

HEPATITIS SZŰRŐVIZSGÁLATOK, A HÁTRÁNYOS HELYZETŰ, ELTÉRŐ ÉLETMÓDOT FOLYTATÓ ROMA LAKOSSÁG KÖRÉBEN.

Fekete Dávid, Serester Orsolya, Bakó Fruzsina, Zóka András, Bayer-Dandár Eszter, Ujhelyi Eszter, Vályi-Nagy István

Egyesített Szent István és Szent László Kórház Budapest

A vizsgálat célja, hogy elérjük azokat a krónikus Hepatitis B (HBV) fertőzés szempontjából veszélyeztetett csoportokat, akik korábban soha nem vettek részt szűrővizsgálatban, ritkán keresik fel még a házi orvosukat is, soha nem találkoztak hepatológussal, de gyakori az alkohol, drogfogyasztás, munkanélküliség, prostitúció, kis lakóterületen sokan élnek, nem megfelelő higiénés viszonyok között, és alacsony az iskolázottság is. A GoShape pályázat lehetővé tette az Egyesített Szent István és Szent László Kórház-Rendelőintézet (ESZSZK) dolgozói számára, hogy a elérje és bevonja a HBV szerológiai vizsgálatokba ezt a nehezen elérhető és epidemiológiai szempontból nem megfelelően feltárt betegcsoportot.

Ez az a közösség, ahol a vakcináció sem valósul meg maradéktalanul 14 éves korban, tehát a HBV fertőzöttség átvitele itt lehet a legmagasabb. Felmértük, hogy a sokszor mélyszegénységben élő roma közösségben hányan vannak vakcinálva, hányan estek át HBV fertőzésen, és hányan krónikus fertőzöttek.

A vizsgálat során különböző környezetben élő roma embereket tudtunk bevonni, ezzel lehetővé vált az esetleg eltérő szociális és életkörülmények között élő egyének összehasonlítása.

A vizsgálatban összesen 1.123 személy lett bevonva. 145 személy vizsgálatára került sor a Józsefvárosi roma közösségek szervezésében, 397 terhes nő, 248 BV Intézetben fogvatartott, és 333 Miskolc környéki roma személy vizsgálatára került sor.

Az esetek nagyobb részében „dried blood spot” technikával történt a mintavétel

Az alábbi laboratórium vizsgálatokat végeztük el. HBsAg, a HBs, aHBc, aHAV, aHCV, HIV, lues (TPHA és RPR)

Az összesített eredmények: 0,53% HBsAg+, 53% aHBs +, 1,51 % csak aHBc +, 2,4% a HBs/aHBc +, 35,2% aHAV +, 0,26 % HIV+, 10 TPHA + (6 akut syphilis)

Az eredmények nem mutattak egységes képet a különböző helyszínek között.

az adatok a jövőben segítséget nyújthatnak népegészségügyi intézkedések alaposabbá tételében.