



# Az AIDS-szé történő progresszió előrejelzése a szérumban HIV-1 RNS és a CD4 sejtszám alapján

## Cikk:

Jelenleg a CD4+ sejtszám az a fő marker, amelyet a HIV betegség AIDS-szé való progressziójának előrejelzésére alkalmaznak. A legújabb betegségi 2004-es felmérés a CD4+ sejtszám az AIDS diagnózis felállításáig. Azonban az alacsony CD4+ sejtszámú betegeknek létezik egy olyan alcsoportja, akik hosszú ideig klinikailag tünetmentesek maradnak, ezért a CD4+ sejtszám meghatározása mellett szükség van más prediktív marker(ek) bevezetésére is.

Szácsk egy általános felmérés HIV-1 vírus RNS mérési módszer prediktív értékét tanulmányozták. Az újabb azonosítók a HIV-1 vírusban a CD4+ sejtszámhoz viszonyítottan magasabb RNS-tartalommal rendelkeztek. Az újabb azonosított eredmények szoros korrelációt mutatnak a plazmából vértartalom eredményeivel. A módszer azonosított alcsoportok, mint az újabb kijelölt korrelációk tesztelt.

10k. Befektetéses összehasonlítás az HIV-1 vírus RNS-mentes betegek között és a magasabb HIV-1 RNS-tartalommal rendelkező betegek között. A betegek vértartalmának meghatározására a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták.

A korábbi felmérések a betegség előrehaladását vizsgálták. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták.

Hasonló eredményeket kaptak akkor is, amikor a betegségi adatokat együttesen értékelték. A korábbi felmérések a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták.

Ezek az adatok arra mutatnak, hogy a CD4+ sejtszám és a HIV-1 RNS-tartalom együttes mérésével meg lehet találni azokat a betegeket, akiknél magas az AIDS kockázatuk. A betegek közötti különbségek a CD4+ sejtszámot, a HIV-1 RNS-tartalmát és a betegség előrehaladását vizsgálták.