

สรุป

ความชุกของ Anti-HAV ในกลุ่มแรงงานต่างด้าวจากประเทศพม่า กัมพูชา และลาว อาจสะท้อนให้เห็นว่าประเทศดังกล่าวมีความชุกในอัตราสูง และควรได้รับวัคซีนสร้างภูมิคุ้มกันก่อนการเดินทางไปยังประเทศเหล่านี้

งานวิจัยนี้แสดงความชุกของ HBsAg ในอัตราสูง จีโนไทป์ C1/adr พบมากในกลุ่มแรงงานต่างด้าวจากพม่า กัมพูชา และลาว รวมทั้ง amino acid substitution ในบริเวณ “a” determinant และ HBV pre-s mutations/deletion มักพบได้บ่อยในผู้ป่วยเรื้อรังจากประเทศดังกล่าว

ความชุกของ Anti-HCV ในแรงงานต่างด้าวชาวพม่า กัมพูชา และลาว ใกล้เคียงกับความชุกในประเทศไทย จีโนไทป์ที่พบมากได้แก่ จีโนไทป์ 3b และ 3a ซึ่งอาจสัมพันธ์กับการติดเชื้อด้วยการเสพยาเสพติดด้วยเข็มฉีดยา รวมทั้งมีความหลากหลายของจีโนไทป์ 6 สูงในกลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้