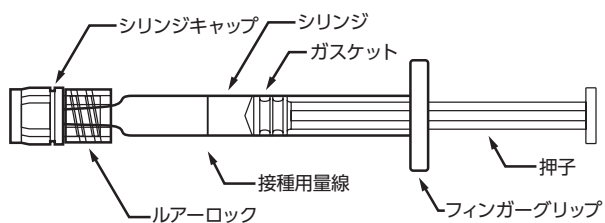
**北里薬品産業株式会社**

東京都港区三田五丁目4番3号

①準備

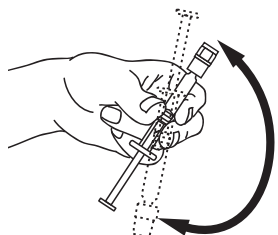
接種に使用する注射針を用意する。  
 ピロー包装を開封口からゆっくり開け、シリンジを持って取り出す。  
 (この際、押子を持って無理に引き出さないように注意する)

構成と各部名称



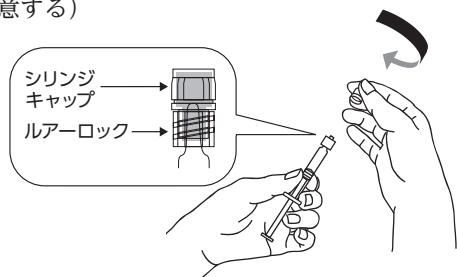
②接種液を均等にする

接種液が泡立たないように上下に反転し均等にする。



③シリンジキャップをはずす

気層を上部に集めてからシリンジキャップを指でつまみ、ゆっくり回転させながらシリンジからはずす。  
 (シリンジキャップをはずす際、接種液が漏れないように注意する)



④注射針を取り付ける

誤刺に注意して、使用する注射針をルアーロックにねじ込みながら、速やかにしっかりと固定する。  
 (シリンジ先端に触れないように注意する)



⑤気泡抜き、接種量合わせ

気泡を上部に集めてから押子をゆっくり押し、シリンジ内部の気泡を抜く。その後、ガスケットの先端を接種用量線に合わせて使用する。

