

英國衛生部發布基因檢測與保險自律行為準則



英國衛生部（Department of Health and Social Care）於2018年10月23日發布基因檢測與保險自律行為準則（Code on genetic testing and insurance—A voluntary code of practice agreed between HM Government and the Association of British Insurers on the role of genetic testing in insurance），該準則係由英國政府及英國保險業者協會（Association of British Insurers, ABI）共同制定，旨在取代先前的「基因與保險之協定與延期實施」（Concordat and Moratorium on Genetics and Insurance）文件，並以更易於理解的方式呈現原「基因與保險之協定與延期實施」之內容。

準則中列出八項承諾，此八項承諾為ABI代表其成員議定：

1. 承諾一：保險業者（Insurers）會公平對待要保人（applicants）。保險業者不會要求或迫使任何要保人進行預測性或診斷性基因檢測；若要保人已進行預測性基因檢測，保險業者亦不會對其作出差別待遇，除非有如下之情況。
2. 承諾二：列入附錄一之疾病類型並超過以下金額之保單，保險業者始得要求要保人提供預測性基因檢測之結果：
 - a. 人壽保險—500,000英鎊/人。
 - b. 重大疾病險—300,000英鎊/人。
 - c. 收入保障險—30,000英鎊/年。目前列入附錄一之類型僅有亨丁頓氏舞蹈症（Huntington's disease）之人壽保險總額超過500,000英鎊之情形。
3. 承諾三：保險業者不會要求要保人提供：
 - a. 要保人或被保險人於承保期間所進行之預測性基因檢測結果。
 - b. 非為要保人或被保險人本人（如要保人或被保險人血親）之預測性基因檢測結果。
 - c. 於科學研究背景下獲得之要保人或被保險人預測性基因檢測結果。
4. 承諾四：若保險業者基於承諾二之規定要求要保人提供預測性基因檢測結果，亦不會針對該結果制定過於苛刻（disproportionate）的條款或條件。
5. 承諾五：保險業者須於要保人簽約前提供明確之訊息，以說明：
 - a. 根據本準則，要保人在何種情況下必須或無須提供相關預測性基因檢測結果。
 - b. 若要保人自願提供對其有利的預測性基因檢測結果，保險決策將如何被影響。
6. 承諾六：若要保人基於意外或自願向保險業者提供預測性基因檢測結果，保險業者可考量要保人之利益調整保單內容；若檢測結果對要保人不利，除非符合承諾二之情形，否則保險業者將忽略該檢測結果。
7. 承諾七：販售人壽保險、重大疾病或收入保障保險之保險業者將：
 - a. 每年向ABI報告其遵守本準則之情況。
 - b. 根據本準則問答部分之詳細資訊，建立投訴程序（complaints procedure）。
 - c. 每年向ABI報告與本準則運作上相關之投訴情形。
8. 承諾八：販售人壽保險、重大疾病或收入保障保險之保險業者將指定至少一名經培訓之基因核保人（Nominate Genetics Underwriter, NGU），負責與遺傳資訊（genetic information）及遵守本準則相關之事項，且NGU之人數應與業務規模成比例。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[Code on genetic testing and insurance](#)

相關附件

[Code on Genetic Testing and Insurance \[pdf\]](#)

你可能會想參加

→ 精準健康法制研討會

甘琳

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2018年11月

資料來源：

Department of Health and Social Care, Code on genetic testing and insurance, <https://www.gov.uk/government/publications/code-on-genetic-testing-and-insurance> (last visited Nov. 10, 2018).

Code on Genetic Testing and Insurance, GOV.UK,

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/751230/code-on-genetic-testing-and-insurance.pdf (last visited Nov. 10, 2018).

文章標籤

基因科技

智慧醫療

 推薦文章