

照顧者支持補助金 (Carer Support Payment)

什麼是照顧者支持補助金？

在蘇格蘭，照顧者支持補助金正在取代工作和養老金部 (Department for Work and Pensions, 簡稱 DWP) 的照顧者津貼 (Carer's Allowance)。照顧者支持補助金是為殘障人士或有長期健康問題的人的照顧者提供的資金。

該福利正在分階段推出。自2023年11月20日起，居住在珀斯和金羅斯 (Perth and Kinross) 地方當局地區、鄧迪市 (Dundee City) 和西部群島 (Western Isles) 的人們可以申請照顧者支持補助金。

照顧者支持補助金將於2024年秋季在蘇格蘭各地提供。

誰可以申請？

要符合資格，照顧者必須

- 16歲或以上
- 每週為任何年齡且獲得某些殘障福利金人提供35小時或以上的
- 無薪護理
- 扣除部分費用後平均每週收入151英鎊或更少
- 居住在提供該福利的地區

照顧者支持補助金的金額是多少，以及何時支付？

照顧者支持補助金將按照與照顧者津貼 (Carer's Allowance) 相同的費率支付。目前為每週81.90英鎊，或每4週327.60英鎊。

如果有人領取其他福利，他們可以獲得照顧者支持補助金嗎？

人們可以在獲得其他福利的同時獲得照顧者支持補助金。如果他們領取需要「財務狀況調查」的福利，例如通用福利 (Universal Credit)，則照顧者支持補助金可能會影響他們所獲得的金額。他們整體上所獲的福利金通常會更多，因為作為照顧者，他們可以從這些福利中獲得額外的金額。

如果照顧者獲得國家養老金或「新型」的就業和支持津貼 (Employment and Support Allowance) 等「收入替代型」的福利，這可能會影響他們可以獲得的照顧者支持補助金的金額。

如果他們的福利金價值等於或高於照顧者支持補助金，他們可能擁有「基礎權利」。這意味著，他們不會收到任何照顧者支持補助金，但可能可以獲得額外的福利或對現有福利的補充，包括養老金福利 (Pension Credit)。

獲得照顧者支持補助金是否會影響被照顧者的福利？

被照顧者的殘障福利 (包括成人殘障補助金、兒童殘障補助金、個人獨立補助金和殘障生活津貼) 不應因其照顧者所獲得照顧者支持補助金而受到影響。

如果被照顧者獲得了嚴重殘障加付款 (Severe Disability Premium, 指包含在一些經過財務狀況調查的福利中的額外金額), 則如果他們的照顧者收到了照顧者支持補助金, 他們通常會停止獲得這筆加付款。他們也可能會停止獲得市政稅 (Council Tax) 減免。

如果有人已經從工作和養老金部 (DWP) 獲得照顧者津貼 (Carer's Allowance) 怎麼辦？

居住在蘇格蘭並已獲得照顧者津貼的人無需申請照顧者支持補助金。他們所獲授予的補助金將從照顧者津貼自動轉為照顧者支持補助金。他們會收到一封信, 以告知這種情況將於何時發生。

學生可以獲得照顧者支持補助金嗎？

所有20歲或以上的學生照顧者都可以申請照顧者支持補助金。正在全日制學習某些課程的16至19歲學生, 包括在中學或學院學習國家課程 (Nationals) 或高等課程 (Highers) 的學生, 將不符合資格。

在蘇格蘭, 有資格獲得照顧者支持補助金的學生將多於其所取代的照顧者津貼。照顧者津貼僅適用於非全日制學習的學生。

如果學生正在領取照顧者津貼, 並希望全日制學習, 他們可以當在其居住地可提供該福利時申請照顧者支持補助金。

額外的財務支持

對於在特定日期獲得照顧者支持補助金或從DWP獲得照顧者津貼的照顧者, 還將獲得照顧者津貼補充款 (Carer's Allowance Supplement)。這是一筆每年支付2次的自動付款, 金額為288.60英鎊。

人們該如何申請？

人們可以訪問mygov.scot/carersupport以了解更多資訊, 並在網上申請。人們還可以親自、透過電話申請或透過郵寄免費致電我們索取紙本申請表**0800 182 2222**。

在蘇格蘭的每個地方當局, 我們都有經過專門培訓的客戶顧問可提供有關申請的幫助。照顧者可以透過視訊或致電我們, 以便在當地社區或在家中預約適合他們的地點和時間。

對照顧者的其他支持

如需了解照顧者可能可以獲得的其他支持, 請訪問 mygov.scot/carersupport

如何與我們聯絡？



免費致電我們: 0800 182 2222



文字中繼服務: 18001 +0300 244 4000 (聽障人士專用)



英國手語使用者: contactscotland-bsl.org



網路聊天: chat.socialsecurity.gov.scot