



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

کاربرد فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در میان افراد زیست کننده با
اچ آی وی (PLHIV) در کشور چین: حوزه ای نویدبخش اما کم کاربرد
برای پیشگیری و مراقبت HIV

عنوان انگلیسی مقاله :

Information Communication Technology (ICT) use among
PLHIV in China: A promising but underutilized
venue for HIV prevention and care



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

4. Discussion

The purpose of this study was to examine the current use of ICT and the potential of embedding ICT in health management among PLHIV in China. We found significant gender differences in patterns of ICT use. Female participants were more likely and frequently to use an ICT than male participants. Further analysis showed that gender, age, education, employment, occupation, marital status, income, residence, duration of diagnosis of HIV, infections, coinfections and CD4 were closely associated with the participants' frequency of using a computer. Results also indicated that demographic features together with coinfection endorse a strong influence on participants' intention of using a supporting website, but there was not much of an influence on their willingness to participate in an online HIV prevention program. Education, occupation, residence and duration of diagnosis showed strong correlations with ICT use behavior.

۴. بحث

هدف این مطالعه بررسی استفاده فعلی از ICT و پتانسیل تعبیه ICT در مدیریت بهداشت در بین PLHIV در چین بود. ما تفاوت‌های جنسیتی قابل توجهی در الگوهای ICT پیدا کردیم. شرکت کنندگان زن بیشتر و مکرراً احتمال استفاده از ICT را نسبت به مردان داشتند. تحلیل بیشتر نشان داد که جنسیت، سن، آموزش، اشتغال، شغل، وضعیت تاهل، درآمد، سکونت، مدت زمان تشخیص HIV، عفونت، عفونت همزمان و CD4 با فراوانی استفاده شرکت کنندگان از کامپیوتر در ارتباط نزدیکی هستند. نتایج همچنین نشان داد که ویژگی‌های جمعیت شناختی همراه با عفونت همزمان تأییدی قوی بر قصد شرکت کنندگان برای استفاده از یک وب سایت پشتیبان است، اما تأثیر چندانی بر تمایل آنها به شرکت در برنامه پیشگیری از اچ آی وی آنلاین وجود نداشت. آموزش، شغل، اقامت و مدت زمان تشخیص، همبستگی قوی با رفتار استفاده ICT را نشان داد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.