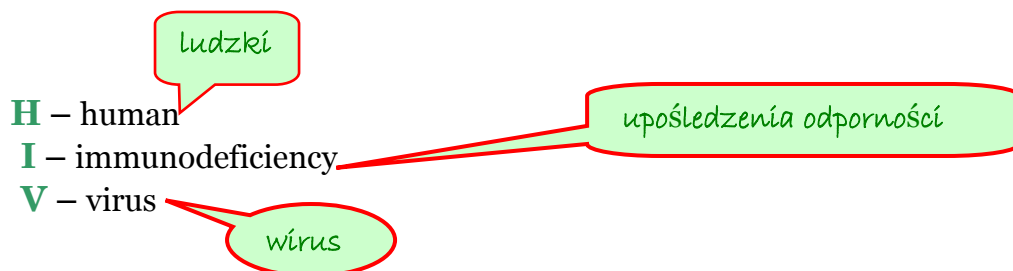


## Czym różni się HIV od AIDS?

### HIV ≠ AIDS

HIV jest wirusem:



nazwa angielska: *Human immunodeficiency virus*.

nazwa polska: **Ludzki wirus upośledzenia odporności.**

### Zakażać HIV można się tylko 3 drogami !!!

1. poprzez krew,
2. poprzez kontakty seksualne,
3. wirus może się też przenieść z zakażonej HIV matki na jej dziecko.

→ drogi zakażenia.

Zakażenie HIV nie powoduje żadnych objawów na skórze czy na błonach śluzowych, nie powoduje też zmian w badaniach laboratoryjnych.

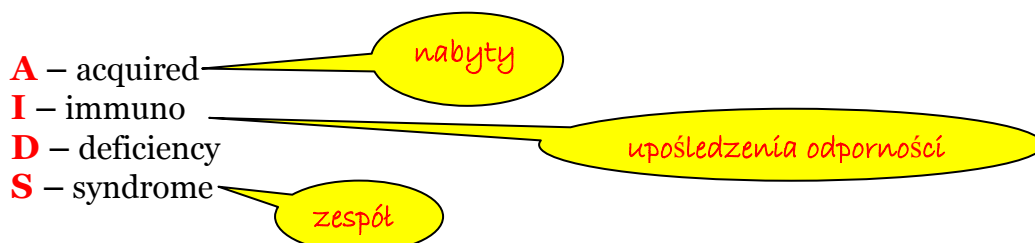
**Jeśli osoba zakażona nie zrobi sobie testu może nie wiedzieć o swoim zakażeniu przez 8 – 10 lat.**

Jednakże przez ten czas wirus bardzo szybko mnoży się w organizmie osoby zakażonej, powoduje niszczenie układu immunologicznego (odpornościowego). Kiedy układ ten przestaje chronić organizm przed drobnoustrojami chorobotwórczymi pojawiają się objawy związane z zakażeniem.

### AIDS to końcowy etap zakażenia HIV

występujący zwykle po wielu latach trwania infekcji HIV, charakteryzujący się wystąpieniem chorób definiujących AIDS, pojawiający się zwykle po wielu latach trwania infekcji HIV (→ także: przebieg kliniczny zakażenia u nieleczonych i leczonych pacjentów, klasyfikacja stadiów zakażenia HIV).

Przebieg zakażenia zmienił się wraz z pojawieniem się skojarzonej terapii antyretrowirusowej. **Zakażenia HIV wprawdzie nie da się wyleczyć, usunąć wirusa z organizmu, ale dzięki lekom możliwe jest znaczne spowolnienie postępu zakażenia, poprawa jakości życia z HIV i wydłużenie życia o kilkadziesiąt lat.**



nazwa angielska: *Acquired immunodeficiency syndrome*.

nazwa polska: **Zespół nabytego upośledzenia odporności.**