

新州免疫注射計劃

瀏覽新州衛生署 (NSW Health) 的網頁，查看現行的新州免疫注射時間表：www.health.nsw.gov.au/immunisation/Pages/schedule.aspx

儲存疫苗接種的日子

確保**及時**接種疫苗是很重要的，好讓嬰兒及早獲得保護，不會感染嚴重的疾病。‘儲存疫苗接種的日期’電話應用程式有助您確保您的子女及時接種疫苗。



瀏覽‘儲存疫苗接種的日期’(‘Save the Date to Vaccinate’) 網頁，查看有用的資訊和資源，例如打印您的子女個人的免疫注射時間表以及錄像，網址 www.immunisation.health.nsw.gov.au/



我的個人健康記錄 (藍本)

每次應診時，攜帶子女的藍本，由醫生/護士記錄您的子女的疫苗接種。

更多的資訊

新州衛生署網頁

www.health.nsw.gov.au/immunisation

澳洲政府衛生處網頁

www.health.gov.au

全國免疫注射研究及監管中心 (NCIRS)

www.ncirs.edu.au/about/index.php

NCIRS 乙型肝炎資料單張

www.ncirs.edu.au/immunisation/fact-sheets/hepatitis-B-fact-sheet.pdf

澳洲兒童免疫注射登記冊網頁

www.humanservices.gov.au/customer/services/medicare/australian-childhood-immunisation-register

乙型肝炎疫苗接種

提供予您
剛出生的
寶寶



乙型肝炎

乙型肝炎病毒可以導致長期的肝病，例如肝硬化和肝癌。嬰兒如果感染乙型肝炎，會有90% 的機會感染終身的慢性肝炎。

乙型肝炎是高度傳染性的疾病，很容易透過以下方式傳播：

- 受感染的母親在分娩時傳染給寶寶
- 皮膚被不潔的物品例如注射針及剃刀刺傷
- 例如擦傷和割傷等傷口直接接觸受感染人士的血液
- 和受感染人士有性行為

妊娠期間的檢查

所有婦女在例行的妊娠檢查時都應該接受乙型肝炎檢驗。如果檢驗結果是陽性，嬰兒需要接受治療，預防感染以及慢性肝病的風險。可能也會建議母親接受治療。

預防

自1980年代初，乙型肝炎疫苗已經在澳洲使用，疫苗接種是預防該疾病的最佳方法。

給新生嬰兒的乙型肝炎疫苗

所有新生嬰兒在出生時都可接種乙型肝炎疫苗，從而：

- 預防受感染的母親將疾病傳染給嬰兒。有時候，母親也可能不知道自己感染了肝炎。
- 預防嬰兒在出生後的首數個月被同一屋檐下或其他受感染人士傳染疾病。

乙型肝炎疫苗接種計劃

建議您的寶寶在出生時或在出生後 7 天內接受一劑乙型肝炎疫苗，然後分別在第 6 個星期、4 個月和 6 個月大時接種另外三劑疫苗。

乙型肝炎疫苗的安全性

廣泛的經驗顯示，乙型肝炎疫苗是安全的，而且新生嬰兒對疫苗有良好的耐受性。疫苗最常見的副作用都很輕微，包括注射部位紅腫。乙型肝炎疫苗不會干擾母乳餵哺。

乙型肝炎母親所生嬰兒的治療

感染乙型肝炎的母親所生的嬰兒，除了在出生時接種一劑乙型肝炎疫苗外，也會在出生後 12 小時內獲提供稱為‘乙型肝炎免疫球蛋白’的藥物，為嬰兒帶來額外的保護。要獲得長期的保護，必須完成整個乙型肝炎的疫苗接種療程。

乙型肝炎母親所生嬰兒的進一步檢測

感染乙型肝炎的母親所生的嬰兒，在完成乙型肝炎疫苗接種後三個月，需要檢驗血液，檢查是否得到保護。新州衛生署可能會給您和您的醫生寄發提醒信函。

