

德國聯邦資料保護暨資訊自由官聲明病人資料保護法恐違反GDPR



德國聯邦資料保護暨資訊自由官(Der Bundesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit,BfDI)Ulrich Kelber教授於2020年8月19日指出,2020年7月3日甫由德國議會通過的病人資料保護法(Gesetz zum Schutz elektronischer Patientendaten in der Telematikinfrastruktur; Patientendaten- Schutzgesetz, PDSG),恐違反歐盟一般資料保護規則(GDPR)。

該法規定自2021年起,健康保險業者必須向被保險人(病人),提供電子病歷(ePA)。而自2022年起,病人有權要求醫生將病人相關資料記錄於電子病歷,包括健檢結果、醫學報告或X光片、預防接種卡、孕婦手冊、兒童體檢手冊、牙科保健手冊等,而被保險人更換健康保險業者時,可要求移轉其電子病歷至新的健保公司。另外,2021年起將可透過手機,下載電子處方並至藥局領取處方藥。2022年1月1日起,將全面強制使用電子處方,病人將可透過智慧手機或平板電腦,決定他人對於電子病歷之近用權限。病人若無手機,可至健保公司查看電子病歷。依照規劃,目前電子病歷的使用仍採自願性。病人可決定保存或刪除哪些資料,以及誰可以近用該文件。自2023年起,被保險人可自願提供電子病歷資料作為研究用途,而因上述研究可處理病人資料之醫師、診所和藥劑師等,有義務確保其資料安全。

BfDI於立法過程中多次強調,在導入電子病歷使用時,病人必須可完全控制自己的資料。而該法規範僅提供病人使用部分設備,例如智慧手機或平板電腦,設定其電子病歷之存取權限,此意調著將有一段空窗期,病人無法決定其電子病歷中各文件之存取權限。而對於電子病歷中,可否僅開放部分資料供瀏覽或存取,亦受到聯邦資料保護暨資訊自由官質疑。另外,對於無法或不想在手機或平板電腦上使用上述功能的人,本法並未進一步規定,亦即2022年起,上述病人為了能夠檢查或接受醫療,必須強迫病人控制其相關資料,但目前顯然尚缺乏相關配套。此外,以資料保護角度而言,目前電子病歷之認證程序有安全疑慮,尤其是未使用電子健康卡的替代驗證程序尚不夠嚴謹,因此命令相關單位應於2021年5月前完成改善。

電子病歷是對醫療保健改善的重要一步,因此相關健康資料保護需要符合GDPR規範水平。電子病歷雖已逐漸受到認可與重視,惟當前病人資料保護法恐無法完全保護病人資料安全。因此,BfDI將透過監管手段,確保健康保險公司不會因提供電子病歷而違反GDPR。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

BfDl zu Folgen der Gesetzgebung des PDSG

❷ 德國2015年12月3日通過數位健康法(e-Health Gesetz)

你可能會想參加

- → 製造業及技術服務業個資保護及資安落實-經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- → 【已額滿】2023科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- → 【2023科技法制變革論壇】 高齡科技發展與法制策略論壇
- → 【實體】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會(南部場)

- → 【線上】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會(南部場)
- → 數位發展部數位產業署113年資訊服務業安維計畫常見問題分享說明會
- → 商業服務業個資保護宣導說明會
- → 個人資料保護新思維企業法遵論壇
- → 【實體】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- → 【直播】2024科技研發法制推廣活動—科專個資及反詐騙實務講座
- → 中部場-商業服務業個資保護工作坊
- → 南部場--商業服務業個資保護工作坊
- → 北部場-商業服務業個資保護工作坊
- → 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- → 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會
- → 零售業個資保護宣導暨座談會
- → 零售業個資保護及資訊安全教育講習
- → 零售業個資保護及資訊安全教育講習



潘俊良 專案經理 編譯整理

上稿時間: 2020年10月

進階閱讀:

陳咸蓁,〈德國提出推動醫療數位與維護個資權益之「病患個人資料保護法」草案〉,《科技法律透析》,第32卷第7期,頁2(2020)。

洪政緯,〈德國2015年12月3日通過數位健康法**(e-Health Gesetz)**〉,資策會科法所法律要聞,**https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?tp=1&i=40&d=7105&no=64** (最後瀏覽日:2020/09/23)。

文章標籤

個人資料 隱

隱私保護

數位健康



推薦文章