

M 痘疫苗 JYNNEOS[®]使用及管理方案

113 年 8 月 9 日版

壹、前言

世界衛生組織(WHO)於 111 年 7 月 23 日宣布 M 痘疫情列為國際關注公共衛生緊急事件(PHEIC)；針對 M 痘疫情控制，建議以公衛措施為主要手段，包括監測、接觸者追蹤、病患隔離與治療照護，並可對高風險族群接種疫苗，WHO 於 112 年 5 月 11 日宣布結束 PHEIC，轉向發展長期管理及抑制傳播等策略，疫情風險仍在，且近期國際上 M 痘疫情仍持續，其中，美洲、歐洲區自 112 年 10 月起疫情呈上升趨勢，11 月非洲疫情驟升，西太平洋及東南亞區則於 8、9 月間達疫情高峰，雖多數國家目前趨緩，但泰國、越南、印尼於 11 月出現病例數遽增，此外，111-112 年中非地區病例數急劇上升，主要來自剛果民主共和國報告之病例數，其與第一分支(Clade I)相關，於 112 年 3 月剛果民主共和國首次記錄到透過性接觸傳播之第一分支(Clade I) M 痘病毒，WHO 於 113 年 8 月指出剛果民主共和國 113 年病例數已超過 14,000 例，死亡人數為 511 例，且已蔓延至 4 個鄰近國家：蒲隆地、肯亞、盧安達及烏干達，後續疫情發展仍待觀察。我國為防治 M 痘疫情，衛生福利部已於 111 年 6 月 23 日公告猴痘為第二類法定傳染病，截至 113 年 8 月 7 日累計確診 395 例病例(373 例本土及 22 例境外移入)，另為避免造成對疾病或特定族群的誤解或歧視，於 113 年 2 月 1 日更名為「M 痘」，並依專家建議採購 M 痘疫苗 JYNNEOS[®]，有關疫苗使用對象、接種時機/劑量及接種實務，已提經衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組(ACIP) 111 年第 6、7 次會議、112 年第 1、3 次臨時會議及 112 年 3 月 M 痘防治專家會議討論，為利該疫苗使用與管理，訂定及修訂本方案。

貳、接種對象

一、暴露前預防(PrEP)：

- (一) 正痘病毒屬之實驗室操作人員。
- (二) 與確診 M 痘個案曾有任何形式性接觸之高風險接觸者，但未曾接種過暴露後預防(PEP)疫苗。
- (三) 近 1 年有風險性行為者(例如：多重性伴侶、性交易服務者、於營業場所發生性行為者等)；過去曾罹患性病；或性接觸對象有前述任一情形者。
- (四) 照顧 M 痘確診個案之醫療照護與清消人員，以及協助疑似 M 痘個案檢體採檢或執行 M 痘疫苗接種作業人員。

二、暴露後預防(PEP)：「M 痘疫情調查及接觸者追蹤指引之接觸者匡列處置原則」所列高暴露風險接觸者。

三、其他特殊狀況報經疾管署同意者。

參、疫苗簡介

- 一、疫苗特性與成分：我國儲備之 M 痘疫苗 JYNNEOS[®]，為丹麥 Bavarian Nordic A/S 公司產製之減毒活性非複製型疫苗 (live-attenuated, non-replicating)，是第一個獲准用於預防 M 痘的疫苗。為單劑型包裝，每瓶 0.5mL 含有 0.5×10^8 IU 至 3.95×10^8 IU 非複製型經修飾之牛痘病毒 (non-replicating, live Modified Vaccinia Virus Ankara - Bavarian Nordic)，依據美國 FDA 核可的仿單，疫苗可用於 18 歲以上具 M 痘感染風險之成人，預防 M 痘感染(仿單如附件 1)。
- 二、因應 2022 年疫情，美國 FDA 於 2022 年 8 月發布 JYNNEOS[®] 疫苗的緊急使用授權 (EUA)，除了允許通過皮內接種(0.1ml)方式，提供 18 歲以上具 M 痘感染風險之成人接種疫苗，並另允許 18 歲以下具 M 痘感染風險者使用疫苗(EUA 如附件 2)。
- 三、因應國內 M 痘本土疫情防治及疫苗接種實務需求，參酌國際間 M 痘疫苗接種政策及使用建議與指引，經 112 年 3 月 2 日「M 痘疫情防治專家會

議」及 112 年 3 月 22 日「衛生福利部傳染病防治諮詢會預防接種組」會議決議，同意 18 歲以上 PrEP 及 PEP 接種對象增加「皮內」注射方式接種 M 痘疫苗；如為 18 歲以下經評估符合接種對象，或有嚴重免疫不全者或蟹足腫病史者，不適用皮內注射，應採「皮下」接種。

四、依據國際文獻證據指出，皮內接種與皮下接種 JYNNEOS[®]疫苗，可以提供相似的免疫保護力，發生嚴重不良反應事件的風險很低。

五、包裝方式：每盒 20 瓶。

六、儲放條件：應於 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 冷儲，於 $2-8^{\circ}\text{C}$ 環境解凍後可保存 4 週，請務必標示註明清楚每瓶疫苗解凍時間，以及解凍後可使用期限，且解凍後不能再凍結儲存。惟一旦開封，應在 8 小時內提供接種，如未使用完則須丟棄；故為提供更多接種機會，須由衛生局或合作之醫療院所統一安排 M 痘疫苗接種事宜，為保障疫苗接種效益與安全及降低疫苗耗損，應以集中接種方式規劃接種作業。

七、副作用：

(一) 在未曾接種第一代天花疫苗族群，可能發生副作用如下：

1. 注射部位反應：疼痛(85%)、發紅(61%)、腫脹(52%)、硬塊(45%)和搔癢(43%)等。
2. 全身性反應：肌肉疼痛(43%)、頭痛(35%)、疲倦(30%)、噁心(17%)、發冷(10%)等。

(二) 曾接種第一代天花疫苗族群，可能發生副作用如下：

1. 注射部位反應：發紅(81%)、疼痛(80%)、硬塊(70%)、腫脹(67%)和搔癢(32%)等。
2. 全身性反應：疲倦(34%)、頭痛(28%)、肌肉疼痛(22%)等。

(三) 皮內接種的局部副作用可能比皮下接種更明顯，可能會出現輕度的色素沉澱反應持續數週或數月後逐漸消退，副作用的嚴重程度和持續時

間因人而異，但均屬疫苗接種後的正常免疫反應。

八、疫苗接種禁忌與接種前注意事項

- (一) 對疫苗成分過敏者
- (二) 須注意注射後可能發生之過敏性休克。
- (三) 免疫低下或接受免疫抑制劑治療者，對疫苗免疫反應可能較差。
- (四) M 痘疫苗屬非複製型活性減毒疫苗，原則可視為非活性疫苗，可與其他非活性或活性疫苗同時接種，或間隔任何時間接種。另，對於接種 COVID-19 疫苗有較高風險發生心肌炎的 12-39 歲男性，可以考慮在疫苗接種後，等待 4 週，再接種 COVID-19 疫苗；倘有暴露後接種(PEP)之急迫性，建議不須因此延後 M 痘疫苗之接種。

九、接種後注意事項

- (一) 為預防並即時處理接種後發生率極低的立即型嚴重過敏反應，民眾接種後應於接種單位或附近稍做休息，並觀察至少 15 分鐘，無恙後再離開。
- (二) 嚴重疫苗不良事件：
 1. 民眾接種後如有持續發燒、嚴重過敏反應如呼吸困難、氣喘、眩昏、心跳加速等不適症狀，應請其儘速就醫，並告知醫師曾接種本疫苗、疫苗接種時間、相關症狀、症狀發生時間，以做為診斷參考。
 2. 接種後，若發現有接種後嚴重不良事件之個案發生時，依嚴重疫苗不良事件通報與因應流程(如附件 3)，至「疫苗不良事件通報系統(VAERS)」(<https://vaers.cdc.gov.tw/>)通報，並由縣市衛生局(所)進行後續追蹤關懷作業。

肆、接種部位

建議接種於上臂三角肌部位，若有其他情形(例如：接種第 2 劑時，仍有第 1 劑局部副作用等不適反應)，經醫師評估可於其他部位接種(例如：前臂掌側等)。

伍、接種時機、方式、劑量與間隔

一、接種時機：

(一)暴露前預防(PrEP)：符合接種對象，且無出現疑似感染 M 痘症狀，可進行接種。如為感染 M 痘確診個案的高風險接觸者，且未曾接種過暴露後預防(PEP)疫苗者，若無出現疑似 M 痘感染症狀，可進行疫苗接種。

(二)暴露後預防(PEP)：高風險接觸者應在最後一次暴露後 4 天內儘速接種，以達最佳預防效果。若在暴露後 4 至 14 天內接種，則可能無法預防發病，但可降低疾病嚴重程度。已出現 M 痘症狀，則不建議接種。

二、接種方式、劑量與間隔：

(一)皮內接種*，接種 2 劑，每劑 0.1mL，2 劑間隔須至少達 4 週以上；或

(二)皮下接種，接種 2 劑，每劑 0.5mL，2 劑間隔須至少達 4 週以上；

(在疫苗供給有限的情形下，18 歲以上 PrEP 及 PEP 接種對象優先以皮內方式接種。)

*注意事項：未滿 18 歲族群，或具蟹足腫病史者，或嚴重免疫不全者**，不適用皮內注射，應採皮下接種

**嚴重免疫不全者，包括：晚期或控制不佳的愛滋(HIV)感染者(HIV 感染且 $CD4 < 200 \text{ cells/mm}^3$)、白血病、淋巴瘤、全身性惡性腫瘤、放療、器官移植；使用烷化劑(alkylating agents)、抗代謝藥(antimetabolites)、腫瘤壞死因子抑製劑或高劑量皮質類固醇治療；造血幹細胞移植接受者在移植術後 24 個月內，或術後 24 個月以上但患有移植物抗宿主病或疾病復發；自體免疫疾病合併免疫缺陷。

(三) 2 劑接種方式可不限於相同接種方式(例如：第 1 劑若以皮內接種，第 2 劑可不限於皮內接種，可採皮內或皮下接種)。

陸、接種地點

由衛生局指定之衛生所/健康服務中心或協調轄區醫療院所辦理。

柒、接種作業：

一、接種前置作業：

(一) 為達最大效益，以集中接種為原則，惟如遇較難觸及之符合 M 痘疫苗接種風險對象就醫，可視需要即時提供 M 痘接種服務，說明如下：

1. 符合暴露後預防(PEP)接種對象，以居住地衛生局安排接種為主，但若同一職場接觸者，得請職場所在地衛生局協助安排接種。請衛生局確認名單後，安排至指定之醫療院所(含縣市衛生所等)接種。
2. 可掌握名單的暴露前預防(PrEP)接種對象，安排接種方式說明如下：
 - (1)正痘病毒屬之實驗室操作人員、確診個案的高風險接觸者(指與確診 M 痘個案曾有任何形式性接觸之高風險接觸者，但未曾接種過 PEP 疫苗者)等，由實驗室或接觸者居住所在地衛生局確認名單後，安排至指定之醫療院所(含縣市衛生所等)集中接種。
 - (2)照顧 M 痘確診個案之醫療照護與清消人員，以及協助疑似 M 痘個案檢體採檢或執行 M 痘疫苗接種作業人員。由醫療院所依符合接種對象人員意願，主動向所在地衛生局提出申請，並由衛生局確認名單後，於指定之醫療院所(含縣市衛生所等)，依各縣市衛生局之作業方式集中接種。
3. 前揭可掌握名單的 PEP 及 PrEP 接種對象，除確診個案之同住者及性接觸對象由衛生局逕行安排接種事宜，餘請衛生局於確認接種名單後，將接種名單送所轄疾管署區管中心審核同意後，民眾至指定接種地點完成接種作業，M 痘疫苗申請及使用流程與申請單詳如附件 4、5。
4. 符合 PrEP 接種對象之「近 1 年有風險性行為者(例如：多重性伴侶、

性交易服務者、於營業場所發生性行為者等)；過去曾罹患性病；或性接觸對象有前述任一情形者」，依各縣市衛生局規劃安排方式辦理，並依疫苗可供應量及醫療院所量能，至合作醫療院所(含縣市衛生所等)或外展接種服務點**集中接種**為原則，惟如遇較難觸及之符合 M 痘疫苗接種風險對象就醫，如：性病者、藥癮者等，同時段若有提供接種服務，請轉介其至 M 痘疫苗接種門診，以現場加號方式提供疫苗接種服務；該時段若無接種服務，如接種服務人力可配合，亦請立即提供民眾接種服務；如預約掛號或臨時需接種人數僅 1 人，仍可直接開封 1 瓶疫苗，即時提供接種服務。

5. 考量醫療院所夜間或假日門診執行接種之人力有其限制，為鼓勵合作院所開設夜間或假日門診，如夜間或假日門診時段無可執行皮內接種技術之醫護人員，可採「皮下接種」方式提供 M 痘疫苗接種服務，而非屬夜間或假日門診之 M 痘疫苗接種(包括外展接種)，仍以集中接種，採「皮內接種」方式為原則，以達疫苗最大效益之運用。

二、疫苗施打前置作業：

(一) $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 的冷凍疫苗須於 $2-8^{\circ}\text{C}$ 環境經約 10 至 20 分鐘解凍後方可抽取，回溫至室溫溫度($8-25^{\circ}\text{C}$)方可使用，解凍後，疫苗顏色呈現乳白色、淡黃色至淡白色的懸浮液，請目視檢查有無顆粒物質或變色，若有請勿接種疫苗。

(二) 抽取及注射方式說明如下：

1. 皮下注射：以無菌針具(建議可選用 1mL 空針 23-25 號針頭)抽取 0.5 mL 之疫苗進行皮下注射。
2. 皮內注射：以無菌針具(0.5mL 28G 針頭，建議長度約 13mm) 抽取約 0.1mL 之疫苗進行皮內注射，每瓶疫苗(0.5mL)，約可提供 3-4 人使用。

(三) 抽取疫苗前，請輕搖瓶身 30 秒。

三、接種流程(如附件 6)：

- (一) 本國籍接種者應攜帶健保卡及身分證件、外籍人士應攜帶健保卡或居留證，接種前應詳閱 M 痘疫苗接種須知，並填寫 M 痘疫苗接種同意書(附件 7)，並經醫師評估可接種後，進行接種作業。
- (二) 接種後，接種單位應當日儘速將接種資料上傳至「全國性預防接種資訊管理系統(NIIS)」或交付所在地衛生局完成資料(紙本或制式可匯入檔案)傳送，俾利衛生局掌握個案接種情形並進行後續施打劑次之追蹤。

捌、疫苗供應與管理

- 一、有關 M 痘疫苗撥配作業，由疾管署慢性組依疫苗可供應量、不同階段接種作業原則、各縣市 M 痘疫情現況與接種服務量能、儲存溫度設備等情形，進行疫苗整體統籌調撥與分配作業。囿於疫苗包裝規格，合約廠商疫苗配送以盒為單位，衛生局或合作醫療院所收到後應立即以 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 冷儲。
- 二、縣市衛生局辦理轄區內疫苗申請、分配、調撥及管理與查核等相關事宜。
- 三、疾管署區管中心掌握所轄縣市衛生局及合作醫療院所 M 痘疫苗庫存情形及管理與查核等相關事宜，如有疫苗庫存量不足，請以 Email 向疾管署慢性組申請撥配疫苗，由疾管署慢性組通知合約物流公司以 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 配送疫苗至縣市衛生局指定疫苗儲放地點，儲放地點須備妥有 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 冷凍儲存設備，或可配合在效期內執行 M 痘疫苗接種之合作醫療院所為原則。
- 四、有關前揭縣市衛生局指定之疫苗儲放地點(衛生局或合作醫療院所)，須經所轄疾管署區管中心審核同意後配送；M 痘疫苗至縣市衛生局指定疫苗儲放地點後，衛生局應至「全國性預防接種資訊管理系統」(NIIS 系統)進行點收撥入作業。

五、如疾管署區管中心所轄縣市衛生局與合作醫療院所有互相調撥疫苗需求，得以 2-8°C 溫度執行疫苗配送及調撥作業。

六、疫苗解凍後於 2-8°C 環境可保存 4 週且不能再凍結儲存，未使用完則須丟棄，解凍後請務必標示註明清楚每瓶疫苗解凍時間，以及解凍後可使用期限。一旦開封，應在 8 小時內提供接種，如未使用完亦須丟棄；若有疫苗未開封即丟棄情形，接種單位應立即陳報疾管署，為確保疫苗效益，請衛生局確實掌握接種對象，避免前述情形發生。

七、請接種單位於接種當日立即將接種資料與疫苗使用量上傳登錄至 NIIS 系統，以利即時掌握庫存量。

八、毀損疫苗處理：

(一) 倘有其他特殊原因(例如：疫苗損毀或內容物不足等異常無法使用情形)致疫苗耗損，請接種單位儘速通知轄區衛生局，由衛生局回報疾管署，已解凍之疫苗則報廢。

(二) 如非因前述原因所致疫苗短少或毀損，則由衛生局依照「公費疫苗毀損賠償等級」研判處置(如附件 8)。

玖、其他注意事項：

有關疫苗接種異常情形與建議處理方式，說明如下，

	異常情形說明	建議處理方式
1	接種在不正確的部位(例如：皮下接種的部位不是上臂三角肌，或皮內接種的部位不是上臂三角肌或前臂掌側)。	<u>無須</u> 重新接種。
2	不正確的接種方式(例如：進行皮內接種時，不慎以皮下方式接種 0.1 mL)	<u>請重新接種</u> 。立即以原劑量，重新進行皮內接種。重新接種部位建議距離原部位約 5 公分以上，或接種於另一隻手。
3	其他不正確的接種方式(例如：皮下接種，不慎以肌肉注射方式接種)	<u>無須</u> 重新接種。

	異常情形說明	建議處理方式
4	皮內接種時，接種劑量低於原應接種之劑量(0.1 mL)(例如：如接種者移動，或疫苗出現滲漏情形等)	請重新接種。 立即以原劑量，重新進行皮內接種。重新接種部位建議距離原部位約 5 公分以上，或接種於另一隻手。
5	皮下接種時，接種劑量低於原應接種之劑量(0.5 mL)(例如：如接種者移動，或疫苗出現滲漏情形等)	請重新接種。 立即以原劑量，重新進行皮下接種。重新接種部位建議距離原部位約 5 公分以上，或接種於另一隻手。
6	接種劑量高於原應接種之劑量 (例如，皮內接種劑量大於 0.1 mL)。	無須 重新接種。請告知接種者可能發生的不良反應。
7	皮內接種且過程「未」發生滲漏，於完成接種後，接種部位無形成蒼白圓形隆起	請重新接種。 於注射部位下針推藥時，如表皮未隆起(肉眼未看到皮膚表面因被藥液撐大而出現可見之毛細孔)，應即時將針頭往後拉並向上挪動，以調整針尖深度。 經調整並注入藥液後，如下針處仍無出現蒼白隆起之圓形，建議重新執行一次相同劑量(0.1 mL)之皮內接種，第二次接種部位可選擇同一側肢體，但需距離原部位約 5 公分以上，或在另一側肢體接種。 若再次皮內接種，表皮仍未出現蒼白隆起之圓形，則改採「皮下」方式接種 0.5 mL 劑量，並加強衛教接種者觀察可能產生的不良反應。

	異常情形說明	建議處理方式
8	第 1 劑和第 2 劑 M 痘疫苗接種日期的間隔天數低於建議的 4 週	<p>一般人不需重複接種。</p> <p>因特殊情況可容許提前 4 天接種之寬限期，以 M 痘疫苗為例則為 24 天。</p> <p>嚴重免疫不全者若第 1 劑和第 2 劑接種日期的間隔天數低於 24 天，才需於提早接種之第 2 劑日期起算，再間隔至少 28 天，重新接種一劑，其餘則不予補接種。</p>

接種單位於執行疫苗接種工作發現前揭接種異常情事，應立即依建議處理方式辦理，並追蹤個案狀況提供必要之醫療協助，並填寫「預防接種異常事件通報及調查表」(附件 9)通報轄區衛生局(所)，由衛生局(所)釐清異常狀況後，通報所屬疾管署區管中心，並由區管中心協同權責組共商因應措施。

HIGHLIGHTS OF PRESCRIBING INFORMATION

These highlights do not include all the information needed to use JYNNEOS safely and effectively. See full prescribing information for JYNNEOS.

JYNNEOS (Smallpox and Monkeypox Vaccine, Live, Non-replicating) suspension for subcutaneous injection
Initial U.S. Approval: 2019

RECENT MAJOR CHANGES

Dosage and Administration (2.2)	03/2023
Warnings and Precautions (5.2)	0X/2023

INDICATIONS AND USAGE

JYNNEOS is a vaccine indicated for prevention of smallpox and monkeypox disease in adults 18 years of age and older determined to be at high risk for smallpox or monkeypox infection. (1)

DOSAGE AND ADMINISTRATION

For subcutaneous injection only.

Administer two doses (0.5 mL each) 4 weeks apart. (2.1, 2.2)

DOSAGE FORMS AND STRENGTHS

Suspension for injection. Each dose (0.5 mL) is supplied in a single-dose vial. (3)

ADVERSE REACTIONS

- In smallpox vaccine-naïve healthy adults, the most common (> 10%) solicited injection site reactions were pain (84.9%), redness (60.8%), swelling (51.6%), induration (45.4%), and itching (43.1%); the most common solicited systemic adverse reactions were muscle pain (42.8%), headache (34.8%), fatigue (30.4%), nausea (17.3%) and chills (10.4%). (6.1)
- In healthy adults previously vaccinated with a smallpox vaccine, the most common (> 10%) solicited injection site reactions were redness (80.9%), pain (79.5%), induration (70.4%), swelling (67.2%), and itching (32.0%); the most common solicited systemic adverse reactions were fatigue (33.5%), headache (27.6%), and muscle pain (21.5%). (6.1)
- The frequencies of solicited local and systemic adverse reactions among adults with HIV-infection and adults with atopic dermatitis were generally similar to those observed in healthy adults. (6.1)

To report SUSPECTED ADVERSE REACTIONS, contact Bavarian Nordic at toll-free phone 1-800-675-9596 or VAERS at 1-800-822-7967 or www.vaers.hhs.gov.

See 17 for PATIENT COUNSELING INFORMATION

Revised: 0X/2023

FULL PRESCRIBING INFORMATION: CONTENTS***1 INDICATIONS AND USAGE****2 DOSAGE AND ADMINISTRATION**

2.1 Dose and Schedule

2.2 Preparation and Administration

3 DOSAGE FORMS AND STRENGTHS**5 WARNINGS AND PRECAUTIONS**

5.1 Severe Allergic Reactions

5.2 Syncope

5.3 Altered Immunocompetence

5.4 Limitations of Vaccine Effectiveness

6 ADVERSE REACTIONS

6.1 Clinical Trials Experience

6.2 Postmarketing Experience

8 USE IN SPECIFIC POPULATIONS

8.1 Pregnancy

8.2 Lactation

8.4 Pediatric Use

8.5 Geriatric Use

11 DESCRIPTION**12 CLINICAL PHARMACOLOGY**

12.1 Mechanism of Action

13 NONCLINICAL TOXICOLOGY

13.1 Carcinogenesis, Mutagenesis, Impairment of Fertility

13.2 Animal Toxicology and/or Pharmacology

14 CLINICAL STUDIES

14.1 Vaccine Effectiveness

14.2 Immunogenicity

15 REFERENCES**16 HOW SUPPLIED/STORAGE AND HANDLING**

16.1 How Supplied

16.2 Storage Conditions

17 PATIENT COUNSELING INFORMATION

* Sections or subsections omitted from the full prescribing information are not listed.

FULL PRESCRIBING INFORMATION

1 INDICATIONS AND USAGE

JYNNEOS is a vaccine indicated for prevention of smallpox and monkeypox disease in adults 18 years of age and older determined to be at high risk for smallpox or monkeypox infection.

2 DOSAGE AND ADMINISTRATION

For subcutaneous injection only.

2.1 Dose and Schedule

Administer two doses (0.5 mL each) of JYNNEOS 4 weeks apart.

2.2 Preparation and Administration

Allow the vaccine to thaw and reach room temperature before use.
Once thawed, the vaccine may be kept at +2°C to +8°C (+36°F to +46°F) for 4 weeks.
Do not refreeze.

When thawed, JYNNEOS is a milky, light yellow to pale white colored suspension. Parenteral drug products should be inspected visually for particulate matter and discoloration prior to administration, whenever solution and container permit. If either of these conditions exists, the vaccine should not be administered.

Swirl the vial gently before use for at least 30 seconds.
Withdraw a dose of 0.5 mL into a sterile syringe for injection.

Administer JYNNEOS by subcutaneous injection, preferably into the upper arm.

3 DOSAGE FORMS AND STRENGTHS

JYNNEOS is a suspension for injection. Each dose (0.5 mL) is supplied in a single-dose vial.

5 WARNINGS AND PRECAUTIONS

5.1 Severe Allergic Reactions

Appropriate medical treatment must be available to manage possible anaphylactic reactions following administration of JYNNEOS.

Persons who experienced a severe allergic reaction following a previous dose of JYNNEOS or following exposure to any component of JYNNEOS may be at increased risk for severe allergic reactions after JYNNEOS. The risk for a severe allergic reaction should be weighed against the risk for disease due to smallpox or monkeypox.

5.2 Syncope

Syncope (fainting) has been reported following vaccination with JYNNEOS. Procedures should be in place to avoid injury from fainting.

5.3 Altered Immunocompetence

Immunocompromised persons, including those receiving immunosuppressive therapy, may have a diminished immune response to JYNNEOS.

5.4 Limitations of Vaccine Effectiveness

Vaccination with JYNNEOS may not protect all recipients.

6 ADVERSE REACTIONS

6.1 Clinical Trials Experience

Because clinical trials are conducted under widely varying conditions, adverse reaction rates observed in the clinical trials of a vaccine cannot be directly compared with rates in the clinical trials of another vaccine, and may not reflect the rates observed in practice. There is the possibility that broad use of JYNNEOS could reveal adverse reactions not observed in clinical trials.

The overall clinical trial program included 22 studies and a total of 7,859 individuals 18 through 80 years of age who received at least 1 dose of JYNNEOS (7,093 smallpox vaccine-naïve and 766 smallpox vaccine-experienced individuals).

Solicited Adverse Reactions

Solicited Adverse Reactions in Smallpox Vaccine-Naïve Individuals:

The safety of JYNNEOS in smallpox vaccine-naïve individuals was evaluated in Study 1 [1], a randomized, double-blind, placebo-controlled study conducted in the US in which vaccinia-naïve adults ages 18 to 40 years received either two doses of JYNNEOS (N=3003), or two injections of Tris-Buffered Saline (placebo, N=1002) four weeks apart.

In the total study population, the mean age was 28 years; 47.9% of the subjects were men; 77.4% were white/Caucasian, 17.8% black/African American, 1.9% Asian, 0.5% American Indian/Alaska Native, 0.4% Native Hawaiian/Other Pacific, 1.9% other racial groups; and 11.4% of subjects were of Hispanic/Latino ethnicity. The demographic compositions of JYNNEOS and placebo groups were similar.

In Study 1, subjects were monitored for local and systemic adverse reactions using diary cards for an 8-day period starting on the day of each vaccination. The frequencies of solicited local and systemic adverse reactions following any dose of JYNNEOS are presented in Table 1.

Table 1: Percentages of Subjects with Solicited Local Injection Site Reactions and Systemic Adverse Reactions within 8 Days of Administration of Any Dose of JYNNEOS in Adults 18 to 40 Years of Age, Study 1^x

Reaction	JYNNEOS N=2943 %	Placebo N=980 %
Local (Injection site)	--	--
Pain	84.9	19.1
Pain, Grade 3 ^a	7.4	1.0
Redness	60.8	17.7
Redness ≥ 100 mm	1.5	0.0
Swelling	51.6	5.6
Swelling ≥ 100 mm	0.8	0.0
Induration	45.4	4.6
Induration ≥ 100 mm	0.3	0.0
Itching	43.1	11.7
Itching, Grade 3 ^b	1.6	0.2
Systemic	--	--
Muscle Pain	42.8	17.6
Muscle Pain, Grade 3 ^b	2.6	0.7
Headache	34.8	25.6
Headache, Grade 3 ^b	2.4	2.1
Fatigue	30.4	20.5
Fatigue, Grade 3 ^b	3.0	1.3
Nausea	17.3	13.1
Nausea, Grade 3 ^b	1.5	1.2
Chills	10.4	5.8
Chills, Grade 3 ^b	1.0	0.3
Fever ^c	1.7	0.9
Fever, Grade ≥ 3 ^c	0.2	0.0

^x NCT01144637

^a Grade 3 pain defined as spontaneously painful

^b Grade 3 itching, muscle pain, headache, fatigue, nausea and chills defined as preventing routine daily activities

^c Fever defined as oral temperature ≥ 100.4°F (≥ 38°C), Grade ≥ 3 fever defined as ≥ 102.2°F (≥ 39.0°C)

N=number of subjects

In Study 1, the majority of solicited local and systemic adverse reactions reported with JYNNEOS had a median duration of 1 to 6 days. In general, there were similar proportions of subjects reporting solicited local or systemic reactions of any severity after Dose 2 of JYNNEOS compared with Dose 1, with the exception of injection site pain, which was more commonly reported following Dose 1 (79.3%) than Dose 2 (69.9%).

Solicited Adverse Reactions in Persons Previously Vaccinated with a Smallpox Vaccine:

Three studies (Study 2, Study 3, and Study 4, [2-4]) conducted in the US and Germany evaluated the safety of JYNNEOS in 409 persons previously vaccinated with a smallpox vaccine who received one or two doses of JYNNEOS (mean age 39 years, range 20-80 years; 59% women; 98.8% white/Caucasian; 0.7% Asian; 0.5% black/African American). Subjects were monitored for local and systemic adverse reactions using diary cards for an 8-day period starting on the day of each vaccination. Across all three studies, solicited local adverse reactions reported following any dose of JYNNEOS were redness (80.9%), pain (79.5%), induration (70.4%), swelling (67.2%), and itching (32.0%) at the injection site; solicited systemic adverse reactions reported following any dose of JYNNEOS were fatigue (33.5%), headache (27.6%), muscle pain (21.5%), nausea (9.8%), chills (0.7%), and fever (0.5%).

Solicited Adverse Reactions in HIV-infected Individuals:

The safety of JYNNEOS in HIV-infected individuals was evaluated in Study 5 [5], an open label trial conducted in the US that included 351 HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects, 131 HIV-infected subjects who previously received smallpox vaccine, 88 non-HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects and 9 non-HIV-infected subjects who had previously received a smallpox vaccine. The racial/ethnic and gender compositions of HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects and those who had previously received smallpox vaccine were similar and overall were 17.0% women; 45.8% white/Caucasian; 0.4% Asian; 33.2% black/African American; 19.0% Hispanic/Latino ethnicity; the HIV-infected smallpox vaccine-naïve group tended to be younger (mean age 37 years) compared to those who had previously received a smallpox vaccine (mean age 45 years). Subjects had CD4 counts ≥ 200 and ≤ 750 cells/ μL at study entry.

Solicited local and systemic adverse reactions were reported at similar or lower frequencies in HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects as compared to those seen in non-HIV-infected smallpox vaccine-naïve individuals in this study.

In HIV-infected subjects with previous smallpox vaccine exposure, fever and chills were reported in 1.5% and 8.4% of subjects respectively. Frequencies of other solicited local and general adverse reactions in this population were similar to those reported in Studies 2-4 in non-HIV-infected subjects who had previously received smallpox vaccination.

Solicited Adverse Reactions in Individuals with Atopic Dermatitis:

The safety of JYNNEOS in smallpox vaccine-naïve subjects with currently active or a history of atopic dermatitis (AD) was evaluated in a multicenter, open-label clinical study (Study 6 [6]) conducted in the US and Mexico that included 350 subjects with AD and 282 subjects without AD. In the overall study the mean age of subjects was 27 years (range 18-42 years), and subjects were 59.0% women, 39.4% white/Caucasian, 10.9% Asian, 9.0% black/African American, 2.2% Other, and 38.4% Hispanic/Latino ethnicity. Demographic compositions were similar between subjects with and without AD. In subjects with AD, solicited local and systemic adverse reactions were reported at similar frequencies as those in subjects without AD in this study, with the exception of redness (61.2% with AD vs. 49.3% without AD), swelling (52.2% with AD vs. 40.8% without AD), chills (15.9% with AD vs. 7.8% without AD) and headache (47.2% with AD vs. 34.8% without AD).

Serious Adverse Events

The integrated analyses of serious adverse events (SAEs) pooled safety data across 22 studies, which included a total of 7,093 smallpox vaccine-naïve subjects and 766 smallpox vaccine-experienced subjects who received at least 1 dose of JYNNEOS and 1,206 smallpox vaccine-naïve subjects who received placebo only. SAEs were monitored from the day of the first study vaccination through at least 6 months after the last study vaccination.

Among the smallpox vaccine-naïve subjects, SAEs were reported for 1.5% of JYNNEOS recipients and 1.1% of placebo recipients. Among the smallpox vaccine-experienced subjects enrolled in studies without a placebo comparator, SAEs were reported for 2.3% of JYNNEOS recipients. Across all studies, a causal relationship to JYNNEOS could not be excluded for 4 SAEs, all non-fatal, which included Crohn's disease, sarcoidosis, extraocular muscle paresis and throat tightness.

Cardiac Adverse Events of Special Interest

Evaluation of cardiac adverse events of special interest (AESIs) included any cardiac signs or symptoms, ECG changes determined to be clinically significant, or troponin-I elevated above 2 times the upper limit of normal. In the 22 studies, subjects were monitored for cardiac-related signs or symptoms through at least 6 months after the last vaccination.

The numbers of JYNNEOS and placebo recipients, respectively, with troponin-I data were: baseline level (6,376 and 1,203); level two weeks after first dose (6,279 and 1,166); level two weeks after second dose (1,683 and 193); unscheduled visit, including for clinical evaluation of suspected cardiac adverse events (500 and 60).

Cardiac AESIs were reported to occur in 1.3% (95/7,093) of JYNNEOS recipients and 0.2% (3/1,206) of placebo recipients who were smallpox vaccine-naïve. Cardiac AESIs were reported to occur in 2.1% (16/766) of JYNNEOS recipients who were smallpox vaccine-experienced. The higher proportion of JYNNEOS recipients who experienced cardiac AESIs was driven by 28 cases of asymptomatic post-vaccination elevation of troponin-I in two studies: Study 5, which enrolled 482 HIV-infected subjects and 97 healthy subjects, and Study 6, which enrolled 350 subjects with atopic dermatitis and 282 healthy subjects. An additional 127 cases of asymptomatic post-vaccination elevation of troponin-I above the upper limit of normal but not above 2 times the upper limit of normal were documented in JYNNEOS recipients throughout the clinical development program, 124 of which occurred in Study 5 and Study 6. Proportions of subjects with troponin-I elevations were similar between healthy and HIV-infected subjects in Study 5 and between healthy and atopic dermatitis subjects in Study 6. A different troponin assay was used in these two studies compared to the other studies, and these two studies had no placebo controls. The clinical significance of these asymptomatic post-vaccination elevations of troponin-I is unknown.

Among the cardiac AESIs reported, 6 cases (0.08%) were considered to be causally related to JYNNEOS vaccination and included tachycardia, electrocardiogram T wave inversion, electrocardiogram abnormal, electrocardiogram ST segment elevation, electrocardiogram T wave abnormal, and palpitations.

None of the cardiac AESIs considered causally related to study vaccination were considered serious.

6.2 Postmarketing Experience

The following adverse reactions have been identified during postmarketing use of JYNNEOS. Because these reactions are reported voluntarily from a population of uncertain size, it is not always possible to reliably estimate their frequency or establish a causal relationship to vaccine exposure.

Cardiac Disorders: myocarditis, pericarditis

Immune System Disorders: hypersensitivity reactions, including angioedema, rash, and urticaria

Nervous System Disorders: dizziness, syncope

General disorders and administration site conditions: injection site warmth, injection site vesicles

8 USE IN SPECIFIC POPULATIONS

8.1 Pregnancy

Risk Summary

All pregnancies have a risk of birth defect, loss, or other adverse outcomes. In the US general population, the estimated background risk of major birth defects and miscarriage in clinically recognized pregnancies is 2% to 4% and 15% to 20%, respectively. Available human data on JYNNEOS administered to pregnant women are insufficient to inform vaccine-associated risks in pregnancy.

The effect of JYNNEOS on embryo-fetal and post-natal development was evaluated in four developmental toxicity studies conducted in female rats and rabbits. In two studies, rats were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) once prior to mating and on one or two occasions during gestation. In the third study, rats were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) on two occasions during gestation. In the fourth study, rabbits were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) once prior to mating and on two occasions during gestation. These animal studies revealed no evidence of harm to the fetus [\[see Data\]](#).

Data

Animal Data

Developmental toxicity studies were conducted in female rats and rabbits. In one study, female rabbits were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) by the subcutaneous route on three occasions: prior to mating, and on gestation days 0 and 14. Three studies were conducted in female rats administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) by the subcutaneous route on two or three occasions: prior to mating, and on gestation days 0 and 14; or prior to mating, and on gestation day 0; or on gestation days 0 and 6. No vaccine-related fetal malformations or variations and adverse effects on female fertility or pre-weaning development were reported in these studies.

8.2 Lactation

Risk Summary

It is not known whether JYNNEOS is excreted in human milk. Data are not available to assess the effects of JYNNEOS in the breastfed infant or on milk production/excretion.

The development and health benefits of breastfeeding should be considered along with the mother's clinical need for JYNNEOS and any potential adverse effects on the breastfed child from JYNNEOS or from the underlying maternal condition. For preventive vaccines, the underlying condition is susceptibility to disease prevented by the vaccine.

8.4 Pediatric Use

Safety and effectiveness of JYNNEOS have not been established in individuals less than 18 years of age.

8.5 Geriatric Use

Forty-two smallpox vaccine-experienced adults 65 to 80 years of age received at least one dose of JYNNEOS (Study 4).

Clinical studies of JYNNEOS did not include sufficient numbers of subjects aged 65 and over to determine whether they respond differently from younger subjects.

11 DESCRIPTION

When thawed, JYNNEOS (Smallpox and Monkeypox Vaccine, Live, Non-replicating) is a milky, light yellow to pale white colored suspension for subcutaneous injection.

JYNNEOS is a live vaccine produced from the strain Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic (MVA-BN), an attenuated, non-replicating orthopoxvirus. MVA-BN is grown in primary Chicken Embryo Fibroblast (CEF) cells suspended in a serum-free medium containing no material of direct animal origin, harvested from the CEF cells, purified and concentrated by several Tangential Flow Filtration (TFF) steps including benzonase digestion. Each 0.5 mL dose is formulated to contain 0.5×10^8 to 3.95×10^8 infectious units of MVA-BN live virus in 10 mM Tris (tromethamine), 140 mM sodium chloride at pH 7.7. Each 0.5 mL dose may contain residual amounts of host-cell DNA (≤ 20 mcg), protein (≤ 500 mcg), benzonase (≤ 0.0025 mcg), gentamicin (≤ 0.400 mcg) and ciprofloxacin (≤ 0.005 mcg).

JYNNEOS is a sterile vaccine formulated without preservatives. The vial stoppers are not made with natural rubber latex.

12 CLINICAL PHARMACOLOGY

12.1 Mechanism of Action

JYNNEOS is an attenuated, live, non-replicating smallpox and monkeypox vaccine that elicits humoral and cellular immune responses to orthopoxviruses. Vaccinia neutralizing antibody responses in humans were evaluated to establish the effectiveness of JYNNEOS for prevention of smallpox and monkeypox.

13 NONCLINICAL TOXICOLOGY

13.1 Carcinogenesis, Mutagenesis, Impairment of Fertility

JYNNEOS has not been evaluated for carcinogenic or mutagenic potential, or for impairment of male fertility in animals. Developmental toxicity studies conducted in rats and rabbits vaccinated with JYNNEOS revealed no evidence of impaired female fertility [[see Use in Specific Populations \(8.1\)](#)].

13.2 Animal Toxicology and/or Pharmacology

The efficacy of JYNNEOS to protect cynomolgus macaques (*Macaca fascicularis*) against a monkeypox virus (MPXV) challenge was evaluated in several studies. Animals were administered Tris-Buffered Saline (placebo) or JYNNEOS (1×10^8 TCID₅₀) sub-cutaneously on day 0 and day 28. On day 63, animals were challenged with MPXV delivered by aerosol (3×10^5 pfu), intravenous (5×10^7 pfu) or intratracheal (5×10^6 pfu) route. Across all studies, 80-100% of JYNNEOS-vaccinated animals survived compared to 0-40% of control animals.

14 CLINICAL STUDIES

14.1 Vaccine Effectiveness

Vaccine effectiveness against smallpox was inferred by comparing the immunogenicity of JYNNEOS to a licensed smallpox vaccine (ACAM2000) based on a Plaque Reduction Neutralization Test (PRNT) using the Western Reserve strain of vaccinia virus and was supported by efficacy data from animal challenge studies. [[see Nonclinical Toxicology \(13.2\)](#)]

Vaccine effectiveness against monkeypox was inferred from the immunogenicity of JYNNEOS in a clinical study and from efficacy data from animal challenge studies. [[see Nonclinical Toxicology \(13.2\)](#)]

14.2 Immunogenicity

Study 7 [7] (N=433) was a randomized, open-label study conducted at US military facilities in South Korea to compare the immunogenicity of JYNNEOS to ACAM2000 in healthy smallpox vaccine-naïve adults 18 through 42 years of age. Subjects were randomized to receive either two doses of JYNNEOS (N=220) administered 28 days apart or one dose of ACAM2000 (N=213). In the total study population, the mean age was 24 years and 23 years in subjects receiving JYNNEOS and ACAM2000, respectively; 82.3% and 86.4% of the subjects were men; 57.3% and 63.8% were white/Caucasian, 21.8% and 18.8% black/African American, 6.4% and 5.6% Asian, 3.6% and 2.8% American Indian/Alaska Native, 2.3% and 1.4% Native Hawaiian/Other Pacific, 8.6% and 7.5% other racial groups, and 24.5% and 18.8% of Hispanic/Latino ethnicity (JYNNEOS and ACAM2000, respectively).

The primary immunogenicity endpoint was geometric mean titer (GMT) of vaccinia neutralizing antibodies assessed by PRNT at “peak visits” defined as two weeks after the second dose of JYNNEOS and four weeks after the single dose of ACAM2000. Analyses of antibody responses were performed in the per-protocol immunogenicity (PPI) population, consisting of individuals who received

all vaccinations and completed all visits up until the peak visit without major protocol violations pertaining to immunogenicity assessments. Table 2 presents the pre-vaccination and “peak visit” PRNT GMTs from Study 7.

Table 2: Comparison of Vaccinia-Neutralizing Antibody Responses Following Vaccination with JYNNEOS or ACAM2000 in Healthy Smallpox Vaccine-Naïve Adults 18 through 42 Years of Age, Study 7^x, Per Protocol Set for Immunogenicity^y

Time Point	JYNNEOS ^a (N=185) GMT ^b [95% CI]	ACAM2000 ^a (N=186) GMT ^b [95% CI]
Pre-Vaccination	10.1 [9.9, 10.2]	10.0 [10.0, 10.0]
Post-Vaccination “Peak Visit” ^y	152.8 ^c [133.3, 175.0]	84.4 ^c [73.4, 97.0]

^x NCT01913353

^y Per Protocol Set for Immunogenicity included subjects who received all vaccinations, completed all visits up until the specified “peak visits” (two weeks after the second dose of JYNNEOS or 4 weeks after the single dose of ACAM2000) without major protocol violations pertaining to immunogenicity assessments.

^a JYNNEOS was administered as a series of two doses given 28 days apart, and ACAM2000 was administered as a single dose.

^b GMT of vaccinia-neutralizing antibody titers assessed by plaque reduction neutralization test (PRNT) using the Western Reserve vaccinia strain. Values below the assay lower limit of quantitation (LLOQ) of 20 were imputed to a titer of 10; the proportions of subjects with pre-vaccination titers less than the assay lower limit of detection were 98.9% among subjects randomized to JYNNEOS and 97.8% among subjects randomized to ACAM2000, respectively.

^c Non-inferiority of the “peak visit” PRNT GMT for JYNNEOS compared to ACAM2000 was demonstrated as the lower bound of the 1-sided 97.5% CI for the GMT ratio (JYNNEOS/ACAM2000) was > 0.5.

N: Number of subjects in the specified treatment group; GMT: Geometric Mean Titer; 95% CI: 95% confidence interval, lower limit and upper limit.

PRNT GMTs were also evaluated at pre-specified time points post-vaccination and prior to the “peak visits”. The PRNT GMTs at two and four weeks after the first dose of JYNNEOS (prior to the second dose), were 23.4 (95% CI: 20.5, 26.7) and 23.5 (95% CI: 20.6, 26.9), respectively. The PRNT GMT at two weeks after the single dose of ACAM2000 was 23.7 (95% CI: 20.9, 26.8).

15 REFERENCES

1. Study 1: NCT01144637
2. Study 2: NCT00316524
3. Study 3: NCT00686582
4. Study 4: NCT00857493
5. Study 5: NCT00316589
6. Study 6: NCT00316602
7. Study 7: NCT01913353

16 HOW SUPPLIED/STORAGE AND HANDLING

16.1 How Supplied

- Package of 10 single-dose vials
(Package NDC number: 50632-001-03; Vial NDC number: 50632-001-01)
- Package of 20 single-dose vials
(Package NDC number: 50632-001-02; Vial NDC number: 50632-001-01)

16.2 Storage Conditions

Keep frozen at -25°C to -15°C (-13°F to +5°F).

Store in the original package to protect from light.

Do not re-freeze a vial once it has been thawed.

Once thawed, the vaccine may be kept at +2°C to +8°C (+36°F to +46°F) for 4 weeks.

Do not use the vaccine after the expiration date shown on the vial label.

17 PATIENT COUNSELING INFORMATION

- Inform vaccine recipient of the potential benefits and risks of vaccination with JYNNEOS.
- Inform vaccine recipient of the importance of completing the two dose vaccination series.
- Advise vaccine recipient to report any adverse events to their healthcare provider or to the Vaccine Adverse Event Reporting System at 1-800-822-7967 and www.vaers.hhs.gov.

Manufactured for:
Bavarian Nordic A/S
Philip Heymans Alle 3
2900 Hellerup
Denmark

美國 JYNNEOS® 疫苗中文說明

重點

此處列出之重點未完全包括安全且有效地使用 JYNNEOS 時所需之所有資訊，請務必參考 JYNNEOS 完整說明。

皮下注射用 JYNNEOS (天花與 M 痘疫苗，活性病毒製成，非複製型) 懸浮液

美國初步核可：2019 年

-----近期重大更動-----

劑量與給藥途徑 (2.2) 2023 年 03 月

警告和注意事項 (5.2) 2023 年 0X 月

-----適應症-----

JYNNEOS 為預防天花或 M 痘感染高風險群體感染的疫苗，適用於 18 歲以上成人。(1)

-----用法及用量-----

限用於皮下注射。

接種兩劑 (每劑 0.5 mL)，兩劑接種間隔 4 週。(2.1、2.2)

-----劑型與含量-----

注射用懸浮液，每劑 0.5 mL，裝於單劑量小瓶。(3)

-----不良反應-----

- 在未曾接種過天花疫苗的健康成人中，最常見 (> 10%) 的注射部位設定記錄不良反應 (solicited injection site reactions) 為疼痛 (84.9%)、發紅 (60.8%)、腫脹 (51.6%)、硬塊 (45.4%) 和搔癢 (43.1%)；最常見的全身性設定記錄不良反應為肌肉疼痛 (42.8%)、頭痛 (34.8%)、疲勞 (30.4%)、噁心 (17.3%) 和發冷 (10.4%)。(6.1)
- 在先前曾接種過天花疫苗的健康成人中，最常見 (> 10%) 的注射部位設定記錄不良反應為發紅 (80.9%)、疼痛 (79.5%)、硬塊 (70.4%)、腫脹 (67.2%) 和搔癢 (32.0%)；最常見的全身性設定記錄不良反應為疲勞 (33.5%)、頭痛 (27.6%) 和肌肉疼痛 (21.5%)。(6.1)
- 在感染 HIV 和患有異位性皮膚炎的成人中，出現局部或全身設定記錄不良反應的頻率與在健康成人中觀察到的頻率大致相符。(6.1)

完整說明：目錄*

1 適應症

2 用法及用量劑量與給藥途徑

2.1 劑量與給藥時機

2.2 製備與接種

3 劑型與含量

5 警語與注意事項

5.1 嚴重過敏反應

5.2 暈厥

5.3 免疫能力異常

5.4 疫苗療效之限制

6 不良反應

6.1 臨床試驗結果

8 特殊族群注意事項

8.1 懷孕

8.2 哺乳

8.4 小兒

8.5 老年人

11 性狀

12 藥理特性

12.1 作用機轉

13 非臨床毒理學

13.1 致癌作用、致畸作用、生育力受損

13.2 動物毒性和 / 或藥理學

14 臨床試驗資料

14.1 疫苗療效

14.2 免疫原性

15 參考文獻

16 包裝及儲存

16.1 包裝

16.2 儲存條件

17 病人使用須知

*此處未列出已省略之完整仿單章節或小節。

完整說明

1 適應症

JYNNEOS 為預防天花或 M 痘高風險群體感染該疾病之疫苗，適用於 18 歲以上成人。

2 用法及用量

限用於皮下注射。

2.1 劑量與給藥時機

接種兩劑 JYNNEOS (每劑 0.5 mL)，兩劑接種間隔 4 週。

2.2 製備與接種

使用前請將疫苗解凍至室溫。

解凍後，疫苗可存放於 +2°C ~ +8°C (+36°F ~ +46°F) 的環境下 4 週。

請勿重新冷凍。

解凍後，JYNNEOS 為乳白色、淡黃色或淡白色外觀之懸浮液。

在溶液及容器允許的情況下，腸道外給藥藥品在使用前，應目視檢查是否出現懸浮顆粒或變色的情形。

若出現任何一種情形，請勿使用該疫苗。

使用前，請先輕搖瓶身 30 秒以上。

抽取 0.5 mL 的劑量至無菌注射器中進行注射。

JYNNEOS 應以皮下注射的方式進行，建議接種於上臂部位。

3 劑型與含量

JYNNEOS 為注射用懸浮液。每劑 0.5 mL，裝於單劑量小瓶。

5 警語與注意事項

5.1 嚴重過敏反應

針對使用 JYNNEOS 可能引起的過敏反應，應預備好相對應的治療。

之前曾因使用 JYNNEOS 或接觸 JYNNEOS 成分而引起嚴重過敏反應者，發生嚴重過敏反應的可能性較高。在嚴重過敏反應及天花或 M 痘所引起疾病的風險之間，應審慎權衡。

5.2 暈厥

報告指出接種 JYNNEOS 疫苗後會出現暈厥 (暈倒) 症狀。應制定適當程序以避免暈厥而受傷。

5.3 免疫功能改變

免疫功能低下 (包括接受免疫抑制治療) 的人，對 JYNNEOS 的免疫反應可能會降低。

5.4 疫苗療效之限制

接種 JYNNEOS 不代表所有接種者都可以得到保護。

6 不良反應

6.1 臨床試驗結果

由於臨床試驗進行的條件差異極大，因此在疫苗臨床試驗中觀察到的不良反應發生率，無法與另一種疫苗的臨床試驗直接進行比較，且與觀察到的實際發生率也可能不會一致。大量使用 JYNNEOS 後可能會發現臨床試驗中，未曾觀察到的不良反應。

整個臨床試驗計畫包括了 22 項研究以及總共 7,859 名

(年齡介於 18 至 80 歲之間) 接受過 1 劑以上 JYNNEOS 的人 (7,093 名未曾接種過天花疫苗和 766 名接種過天花疫苗的人)。

設定記錄不良反應

未曾接種過天花疫苗者之設定記錄不良反應：

研究 1 [1] 評估了在未曾接種過天花疫苗的人中，JYNNEOS 的安全性。該研究進行的地點位於美國，為一項隨機、雙盲、以安慰劑作為對照組的研究，這些 18 至 40 歲、未曾接種過天花疫苗的成人會接受兩劑 JYNNEOS (N=3003) 或 Tris 緩衝鹽水溶液 (安慰劑，N=1002) 的注射，兩劑注射間隔為 4 週。

整個研究族群的平均年齡為 28 歲；47.9% 的受試者為男性；77.4% 為白人 / 高加索人、17.8% 為黑人 / 非裔美國人、1.9% 為亞洲人、0.5% 為美洲印第安人 / 阿拉斯加原住民、0.4% 為夏威夷 / 其他太平洋地區的原住民、1.9% 為其他種族群體；11.4% 的受試者為西班牙裔 / 拉丁裔。注射 JYNNEOS 組和安慰劑組的人口結構相似。

在研究 1 中，受試者在每次疫苗接種後 8 天的期間內，會使用藥物日誌 (diary cards) 監測局部或全身性不良反應。表 1 列出在使用 JYNNEOS (任何劑量) 後，出現局部或全身性設定記錄不良反應的頻率。

表 1：在研究 1^x 中，18 至 40 歲成人在接種 JYNNEOS (任何劑量) 後 8 天的期間內，出現注射部位 (局部) 或全身性設定記錄不良反應之百分比

不良反應	JYNNEOS N=2943 %	安慰劑 N=980 %
局部 (注射部位)	--	--
疼痛	84.9	19.1
疼痛，三級 ^a	7.4	1.0
發紅	60.8	17.7
發紅 ≥ 100 mm	1.5	0.0
腫脹	51.6	5.6
腫脹 ≥ 100 mm	0.8	0.0
硬塊	45.4	4.6
硬塊 ≥ 100 mm	0.3	0.0
搔癢	43.1	11.7

搔癢，三級 ^b	1.6	0.2
全身性	--	--
肌肉疼痛	42.8	17.6
肌肉疼痛，三級 ^b	2.6	0.7
頭痛	34.8	25.6
頭痛，三級 ^b	2.4	2.1
疲勞	30.4	20.5
疲勞，三級 ^b	3.0	1.3
噁心	17.3	13.1
噁心，三級 ^b	1.5	1.2
發冷	10.4	5.8
發冷，三級 ^b	1.0	0.3
發燒 ^c	1.7	0.9
發燒，≥ 三級 ^c	0.2	0.0

X NCT01144637

a 三級疼痛的定義為自發性疼痛

b 三級搔癢、肌肉疼痛、頭痛、疲勞、噁心和發冷的定義為妨礙到日常活動

c 發燒的定義為口腔溫度 $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ($\geq 38^{\circ}\text{C}$)， \geq 三級發燒的定義為 $\geq 102.2^{\circ}\text{F}$ ($\geq 39.0^{\circ}\text{C}$)

N = 受試者人數

在研究 1 中，接種 JYNNEOS 後，大部分通報的局部或全身性設定記錄不良反應持續時間中位數為 1 至 6 天。整體而言，在受試者通報的局部或全身性設定記錄不良反應中，比較接種第 1 劑 JYNNEOS 和第 2 劑後，各種不同嚴重程度的不良反應比例相似。當中的例外為注射部位的疼痛，接種第 1 劑後通報的比例 (79.3%) 高於接種第 2 劑後 (69.9%)。

先前曾接種過天花疫苗者之設定記錄不良反應：

在美國和德國進行的三項研究 (研究 2、研究 3 和研究 4，[2-4]) 評估了 409 名先前曾接種過天花疫苗，並接種了一劑或兩劑 JYNNEOS 的人 (平均年齡為 39 歲，範圍 20-80 歲；59% 為女性；98.8% 為白人 / 高加索人；0.7% 為亞洲人；0.5% 為黑人 / 非裔美國人)，接種 JYNNEOS 的安全性。受試者在每次疫苗接種後 8 天的期間內，會使用藥物日誌監測局部或全身性不良反應。在這三項研究中，接種 (任何劑量的) JYNNEOS 後，通報注射部位出現的局部設定記錄不良反應為發紅 (80.9%)、疼痛 (79.5%)、硬塊 (70.4%)、腫脹 (67.2%) 和搔癢 (32.0%)；在接種 (任何劑量的) JYNNEOS 後，通報出現的全身性設定記錄不良反應為疲勞 (33.5%)、頭痛 (27.6%)、肌肉疼痛 (21.5%)、噁心 (9.8%)、發冷 (0.7%) 和發燒 (0.5%)。

感染 HIV 者之設定記錄不良反應：

研究 5 評估感染 HIV 者接種 JYNNEOS 的安全性 [5]，該研究進行的地點位於美國，為一項開放性試驗研究 (Open-label trial)，當中納入了 351 名感染 HIV 但未曾接種過天花疫苗的受試者、131 名感染 HIV 且先前曾經接種過天花疫苗的受試者、88 名未曾感染 HIV 且未曾接種過天花疫苗的受試者和 9 名未曾感染 HIV 但先前曾經接種過天花疫苗的受試者。在感染 HIV 但未曾接種過天花疫苗的受試者、和先前曾接種過天花疫苗的受

試者之間，其種族 / 族裔與性別的人口結構相似，整體而言，17.0% 為女性；45.8% 為白人 / 高加索人；0.4% 為亞洲人；33.2% 為黑人 / 非裔美國人；19.0% 為西班牙裔 / 拉丁裔；相較於感染 HIV 且先前曾接種過天花疫苗的一組（平均年齡為 45 歲），未曾接種過天花疫苗的一組顯得較為年輕（平均年齡為 37 歲）。在研究開始時，受試者的 CD4 淋巴球數目皆介於 200~750 個細胞/ μ L 間。

在本研究中，相較於未曾感染 HIV 且未曾接種過天花疫苗的受試者，感染 HIV 的受試者在局部或全身性設定記錄不良反應上的通報頻率相似或較低。

在感染 HIV 且先前曾經接種過天花疫苗的受試者中，通報發燒和發冷的頻率分別為 1.5% 和 8.4%。在此一群體中，通報其他局部或全身性設定記錄不良反應的頻率與研究 2-4 中未曾感染 HIV，但先前曾接種過天花疫苗的受試者相似。

患有異位性皮膚炎者之設定記錄不良反應：

研究 6 [6] 評估了在現在或曾經患有異位性皮膚炎 (AD) 但未曾接種過天花疫苗的受試者中，JYNNEOS 的安全性，該研究進行的地點位於美國和墨西哥，為一項多中心、開放性試驗的臨床研究，納入了 350 名患有 AD 的受試者和 282 名未曾罹患過 AD 的受試者。整個研究的受試者平均年齡為 27 歲（範圍 18-42 歲），受試者中 59.0% 為女性，39.4% 為白人 / 高加索人，10.9% 為亞洲人、9.0% 為黑人 / 非裔美國人、2.2% 為其他人種，38.4% 為西班牙裔 / 拉丁裔。患有 AD 和未曾罹患過 AD 的受試者人口結構相似。在本研究中，患有 AD 的受試者和未曾罹患過 AD 的受試者，在局部或全身性設定記錄不良反應上的通報頻率上相似。當中的例外為發紅（-患有 AD 者 61.2% 相較於 未曾罹患過 AD 者 49.3%）、腫脹（患有 AD 者 52.2% 相較於 未曾罹患過 AD 者 40.8%）、發冷（患有 AD 者 15.9% 相較於 未曾罹患過 AD 者 7.8%）和頭痛（患有 AD 者 47.2% 相較於 未曾罹患過 AD 者 34.8%）。

嚴重不良事件

嚴重不良事件 (SAE) 的綜合分析匯集了 22 項研究的安全資料，其中包括了總共 7,093 名未曾接種過天花疫苗的受試者，766 名曾經接種過天花疫苗及 1 劑以上 JYNNEOS 的受試者，和 1,206 名未曾接種過天花疫苗且只有接種安慰劑的受試者。嚴重不良事件的監測，由第一次接種研究疫苗之日開始，直至最後一次接種研究疫苗後至少六個月。

在未曾接種過天花疫苗的受試者中，有 1.5% 接種 JYNNEOS 的人及 1.1% 接受安慰劑的人通報了嚴重不良事件。在接種過天花疫苗，但研究中沒有安慰劑對照組的受試者中，有 2.3% 受試者在接種 JYNNEOS 後通報了嚴重不良事件。在所有的研究中，有 4 例非致命性的嚴重不良事件無法排除其與 JYNNEOS 之間的因果關係，其中包括有克隆氏症 (Crohn's disease)、類肉瘤病 (sarcoidosis)、眼外肌輕癱 (extraocular muscle paresis) 和喉嚨發緊。

特別關注的不良心血管事件

特別關注的不良心血管事件 (AESIs) 的評估，包括所有的心血管徵兆或症狀、具臨床意義的心電圖 (ECG) 變化，以及超過正常上限 2 倍的心肌肌鈣蛋白-I (troponin-I) 升高。在這 22 項的研究中，受試者在最後一次接種研究疫苗後六個月以上的期間內，針對其心血管相關徵兆或症狀進行了監測。

在接種 JYNNEOS 和安慰劑的人中，具有心肌肌鈣蛋白-I 資料的人數分別為：基準人數 (6,279 和 1,203)；

接種第一劑兩週後的人數 (6,279 和 1,166) ; 接種第二劑後兩週後的人數 (1,683 和 193) ; 非預期回診(包括對於疑似不良心血管事件的臨床評估)次數 (500 和 60) 。

在通報的特別關注不良心血管事件中，接種 JYNNEOS 的通報率為 1.3% (95 / 7,093) ; 接受安慰劑但未曾接種過天花疫苗的通報率則為 0.2%(3/1,206) ; 接種 JYNNEOS 且接種過天花疫苗的通報率為 2.1%(16/766) 。接種 JYNNEOS 的人之所以會有較高比例的特別關注不良心血管事件，是因為在兩項研究中有 28 例在接種疫苗後，發生了無症狀的心肌肌鈣蛋白-I 升高：研究 5 - 招募了 482 名感染 HIV 的受試者和 97 名健康的受試者；以及研究 6 - 招募了 350 名患有異位性皮膚炎的受試者和 282 名健康的受試者。在整個臨床開發計畫中，另有 127 例接種 JYNNEOS 的人被記錄到，在接種疫苗後發生了無症狀的心肌肌鈣蛋白-I 升高超過正常值上限，但未達 2 倍正常值上限的情況，其中有 124 例出現於研究 5 和研究 6 中。在研究 5 中，健康的受試者和感染 HIV 的受試者出現心肌肌鈣蛋白-I 升高的比例相似；在研究 6 中，健康的受試者和患有異位性皮膚炎的受試者出現心肌肌鈣蛋白-I 升高的比例相似。相較於其他的研究，這兩項研究使用了不同的心肌肌鈣蛋白檢驗法，而且這兩項研究並沒有使用安慰劑的當作對照組。這些施打疫苗後產生的無症狀心肌肌鈣蛋白-I 升高的臨床意義目前尚不清楚。

在通報的特別關注的不良心血管事件中，有 6 例 (0.08%) 被認為與 JYNNEOS 的疫苗接種具有因果關係，包括有心搏過速、心電圖 T 波倒轉、心電圖異常、心電圖 ST 段上升、心電圖 T 波異常、心悸。

與研究疫苗接種具有因果關係的特別關注不良心血管事件，均未被歸於嚴重等級。

6.2 上市後監測

JYNNEOS 上市後已發現以下不良反應。由於這些不良反應由規模不定的接種者自願提報，因此無法可靠估算出現頻率或與疫苗的因果關係。

心臟疾病：心肌炎、心包膜炎。

免疫系統疾病：過敏反應，包括血管性水腫、皮疹和蕁麻疹。

神經系統疾病：頭暈、暈厥。

一般疾病及注射部位情形：注射部位發燙、囊泡。

8 特殊族群注意事項

8.1 懷孕

風險總結

所有懷孕婦女都可能會有胎兒先天性缺陷、流產或其他不良結果的風險。在美國的一般人口中，臨床上認知的懷孕期間胎兒重大先天性缺陷和流產的預估背景風險機率，分別為 2% 至 4% 和 15% 至 20%。根據現有的人體資料，不足以判定懷孕婦女使用 JYNNEOS 會導致懷孕期間發生和疫苗相關的風險。

有關 JYNNEOS 對胚胎 - 胎兒和產後發育的影響，以四項針對雌性大鼠和兔子發育期間的毒性研究進行評估。在其中兩項研究中，大鼠會在交配前，先接種單次人體劑量的 JYNNEOS (0.5 mL)，並於妊娠期間接種一或二次。在第三項研究中，大鼠於妊娠期間接種二次人體劑量的 JYNNEOS (0.5 mL)。在第四項研究中，兔子會在交配前先接種一次人體劑量的 JYNNEOS (0.5 mL)，並於妊娠期間接種兩次。這些動物研究並沒有顯示出會對胎兒造成傷害的證據[參照資料]。

資料

動物資料

有關發育毒性的研究，是以雌性大鼠和兔子進行。在其中一項的研究中，雌兔在交配前、妊娠的第 0 天和第 14 天的三個時間點，以皮下注射的方式接種了人體劑量（單劑）的 JYNNEOS（0.5 mL）。在其中三項的研究中，雌性大鼠在下列二或三個時間點：交配前、妊娠的第 0 天和第 14 天；交配前和妊娠的第 0 天；或妊娠的第 0 天和第 6 天，以皮下注射的方式接種了人體劑量（單劑）的 JYNNEOS（0.5 mL）。這些研究都沒有通報與疫苗相關的胎兒畸形、變異，或是對雌性動物生育力和斷奶前發育的不良影響。

8.2 哺乳

風險總結

目前尚不清楚 JYNNEOS 是否會進入人體的乳汁中。目前尚無資料可用於評估 JYNNEOS 對哺餵母乳的嬰兒、乳汁的製造 / 分泌所造成的影響。

母親對於 JYNNEOS 的臨床需求，以及任何 JYNNEOS 或母親原有疾病，對哺餵母乳的嬰兒可能會產生的不良影響，應與母乳哺餵對嬰兒發育和健康的益處一同進行考量。就預防性的疫苗而言，原有疾病對於疫苗所要預防的疾病有其相對的易感受。

8.4 小兒

在未滿 18 歲的人中，JYNNEOS 的安全性和藥效尚未確認。

8.5 老年人

42 名接種過天花疫苗的 65 至 80 歲成人，接種了一劑以上的 JYNNEOS（研究 4）。

JYNNEOS 的臨床研究中，沒有納入足夠人數的 65 歲上受試者，以確認他們的反應是否與較年輕的受試者相同。

11 性狀

解凍後，JYNNEOS（天花和 M 痘疫苗，活性病毒製成，非複製型）為乳白色、淡黃色或淡白色外觀，作為皮下注射用之懸浮液。

JYNNEOS 為一由修飾牛痘病毒株 Ankara-Bavarian Nordic (MVA-BN) 所製成的一種減毒、非複製型的正痘病毒活性疫苗。MVA-BN 在初代雞胚胎纖維母細胞 (CEF) 中生長，這些細胞懸浮於不含直接動物來源之原料的無血清培養基中。由 CEF 細胞中進行採取後，使用數次切向流過濾 (TFF) 的步驟 (包括 benzonase 核酸酶消化) 加以純化和濃縮。每劑 (0.5 mL) 的配方在 pH 7.7 的 10 mM Tris (tromethamine) 緩衝鹽水溶液、140 mM 氯化鈉中含有 0.5×10^8 至 3.95×10^8 個感染單位的 MVA-BN 活病毒。每劑 (0.5 mL) 可能含有宿主細胞 DNA (≤ 20 mcg)、蛋白質 (≤ 500 mcg)、benzonase (≤ 0.0025 mcg)、紫菌素 (gentamicin, ≤ 0.400 mcg) 和賽普沙辛 (ciprofloxacin, ≤ 0.005 mcg) 的殘留量。

JYNNEOS 是一種不含防腐劑的無菌疫苗。小瓶塞以非天然乳膠製成。

12 藥理特性

12.1 作用機轉

JYNNEOS 為一種減毒、活性病毒製成、非複製型的天花和 M 痘疫苗，可引發對正痘病毒的體液和細胞免疫反應。JYNNEOS 對於預防天花和 M 痘的療效，是以人體對疫苗產生中和抗體反應進行評估。

13 非臨床毒理學

13.1 致癌作用、致畸作用、生育力受損

JYNNEOS 的潛在致癌性和致突變性，以及造成雄性動物生育力受損的情形尚未進行評估。在接種 JYNNEOS 疫苗的大鼠和兔子中進行的發育毒性研究，沒有顯示任何雌性動物有生育力受損的證據[參照特殊族群注意事項 (8.1)]。

13.2 動物毒性和 / 或藥理學

有數項研究評估了 JYNNEOS 在保護食蟹獼猴 (*Macaca fascicularis*) 抵禦 M 痘病毒 (MPXV) 上的療效。在第 0 天和第 28 天以皮下注射的方式，給動物注射 Tris 緩衝鹽水溶液 (安慰劑) 或 JYNNEOS (1×10^8 TCID₅₀)。在第 63 天時，以噴霧 (3×10^5 pfu)、靜脈注射 (5×10^7 pfu) 或氣管內 (5×10^6 pfu) 的途徑，向動物投予 MPXV 進行試驗。在所有的研究中，相較於注射對照組動物的 0-40% 存活率，接種 JYNNEOS 疫苗的動物存活率為 80-100%。

14 臨床試驗資料

14.1 疫苗療效

疫苗對抗天花的療效透過比較 JYNNEOS 和一款使用牛痘病毒之 WR(Western Reserve) 株、且獲得經過溶斑減少中和抗體試驗法 (PRNT) 認證的天花疫苗 (ACAM2000) 之間的免疫原性進行推斷，並以動物試驗的療效資料加以佐證。[參照非臨床毒理學 (13.2)]

對抗 M 痘的疫苗療效透過一項對於 JYNNEOS 的免疫原性臨床研究、和動物試驗的療效資料進行推斷。[參照非臨床毒理學 (13.2)]

14.2 免疫原性

研究 7 [7] (N=433) 是在韓國的美軍基地中，進行的一項隨機、開放性試驗的研究，旨在比較 JYNNEOS 與 ACAM2000 在未曾接種過天花疫苗的 18 至 42 歲健康成人中的免疫原性。受試者被隨機分配接種兩劑 JYNNEOS (N=220；間隔 28 天)、或一劑 ACAM2000 (N=213)。在整個研究族群中，接種 JYNNEOS 和 ACAM2000 的受試者平均年齡分別為 24 歲和 23 歲；JYNNEOS 和 ACAM2000 其餘之人口結構分佈分別為：82.3% 和 86.4% 為男性的受試者；57.3% 和 63.8% 為白人 / 高加索人；21.8% 和 18.8% 為黑人 / 非裔美國人；6.4% 和 5.6% 為亞洲人；3.6% 和 2.8% 為美洲印第安人 / 阿拉斯加原住民；2.3% 和 1.4% 為夏威夷 / 其他太平洋地區的原住民；8.6% 和 7.5% 為其他種族群體；24.5% 和 18.8% 為西班牙裔 / 拉丁裔。

免疫原性的主要療效指標為在「最高濃度回診 (peak visit；其定義為接種第二劑 JYNNEOS 後的第二個星期和接種單劑 ACAM2000 後的第四個星期)」時，透過 PRNT 得到的疫苗中和抗體幾何平均效價 (GMT)。抗體反應的分析在符合計畫之免疫原性 (PPI) 的族群中進行，該族群由接種了所有疫苗，並在進行免疫原性評估前已

經完成了最高濃度前的所有回診，且無重大違反計畫書情事的受試者所組成。表 2 顯示在研究 7 中，疫苗接種前和「最高濃度回診」時的 PRNT GMT。

表 2：18 至 42 歲未曾接種過天花疫苗的健康成人，在接種了 JYNNEOS 或 ACAM2000 後，其痘苗中和抗體反應的比較 - 研究 7x，符合計畫書之免疫原性^y

時間點	JYNNEOS ^a (N=185) GMT ^b [95% CI]	ACAM2000 ^a (N=186) GMT ^b [95% CI]
疫苗接種前	10.1 [9.9, 10.2]	10.0 [10.0, 10.0]
疫苗接種後 「最高濃度回診」 ^y	152.8 ^c [133.3, 175.0]	84.4 ^c [73.4, 97.0]

^x NCT01913353

^y 符合計畫書之免疫原性 (Per Protocol Set for Immunogenicity) 包括了接種所有疫苗，並在進行免疫原性評估前，已經完成了指定的「最高濃度回診」(接種第二劑 JYNNEOS 後的第二個星期和接種單劑 ACAM2000 後的第四個星期)，且無重大違反計畫書情事的受試者。

^a JYNNEOS 組連續接種間隔 28 天的兩劑；ACAM2000 組的接種則為單劑。

^b 痘苗中和抗體效價的幾何平均抗體效價 (GMT) 是透過溶斑減少中和抗體試驗法 (PRNT)，使用牛痘病毒之 WR 株進行評估。低於檢驗法最低定量下限 (LLOQ) 20 的數值被定為效價 10；在隨機分配接種 JYNNEOS 和 ACAM2000 的受試者中，接種疫苗前效價低於檢驗法最低定量下限的受試者分別為 98.9% 和 97.8%。

^c 在「最高濃度回診」時，JYNNEOS 對 ACAM2000 的 PRNT GMT 測得為不劣性 (non-inferiority) 因其單側 97.5% 信賴區間 (CI) 的下限，GMT 之比 (JYNNEOS / ACAM2000) > 0.5。

N: 特定治療組中的受試者人數；GMT：幾何平均效價；95% CI：95% 信賴區間。

在疫苗接種後和「最高濃度回診」前的預定時間點上，也會進行 PRNT GMT 的評估。接種第一劑 JYNNEOS 後 (在接種第二劑前) 兩個星期和四個星期的 PRNT GMT 分別為 23.4 (95% CI : 20.5、26.7) 和 23.5 (95% CI : 20.6、26.9)。而接種單劑 ACAM2000 後兩個星期的 PRNT GMT 為 23.7 (95% CI : 20.9、26.8)。

15 參考文獻

1. 研究 1：NCT01144637
2. 研究 2：NCT00316524
3. 研究 3：NCT00686582
4. 研究 4：NCT00857493
5. 研究 5：NCT00316589
6. 研究 6：NCT00316602
7. 研究 7：NCT01913353

16 包裝及儲存

16.1 包裝

- 每包含 10 個單劑量小瓶

(包裝 NDC 編號：50632-001-03；小瓶 NDC 編號：50632-001-01)

- 每包含 20 個單劑量小瓶
(包裝 NDC 編號：50632-001-02；小瓶 NDC 編號：50632-001-01)

16.2 儲存條件

保持冷凍在 -25°C 至 -15°C (-13°F 至 $+5^{\circ}\text{F}$) 的環境下。

儲存於原包裝中，避免光線照射。

小瓶解凍後，請勿再次冷凍。

解凍後，疫苗可存放於 $+2^{\circ}\text{C}$ ~ $+8^{\circ}\text{C}$ ($+36^{\circ}\text{F}$ ~ $+46^{\circ}\text{F}$) 的環境下 4 週。

超過小瓶標籤上顯示的有效日期後，請勿繼續使用疫苗。

17 病人使用須知

- 告知疫苗接種者 JYNNEOS 可能的益處和風險。
- 告知疫苗接種者，完成兩劑疫苗接種的重要性。
- 此疫苗為專案核准輸入藥品，非經一般核准(regular approval)程序。此疫苗應進行後續監測，以迅速掌握新的安全性資訊。專業醫護人員應依據「M 痘疫苗 JYNNEOS®使用及管理方案」規定，通報任何疑似不良反應，如有批次 / 批號亦請一併提供。

製造商：

Bavarian Nordic 公司

Philip Heymans Alle 3

2900 海勒魯普

丹麥

附件2 美國FDA緊急使用授權資料(EUA)

FACT SHEET FOR HEALTHCARE PROVIDERS ADMINISTERING VACCINE: EMERGENCY USE AUTHORIZATION OF JYNNEOS (SMALLPOX AND MONKEYPOX VACCINE, LIVE, NON-REPLICATING) FOR PREVENTION OF MONKEYPOX DISEASE IN INDIVIDUALS DETERMINED TO BE AT HIGH RISK FOR MONKEYPOX INFECTION

HIGHLIGHTS OF EMERGENCY USE AUTHORIZATION (EUA)

These highlights of the EUA do not include all the information needed to use JYNNEOS under the EUA. See the FULL FACT SHEET FOR HEALTHCARE PROVIDERS for JYNNEOS.

JYNNEOS (Smallpox and Monkeypox Vaccine, Live, Non-replicating) suspension for subcutaneous injection, suspension for intradermal injection

Original EUA Authorized Date: 08/2022

Most Recent EUA Authorized Date: 08/2022

EMERGENCY USE AUTHORIZATION

The US Food and Drug Administration (FDA) has issued an Emergency Use Authorization (EUA) for the emergency use of JYNNEOS for:

- active immunization by subcutaneous injection for prevention of monkeypox disease in individuals less than 18 years of age determined to be at high risk for monkeypox infection, and
- active immunization by intradermal injection for prevention of monkeypox disease in individuals 18 years of age and older determined to be at high risk for monkeypox infection. (1)

JYNNEOS is not approved for these uses.

See Full Fact Sheet for Healthcare Providers for the justification for emergency use of JYNNEOS, information on available alternatives, and additional information on monkeypox disease.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

Individuals less than 18 years of age:

- For subcutaneous injection only.
- Administer two doses (0.5 mL each) 4 weeks apart. (2.1, 2.2)

Individuals 18 years of age and older:

- For intradermal injection only.
- Administer two doses (0.1 mL each) 4 weeks apart. (2.1, 2.2)

DOSAGE FORMS AND STRENGTHS

Suspension for injection. Each vial contains a single dose (0.5 mL) for subcutaneous injection in individuals less than 18 years of age or up to 5 doses (0.1 mL each) for intradermal injection in individuals 18 years of age and older. (3)

CONTRAINDICATIONS

No contraindications have been identified based on the limited available data on the emergency uses of JYNNEOS authorized under this EUA. (4)

ADVERSE REACTIONS

- In smallpox vaccine-naïve healthy adults who received JYNNEOS subcutaneously, the most common (>10%) solicited injection site reactions were pain (84.9%), redness (60.8%), swelling (51.6%), induration (45.4%), and itching (43.1%); the most common solicited systemic adverse reactions were muscle pain (42.8%), headache (34.8%), fatigue (30.4%), nausea (17.3%) and chills (10.4%). (6.1)
- In healthy adults previously vaccinated with a smallpox vaccine who received JYNNEOS subcutaneously, the most common (>10%) solicited injection site reactions were redness (80.9%), pain (79.5%), induration (70.4%), swelling (67.2%), and itching (32.0%); the most common solicited systemic adverse reactions were fatigue (33.5%), headache (27.6%), and muscle pain (21.5%). (6.1)
- The frequencies of solicited local and systemic adverse reactions following subcutaneous administration among adults with HIV-infection and adults with atopic dermatitis were generally similar to those observed in healthy adults. (6.1)
- In smallpox vaccine-naïve healthy adults who received JYNNEOS intradermally, the most common (>10%) solicited reactions were erythema at injection site (99.5%), induration at injection site (99.5%), itchiness (89.0%), pain at injection site (65.4%), feeling tired (51.3%), headache (41.4%), muscle aches (30.4%), nausea (23.0%), underarm pain (20.9%), change in appetite (20.4%), joint pain (17.8%), chills (14.7%), and underarm swelling (10.5%). (6.1)

The vaccination provider must report all **SERIOUS ADVERSE EVENTS** and **VACCINE ADMINISTRATION ERRORS** to the **Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS)** by submitting [online at https://vaers.hhs.gov/reportevent.html](https://vaers.hhs.gov/reportevent.html). For further assistance with reporting to VAERS call 1-800-822-7967. Please also provide a copy of this form to Bavarian Nordic at 1-800-675-9596 (6.3).

See **FACT SHEET FOR RECIPIENTS AND CAREGIVERS**

TABLE OF CONTENTS*

1 EUA FOR JYNNEOS

2 DOSAGE AND ADMINISTRATION

2.1 Dose and Schedule

2.2 Preparation and Administration

3 DOSAGE FORMS AND STRENGTHS

4 CONTRAINDICATIONS

5 WARNINGS AND PRECAUTIONS

5.1 Severe Allergic Reactions

5.2 Altered Immunocompetence

5.3 Limitations of Vaccine Effectiveness

6 ADVERSE REACTIONS

6.1 Clinical Trials Experience

6.3 Required Reporting for Adverse Events and Vaccine Administration Errors

8 USE IN SPECIFIC POPULATIONS

8.1 Pregnancy

8.2 Lactation

8.4 Pediatric Use

8.5 Geriatric Use

11 DESCRIPTION

12 CLINICAL PHARMACOLOGY

12.1 Mechanism of Action

13 NONCLINICAL TOXICOLOGY

13.1 Carcinogenesis, Mutagenesis, Impairment of Fertility

13.2 Animal Toxicology and/or Pharmacology

14 CLINICAL STUDIES

14.1 Vaccine Effectiveness

14.2 Immunogenicity

15 REFERENCES

16 HOW SUPPLIED/STORAGE AND HANDLING

16.1 How Supplied

16.2 Storage Conditions

17 PATIENT COUNSELING INFORMATION

* Sections or subsections omitted from the EUA are not listed

FULL FACT SHEET FOR HEALTHCARE PROVIDERS

1 EMERGENCY USE AUTHORIZATION

The US Food and Drug Administration (FDA) has issued an Emergency Use Authorization (EUA) for the emergency use of JYNNEOS for:

- active immunization by subcutaneous injection for prevention of monkeypox disease in individuals less than 18 years of age determined to be at high risk for monkeypox infection, and
- active immunization by intradermal injection for prevention of monkeypox disease in individuals 18 years of age and older determined to be at high risk for monkeypox infection.

JYNNEOS is not approved for these uses.

Justification for Emergency Use of JYNNEOS During the Monkeypox Public Health Emergency

There is currently an outbreak of monkeypox disease caused by monkeypox virus, an orthopoxvirus related to variola (the virus that causes smallpox disease). Following a 3-17 day incubation period, individuals infected with monkeypox virus develop painful lesions that progress sequentially through macular, papular, vesicular, and pustular stages, followed by scabbing over and desquamation. Lesions may occur anywhere on the body and may be limited to a single site or may be disseminated across many sites. Individuals may or may not experience prodromal symptoms (e.g., chills, lymphadenopathy, malaise, myalgias, or headache). Respiratory symptoms (e.g., sore throat, nasal congestion, or cough) can also occur. The clinical presentation of monkeypox disease is typically milder than smallpox disease but can be fatal, particularly in severely immunocompromised individuals who do not receive antiviral therapy. During the current monkeypox outbreak, monkeypox cases and exposures have occurred in individuals across a wide range of ages, including infants and children.

On August 9, 2022, the Secretary of HHS has declared that:

- There is a public health emergency related to monkeypox, or significant potential for a public health emergency, that affects, or has the significant potential to affect, national security or the health and security of United States citizens living abroad that involves monkeypox virus; and
- On the basis of this determination, circumstances exist justifying the authorization of emergency use of vaccines .

An EUA is an FDA authorization for the emergency use of an unapproved product or unapproved use of an approved product (i.e., drug, biological product, or device) in the United States under certain circumstances including, but not limited to, when the Secretary of HHS declares that there is a public health emergency, or the significant potential for a public health emergency, that affects the national security or the health and security of United States citizens living abroad, and that involves biological agent(s) or a disease or condition that may be attributable to such agent(s). Criteria for issuing an EUA include:

- The biological agent(s) can cause a serious or life-threatening disease or condition;
- Based on the totality of the available scientific evidence (including data from adequate and well-controlled clinical trials, if available), it is reasonable to believe that:

- The product may be effective in diagnosing, treating, or preventing the serious or life-threatening disease or condition;
- The known and potential benefits of the product - when used to diagnose, prevent, or treat such disease or condition - outweigh the known and potential risks of the product, taking into consideration the material threat posed by the biological agent(s); and
- There is no adequate, approved, and available alternative to the product for diagnosing, preventing, or treating the serious or life-threatening disease or condition.

Information Regarding Available Alternatives for the EUA Authorized Use

JYNNEOS is approved for prevention of smallpox and monkeypox disease in adults 18 years of age and older determined to be at high risk for smallpox or monkeypox infection. The approved dosing regimen for JYNNEOS for use in adults 18 years of age and older is 2 doses (0.5 mL each), administered subcutaneously, 4 weeks apart. No other vaccine or other alternative is approved for prevention of monkeypox disease in adults 18 years of age and older, and the US supply of JYNNEOS is insufficient to meet public health needs during the monkeypox public health emergency when the vaccine is administered according to the approved dosing regimen. No vaccine or other alternative is approved for prevention of monkeypox disease in individuals less than 18 years of age.

For information on clinical studies of JYNNEOS for the prevention of monkeypox disease, see www.clinicaltrials.gov.

2 DOSAGE AND ADMINISTRATION

Individuals less than 18 years of age: for subcutaneous injection.

Individuals 18 years of age and older: for intradermal injection.

2.1 Dose and Schedule

Individuals less than 18 years of age: administer two doses (0.5 mL each) 4 weeks apart.

Individuals 18 years of age and older: administer two doses (0.1 mL each) 4 weeks apart.

2.2 Preparation and Administration

Allow the vaccine to thaw and reach room temperature before use. Once thawed, the vaccine may be kept at +2°C to +8°C (+36°F to +46°F) for 8 weeks. Do not refreeze.

When thawed, JYNNEOS is a milky, light yellow to pale white colored suspension.

Parenteral drug products should be inspected visually for particulate matter and discoloration prior to administration, whenever solution and container permit. If either of these conditions exists, the vaccine should not be administered.

Swirl the vial gently for at least 30 seconds and cleanse the vial stopper with a single-use antiseptic swab before each use.

Subcutaneous injection for individuals less than 18 years of age

Withdraw a dose of 0.5 mL into a sterile syringe for injection. Administer JYNNEOS by subcutaneous injection, preferably into the anterolateral thigh for infants less than 1 year of age, or into the upper arm (deltoid) for individuals 1 through 17 years of age.

Intradermal injection for individuals 18 years of age and older

Withdraw a dose of 0.1 mL into a sterile syringe for injection. Low dead volume syringes and/or needles can be used to extract 5 doses (0.1 mL each) for intradermal injection from a single vial. If standard syringes and needles are used, there may not be sufficient volume extract 5 doses from a single vial.

Irrespective of the type of syringe and needle:

- Each dose must contain 0.1 mL of vaccine.
- If the amount of vaccine remaining in the vial cannot provide a full dose of 0.1 mL, discard the vial and its contents.
- Do not pool excess vaccine from multiple vials.
- Once the vial is punctured and a dose is withdrawn, if it is not used in its entirety it should be stored at +2°C to +8°C (+36°F to +46°F) and discarded within 8 hours of the first puncture.

Administer JYNNEOS by intradermal injection, preferably into the volar aspect (inner side) of the forearm.

3 DOSAGE FORMS AND STRENGTHS

JYNNEOS is a suspension for injection. Each subcutaneous dose is 0.5 mL. Each intradermal dose is 0.1 mL.

4 CONTRAINDICATIONS

No contraindications have been identified based on the limited available data on the emergency uses of JYNNEOS authorized under this EUA.

5 WARNINGS AND PRECAUTIONS

5.1 Severe Allergic Reactions

Appropriate medical treatment must be available to manage possible anaphylactic reactions following administration of JYNNEOS. Persons who experienced a severe allergic reaction following a previous dose of JYNNEOS or following exposure to any component of JYNNEOS may be at increased risk for severe allergic reactions after JYNNEOS. The risk for a severe allergic reaction should be weighed against the risk for disease due to monkeypox.

5.2 Altered Immunocompetence

Immunocompromised persons, including those receiving immunosuppressive therapy, may have a diminished immune response to JYNNEOS.

5.3 Limitations of Vaccine Effectiveness

Vaccination with JYNNEOS may not protect all recipients.

6 ADVERSE REACTIONS

6.1 Clinical Trials Experience

Because clinical trials are conducted under widely varying conditions, adverse reaction rates observed in the clinical trials of a vaccine cannot be directly compared to rates in the clinical studies of another vaccine and may not reflect the rates observed in clinical practice.

The following adverse reactions have been observed in the clinical studies of JYNNEOS that support the EUA. The overall clinical trial program included 22 studies and a total of 7,859 individuals 18 through 80 years of age who received at least 1 dose of JYNNEOS (7,093 smallpox vaccine-naïve and 766 smallpox vaccine-experienced individuals).

Solicited Adverse Reactions

Solicited Adverse Reactions Following Subcutaneous Administration to Smallpox Vaccine-Naïve Individuals

The safety of JYNNEOS administered subcutaneously in smallpox vaccine-naïve individuals was evaluated in Study 1 [1], a randomized, double-blind, placebo-controlled study conducted in the US in which vaccinia-naïve adults ages 18 to 40 years received either two doses of JYNNEOS (N=3003), or two injections of Tris-Buffered Saline (placebo, N=1002) four weeks apart. Both JYNNEOS and placebo were administered subcutaneously as a dose of 0.5 mL.

In the total study population, the mean age was 28 years; 47.9% of the subjects were men; 77.4% were white/Caucasian, 17.8% black/African American, 1.9% Asian, 0.5% American Indian/Alaska Native, 0.4% Native Hawaiian/Other Pacific, 1.9% other racial groups; and 11.4% of subjects were of Hispanic/Latino ethnicity. The demographic compositions of JYNNEOS and placebo groups were similar.

In Study 1, subjects were monitored for local and systemic adverse reactions using diary cards for an 8-day period starting on the day of each vaccination. The frequencies of solicited local and systemic adverse reactions following any dose of JYNNEOS are presented in Table 1.

Table 1: Percentages of Subjects with Solicited Local Injection Site Reactions and Systemic Adverse Reactions within 8 Days Following Any Dose of JYNNEOS in Adults 18 to 40 Years of Age, Study 1^x

Reaction	JYNNEOS^d N=2943 %	Placebo N=980 %
Local (Injection site)	--	--
Pain	84.9	19.1
Pain, Grade 3 ^a	7.4	1.0
Redness	60.8	17.7
Redness ≥ 100 mm	1.5	0.0
Swelling	51.6	5.6
Swelling ≥ 100 mm	0.8	0.0
Induration	45.4	4.6
Induration ≥ 100 mm	0.3	0.0
Itching	43.1	11.7
Itching, Grade 3 ^b	1.6	0.2
Systemic	--	--
Muscle Pain	42.8	17.6
Muscle Pain, Grade 3 ^b	2.6	0.7
Headache	34.8	25.6
Headache, Grade 3 ^b	2.4	2.1
Fatigue	30.4	20.5
Fatigue, Grade 3 ^b	3.0	1.3

Reaction	JYNNEOS^d N=2943 %	Placebo N=980 %
Nausea	17.3	13.1
Nausea, Grade 3 ^b	1.5	1.2
Chills	10.4	5.8
Chills, Grade 3 ^b	1.0	0.3
Fever ^c	1.7	0.9
Fever, Grade ≥ 3 ^c	0.2	0.0

^x NCT01144637

^a Grade 3 pain defined as spontaneously painful

^b Grade 3 itching, muscle pain, headache, fatigue, nausea and chills defined as preventing routine daily activities

^c Fever defined as oral temperature ≥ 100.4°F (≥ 38°C), Grade ≥ 3 fever defined as ≥ 102.2°F (≥ 39.0°C)

^d JYNNEOS was administered subcutaneously as a series of two doses (0.5 mL each dose), 4 weeks apart.

N=number of subjects

In Study 1, the majority of solicited local and systemic adverse reactions reported with JYNNEOS had a median duration of 1 to 6 days. In general, there were similar proportions of subjects reporting solicited local or systemic reactions of any severity after Dose 2 of JYNNEOS compared with Dose 1, with the exception of injection site pain, which was more commonly reported following Dose 1 (79.3%) than Dose 2 (69.9%).

Solicited Adverse Reactions Following Subcutaneous Administration to Persons Previously Vaccinated with a Smallpox Vaccine

Three studies (Study 2, Study 3, and Study 4, [2-4]) conducted in the US and Germany evaluated the safety of JYNNEOS in 409 persons previously vaccinated with a smallpox vaccine who received one or two doses of JYNNEOS, 0.5 mL administered subcutaneously (mean age 39 years, range 20-80 years; 59% women; 98.8% white/Caucasian; 0.7% Asian; 0.5% black/African American). Subjects were monitored for local and systemic adverse reactions using diary cards for an 8-day period starting on the day of each vaccination. Across all three studies, solicited local adverse reactions reported following any dose of JYNNEOS were redness (80.9%), pain (79.5%), induration (70.4%), swelling (67.2%), and itching (32.0%) at the injection site; solicited systemic adverse reactions reported following any dose of JYNNEOS were fatigue (33.5%), headache (27.6%), muscle pain (21.5%), nausea (9.8%), chills (0.7%), and fever (0.5%).

Solicited Adverse Reactions Following Subcutaneous Administration to HIV-infected Individuals

The safety of JYNNEOS in HIV-infected individuals was evaluated in Study 5 [5], an open label trial conducted in the US that included 351 HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects, 131 HIV--infected subjects who previously received smallpox vaccine, 88 non-HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects and 9 non-HIV-infected subjects who had previously received a smallpox vaccine. Subjects in this study received 0.5 mL doses of JYNNEOS administered subcutaneously. The racial/ethnic and gender compositions of HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects and those who had previously received smallpox vaccine were similar and overall were 17.0% women; 45.8% white/Caucasian; 0.4% Asian; 33.2% black/African American; 19.0% Hispanic/Latino ethnicity; the HIV-infected smallpox vaccine-naïve group tended to be younger (mean age 37 years) compared to those who had previously received a smallpox vaccine (mean age 45 years). Subjects had CD4 counts ≥ 200 and ≤ 750 cells/μL at study entry.

Solicited local and systemic adverse reactions were reported at similar or lower frequencies in HIV-infected smallpox vaccine-naïve subjects as compared to those seen in non-HIV-infected smallpox vaccine-naïve individuals in this study.

In HIV-infected subjects with previous smallpox vaccine exposure, fever and chills were reported in 1.5% and 8.4% of subjects respectively. Frequencies of other solicited local and general adverse reactions in this population were similar to those reported in Studies 2-4 in non-HIV-infected subjects who had previously received smallpox vaccination.

Solicited Adverse Reactions Following Subcutaneous Administration to Individuals with Atopic Dermatitis

The safety of JYNNEOS in smallpox vaccine-naïve subjects with currently active or a history of atopic dermatitis (AD) was evaluated in a multicenter, open-label clinical study (Study 6 [6]) conducted in the US and Mexico that included 350 subjects with AD and 282 subjects without AD. Subjects in this study received 0.5 mL doses of JYNNEOS administered subcutaneously. In the overall study the mean age of subjects was 27 years (range 18-42 years), and subjects were 59.0% women, 39.4% white/Caucasian, 10.9% Asian, 9.0% black/African American, 2.2% Other, and 38.4% Hispanic/Latino ethnicity. Demographic compositions were similar between subjects with and without AD. In subjects with AD, solicited local and systemic adverse reactions were reported at similar frequencies as those in subjects without AD in this study, with the exception of redness (61.2% with AD vs. 49.3% without AD), swelling (52.2% with AD vs. 40.8% without AD), chills (15.9% with AD vs. 7.8% without AD) and headache (47.2% with AD vs. 34.8% without AD).

Adverse Reactions Following Intradermal Administration to Smallpox Vaccine-Naïve Individuals

The safety of JYNNEOS administered intradermally was evaluated in a clinical study (Study 7 [7]) in the US with smallpox vaccine-naïve subjects, sponsored by the National Institutes of Health (NIH), which enrolled 191 subjects randomized to receive two intradermal doses of JYNNEOS (0.1 mL each) and 167 subjects randomized to receive two subcutaneous doses of JYNNEOS (0.5 mL each). Study vaccinations were administered 4 weeks apart to all subjects. An approximately equal number of males and females were enrolled into each of the groups. Most subjects were non-Hispanic and white, approximately 10% of the participants characterized their race as black and 4% as Asian.

The frequencies of systemic and local adverse reactions reported in greater than 10% of subjects within 15 days of vaccination are presented in Table 2.

Erythema at the injection site was reported by 81.4% and 99.5% of participants in the SC and ID groups, respectively. In the SC group this was reported as resolved within 14 days following the second vaccine dose in all individuals, whereas in the ID arm 44% still had erythema at the end of this period. At Day 180, greater than a third of subjects in the ID group continued to have minimal induration or erythema present on exam. Additionally, a few patients receiving on the ID arm developed small nodules or discoloration at the injection site.

Table 2. Adverse reactions reported in >10% of individuals within 15 days following any dose

Reactogenicity event	SC (%) N=166	ID (%) N=190
Feeling Tired	49.7	51.3
Muscle Aches	41.3	30.4
Headache	43.1	41.4

Nausea	21.6	23.0
Change in Appetite	15.0	20.4
Chills	12.6	14.7
Joint Pain	9.0	17.8
Pain at injection site	91.0	65.4
Erythema at injection site	81.4	99.5
Induration at injection site	69.5	99.5
Itchiness	48.5	89.0
Underarm pain	18.0	20.9
Underarm swelling	6.0	10.5

Data were not available for one individual in each of the two groups

Serious Adverse Events

The integrated analyses of serious adverse events (SAEs) pooled safety data across 22 studies, which included a total of 7,093 smallpox vaccine-naïve subjects and 766 smallpox vaccine-experienced subjects who received at least 1 dose of JYNNEOS and 1,206 smallpox vaccine-naïve subjects who received placebo only. Most subjects received JYNNEOS or placebo subcutaneously. SAEs were monitored from the day of the first study vaccination through at least 6 months after the last study vaccination.

Among the smallpox vaccine-naïve subjects, SAEs were reported for 1.5% of JYNNEOS recipients and 1.1% of placebo recipients. Among the smallpox vaccine-experienced subjects enrolled in studies without a placebo comparator, SAEs were reported for 2.3% of JYNNEOS recipients. Across all studies, a causal relationship to JYNNEOS could not be excluded for 4 SAEs, all non-fatal, which included Crohn's disease, sarcoidosis, extraocular muscle paresis and throat tightness.

Cardiac Adverse Events of Special Interest

Evaluation of cardiac adverse events of special interest (AESIs) included any cardiac signs or symptoms, ECG changes determined to be clinically significant, or troponin-I elevated above 2 times the upper limit of normal. In the 22 studies, subjects were monitored for cardiac-related signs or symptoms through at least 6 months after the last vaccination.

The numbers of JYNNEOS and placebo recipients, respectively, with troponin-I data were: baseline level (6,376 and 1,203); level two weeks after first dose (6,279 and 1,166); level two weeks after second dose (1,683 and 193); unscheduled visit, including for clinical evaluation of suspected cardiac adverse events (500 and 60).

Cardiac AESIs were reported to occur in 1.3% (95/7,093) of JYNNEOS recipients and 0.2% (3/1,206) of placebo recipients who were smallpox vaccine-naïve. Cardiac AESIs were reported to occur in 2.1% (16/766) of JYNNEOS recipients who were smallpox vaccine-experienced. The higher proportion of JYNNEOS recipients who experienced cardiac AESIs was driven by 28 cases of asymptomatic post-vaccination elevation of troponin-I in two studies: Study 5, which enrolled 482 HIV-infected subjects and 97 healthy subjects, and Study 6, which enrolled 350 subjects with atopic dermatitis and 282 healthy subjects. An additional 127 cases of asymptomatic post-vaccination elevation of troponin-I above the upper limit of normal but not above 2 times the upper limit of normal were documented in JYNNEOS recipients throughout the clinical development program, 124 of which occurred in Study 5 and Study 6. Proportions of subjects with troponin-I elevations were similar between healthy and HIV-infected subjects in Study 5 and between healthy and atopic dermatitis

subjects in Study 6. A different troponin assay was used in these two studies compared to the other studies, and these two studies had no placebo controls. The clinical significance of these asymptomatic post-vaccination elevations of troponin-I is unknown.

Among the cardiac AEs reported, 6 cases (0.08%) were considered to be causally related to JYNNEOS vaccination and included tachycardia, electrocardiogram T wave inversion, electrocardiogram abnormal, electrocardiogram ST segment elevation, electrocardiogram T wave abnormal, and palpitations.

None of the cardiac AEs considered causally related to study vaccination were considered serious.

6.3 Required Reporting for Adverse Events and Vaccine Administration Errors

The vaccination provider is responsible for MANDATORY reporting of the following listed events following JYNNEOS to the Vaccine Adverse Event Reporting System (VAERS):

- Vaccine administration errors whether or not associated with an adverse event
- Serious adverse events* (irrespective of attribution to vaccination)
- Cases of cardiac events including myocarditis and pericarditis
- Cases of thromboembolic events and neurovascular events

*Serious adverse events are defined as:

- Death
- A life-threatening adverse event
- Inpatient hospitalization or prolongation of existing hospitalization
- A persistent or significant incapacity or substantial disruption of the ability to conduct normal life functions
- A congenital anomaly/birth defect
- An important medical event that based on appropriate medical judgement may jeopardize the individual and may require medical or surgical intervention to prevent one of the outcomes listed above

Instructions for Reporting to VAERS

The vaccination provider should complete and submit a VAERS form to FDA using one of the following methods:

- Complete and submit the report online: <https://vaers.hhs.gov/reportevent.html>, or
- If you are unable to submit this form electronically, you may fax it to VAERS at 1-877-721-0366. If you need additional help submitting a report you may call the VAERS toll-free information line at 1-800-822-7967 or send an email to info@vaers.org.

IMPORTANT: When reporting adverse events or vaccine administration errors to VAERS, please complete the entire form with detailed information. It is important that the information reported to FDA be as detailed and complete as possible. Information to include:

- Patient demographics (e.g., patient name, date of birth)
- Pertinent medical history
- Pertinent details regarding admission and course of illness
- Concomitant medications
- Timing of adverse event(s) in relationship to administration of JYNNEOS
- Pertinent laboratory information
- Outcome of the event and any additional follow-up information if it is available at the time of the VAERS report. Subsequent reporting of follow-up information should be completed if additional details become available.

The following steps are highlighted to provide the necessary information for safety tracking:

1. In Box 17, provide information on JYNNEOS and any other vaccines administered on the same day; and in Box 22, provide information on any other vaccines received within one month prior.
2. In Box 18, description of the event:
 - a. Write “JYNNEOS EUA” as the first line.
 - b. Provide a detailed report of vaccine administration error and/or adverse event. It is important to provide detailed information regarding the patient and adverse event/medication error for ongoing safety evaluation of this unapproved vaccine. Please see information to include listed above.
3. Contact information:
 - a. In Box 13, provide the name and contact information of the prescribing healthcare provider or institutional designee who is responsible for the report.
 - b. In Box 14, provide the name and contact information of the best doctor/healthcare professional to contact about the adverse event.
 - c. In Box 15, provide the address of the facility where vaccine was given (NOT the healthcare provider’s office address).

Other Reporting Instructions

Vaccination providers may report to VAERS other adverse events that are not required to be reported using the contact information above.

To the extent feasible, report adverse events to Bavarian Nordic toll-free at 1-844-4BAVARIAN

8 USE IN SPECIFIC POPULATIONS

8.1 Pregnancy

Risk Summary

All pregnancies have a risk of birth defect, loss, or other adverse outcomes. In the US general population, the estimated background risk of major birth defects and miscarriage in clinically recognized pregnancies is 2% to 4% and 15% to 20%, respectively. Available human data on JYNNEOS administered to pregnant women are insufficient to inform vaccine-associated risks in pregnancy.

The effect of JYNNEOS on embryo-fetal and post-natal development was evaluated in four developmental toxicity studies conducted in female rats and rabbits. In two studies, rats were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) once prior to mating and on one or two occasions during gestation. In the third study, rats were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) on two occasions during gestation. In the fourth study, rabbits were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) once prior to mating and on two occasions during gestation. These animal studies revealed no evidence of harm to the fetus [\[see Data\]](#).

Data

Animal Data

Developmental toxicity studies were conducted in female rats and rabbits. In one study, female rabbits were administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) by the subcutaneous route on three occasions: prior to mating, and on gestation days 0 and 14. Three studies were conducted in female rats administered a single human dose of JYNNEOS (0.5 mL) by the subcutaneous route on two or three occasions: prior to mating, and on gestation days 0 and 14; or prior to mating, and on gestation day 0; or on gestation days 0 and 6. No vaccine-related fetal malformations or variations and adverse effects on female fertility or pre-weaning development were reported in these studies.

8.2 Lactation

Risk Summary

It is not known whether JYNNEOS is excreted in human milk. Data are not available to assess the effects of JYNNEOS in the breastfed infant or on milk production/excretion.

The development and health benefits of breastfeeding should be considered along with the mother's clinical need for JYNNEOS and any potential adverse effects on the breastfed child from JYNNEOS or from the underlying maternal condition. For preventive vaccines, the underlying condition is susceptibility to disease prevented by the vaccine.

8.4 Pediatric Use

The safety and effectiveness of JYNNEOS have not been assessed in individuals less than 18 years of age. The FDA has granted an EUA for the emergency use of JYNNEOS for active immunization by subcutaneous injection for prevention of monkeypox disease in individuals less than 18 years of age determined to be at high risk for monkeypox infection. This authorization is based on safety and effectiveness data from clinical trials in adults and efficacy data from animal challenge studies and historical data with use of live vaccinia virus smallpox vaccine in pediatric populations.

8.5 Geriatric Use

Forty-two smallpox vaccine-experienced adults 65 to 80 years of age received at least one dose of JYNNEOS (Study 4).

Clinical studies of JYNNEOS did not include sufficient numbers of subjects aged 65 and over to determine whether they respond differently from younger subjects.

11 DESCRIPTION

When thawed, JYNNEOS (Smallpox and Monkeypox Vaccine, Live, Non-replicating) is a milky, light yellow to pale white colored suspension for subcutaneous injection.

JYNNEOS is a live vaccine produced from the strain Modified Vaccinia Ankara-Bavarian Nordic (MVA-BN), an attenuated, non-replicating orthopoxvirus. MVA-BN is grown in primary Chicken Embryo Fibroblast (CEF) cells suspended in a serum-free medium containing no material of direct animal origin, harvested from the CEF cells, purified and concentrated by several Tangential Flow Filtration (TFF) steps including benzonase digestion. Each 0.5 mL dose for subcutaneous administration is formulated to contain 0.5×10^8 to 3.95×10^8 infectious units of MVA-BN live virus in 10 mM Tris (tromethamine), 140 mM sodium chloride at pH 7.7. Each 0.5 mL dose may contain residual amounts of host-cell DNA (≤ 20 mcg), protein (≤ 500 mcg), benzonase (≤ 0.0025 mcg),

gentamicin (≤ 0.400 mcg) and ciprofloxacin (≤ 0.005 mcg). Each 0.1 mL dose for intradermal administration contains one-fifth of the ingredient content of a 0.5 mL dose.

JYNNEOS is a sterile vaccine formulated without preservatives. The vial stoppers are not made with natural rubber latex.

12 CLINICAL PHARMACOLOGY

12.1 Mechanism of Action

JYNNEOS is an attenuated, live, non-replicating smallpox and monkeypox vaccine that elicits humoral and cellular immune responses to orthopoxviruses. Vaccinia neutralizing antibody responses in humans were evaluated to establish the effectiveness of JYNNEOS for prevention of smallpox and monkeypox.

13 NONCLINICAL TOXICOLOGY

13.1 Carcinogenesis, Mutagenesis, Impairment of Fertility

JYNNEOS has not been evaluated for carcinogenic or mutagenic potential, or for impairment of male fertility in animals. Developmental toxicity studies conducted in rats and rabbits vaccinated with JYNNEOS revealed no evidence of impaired female fertility [[see Use in Specific Populations \(8.1\)](#)].

13.2 Animal Toxicology and/or Pharmacology

The efficacy of JYNNEOS to protect cynomolgus macaques (*Macaca fascicularis*) against a monkeypox virus (MPXV) challenge was evaluated in several studies. Animals were administered Tris-Buffered Saline (placebo) or JYNNEOS (1×10^8 TCID₅₀) sub-cutaneously on day 0 and day 28. On day 63, animals were challenged with MPXV delivered by aerosol (3×10^5 pfu), intravenous (5×10^7 pfu) or intratracheal (5×10^6 pfu) route. Across all studies, 80-100% of JYNNEOS-vaccinated animals survived compared to 0-40% of control animals.

14 CLINICAL STUDIES

14.1 Vaccine Effectiveness

Vaccine effectiveness against monkeypox was inferred from the immunogenicity of JYNNEOS in clinical studies and from efficacy data from animal challenge studies. [[see Nonclinical Toxicology \(13.2\)](#)]

14.2 Immunogenicity

Immunogenicity Following Subcutaneous Administration to Smallpox Vaccine-Naïve Individuals

Study 8 [8] was a randomized, open-label study conducted at US military facilities in South Korea to compare the immunogenicity of JYNNEOS to ACAM2000 in healthy smallpox vaccine-naïve adults 18 through 42 years of age. Subjects were randomized to receive either two doses of JYNNEOS (N=220) administered subcutaneously 4 weeks apart or one dose of ACAM2000 (N=213) administered percutaneously. In the total study population, the mean age was 24 years and 23 years in subjects receiving JYNNEOS and ACAM2000, respectively; 82.3% and 86.4% of the subjects were

men; 57.3% and 63.8% were white/Caucasian, 21.8% and 18.8% black/African American, 6.4% and 5.6% Asian, 3.6% and 2.8% American Indian/Alaska Native, 2.3% and 1.4% Native Hawaiian/Other Pacific, 8.6% and 7.5% other racial groups, and 24.5% and 18.8% of Hispanic/Latino ethnicity (JYNNEOS and ACAM2000, respectively).

The primary immunogenicity endpoint was geometric mean titer (GMT) of vaccinia neutralizing antibodies assessed by PRNT at “peak visits” defined as two weeks after the second dose of JYNNEOS and four weeks after the single dose of ACAM2000. Analyses of antibody responses were performed in the per-protocol immunogenicity (PPI) population, consisting of individuals who received all vaccinations and completed all visits up until the peak visit without major protocol violations pertaining to immunogenicity assessments. Table 2 presents the pre-vaccination and “peak visit” PRNT GMTs from Study 8.

Table 3: Comparison of Vaccinia-Neutralizing Antibody Responses Following Vaccination with JYNNEOS or ACAM2000 in Healthy Smallpox Vaccine-Naïve Adults 18 through 42 Years of Age, Study 8^x, Per Protocol Set for Immunogenicity^y

Time Point	JYNNEOS ^a (N=185) GMT ^b [95% CI]	ACAM2000 ^a (N=186) GMT ^b [95% CI]
Pre-Vaccination	10.1 [9.9, 10.2]	10.0 [10.0, 10.0]
Post-Vaccination “Peak Visit” ^y	152.8 ^c [133.3, 175.0]	84.4 ^c [73.4, 97.0]

^x NCT01913353

^y Per Protocol Set for Immunogenicity included subjects who received all vaccinations, completed all visits up until the specified “peak visits” (two weeks after the second dose of JYNNEOS or 4 weeks after the single dose of ACAM2000) without major protocol violations pertaining to immunogenicity assessments.

^a JYNNEOS was administered subcutaneously as a series of two doses (0.5 mL each dose), 4 weeks apart, and ACAM2000 was administered percutaneously as a single dose.

^b GMT of vaccinia-neutralizing antibody titers assessed by plaque reduction neutralization test (PRNT) using the Western Reserve vaccinia strain. Values below the assay lower limit of quantitation (LLOQ) of 20 were imputed to a titer of 10; the proportions of subjects with pre-vaccination titers less than the assay lower limit of detection were 98.9% among subjects randomized to JYNNEOS and 97.8% among subjects randomized to ACAM2000, respectively.

^c Non-inferiority of the “peak visit” PRNT GMT for JYNNEOS compared to ACAM2000 was demonstrated as the lower bound of the 1-sided 97.5% CI for the GMT ratio (JYNNEOS/ACAM2000) was > 0.5.

N: Number of subjects in the specified treatment group; GMT: Geometric Mean Titer; 95% CI: 95% confidence interval, lower limit and upper limit.

PRNT GMTs were also evaluated at pre-specified time points post-vaccination and prior to the “peak visits”. The PRNT GMTs at two and four weeks after the first dose of JYNNEOS (prior to the second dose), were 23.4 (95% CI: 20.5, 26.7) and 23.5 (95% CI: 20.6, 26.9), respectively. The PRNT GMT at two weeks after the single dose of ACAM2000 was 23.7 (95% CI: 20.9, 26.8).

Immunogenicity Following Intradermal Administration to Smallpox Vaccine-Naïve Individuals

In a clinical trial (Study 7 [7]) conducted in the US with smallpox vaccine-naïve subjects and sponsored by the National Institutes of Health (NIH), 191 subjects were randomized to receive two intradermal doses of JYNNEOS (0.1 mL each), and 167 subjects were randomized to receive two subcutaneous doses of JYNNEOS (0.5 mL each). Study vaccinations were administered 4 weeks apart to all subjects. An approximately equal number of males and females were enrolled into each

of the arms. Most subjects were non-Hispanic and white, approximately 10% of participants characterized their race as black and 4% as Asian.

Following vaccination with JYNNEOS administered subcutaneously and intradermally immunogenicity was evaluated using 4 different assays. Plaque reduction neutralizing antibody titers (PRNT) were obtained using assays performed at St. Louis University (SLU) and Bavarian-Nordic (BN), and enzyme linked immunosorbent assay (ELISA) values were obtained from assays conducted at SLU and BN. The development of the immune response to JYNNEOS over time following subcutaneous and intradermal administration was nearly identical, and the log₂ transformed peak titers obtained following intradermal administration were non-inferior to those obtained following subcutaneous administration (Table 4).

Table 4. Comparison of log₂ transformed peak titers following SC and ID vaccine administration

Assay	SC peak titer	ID peak titer	Difference	97.5% CI
SLU PRNT	8.37	8.36	0.005	0.43, 0.44
BN PRNT	5.63	5.90	-0.27	-0.77, 0.23
SLU ELISA	9.66	9.52	0.14	-0.21, 0.49
BN ELISA	9.59	9.57	0.02	-0.31, 0.35

CI, confidence interval

15 REFERENCES

1. Study 1: NCT01144637
2. Study 2: NCT00316524
3. Study 3: NCT00686582
4. Study 4: NCT00857493
5. Study 5: NCT00316589
6. Study 6: NCT00316602
7. Study 7: NCT00914732
8. Study 8: NCT01913353

16 HOW SUPPLIED/STORAGE AND HANDLING

16.1 How Supplied

Package of 20 vials

(Package NDC number: 50632-001-02; Vial NDC number: 50632-001-01)

16.2 Storage Conditions

Keep frozen at -25°C to -15°C (-13°F to +5°F).

Store in the original package to protect from light.

Do not re-freeze a vial once it has been thawed.

Once thawed, the vaccine may be kept at +2°C to +8°C (+36°F to +46°F) for 8 weeks.

After first puncture vial can be stored at +2°C to +8°C (+36°F to +46°F) for up to 8 hours.

Do not use the vaccine after the expiration date shown on the vial label.

17 PATIENT COUNSELING INFORMATION

As a healthcare practitioner, you must communicate to the patient and/or caregiver information consistent with the “FACT SHEET FOR RECIPIENTS AND CAREGIVERS” and provide them with a copy of this Fact Sheet prior to administration of JYNNEOS.

Advise vaccine recipient to report any adverse events to their healthcare provider or to the Vaccine Adverse Event Reporting System at 1-800-822-7967 and www.vaers.hhs.gov.

This product’s labeling may have been updated. For the most recent prescribing information, please visit <https://www.fda.gov/media/160774/download>.

Manufactured by:
Bavarian Nordic A/S
Hejreskovvej 10a
DK-3490 Kvistgaard
Denmark

August 16, 2022

進行疫苗接種的醫療專業人員專用之使用說明書：JYNNEOS (天花與 M 痘疫苗，活性病毒製成，非複製型) 美國緊急使用授權，用於預防天花或 M 痘感染高風險群體的感染(中文說明)

緊急使用授權 (EUA) 之重點

此處列出之 EUA 重點，未完全包括根據 EUA 使用 JYNNEOS 時所需之所有資訊，請務必參考供給 JYNNEOS 接種的醫療專業人員專用之完整使用說明書。

皮下注射及皮內注射用 JYNNEOS (天花與 M 痘疫苗，活性病毒製成，非複製型) 懸浮液

EUA 原始授權日期：2022 年 8 月

EUA 最新授權日期：2022 年 8 月

緊急使用授權

美國食品藥物管理局 (FDA) 已針對在下列情況，發布緊急使用 JYNNEOS 之緊急使用授權 (EUA)：

- 針對未滿 18 歲被認為感染 M 痘的高風險群體，透過皮下注射的方式進行預防 M 痘感染之主動免疫；
- 針對 18 歲以上被認為感染 M 痘的高風險群體，透過皮內注射的方式進行預防 M 痘感染之主動免疫。(1)

JYNNEOS 尚未獲得上列用途的核准。

有關緊急使用 JYNNEOS 的理由、相關替代品的資訊和有關 M 痘的其他資訊，請參照醫療專業人員專用之完整使用說明書。

用法及用量

未滿 18 歲的兒童青少年：

- 限用於皮下注射。
- 接種兩劑 (每劑 0.5 mL)，每劑間隔 4 週。(2.1、2.2)

18 歲以上的青少年及成人：

- 限用於皮內注射。
- 接種兩劑 (每劑 0.1 mL)，每劑間隔 4 週。(2.1、2.2)

劑型與含量

注射用懸浮液。每個小瓶 (vial) 含單劑量 (0.5 mL)，用於未滿 18 歲兒童青少年的皮下注射；或含最多 5 劑 (每劑 0.1 mL)，用於 18 歲以上青少年及成人的皮內注射。(3)

禁忌症

根據 JYNNEOS 所被授權 EUA 中可取得的有限資料，沒有發現相關的禁忌症。(4)

不良反應

- 在未曾接種過天花疫苗的健康成人中，皮下注射 JYNNEOS 後，最常見 (> 10%) 的注射部位設定記錄不良反應 (solicited injection site reactions) 為疼痛 (84.9%)、發紅 (60.8%)、腫脹 (51.6%)、硬塊 (45.4%) 和搔癢 (43.1%)；最常見的全身不良反應為肌肉疼痛 (42.8%)、頭痛 (34.8%)、疲勞 (30.4%)、噁心 (17.3%) 和發冷 (10.4%)。(6.1)
- 在先前接種過天花疫苗的健康成人中，皮下注射 JYNNEOS 後，最常見 (> 10%) 的注射部位設定記錄不良反應為發紅 (80.9%)、疼痛 (79.5%)、硬塊 (70.4%)、腫脹 (67.2%) 和搔癢 (32.0%)；最常見的全身不良反應為疲勞 (33.5%)、頭痛 (27.6%) 和肌肉疼痛 (21.5%)。(6.1)
- 在感染 HIV 的成人和患有異位性皮膚炎的成人中，經皮下注射後，出現局部或全身不良反應的頻率與在健康成人中觀察到的頻率大致相似。(6.1)
- 在未曾接種過天花疫苗的健康成人中，皮內注射 JYNNEOS 後，最常見 (> 10%) 的不良反應為注射部位紅斑 (99.5%)、注射部位硬塊 (99.5%)、搔癢 (89.0%)、注射部位疼痛 (65.4%)、感覺疲倦 (51.3%)、頭痛 (41.4%)、肌肉酸痛 (30.4%)、噁心 (23.0%)、腋下疼痛 (20.9%)、食慾改變 (20.4%)、關節痛 (17.8%)、發冷 (14.7%) 和腋下腫脹 (10.5%)。(6.1)

此疫苗為專案核准輸入藥品，非經一般核准 (regular approval) 程序。此疫苗應進行後續監測，以迅速掌握新的安全性資訊。專業醫護人員應依據「M 痘疫苗 JYNNEOS® 使用及管理方案」規定，通報任何疑似不良反應，如有批次 / 批號亦請一併提供。

參照接種者和照顧者之使用說明書

目錄*

1 JYNNEOS 緊急使用授權 (EUA)

2 用法及用量

2.1 劑量與給藥時機

2.2 製備與接種

3 劑型與含量

4 禁忌症

5 警語與注意事項

5.1 嚴重過敏反應

5.2 免疫能力改變

5.3 疫苗藥效之限制

6 不良反應

6.1 臨床試驗結果

6.3 必須進行通報的不良事件和疫苗接種錯誤。

8 特殊族群之注意事項

8.1 懷孕

8.2 哺乳

8.4 小兒

8.5 老年人

11 性狀

12 藥理特性

12.1 作用機轉

13 非臨床毒理學

13.1 致癌作用、致畸作用、生育力受損

13.2 動物毒性和 / 或藥理學

14 臨床試驗資料

14.1 疫苗療效

14.2 免疫原性

15 參考文獻

16 包裝及儲存

16.1 包裝

16.2 儲存條件

17 病人使用須知

*此處未列出因 EUA 而未使用之章節或小節。

醫療專業人員專用之完整使用說明書

1. 緊急使用授權

美國食品藥物管理局 (FDA) 已針對在下列情況，緊急使用 JYNNEOS 發布緊急使用授權 (EUA)：

- 針對未滿 18 歲被認為感染 M 痘的高風險群體，透過皮下注射的方式進行預防 M 痘感染之主動免疫；
- 針對 18 歲以上被認為感染 M 痘的高風險群體，透過皮內注射的方式進行預防 M 痘感染之主動免疫。

JYNNEOS 尚未獲得上列用途的核准。

在 M 痘的公共衛生緊急事件期間，緊急使用 JYNNEOS 的理由

M 痘病毒引起的 M 痘正在爆發。M 痘病毒是一種與天花 (引起天花的病毒) 相關的正痘病毒。在 3-17 天的潛伏期後，感染 M 痘病毒的人會出現病灶疼痛的情形，並依序經歷平面紅疹、丘狀紅疹、水泡和膿皰的階段，最後結痂並脫皮。病灶可能發生在身體的任何部位，可能僅出現於一個部位，也可能分散在許多部位。病人不一定會出現發病初期的症狀 (例如：發冷、淋巴結腫大、全身不適、肌痛或頭痛)；呼吸道的症狀亦可能會出現 (例如：喉嚨痛、鼻塞或咳嗽)。M 痘的臨床表現通常會較天花來得輕微，卻可能會致命，特別是在未接受抗病毒治療且免疫功能嚴重低下的人中。在當前的 M 痘爆發期間，M 痘的病例和接觸擴及到的年齡層相當廣泛，包括嬰兒及兒童。

美國衛生及公共服務部部長於 2022 年 8 月 9 日宣布：

- 由於發生與 M 痘相關的公共衛生緊急事件，或極可能會發生與 M 痘病毒相關的公共衛生緊急事件。(極可能) 會影響國家安全或旅外美國公民的健康和安全；
- 基於此理由，在現有的情況下緊急授權使用疫苗是合理的。

EUA 是 FDA 在特定的情況下 (包括但不限於，當美國衛生及公共服務部部長宣布發生的公共衛生緊急事件、或極可能會發生的公共衛生緊急事件，會影響到國家安全或旅外美國公民的健康和安全，且涉及到生物病原或由該病原引起的疾病或病況)，授權在美國緊急使用尚未經核准的產品、或已經過核准的產品 (即藥品、生物製劑或醫療器材) 用於尚未核准的用途。發布 EUA 的標準包括：

- 該生物病原可能會導致嚴重或危及生命的疾病或病況；
- 基於現行所有的科學證據 (如果可能，包括來自充分且有良好對照的臨床試驗資料)，有理由相信：
 - 該產品可能可以有效診斷、治療或預防嚴重、或危及生命的疾病或病況；
 - 將生物病原可能造成的重大威脅納入考量時，該產品的已知和潛在益處 - 使用於診斷、預防或治療此類疾病或病況時 - 超過產品的已知和潛在風險；
- 沒有合適、經過核准、可取得的替代產品，可用於診斷、預防或治療此一嚴重或危及生命的疾病或病況。

有關 EUA 授權使用的替代產品資訊

JYNNEOS 被核准用於 18 歲以上被認為感染天花或 M 痘的高風險成年人，以預防天花或 M 痘感染。針對 18 歲以上成人，JYNNEOS 核准使用的劑量方案為 2 劑 (每劑 0.5 mL)，以皮下注射的方式施打，2 劑間隔 4 週。針對 18 歲以上的成人，沒有其他的疫苗或替代產品經核准用於預防 M 痘，且在 M 痘的公共衛生緊急事件中，若依原核准的劑量進行接種，美國的 JYNNEOS 供應將不足以滿足公衛上的需求。針對未滿 18 歲的兒童及青少年，沒有疫苗或其他的替代產品已核准為預防 M 痘。

有關 JYNNEOS 用於預防 M 痘的臨床研究資訊，請參照 www.clinicaltrials.gov。

2 用法及用量

未滿 18 歲的兒童及青少年：以皮下注射。

18 歲以上的青少年及成人：以皮內注射。

2.1 劑量與給藥時機

未滿 18 歲的兒童及青少年：接種兩劑 (每劑 0.5 mL)，每劑間隔 4 週。

18 歲以上的青少年及成人：接種兩劑 (每劑 0.1 mL)，每劑間隔 4 週。

2.2 製備與接種

使用前請將疫苗解凍至室溫。解凍後，疫苗可存放於 +2°C ~ +8°C (+36°F ~ +46°F) 的環境下 8 週。請勿重新冷凍。

解凍後，JYNNEOS 為乳白色、淡黃色或淡白色外觀之懸浮液。

在溶液及容器允許的情況下，非消化道給藥的藥品在使用前，應目視檢查是否出現懸浮顆粒或變色的情形。若出現任一種情形，請勿使用該疫苗。

使用前請先搖瓶身 30 秒以上，並以一次性的消毒棉棒清潔小瓶塞。

對於 未滿 18 歲的兒童及青少年以皮下注射進行接種

抽取 0.5 mL 的劑量至無菌注射器中進行注射。以皮下注射的方式進行 JYNNEOS 的接種，對於 1 歲以下的嬰兒，建議接種於大腿前外側部位；對於 1 至 17 歲的兒童及青少年，建議接種於上臂 (三角肌) 部位。

對於 18 歲以上的青少年及成人以皮內注射進行接種

抽取 0.1 mL 的劑量至無菌注射器中進行注射。以低殘留 (low dead volume) 的注射器和 / 或針頭，從單一小瓶 (vial) 中抽取 5 劑 (每劑 0.1 mL) 進行皮內注射。若使用標準注射器和針頭，可能無法從單一小瓶中抽滿 5 劑。無論注射器和針頭的類型為何：

- 每劑必須含有 0.1 mL 的疫苗。
- 若小瓶中剩餘的疫苗量不足全劑量 (0.1 mL)，請將小瓶及其剩餘的疫苗丟棄。
- 請勿將多個小瓶中剩餘的疫苗混合使用。
- 在刺穿小瓶抽取劑量後，若沒有全部用完，應將其存放在 +2°C 至 +8°C (+36°F 至 +46°F) 的環境下，並在第一次刺穿使用後的 8 小時內將之丟棄。

JYNNEOS 應以皮內注射的方式進行接種，建議接種於前臂的掌側 (內側)。

3 劑型與含量

JYNNEOS 為注射用懸浮液。每次皮下注射的劑量為 0.5 mL。每次皮內注射的劑量為 0.1 mL。

4 禁忌症

根據 JYNNEOS 所被授權 EUA 中可取得的有限資料，沒有發現相關的禁忌症。

5 警語與注意事項

5.1 嚴重過敏反應

針對使用 JYNNEOS 可能引起的過敏反應，應預備好相對應的治療。之前曾因使用 JYNNEOS 或接觸 JYNNEOS 成分，而引起嚴重過敏反應的人，在接種 JYNNEOS 後發生嚴重過敏反應的可能性較高。在嚴重過敏反應及天花或 M 痘所引起疾病的風險之間，應審慎權衡。

5.2 免疫功能改變

免疫功能低下 (包括接受免疫抑制劑治療) 的人，對 JYNNEOS 的免疫反應可能會降低。

5.3 疫苗療效之限制

接種 JYNNEOS 不代表所有接種者都可以得到保護。

6 不良反應

6.1 臨床試驗結果

由於臨床試驗進行的條件差異極大，因此在疫苗臨床試驗中觀察到的不良反應發生率，無法與另一種疫苗的臨床試驗直接進行比較，且與觀察到的實際發生率也可能不會一致。

在支持 EUA 的 JYNNEOS 臨床研究中，曾觀察到下列不良反應。整個臨床試驗計畫包括了 22 項研究以及總共 7,859 名 (年齡介於 18 至 80 歲之間) 接受過 1 劑以上 JYNNEOS 的人 (7,093 名未曾接種過天花疫苗和 766 名接種過天花疫苗的人)。

設定記錄不良反應

未曾接種過天花疫苗者在以皮下注射進行接種後，出現的設定記錄不良反應

研究 1 [1] 評估了在未曾接種過天花疫苗的人中，JYNNEOS 以皮下注進行接種時的安全性，該研究進行的地點位於美國，為一項隨機、雙盲、以安慰劑作為對照組的研究，這些 18 至 40 歲、未曾接種過天花疫苗的成人會接受兩劑 JYNNEOS (N=3003) 或 兩次 Tris 緩衝鹽水溶液(安慰劑 · N=1002) 的注射，兩劑注射間隔為 4 週。JYNNEOS 和安慰劑均以 0.5 mL 劑量皮下注射的方式接種。

整個研究族群的平均年齡為 28 歲；47.9% 的受試者為男性；77.4% 為白人 / 高加索人、17.8% 為黑人 / 非裔美國人、1.9% 為亞洲人、0.5% 為美洲印第安人 / 阿拉斯加原住民、0.4% 為夏威夷 / 其他太平洋地區的原住民、1.9% 為其他種族群體；11.4% 的受試者為西班牙裔 / 拉丁裔。注射 JYNNEOS 組和安慰劑組的人口結構相似。

在研究 1 中，受試者在每次疫苗接種後 8 天的期間內，會使用藥物日誌 (diary cards) 監測局部或全身性不良反應。表 1 列出在使用 JYNNEOS (任何劑量) 後，出現局部或全身性設定記錄不良反應的頻率。

表 1: 在研究 1^x 中，18 至 40 歲成人在接種 JYNNEOS (任何劑量) 後 8 天的期間內，出現注射部位 (局部) 或全身性設定記錄不良反應之百分比

不良反應	JYNNEOS ^d N=2943 %	安慰劑 N=980 %
局部 (注射部位)	--	--
疼痛	84.9	19.1
疼痛，三級 ^a	7.4	1.0
發紅	60.8	17.7
發紅 ≥ 100 mm	1.5	0.0
腫脹	51.6	5.6
腫脹 ≥ 100 mm	0.8	0.0
硬塊	45.4	4.6
硬塊 ≥ 100 mm	0.3	0.0
搔癢	43.1	11.7
搔癢，三級 ^b	1.6	0.2
全身性	--	--
肌肉疼痛	42.8	17.6
肌肉疼痛，三級 ^b	2.6	0.7
頭痛	34.8	25.6
頭痛，三級 ^b	2.4	2.1
疲勞	30.4	20.5

不良反應	JYNNEOS ^d N=2943 %	安慰劑 N=980 %
疲勞，三級 ^b	3.0	1.3
噁心	17.3	13.1
噁心，三級 ^b	1.5	1.2
發冷	10.4	5.8
發冷，三級 ^b	1.0	0.3
發燒 ^c	1.7	0.9
發燒，≥ 三級 ^c	0.2	0.0

X NCT01144637

a 三級疼痛的定義為自發性疼痛

b 三級搔癢、肌肉疼痛、頭痛、疲勞、噁心和發冷的定義為妨礙到日常活動

c 發燒的定義為口腔溫度 $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ ($\geq 38^{\circ}\text{C}$)， \geq 三級發燒的定義為 $\geq 102.2^{\circ}\text{F}$ ($\geq 39.0^{\circ}\text{C}$)

d JYNNEOS 組為以皮下注射接種兩劑（每劑 0.5 mL），兩劑間隔 4 週的方式進行。

N = 受試者人數

在研究 1 中，接種 JYNNEOS 後，大部分通報的局部或全身性設定記錄不良反應持續時間中位數為 1 至 6 天。整體而言，在受試者通報的局部或全身性設定記錄不良反應中，比較接種第 1 劑 JYNNEOS 和第 2 劑後，各種不同嚴重程度的不良反應比例相似。當中的例外為注射部位的疼痛，接種第 1 劑後通報的比例（79.3%）高於接種第 2 劑後（69.9%）。

先前曾接種過天花疫苗者在以皮下注射進行接種後，出現的設定記錄不良反應

在美國和德國進行的三項研究（研究 2、研究 3 和研究 4，[2-4]）評估了，409 名先前曾接種過天花疫苗並以皮下注射的方式接種一劑或兩劑 0.5 mL JYNNEOS 的人（平均年齡為 39 歲，範圍 20-80 歲；59% 為女性；98.8% 為白人 / 高加索人；0.7% 為亞洲人；0.5% 為黑人 / 非裔美國人），接種 JYNNEOS 的安全性。受試者在每次疫苗接種後 8 天的期間內，會使用藥物日誌監測局部或全身性不良反應。在這三項研究中，接種 JYNNEOS（任何劑量）後，通報注射部位出現的局部設定記錄不良反應為發紅（80.9%）、疼痛（79.5%）、硬塊（70.4%）、腫脹（67.2%）和搔癢（32.0%）；在接種 JYNNEOS（任何劑量）後，通報出現的全身性設定記錄不良反應為疲勞（33.5%）、頭痛（27.6%）、肌肉疼痛（21.5%）、噁心（9.8%）、發冷（0.7%）和發燒（0.5%）。

感染 HIV 者在以皮下注射進行接種後，出現的設定記錄不良反應

研究 5 評估感染 HIV 者接種 JYNNEOS 的安全性 [5]，該研究進行的地點位於美國，為一項開放性試驗研究（Open-label trial），當中納入了 351 名感染 HIV 但未曾接種過天花疫苗的受試者、131 名感染 HIV 且先前曾經接種過天花疫苗的受試者、88 名未曾感染 HIV 且未曾接種過天花疫苗的受試者、和 9 名未曾感染 HIV 但先前曾經接種過天花疫苗的受試者。本研究的受試者以皮下注射的方式，接受 JYNNEOS 0.5 mL 劑量的接種。在

感染 HIV 但未曾接種過天花疫苗的受試者和先前曾接種過天花疫苗的受試者之間，其種族 / 族裔與性別的人口結構相似，整體而言，17.0% 為女性；45.8% 為白人 / 高加索人；0.4% 為亞洲人；33.2% 為黑人 / 非裔美國人；19.0% 為西班牙裔 / 拉丁裔；與感染 HIV 且先前曾經接種過天花疫苗的那一組 (平均年齡為 45 歲) 相比，未曾接種過天花疫苗的那一組顯得較為年輕 (平均年齡為 37 歲) 。在研究開始時，受試者的 CD4 淋巴球數目皆介於 200~750 個細胞 / μ L 間。

在本研究中，與未曾感染 HIV 且未曾接種過天花疫苗的受試者相比，感染 HIV 且未曾接種過天花疫苗的受試者在局部或全身性設定記錄不良反應上的通報頻率相似或較低。

在感染 HIV 且先前曾經接種過天花疫苗的受試者中，通報發燒和發冷的頻率分別為 1.5% 和 8.4%。在此一群體中，通報其他局部或全身性設定記錄不良反應的頻率與研究 2-4 中未曾感染 HIV，但先前曾接種過天花疫苗的受試者相似。

患有異位性皮膚炎者在以皮下注射進行接種後，出現的設定記錄不良反應

研究 6 [6] 評估了在現在或曾經患有異位性皮膚炎 (AD)、但未曾接種過天花疫苗的受試者中，JYNNEOS 的安全性，該研究進行的地點位於美國和墨西哥，為一項多中心、開放性試驗的臨床研究，納入了 350 名患有 AD 的受試者和 282 名未曾罹患過 AD 的受試者。本研究的受試者以皮下注射的方式接種 0.5 mL 劑量的 JYNNEOS。整個研究的受試者平均年齡為 27 歲 (範圍 18-42 歲)，受試者中 59.0% 為女性，39.4% 為白人 / 高加索人，10.9% 為亞洲人，9.0% 為黑人 / 非裔美國人，2.2% 為其他人種，38.4% 為西班牙裔 / 拉丁裔。患有 AD 和未曾罹患過 AD 的受試者人口結構相似。在本研究中，患有 AD 的受試者和未曾罹患過 AD 的受試者，在局部或全身性設定記錄不良反應上的通報頻率相似。當中的例外為發紅 (患有 AD 者 61.2% 相較於未曾罹患過 AD 者 49.3%)、腫脹 (患有 AD 者 52.2% 相較於未曾罹患過 AD 者 40.8%)、發冷 (患有 AD 者 15.9% 相較於未曾罹患過 AD 者 7.8%)、和頭痛 (患有 AD 者 47.2% 相較於未曾罹患過 AD 者 34.8%)。

未曾接種過天花疫苗者在以皮內注射進行接種後，出現的不良反應

一項臨床研究 (研究 7 [7]) 評估了以皮內注射的方式，接種 JYNNEOS 的安全性，該研究進行的地點位於美國，對象為未接種過天花疫苗的受試者，該研究由美國國家衛生院 (NIH) 贊助，隨機分配招募之受試者以皮內注射的方式 (191 名受試者) 接種兩劑 JYNNEOS (每劑 0.1 mL)，或以皮下注射的方式 (167 名受試者) 接種兩劑 JYNNEOS (每劑 0.5 mL)。所有受試者在接種研究疫苗時兩劑均間隔 4 週。每組中的男性和女性人數大致相等。大多數受試者為非西班牙裔的白人，大約 10% 的參與者自述其種族為黑人，4% 自述為亞洲人。

接種疫苗後的 15 天內，受試者通報局部或全身性不良反應的頻率超過 10% 者，於表 2 中列出。

在皮下注射組和皮內注射組中，分別有 81.4% 和 99.5% 的參與者通報注射部位出現紅斑。在皮下注射組中，所有人的不良反應在接種第二劑疫苗後的 14 天內都已經解決；但在皮內注射組，有 44% 的人在經過這段期間後仍留有紅斑。在第 180 天時，皮內注射組中有超過三分之一的受試者在檢查時，仍留有輕微的硬塊或紅斑。此外，皮內注射組的一些病人，在注射部位出現了小結節或變色。

表 2 :在進行任何一劑接種後的 15 天內，通報 >10% 的不良反應

反應原性事件	皮下注射 (%) N=166	皮內注射 (%) N=190
感覺疲倦	49.7	51.3
肌肉疼痛	41.3	30.4
頭痛	43.1	41.4
噁心	21.6	23.0
食慾變化	15.0	20.4
發冷	12.6	14.7
關節疼痛	9.0	17.8
注射部位疼痛	91.0	65.4
注射部位紅斑	81.4	99.5
注射部位硬塊	69.5	99.5
搔癢	48.5	89.0
腋下疼痛	18.0	20.9
腋下腫脹	6.0	10.5

兩組中各有一個人的資料無法取得

嚴重不良事件

嚴重不良事件 (SAE) 的綜合分析匯集了 22 項研究的安全資料，其中包括了總共 7,093 名未曾接種過天花疫苗的受試者、和 766 名接種過 1 劑以上 JYNNEOS 天花疫苗的受試者、和 1,206 名未曾接種過天花疫苗且只有接種安慰劑的受試者。大部分的受試者均以皮下注射的方式，接種 JYNNEOS 或安慰劑。嚴重不良事件的監測，由第一次接種研究疫苗之日開始，直至最後一次接種研究疫苗後至少六個月。

在未曾接種過天花疫苗的受試者中，有 1.5% 接種 JYNNEOS 的人及 1.1% 接受安慰劑的人通報了嚴重不良事件。在接種過天花疫苗，但研究中沒有安慰劑對照組的受試者中，有 2.3% 受試者在接種 JYNNEOS 後通報了嚴重不良事件。在所有的研究中，有 4 例非致命性的嚴重不良事件無法排除其與 JYNNEOS 之間的因果關係，其中包括有克隆氏症 (Crohn's disease)、類肉瘤病 (sarcoidosis)、眼外肌輕癱 (extraocular muscle paresis) 和喉嚨發緊。

特別關注的不良心血管事件

特別關注的不良心血管事件 (AESIs) 的評估，包括所有的心血管徵兆或症狀、具臨床意義的心電圖(ECG)變化，以及超過正常上限 2 倍的心肌肌鈣蛋白-I (troponin-I) 升高。在這 22 項的研究中，受試者在最後一次接種研究疫苗後六個月以上的期間內，針對其心血管相關徵兆或症狀進行了監測。

在接種 JYNNEOS 和安慰劑的人中，具有心肌肌鈣蛋白-I 資料的人數分別為：基準人數 (6,376 和 1,203)；接種第一劑兩週後的人數 (6,279 和 1,166)；接種第二劑兩週後的人數 (1,683 和 193)；非預期回診 (包括對疑似不良心血管事件的臨床評估) 次數 (500 和 60)。

在通報的特別關注不良心血管事件中，接種 JYNNEOS 的通報率為 1.3% (95 / 7,093) ；接受安慰劑但未曾接種過天花疫苗的通報率則為 0.2%(3/1,206) ；接種 JYNNEOS 且接種過天花疫苗的通報率為 2.1%(16/766) 。接種 JYNNEOS 的人之所以會有較高比例的特別關注不良心血管事件，是因為在兩項研究中，有 28 例在接種疫苗後，有無症狀的心肌肌鈣蛋白-I 升高：研究 5 - 招募了 482 名感染 HIV 的受試者和 97 名健康的受試者；以及研究 6 - 招募了 350 名患有異位性皮膚炎的受試者和 282 名健康的受試者。在整個臨床開發計畫中，另有 127 例接種 JYNNEOS 的人被記錄到，在接種疫苗後有無症狀的心肌肌鈣蛋白-I 升高超過正常值上限，但未達 2 倍正常值上限的情況，其中有 124 例出現於研究 5 和研究 6 中。在研究 5 中，健康的受試者和感染 HIV 的受試者出現心肌肌鈣蛋白-I 升高的比例相似；在研究 6 中，健康的受試者和患有異位性皮膚炎的受試者，出現心肌肌鈣蛋白-I 升高的比例相似。相較於其他的研究，這兩項研究使用了不同的心肌肌鈣蛋白檢驗法，而且這兩項研究並沒有安慰劑當作對照組。這些施打疫苗後產生的無症狀心肌肌鈣蛋白-I 升高的臨床意義目前尚不清楚。

在通報的特別關注的不良心血管事件中，有 6 例 (0.08%) 被認為與 JYNNEOS 的疫苗接種具有因果關係，包括有心搏過速、心電圖 T 波倒轉、心電圖異常、心電圖 ST 段上升、心電圖 T 波異常、心悸。

與研究疫苗接種具有因果關係的特別關注不良心血管事件，均未被歸於嚴重等級。

6.3 必須進行通報的不良事件和疫苗接種錯誤。

進行疫苗接種的醫療院所有責任在進行 JYNNEOS 的接種後，主動向疫苗不良事件通報系統 (VAERS) 通報下列的不良事件：

- 疫苗接種錯誤，無論是否與不良事件相關
- 嚴重不良事件* (無論是否和疫苗接種相關)
- 心臟事件的病例，包含心肌炎和心包炎
- 血栓栓塞事件和神經血管事件的病例

*嚴重不良事件的定義為：

- 死亡
- 危及生命的不良事件
- 導致住院治療或延長住院時間
- 持久性或嚴重喪失維持正常生活功能的能力，抑或能力受大幅影響
- 先天性異常 / 先天性缺陷
- 基於適當醫療判斷為可能會危害到個人的重要醫療事件，也可能會需要進行治療或手術預防上述情況的發生

疫苗不良事件通報

此疫苗為專案核准輸入藥品，非經一般核准(regular approval)程序。此疫苗應進行後續監測，以迅速掌握新的安全性資訊。專業醫護人員應依據「M 痘疫苗 JYNNEOS®使用及管理方案」規定，通報任何疑似不良反應，如有批次 / 批號亦請一併提供。

8 特殊族群注意事項

8.1 懷孕

風險總結

所有懷孕婦女都可能會有胎兒先天性缺陷、流產或其他不良結果的風險。在美國的一般人口中，臨床上認知的懷孕期間重大先天性缺陷和流產的預估背景風險機率，分別為 2% 至 4% 和 15% 至 20%。根據現有的人體資料，不足以判定懷孕婦女使用 JYNNEOS 會導致懷孕期間發生和疫苗相關的風險。

有關 JYNNEOS 對胚胎 - 胎兒和產後發育的影響，以四項針對雌性大鼠和兔子發育期間的毒性研究進行評估。在其中兩項研究中，大鼠會在交配前，先接種單次人體劑量的 JYNNEOS (0.5 mL)，並於妊娠期間接種一或二次。在第三項研究中，大鼠於妊娠期間接種二次人體劑量的 JYNNEOS (0.5 mL)。在第四項研究中，兔子會在交配前接種一次人體劑量的 JYNNEOS (0.5 mL)，並於妊娠期間接種兩次。這些動物研究並沒有顯示出會對胎兒造成傷害的證據[參照資料]。

資料

動物資料

有關發育毒性的研究，是以雌性大鼠和兔子進行。在其中一項的研究中，雌兔在交配前、妊娠的第 0 天和第 14 天的三個時間點，以皮下注射的方式接種了人體劑量 (單劑) 的 JYNNEOS (0.5 mL)。在其中三項的研究中，雌性大鼠在下列二或三個時間點：交配前、妊娠的第 0 天和第 14 天；交配前和妊娠的第 0 天；或妊娠的第 0 天和第 6 天，以皮下注射的方式接種了人體劑量 (單劑) 的 JYNNEOS (0.5 mL)。這些研究都沒有通報與疫苗相關的胎兒畸形、變異，或是對雌性動物生育力和斷奶前發育的不良影響。

8.2 哺乳

風險總結

目前尚不清楚 JYNNEOS 是否會進入人體的乳汁中。目前尚無資料可用於評估 JYNNEOS 對哺餵母乳的嬰兒、或乳汁的製造或分泌所造成的影響。

母親對於 JYNNEOS 的臨床需求，以及任何 JYNNEOS 或母親原有疾病對哺餵母乳的嬰兒可能會產生的不良影響，應與母乳哺餵對嬰兒發育和健康的益處一同進行考量。就預防性的疫苗而言，原有疾病對於疫苗所要預防的疾病有其相對的易感受性。

8.4 小兒

JYNNEOS 的安全性和療效尚未在 未滿 18 歲的兒童及青少年中進行過評估。針對 未滿 18 歲的天花或 M 痘高風險感染族群，FDA 已授予緊急使用 JYNNEOS 的 EUA，可以透過皮下注射的方式進行預防 M 痘之主動免疫。此一授權是基於成人臨床試驗所得的安全性及療效資料、動物試驗的療效資料，以及在小兒族群中使用活牛痘病毒製成的天花疫苗的歷史資料。

8.5 老年人

42 名接種過天花疫苗的 65 至 80 歲成人，接種了一劑以上的 JYNNEOS (研究 4)。

JYNNEOS 的臨床研究中，沒有納入足夠人數的 65 歲上受試者，以確認他們的反應是否與較年輕的受試者相同。

11 性狀

解凍後，JYNNEOS (天花與 M 痘疫苗，活性病毒製成，非複製型) 為乳白色、淡黃色或淡白色外觀，作為皮下注射用之懸浮液。

JYNNEOS 為一由修飾牛痘病毒株 Ankara-Bavarian Nordic (MVA-BN) 所製成的一種減毒、非複製型的正痘病毒活性疫苗。MVA-BN 在初代雞胚胎纖維母細胞 (CEF) 中生長，這些細胞懸浮於不含直接動物來源之原料的無血清培養基中。由 CEF 細胞中進行採取後，使用數次切向流過濾 (TFF) 的步驟 (包括 benzonase 核酸酶消化) 加以純化和濃縮。每劑 (0.5 mL) 用於皮下注射的配方在 pH 7.7 的 10 mM Tris (tromethamine) 緩衝鹽水溶液、140 mM 氯化鈉中含有 0.5×10^8 至 3.95×10^8 個感染單位的 MVA-BN 活病毒。每劑 (0.5 mL) 可能含有宿主細胞 DNA (≤ 20 mcg)、蛋白質 (≤ 500 mcg)、benzonase (≤ 0.0025 mcg)、紫菌素 (gentamicin, ≤ 0.400 mcg) 和賽普沙辛 (ciprofloxacin, ≤ 0.005 mcg) 的殘留量。用於皮內注射的每一劑 (0.1 mL)，含有 0.5 mL 劑量的五分之一配分含量。

JYNNEOS 是一種不含防腐劑的無菌疫苗。小瓶塞以非天然乳膠製成。

12 藥理特性

12.1 作用機制

JYNNEOS 為一種減毒、活性病毒製成、非複製型的天花和 M 痘疫苗，可引發對正痘病毒的體液和細胞免疫反應。JYNNEOS 對於預防天花和 M 痘的療效，是以人體對痘苗產生中和抗體反應進行評估。

13 非臨床毒理學

13.1 致癌作用、致畸作用、生育力受損

JYNNEOS 的潛在致癌性和致突變性，以及造成雄性動物生育力受損的情形尚未進行評估。在接種 JYNNEOS 疫苗的大鼠和兔子中進行的發育毒性研究，沒有顯示任何雌性動物有生育力受損的證據 [參照特殊族群注意事項 (8.1)]。

13.2 動物毒性和 / 或藥理學

有數項研究評估了 JYNNEOS 在保護食蟹獼猴 (*Macaca fascicularis*) 抵禦 M 痘病毒 (MPXV) 上的療效。在第 0 天和第 28 天以皮下注射的方式，給動物注射 Tris 緩衝鹽水溶液 (安慰劑) 或 JYNNEOS (1×10^8 TCID₅₀)。在第 63 天時，以噴霧 (3×10^5 pfu)、靜脈注射 (5×10^7 pfu) 或氣管內 (5×10^6 pfu) 的途徑，向動物投予 MPXV 進行試驗。在所有的研究中，相較於注射對照組動物的 0-40% 存活率，接種 JYNNEOS 疫苗的動物存活率為 80-100%。

14 臨床試驗資料

14.1 疫苗療效

對抗 M 痘的疫苗療效透過一項對於 JYNNEOS 的免疫原性臨床研究、和動物試驗的療效資料進行推斷。 [參照非臨床毒理學 (13.2)]

14.2 免疫原性

未曾接種過天花疫苗者在以皮下注射進行接種後的免疫原性

研究 8 [8] 是在韓國的美軍事基地進行的一項隨機、開放性試驗的研究，旨在比較 JYNNEOS 和 ACAM2000 在未曾接種過天花疫苗的 18 至 42 歲健康成人中的免疫原性。受試者被隨機分配以皮下注射的方式接種兩劑

JYNNEOS (N=220 ; 間隔 4 週)、或以經皮注射的方式接種一劑 ACAM2000 (N=213)。在整個研究族群中，接種 JYNNEOS 和 ACAM2000 的受試者平均年齡分別為 24 歲和 23 歲；JYNNEOS 和 ACAM2000 其餘之人口結構分佈分別為：82.3% 和 86.4% 為男性的受試者；57.3% 和 63.8% 為白人 / 高加索人；21.8% 和 18.8% 為黑人 / 非裔美國人；6.4% 和 5.6% 為亞洲人；3.6% 和 2.8% 為美洲印第安人 / 阿拉斯加原住民；2.3% 和 1.4% 為夏威夷 / 其他太平洋地區的原住民；8.6 % 和 7.5% 為其他種族群體；24.5% 和 18.8% 為西班牙裔 / 拉丁裔。

免疫原性的主要療效指標為在「最高濃度回診 (peak visit ; 其定義為接種第二劑 JYNNEOS 後的第二個星期和接種單劑 ACAM2000 後的第四個星期)」時，透過溶斑減少中和抗體試驗法(PRNT) 得到的痘苗中和抗體幾何平均效價 (GMT)。抗體反應的分析在符合計畫之免疫原性 (PPI) 的族群中進行，該族群由接種了所有疫苗，並在進行免疫原性評估前，已經完成了最高濃度回診前的所有回診，且無重大違反計畫書情事的受試者所組成。表 3 顯示了在研究 8 中，疫苗接種前和「最高濃度回診」時的 PRNT GMT。

表 3 :18 至 42 歲未曾接種過天花疫苗的健康成人，在接種了 JYNNEOS 或 ACAM2000 後，其痘苗中和抗體反應的比較 - 研究 8^x，符合計畫書之免疫原性^y

時間點	JYNNEOS ^a (N=185) GMT ^b [95% CI]	ACAM2000 ^a (N=186) GMT ^b [95% CI]
疫苗接種前	10.1 [9.9, 10.2]	10.0 [10.0, 10.0]
疫苗接種後 「最高濃度回診」 ^y	152.8 ^c [133.3, 175.0]	84.4 ^c [73.4, 97.0]

^x NCT01913353

^y 符合計畫書之免疫原性 (Per Protocol Set for Immunogenicity) 包括了接種所有疫苗，並在進行免疫原性評估前，已經完成了指定的「最高濃度回診」(接種第二劑 JYNNEOS 後的第二個星期和接種單劑 ACAM2000 後的第四個星期)，且無重大違反計畫書情事的受試者。

^a JYNNEOS 組為以皮下注射接種兩劑 (每劑 0.5 mL)，兩劑間隔 4 週的方式進行；ACAM2000 組的接種則為單劑，以經皮注射的方式進行。

^b 痘苗中和抗體效價的幾何平均效價(GMT)是透過溶斑減少中和抗體試驗法(PRNT)，使用牛痘病毒之 WR 株進行評估。低於檢驗法最低定量下限 (LLOQ) 20 的數值被定為效價 10；在隨機分配接種 JYNNEOS 和 ACAM2000 的受試者中，接種疫苗前效價低於檢驗法最低定量下限的受試者分別為 98.9% 和 97.8%。

^c 在「最高濃度回診」時，JYNNEOS 對 ACAM2000 的 PRNT GMT 測得為不劣性 (non-inferiority)，因其單側 97.5% 信賴區間 (CI) 的下限 GMT 之比 (JYNNEOS / ACAM2000) > 0.5。

N: 特定治療組中的受試者人數；GMT：幾何平均效價；95% CI：95% 信賴區間[下限, 上限]。

在疫苗接種後和「最高濃度回診」前的預定時間點上，也會進行 PRNT GMT 的評估。接種第一劑 JYNNEOS 後

(在接種第二劑前)兩個星期和四個星期的 PRNT GMT 分別為 23.4(95% CI: 20.5、26.7) 和 23.5(95% CI: 20.6、26.9)。而接種單劑 ACAM2000 後兩個星期的 PRNT GMT 為 23.7(95% CI: 20.9、26.8)。

未曾接種過天花疫苗者在以皮內注射進行接種後的免疫原性

在美國進行的一項臨床試驗(研究 7 [7])中,未曾接受過天花疫苗的受試者由美國國家衛生院(NIH)贊助,隨機分配招募之受試者以皮內注射的方式(191 名受試者)接種兩劑 JYNNEOS(每劑 0.1 mL),或以皮下注射的方式(167 名受試者)接種兩劑 JYNNEOS(每劑 0.5 mL)。所有受試者在接種研究疫苗時,兩劑均間隔 4 週。每組中的男性和女性人數大致相等。大多數受試者為非西班牙裔的白人,大約 10% 的參與者自述其種族為黑人,4% 自述為亞洲人。

在以皮下注射和皮內注射的方式進行 JYNNEOS 疫苗接種後,以 4 種不同的檢驗法評估其免疫原性。包括在聖路易斯大學(SLU)和 Bavarian-Nordic(BN)用 PRNT;以及在 SLU 和 BN 用酵素結合免疫分析法(ELISA)所測得的數值。在以皮下注射和皮內注射的方式接種 JYNNEOS 後,其免疫反應隨時間的發展幾乎完全相同;皮內注射後所得的 \log_2 轉化最高濃度效價,不劣於以皮下注射後所得(表 4)。

表 4:比較皮下注射和皮內注射後, \log_2 轉化最高濃度效價的比較

檢驗法	皮下注射最高濃度效價	皮內注射最高濃度效價	差異	97.5% 信賴區間
SLU PRNT	<u>8.37</u>	<u>8.36</u>	<u>0.005</u>	<u>0.43, 0.44</u>
BN PRNT	<u>5.63</u>	<u>5.90</u>	<u>-0.27</u>	<u>-0.77, 0.23</u>
SLU ELISA	<u>9.66</u>	<u>9.52</u>	<u>0.14</u>	<u>-0.21, 0.49</u>
BN ELISA	<u>9.59</u>	<u>9.57</u>	<u>0.02</u>	<u>-0.31, 0.35</u>

CI, 信賴區間

15 參考文獻

- 1.研究 1: NCT01144637
- 2.研究 2: NCT00316524
- 3.研究 3: NCT00686582
- 4.研究 4: NCT00857493
- 5.研究 5: NCT00316589
- 6.研究 6: NCT00316602
- 7.研究 7: NCT00914732
- 8.研究 8: NCT01913353

16 包裝及儲存

16.1 包裝

20 瓶裝

(包裝 NDC 編號: 50632-001-02; 小瓶 NDC 編號: 50632-001-01)

16.2 儲存條件

保持冷凍在 -25°C 至 -15°C (-13°F 至 $+5^{\circ}\text{F}$) 的環境下。

儲存於原包裝中，避免光線照射。

小瓶解凍後，請勿再次冷凍。

解凍後，疫苗可存放於 $+2^{\circ}\text{C}$ ~ $+8^{\circ}\text{C}$ ($+36^{\circ}\text{F}$ ~ $+46^{\circ}\text{F}$) 的環境下 8 週。在第一次抽取後，小瓶可存放於 $+2^{\circ}\text{C}$ 至 $+8^{\circ}\text{C}$ ($+36^{\circ}\text{F}$ 至 $+46^{\circ}\text{F}$) 的環境下 (最多) 8 小時。

超過小瓶標籤上顯示的有效日期後，請勿繼續使用疫苗。

17 病人使用須知

醫療人員必須向病人和 / 或照顧者傳達與「接種者和照顧者之使用說明書」一致的資訊，並在接種 JYNNEOS 前，提供他們一份使用說明書。

此疫苗為專案核准輸入藥品，非經一般核准(regular approval)程序。此疫苗應進行後續監測，以迅速掌握新的安全性資訊。專業醫護人員應依據「M 痘疫苗 JYNNEOS®使用及管理方案」規定，通報任何疑似不良反應，如有批次 / 批號亦請一併提供。

本產品的標示可能已經更新。有關最新的處方資訊，請至網站 <https://www.fda.gov/media/160774/download> 下載。

製造廠：

Bavarian Nordic 公司

Hejreskovvej 10a

DK-3490 Kvistgaard

丹麥

附件 3

嚴重疫苗不良事件通報與因應流程

一、目的

監測因接種疫苗引起疫苗不良事件個案，藉由相關調查，早期偵測疫苗危害，並及時因應。

二、嚴重疫苗不良事件定義

- (一)死亡：只有在懷疑或無法排除通報個案的死亡與接種疫苗的關聯具合理可能性時。
- (二)危及生命：指在疫苗不良事件發生時，病人處於極大的死亡風險之狀況。
- (三)造成永久性殘疾：疫苗不良事件導致具臨床意義之持續性或永久性的身體功能、結構、日常活動或生活品質的改變、障礙、傷害或破壞。
- (四)胎嬰兒先天性畸形：懷疑因懷孕期間與接種疫苗有關之先天性畸形。
- (五)導致病人住院或延長病人住院時間：指當疫苗不良事件導致病人住院或延長住院時間。
- (六)其他嚴重不良事件(具重要臨床意義之事件)：指當疫苗不良事件並不造成前述之後果，但可能會對於病人的安全造成危害並且需要額外的治療來預防發展至前述結果之疾病狀況時。例如：過敏性的氣管痙攣需要急診室的處理解除症狀；癲癇發作但不需要住院處理；顏面神經麻痺但不需要住院處理等。

三、通報流程

- (一)各接種單位於執行接種工作時，若發現有接種後嚴重疫苗不良事件之個案發生時，醫療院所或衛生局(所)至疫苗不良事件通報系統(VAERS)(<https://vaers.cdc.gov.tw/>)通報。
- (二)疾病管制署各區管制中心於接獲民眾 1922 通報疫苗不良事件時，由各區管中心防疫醫師評估是否通報 VAERS。
- (三)通報單位應詳查個案病情狀況等相關資料，並於 VAERS 上傳相關調查結果，並提供個案必要之協助。
- (四)衛生局(所)應督導轄區醫療院所確實填報 VAERS 中通報欄位之相關資料，俾後續追蹤關懷或申請預防接種受害救濟時具充足之資訊。

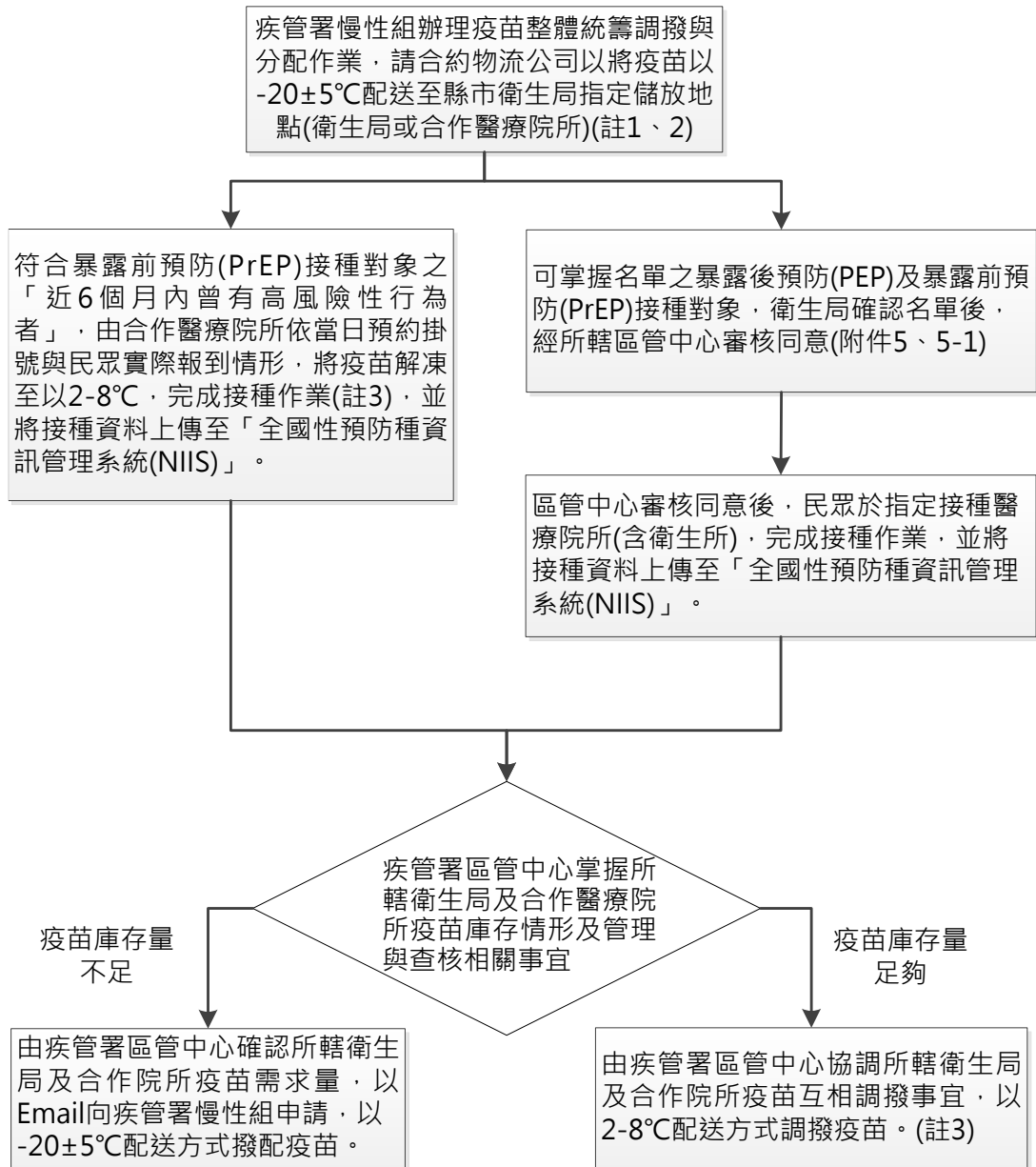
四、追蹤關懷流程

- (一)辦理本計畫之接種單位
 - 1. 配合進行個案病情狀況等相關調查。
 - 2. 提供個案必要之醫療協助。
- (二)衛生局(所)
 - 1. 於接獲通報不良事件時，應立即進行追蹤關懷作業，並儘速於 VAERS 追蹤關懷欄位填報個案追蹤關懷狀況及上傳更新資料；且每日至少應追蹤關懷一次，追蹤其預後狀況至結案為止。
 - 2. 如疑似因預防接種而受害之請求權人提出救濟申請時，應依「預防接種受害救濟基金徵收及審議辦法」及其處理流程辦理。
- (三)疾病管制署區管中心
 - 1. 督導轄區各衛生局於 VAERS 執行個案追蹤關懷作業，必要時協助衛生局處理個案相關事宜。
 - 2. 倘接獲其他嚴重不良以上等級個案之通報時，應主動協助轄區衛生局執行追蹤關懷及相關調查作業。
- (四)疾病管制署慢性組

定期監測嚴重疫苗不良事件個案，彙整相關資料研判及研擬因應策略，與財團法人藥害救濟基金會全國藥物不良反應通報中心合作進行安全訊號偵測。

附件 4

M 痘疫苗申請及使用流程圖



註：

- 1.縣市衛生局所指定之疫苗儲放地點(衛生局或合作院所)，須經所轄疾管署區管中心審核同意後，由區管中心Email向疾管署慢性組申請撥配疫苗。疫苗配達縣市衛生局指定疫苗儲放地點後，縣市衛生局應至NIIS系統辦理疫苗點收撥入作業，縣市衛生局應辦理轄區內疫苗申請、分配、調撥及管理與查核等相關事宜。
- 2.院所如無-20±5°C冷儲設備，應由所轄衛生局於每次接種作業前，依合作院所疫苗需求量，以2-8°C配送方式，單批調撥疫苗至合作醫療院所。
- 3.疫苗解凍後於2-8°C環境可保存4週，且不能再凍結儲存，一旦開封，應在8小時內提供接種，如未使用完則須丟棄；故為提供更多接種機會，須由衛生局或合作之醫療院所统一安排猴痘疫苗接種事宜，為保障疫苗接種效益與安全及降低疫苗耗損，應以集中接種方式規劃接種作業。

附件 5.

M 痘疫苗申請單

基本資料			
申請日期	____年____月____日		
申請單位	衛生局	承辦人：	
聯絡電話		傳真：	
送貨地址 (有配送需求時填寫)			

接種人數 (名單如附件)	申請疫苗數量	同意使用 疫苗數量	疫苗來源
皮內：__人 皮下：__人	皮內：__瓶 皮下：__瓶	同意使用__瓶， 請依先進先出原則辦理。	<input type="checkbox"/> 使用本區管中心所轄衛生局或合作醫療院所庫存疫苗。 庫存地點：_____ <input type="checkbox"/> 使用_____區管中心所轄衛生局或合作醫療院所庫存疫苗。 庫存地點：_____ <input type="checkbox"/> 疫苗不足，區管中心向疾管署申請由合約倉儲公司配送疫苗。 指定撥配地點：_____ <input type="checkbox"/> 民眾已自行至_____院所/衛生所預約____年____月____日接種疫苗 <input type="checkbox"/> 其他情形說明：_____
申請人核章		申請單位主管核章	
區管中心審核承辦人核章		區管中心審核主管核章	
<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意			

備註：

1. 基本資料請以正楷確實填寫清楚。
2. 同意使用疫苗數量、來源欄位由疾管署區管中心填寫。請衛生局完成填寫後將申請單(含附件 5 及附件 5-1)掃描電子檔以 Email 方式送所轄區管中心審核。如區管中心評估所轄疫苗不足，由區管中心以 Email 方式向疾管署慢性傳染病組申請撥配疫苗，申請時請同時以電話通知疾管署慢性傳染病組。
3. 完成接種後，接種單位應當日儘速將接種資料上傳至「全國性預防接種資訊管理系統(NIIS)」或交付所在地衛生局完成資料(紙本或制式可匯入檔案)傳送，俾利衛生局掌握個案接種情形並進行後續接種劑次之追蹤。

附件 5-1. M 痘疫苗申請單-附件名單

(本表適用可掌握名單之暴露後預防 PEP 及 PrEP 接種對象，不含確診個案之同住者及性接觸對象)

姓名	出生日期	身分證號	符合接種對象類別	預定接種時間
			<input type="checkbox"/> 暴露前預防(PrEP) <input type="checkbox"/> _____實驗室； <input type="checkbox"/> 與確診 M 痘個案曾有任何形式性接觸之高風險接觸者 <input type="checkbox"/> 照顧 M 痘確診個案之醫療照護與清消人員，以及協助疑似 M 痘個案檢體採檢或執行 M 痘疫苗接種作業人員。 <input type="checkbox"/> 暴露後預防(PEP) 傳染病通報單編號：_____之高風險接觸者 <input type="checkbox"/> 其他特殊狀況經疾管署同意者(檢附醫療網區指揮官審核文件)	<input type="checkbox"/> 第一劑：__年__月__日__時 <input type="checkbox"/> 第二劑：__年__月__日__時
			<input type="checkbox"/> 暴露前預防(PrEP) <input type="checkbox"/> _____實驗室； <input type="checkbox"/> 與確診 M 痘個案曾有任何形式性接觸之高風險接觸者 <input type="checkbox"/> 照顧 M 痘確診個案之醫療照護與清消人員，以及協助疑似 M 痘個案檢體採檢或執行 M 痘疫苗接種作業人員。 <input type="checkbox"/> 暴露後預防(PEP) 傳染病通報單編號：_____之高風險接觸者 <input type="checkbox"/> 其他特殊狀況經疾管署同意者(檢附醫療網區指揮官審核文件)	<input type="checkbox"/> 第一劑：__年__月__日__時 <input type="checkbox"/> 第二劑：__年__月__日__時
			<input type="checkbox"/> 暴露前預防(PrEP) <input type="checkbox"/> _____實驗室； <input type="checkbox"/> 與確診 M 痘個案曾有任何形式性接觸之高風險接觸者 <input type="checkbox"/> 照顧 M 痘確診個案之醫療照護與清消人員，以及協助疑似 M 痘個案檢體採檢或執行 M 痘疫苗接種作業人員。 <input type="checkbox"/> 暴露後預防(PEP) 傳染病通報單編號：_____之高風險接觸者 <input type="checkbox"/> 其他特殊狀況經疾管署同意者(檢附醫療網區指揮官審核文件)	<input type="checkbox"/> 第一劑：__年__月__日__時 <input type="checkbox"/> 第二劑：__年__月__日__時

附件 5-2. M 痘疫苗申請單-附件醫療網區指揮官審核文件

其他特殊狀況之 M 痘疫苗申請單

申請日期： 年 月 日

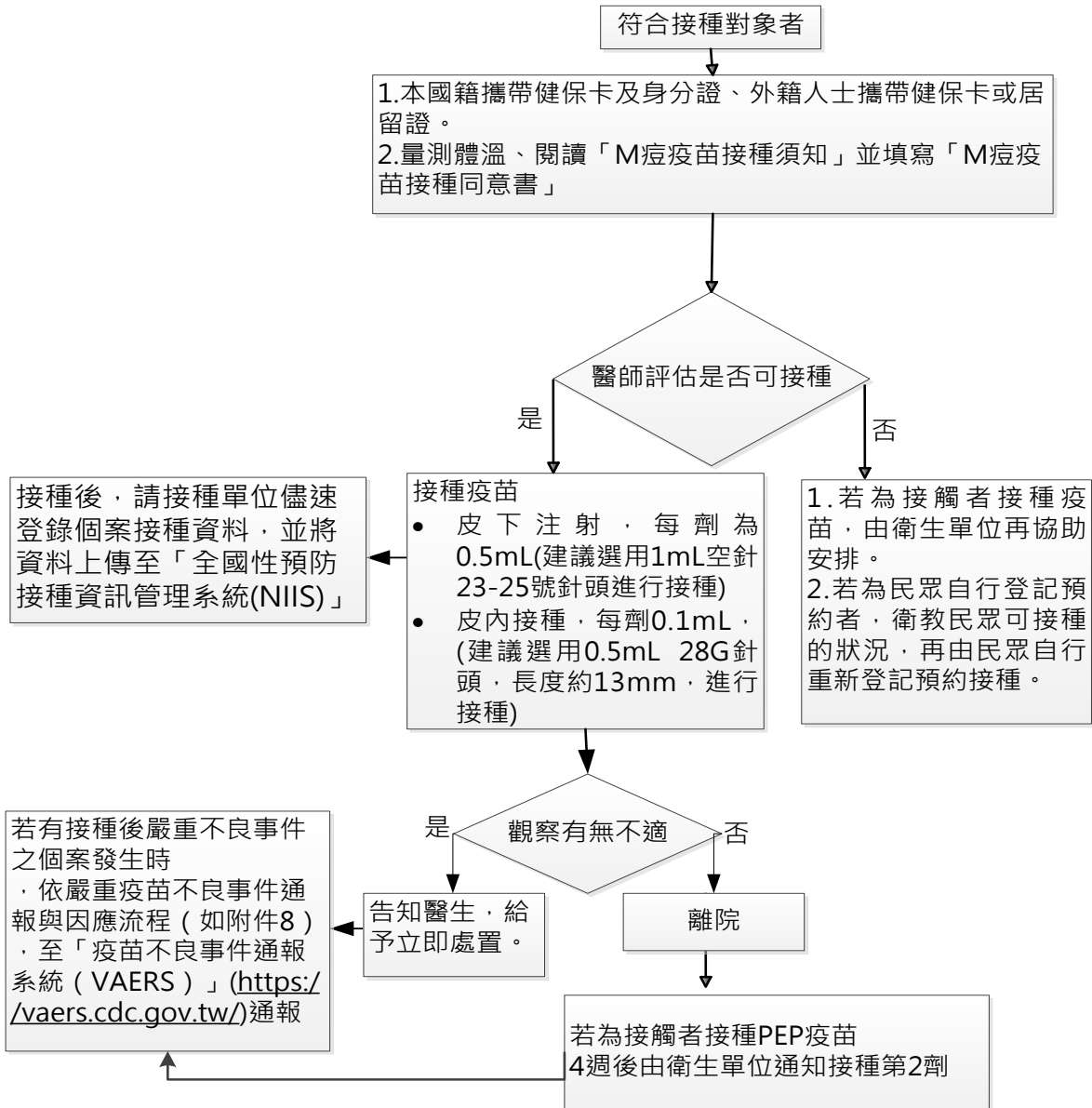
基 本 資 料			
姓名			
出生日期	___年___月___日	身分證號	
性別		聯絡電話/手機	
申請原因說明	(非目前使用方案定義之暴露前預防(PrEP)及暴露後預防(PEP)對象)		
申請單位	衛生局		
申請人			
申請單位主管			
醫療網區指揮官 審核結果	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 說明：_____		
醫療網區指揮官簽名			

備註：

本申請單由衛生局提出申請，填寫 M 痘疫苗施打者之基本資料、申請原因後以 Email 或傳真方式予轄管的區管中心並電話通知區管中心；區管中心將本申請單送醫療網區指揮官審核。

附件 6

M 痘疫苗接種流程



註:

- 1.M痘疫苗為每盒20瓶之單劑型包裝，於 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 冷儲。
2. $20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 冷凍疫苗需經10-20分鐘解凍至室溫溫度才可使用，使用前請輕搖瓶身30秒。
- 3.離開 $-20\pm 5^{\circ}\text{C}$ 儲存環境後，於 $2-8^{\circ}\text{C}$ 可保存4週，惟一旦開封應在8小時內提供接種，未使用完則需丟棄。

附件 7

M 痘疫苗 JYNNEOS[®] 接種須知

一、疫苗廠牌、成分及特性

疾病管制署所儲備之 M 痘疫苗係由丹麥 Bavarian Nordic A/S 公司所產製之減毒活性非複製型疫苗(live-attenuated, non-replicating)為第一個獲准用於預防 M 痘的疫苗。本疫苗已取得美國、加拿大、歐盟之上市許可，並獲得衛生福利部食品藥物管理署專案核准進口。

- 主要成分：

每劑疫苗(0.5mL)含有 0.5×10^8 IU 至 3.95×10^8 IU 非複製型經修飾之牛痘病毒(non-replicating, live Modified Vaccinia Virus Ankara - Bavarian Nordic, MVA-BN[®])

- 其它成分：

Host-cell DNA、protein、benzonase、gentamicin、ciprofloxacin。

- 依據國際文獻證據指出，皮內接種與皮下接種可提供相似的免疫保護力，發生嚴重不良事件的風險很低。

二、**接種部位**：建議接種於上臂三角肌部位，若有其他情形(例如：接種第 2 劑時，仍有第 1 劑局部副作用等不適反應)，經醫師評估可於其他部位接種(例如：前臂掌側等)。

三、接種時機：

(一)暴露前預防(PrEP)：符合接種對象，且無出現疑似感染 M 痘症狀，可進行接種。如為感染 M 痘確診個案的高風險接觸者，且未曾接種過暴露後預防(PEP)疫苗者，若無出現疑似 M 痘感染症狀，可進行疫苗接種。

(二)暴露後預防(PEP)：高風險接觸者應在最後一次暴露後 4 天內儘速接種，以達最佳預防效果。若在暴露後 4 至 14 天內接種，則可能無法預防發病，但可降低疾病嚴重程度。已出現 M 痘症狀，則不建議接種。

四、接種方式、劑量與間隔：

(一)皮內接種*，接種 2 劑，每劑 0.1mL，2 劑間隔須至少達 4 週以上；或

(二)皮下接種，接種 2 劑，每劑 0.5mL，2 劑間隔須至少達 4 週以上；

(在疫苗供給有限的情形下，18 歲以上 PrEP 及 PEP 接種對象優先以皮內方式接種，PrEP 接種對象先以接種 1 劑為原則。)

*注意事項：未滿 18 歲族群，或具蟹足腫病史者，或嚴重免疫不全者**，不適用皮內注射，應採皮下接種

**嚴重免疫不全者，包括：晚期或控制不佳的愛滋(HIV)感染者(HIV 感染且 $CD4 < 200$ cells/mm³)、白血病、淋巴瘤、全身性惡性腫瘤、放療、器官移植；使用烷化劑(alkylating agents)、抗代謝藥(antimetabolites)、腫瘤壞死因子抑制劑或高劑量皮質類固醇治療；造血幹細胞移植接受者在移植後 24 個月內，或術後 24 個月以上但患有移植物抗宿主病或疾病復發；自體免疫疾病合併免疫缺陷。

五、副作用

(一)在未曾接種第一代天花疫苗族群，可能發生副作用如下：

- 注射部位反應：疼痛(85%)、發紅(61%)、腫脹(52%)、硬塊(45%)和搔癢(43%)等。
- 全身性反應：肌肉疼痛(43%)、頭痛(35%)、疲倦(30%)、噁心(17%)、發冷(10%)等。

(二)曾接種第一代天花疫苗族群，可能發生副作用如下：

- 注射部位反應：發紅(81%)、疼痛(80%)、硬塊(70%)、腫脹(67%)和搔癢(32%)等。
- 全身性反應：疲倦(34%)、頭痛(28%)、肌肉疼痛(22%)等。

六、疫苗接種禁忌與接種前注意事項

(一)對疫苗成分過敏者

(二)須注意注射後可能發生之過敏性休克。

(三)免疫低下或接受免疫抑制劑治療者，對疫苗免疫反應可能較差。

(四)M 痘疫苗屬非複製型活性減毒疫苗，原則可視為非活性疫苗，可與其他非活性或活性疫苗同時接種，或間隔任何時間接種。另，對於接種 COVID-19 疫苗有較高風險發生心肌炎的 12-39 歲男性，可以考慮在疫苗接種後，等待 4 週，再接種 COVID-19 疫苗；倘有暴露後接種(PEP)之急迫性，建議不須因此延後 M 痘疫苗之接種。

七、接種後注意事項

(一)為預防並即時處理接種後發生率極低的立即型嚴重過敏反應，接種後應於接種單位或附近稍做休息，並觀察至少 15 分鐘，無恙後再離開。

(二)接種後如有持續發燒、嚴重過敏反應如呼吸困難、氣喘、眩昏、心跳加速等不適症狀，應儘速就醫，請您就醫時告知醫師曾接種本疫苗、疫苗接種時間、相關症狀、症狀發生時間，以做為診斷參考。若為疑似疫苗接種後嚴重不良事件，可經由醫療院所或衛生局所協助通報至「疫苗不良事件通報系統」(<https://vaers.cdc.gov.tw/>)。

「M 痘疫苗 JYNNEOS[®]」接種同意書

1. 接種者基本資料：

- (1)姓名：_____； (2)生理性別：男、女
 (3)身分證/居留證/護照號碼：_____
 (4)生日：民國__年__月__日；(5)聯絡電話：(____)_____
 (6)居住地址：_____縣(市)_____鄉鎮市區_____
 (7)是否曾接種 M 痘疫苗？
否；是，接種日期_____；不確定

2. 請接種者詳閱 M 痘疫苗接種須知，並確認與勾選：

評估內容	否	是	不清楚
1.目前是否有 M 痘疑似症狀?			
2.過去注射疫苗或藥物是否有嚴重過敏反應史?			
3.是否對疫苗的其他成分過敏?			
4.是否免疫功能低下或接受會造成免疫低下之治療?			
5.目前是否懷孕或哺乳?			
6.體溫：_____°C			

我已瞭解此項疫苗之保護效果、副作用、禁忌、接種程序及接種後注意事項，並決定：

同意接種；

第 1 劑

第 2 劑，第 1 劑接種日期____年____月____日

不同意接種

接種者簽名：_____日期：____年____月____日

法定代理人簽名：_____日期：____年____月____日

填寫完成後，請交給醫師進行接種評估診察

※醫師評估方框，請由醫師填寫：

暴露前預防接種(PrEP)

暴露後預防接種(PEP)

疫苗	劑量	可否接種		醫師簽章	其他批註
M 痘疫苗 JYNNEOS [®]	0.5ml/ 皮下注射	可	否		
	0.1ml/ 皮內注射	可	否		

接種醫療機構：_____ 機構十碼章代碼：_____

附件 8

公費疫苗毀損賠償等級

102 年 3 月 1 日修訂

賠償等級	疫苗毀損原因
無需賠償	1.因災害等所致之不可抗力因素，致疫苗毀損者：依災害疫苗冷儲應變處理作業流程，經衛生局(所)研判處理，專案通報疾病管制局。 2.疫苗針劑包裝透明膠膜未拆封前、瓶裝未開瓶前或於注射前發現有損壞、內容物不足.....等無法使用情形者，應儘速通知衛生局(所)，並將疫苗實體繳回，經衛生局(所)確認屬實。 3.於注射過程因反抽回血、注射筒異常、疫苗滲漏、掉落、推柄脫落或抽取疫苗排氣時將疫苗排出等非人為疏失且無法避免之情形，致疫苗損毀者，由院所出具報告，檢附實體，經衛生局(所)研判確立。 4.於注射過程，因被接種者扭動等致疫苗破損、汙染或藥液流失者：由院所出具報告並經個案或家屬確認，載明事件發生情形，檢附實體，經衛生局(所)研判確立。 5.因冷運、冷藏異常(如冷凍監視片破裂、溫度監視片指數超出規範、高低溫度計顯示低溫曾達 0°C以下等情況者)或其他事故造成疫苗毀損，但合約院所自行發現即主動通報，並檢具報告，經衛生局(所)審核通過者。
按原價賠償	1.合約院所於 6 個月內，發生無需賠償等級事項第 3、4 款合計三次(含)以上者。 2.因冷運、冷藏異常(如冷凍監視片破裂、溫度監視片指數超出規範、高低溫度計顯示低溫曾達 0°C以下等情況)或其他事故造成疫苗毀損，經衛生單位查核發現，配合有效改善者。 3.將公費疫苗施打於非計畫實施對象之情事，經衛生局(所)研判確立屬個案可歸責於院所之事實者。 4.經查核疫苗發生遺失或短缺情事，經衛生局(所)研判確立不可歸責於院所之事實者。
按原價 3 倍賠償	下列事項按疫苗原價賠償外，加計疫苗原價 2 倍違約金，並得終止合約： 1.曾因冷運、冷藏異常或其他事故致疫苗毀損，經衛生單位查核發現，通知改善而未改善者。 2.經查核疫苗發生遺失或短缺情事，經衛生局(所)查核發現並有明確證據可歸責於院所之事實者。
按原價 5 倍賠償	將公費疫苗蓄意施打於非計畫實施對象(單一事件)，經衛生局(所)研判確立者，按疫苗原價賠償外，加計疫苗原價 4 倍違約金，並得終止合約。
按原價 10 倍賠償	下列事項按疫苗原價賠償外，加計疫苗原價 9 倍違約金，並得終止合約： 1.蓄意違反善良管理人之保管義務，經查核疫苗發生遺失或短缺等情事。 2.蓄意將公費疫苗施打於非計畫實施對象(非單一事件)之情事或挪做自費疫苗使用，並有明確證據者。

備註：1.本表所稱疫苗含 B 型肝炎免疫球蛋白。

- 2.本表未列載事項，由各衛生局依實際發生情形及比照上述情節輕重研判，據以核定 賠償等級。
- 3.無需賠償等級：疫苗因災害或其他因素等所致損毀，經各衛生局依本「公費疫苗毀損賠償等級」審核判定無管理、人為疏失，列為無需賠償者，依「審計法」第 58 條，須由地方衛生局逐案檢同有關文件送疾病管制署轉報審計部審核，經該部同意後始能無需賠償；至疫苗報廢則依「各機關財物報廢分級核定金額表」規定辦理。
- 4.按原價賠償等級第 1 條所列，無需賠償等級事項第 3、4 款件數核計方式：(1)預防接種及冷儲單位(預注門診、藥局等)以各單位之毀損件數分別合計。(2)學幼童集中接種作業之毀損件數依不同地點、原因分別合計。

附件 9

疫苗接種異常事件通報及調查表

發生時間： 年 月 日 時 分 接種地點： _____ 接種單位： _____ 接種人員：姓名 _____ 職稱 _____	衛生所填報人員： 姓名 _____ 職稱 _____ 獲知時間： 年 月 日 時 分 衛生局審查通報人員： 姓名 _____ 職稱 _____ 通報日期： 年 月 日 時 分
異常事件類別	問題內容
<input type="checkbox"/> 疫苗種類錯誤 <input type="checkbox"/> 劑量錯誤 <input type="checkbox"/> 重複施打 <input type="checkbox"/> 提前接種 <input type="checkbox"/> 打錯人 <input type="checkbox"/> 接種方式錯誤 <input type="checkbox"/> 其他 _____	原應接種疫苗名稱： _____，劑量 _____ 此次接種疫苗名稱： _____，劑量 _____ 廠牌 _____ 批號： _____ 效期： _____ 同時接種其他疫苗： <input type="checkbox"/> 是， _____ <input type="checkbox"/> 否
事件描述	
事件原因與經過：	

後續處理 (此欄位以下資料，請於調查後再填寫)		
追蹤介入時間 及處理情形	接種單位	衛生局/所
其他	接種後是否有不良反應： <input type="checkbox"/> 無；_____人 <input type="checkbox"/> 有；_____人，症狀：_____	
	症狀發生時間：__月__日__時，於接種後_____小時 是否就醫： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有，就診日期：_____，就診地點：_____	
	處置：_____	
檢討改善		
是否有規劃詳細接種流程： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（檢附接種流程及說明三讀五對查核點）		
三讀五對說明：		
改善情形：		
異常接種個案基本資料		
姓名：_____，出生日期：__年__月__日，接種時年齡：__歲__月		
預防接種史：		
最近一次接種劑疫苗名稱：_____，劑次：_____，時間：__年__月__日		
其他疫苗接種情形：		
疫苗名稱：_____，劑次_____，疫苗名稱：_____，劑次_____		
疫苗名稱：_____，劑次_____，疫苗名稱：_____，劑次_____		
(欄位不敷使用，請自行增列)		