

保障基金申請概覽

政府在二〇二一年二月提交立法會財務委員會的文件列明保障基金相關條款，嚴重異常事件經註冊醫生證明，而新冠疫苗臨床事件評估專家委員會（專家委員會）評定事件與所接種疫苗因果關係為「與免疫接種因果關係一致」或「不確定」，保障基金行政管理人將依據相關醫療機構提供的病歷資料，按嚴重程度評估框架進行評估（註 1 及 2）及建議相應的保障金額水平，再由醫務衛生局審視並決定批出款項。

保障基金的相關條款列明，有關嚴重程度評估指導原則包括公平對待申請人、謹慎使用公帑、公開透明及基於醫學理據。至於個別個案的嚴重程度，須因應其實際情況逐一評估，考慮因素包括事故有否對身體造成長期損害。保障基金由醫務衛生局負責批出及支付。行政管理人負責根據服務合約，執行保障基金的行政工作（包括處理申請、提供個案評估專業意見，以及處理相關查詢和投訴等）。保障基金行政管理人僅收取固定的行政費用，並不牽涉由保險公司出資賠付或承擔保險，亦不會直接管理或發放保障基金內的資金。

受影響人士即使從保障基金獲得保障金，就其損害或損失向疫苗製造商作出法律追索的權利不受影響。申索人仍可循民事訴訟向須對其身體傷害負責的人士提出索償，惟不得獲雙重保障。換句話說，如申索人獲得法院裁決賠償額，其先前從保障基金獲得的保障金會從該筆賠償額中抵銷。

截至二〇二二年六月二十三日，政府已為參與 2019 冠狀病毒病疫苗接種計劃的人士接種共約 1,760 萬劑疫苗，保障基金共接獲 980 宗的申請，包括 94 宗在上一次更新（二〇二二年五月二十三日）之後收到的申請。專家委員會已完成 639 宗個案的因果關係評估，其中 394 宗評定為「與免疫接種因果關係一致」或「不確定」，245 宗評定為「與所接種疫苗無關」或「不可分類」。

保障基金已處理 789 宗個案，處理中的 191 宗個案包括尚待申請人交回所欠文件／資料、尚未取得專家委員會評估結果、以及專家委員會評估為「與免疫接種因果關係一致」或「不確定」而尚未取得相關醫療機構提供的資料或正進行嚴重程度評估等個案。

申請及審批概覽如下，資料會每月更新。

	死亡個案 (宗數)	傷害個案 (宗數)
接獲申請個案數目	37	943
處理中的個案 (包括尚待申請人交回所欠文件／資料、尚未取得專家委員會評估結果、以及專家委員會評估為「與免疫接種因果關係一致」或「不確定」而尚未取得相關醫療機構提供的資料或正進行嚴重程度評估等個案)	4	187
被拒絕的不完整申請個案 (包括未獲醫護人員向衛生署呈報為疫苗接種嚴重或非預期異常事件、呈報個案不屬於專家委員會通過的「接種新冠疫苗嚴重或非預期異常事件列表」或「接種新冠疫苗關注事件列表」載列的事件、或未能提供相關證明文件等個案)	7	263
專家委員會評估為與所接種疫苗無關或不可分類(未獲得足夠的信息)的個案	25	220
專家委員會評估為「與免疫接種因果關係一致」或「不確定」以及行政管理人已完成嚴重程度評估的個案		
按嚴重程度評估結果不獲批保障金的個案	不適用	4
獲批保障金的個案	1 (註 3)	269 (涉及速發嚴重過敏反應、住院治療、貝爾面癱、心肌炎 / 心包炎、多形性紅斑等個案)

	死亡個案 (宗數)	傷害個案 (宗數)
合共發放的保障基金總額	港幣 2,000,000 元	港幣 42,110,000 元

註 1：嚴重程度評估框架載於保障基金相關條款第八部份 (https://hk-axa-web-2020.cdn.axa-contento-118412.eu/hk-axa-web-2020/b9066cf7-f5e2-4adf-b428-93db6770de46_20220628_AEFI+Fund+terms+and+conditions+ Chi_Final.pdf)

註 2：如申請個案未獲醫護人員向衛生署呈報、呈報個案不屬於專家委員會通過的「接種新冠疫苗嚴重或非預期異常事件列表」或「接種新冠疫苗關注事件列表」載列的事件（兩份列表可於 https://www.drugoffice.gov.hk/eps/do/tc/healthcare_providers/adr_reporting/index.html 查閱）、未達嚴重程度評估框架的門檻、未能提供相關證明文件或專家委員會的評估結果認為嚴重異常事件與所接種疫苗無關等，相關申請將被拒絕。

註 3：涉及一宗接種疫苗超過 14 日後離世的疫苗接種關注事件，該個案與疫苗接種的因果關係被專家委員會評估為不確定。相關新聞稿見 <https://www.info.gov.hk/gia/general/202112/08/P2021120800548.htm?fontSize=1>。該個案按照政府在二〇二一年二月提交立法會財務委員會的文件列明保障基金相關條款，即使被專家委員會評估為「與免疫接種因果關係不確定」，仍獲發死亡保障額。