



布碌崙健康資訊交流中心：便覽

關於健康資訊交流中心

您可能從多家醫療機構接受醫護服務，包括醫院、診所、護理院及家庭康護機構。每家醫療機構各自保存有關您的醫療檔案，包括您使用哪些藥物及接受過哪些檢驗等資訊。

如果這些醫療機構能彼此分享這一資訊，就能為您提供更好的醫療服務，尤其是在緊急情況下。讓參與醫療的醫護人員更好地瞭解您的病史、以前的治療方法、化驗結果及過敏症，能幫助他們做出最準確的診斷，提供最佳的治療。

關於布碌崙健康資訊交流中心(BHIX)

BHIX是一個連接布碌崙地區各家醫療機構的非營利組織，這些醫療機構包括醫院、護理院、家庭護理中心、藥房及臨床化驗室。

BHIX的安全電腦系統幫助您的醫生、護士及其他醫護人員查閱您的健康資訊。使用BHIX的醫療機構能為您提供更好的治療，改進他們對所有病人提供的醫療服務品質。

請仔細審閱此便覽，以便幫助您決定是否允許任何參加BHIX的醫療組織（下文簡稱「簽約醫療機構」），經由BHIX查閱您的醫療資訊。

BHIX如何改進醫護服務

BHIX的願景是透過及時向醫療機構提供更多醫療資訊，改進醫療的品質、效率及安全。

品質：醫師掌握更全面的最新資訊，就能更好地為您提供合適的治療及服務。臨床資訊的增多，有助於醫護協調及疾病管理的改進，並使簽約醫療機構能改進對所有病人提供的醫療服務品質。

效率：由於醫師能查閱其他醫療機構的健康報告，您不必重複接受相同的檢驗。您也無需向多家簽約醫療機構重複提供藥物及醫療資訊。

安全：您的用藥史將包括在BHIX中，這樣醫師在為您開處藥物及其他治療方法時就能做出更好的決策，並預防出錯。

可以查詢哪些資訊

健康資訊渠道：經由BHIX查詢的資訊源自多種健康資訊渠道。這些健康資訊渠道可包括簽約醫療機構、其他醫療機構（如藥房及臨床化驗室）、醫療保險公司、紐約州醫療補助計劃及其他健康資訊交流中心。現有健康資訊渠道的完整名單可上網查閱，網址是：www.bhix.org。隨著BHIX繼續擴大，該名單將不時變更。

資訊類型：經由BHIX查詢的資訊包括您的全部醫療資訊，其中包括但不限於與HIV/AIDS、心理健康、遺傳疾病或化驗、酒精或藥物濫用、性傳播疾病及計劃生育相關的敏感資訊。

關於您對資訊查閱的控制權

身為病人，您有權控制任何簽約醫療機構能否查閱您的醫療資訊。參與醫療的每一家簽約醫療機構必須分別徵得您的同意，才能經由BHIX查閱您的醫療資訊。參加BHIX純屬自願。如果您不參加BHIX，簽約醫療機構不會拒絕為您提供醫療服務，並且您享受醫療保險的資格不會受到影響。

BHIX病人同意書

同意：為了允許簽約醫療機構經由BHIX查閱您的醫療資訊，請在「BHIX病人同意書」上表示「同意」，並在您下次赴診時將該表返還簽約醫療機構。如果您表示同意，那麼只有參與提供及改進醫護服務品質、經由簽約醫療機構授權可以使用BHIX的人員才能查閱您的醫療資訊。

不同意：如果您不想讓簽約醫療機構經由BHIX查閱您的醫療資訊，*即使在緊急情況下也不例外*，請在「BHIX病人同意書」上表示「不同意」，並在您下次赴診時將該表返還簽約醫療機構。

「BHIX病人同意書」副本可上網查找，網址是：www.bhix.org，也可以在簽約醫療機構索取。

BHIX撤銷同意書

撤銷同意：如果您改變想法，想要撤銷簽約醫療機構按常規經由BHIX查詢您的醫療資訊這一許可，請填寫「BHIX撤銷同意書」，並在您下次赴診時返還簽約醫療機構，或交給簽約醫療機構的隱私權主管。該表副本可上網查找，網址是：www.bhix.org，也可以在簽約醫療機構索取。

有關緊急情況的重要說明

如果您在「BHIX病人同意書」上表示不同意，簽約醫療機構就不能經由BHIX查閱您的醫療資訊，*即使在緊急情況下也不例外*。

BHIX如何為您的資訊保密

簽約醫療機構遵循紐約州及聯邦隱私權及保密法律。簽約醫療機構只有在其參與您的治療或改進病人醫療服務的情況下，才獲准經由BHIX查閱您的健康資訊。BHIX設有安全保障措施，以防他人獲取您的醫療資訊，用於不當目的。

您如何獲取有關BHIX的更多資訊

如果您有疑問，請與簽約醫療機構的隱私權主管交談。他或她會回答您有關BHIX的問題，或找其他人幫助您。您也可以發電子郵件給我們，地址是：info@bhix.org。

有關BHIX的進一步資訊，請瀏覽我們的網站，網址是www.bhix.org。隨著BHIX繼續擴大，該網站將包括健康資訊渠道的最新名單，以及簽約醫療機構的完整名單和聯絡資訊。

Brooklyn Health Information Exchange (BHIX)

電話：718-283-5650

1045 39th Street

傳真：718-635-5750

Brooklyn, New York 11219

info@bhix.org