

# **Malattie a trasmissione parenterale o sessuale**

**Sono infezioni che si trasmettono per lo più per contatto diretto da uomo a uomo**

**Le più frequenti modalità di contatto sono:**

- Rapporti sessuali (completi o incompleti)**
- Passaggio di sangue o altro materiale infetto**
- Incidenti (emotrasfusione, punture accidentali, uso promiscuo di siringhe, ecc...)**

# Tipi di malattie

Questo gruppo di malattie ha subito un notevole incremento negli ultimi venti anni.

- **Linfogranuloma venereo**
- **Sifilide**
- **Gonorrea**
- **Ulcera venerea**
- **Granuloma inguinale**
- **AIDS**
- **HBV**
- **Scabbia**
- **Herpes genitale**
- **Tricomoniassi**
- **Mononucleosi**
- **Pediculosi**
- **Uretrite da Chlamidia**
- **Condilomi acuminati**

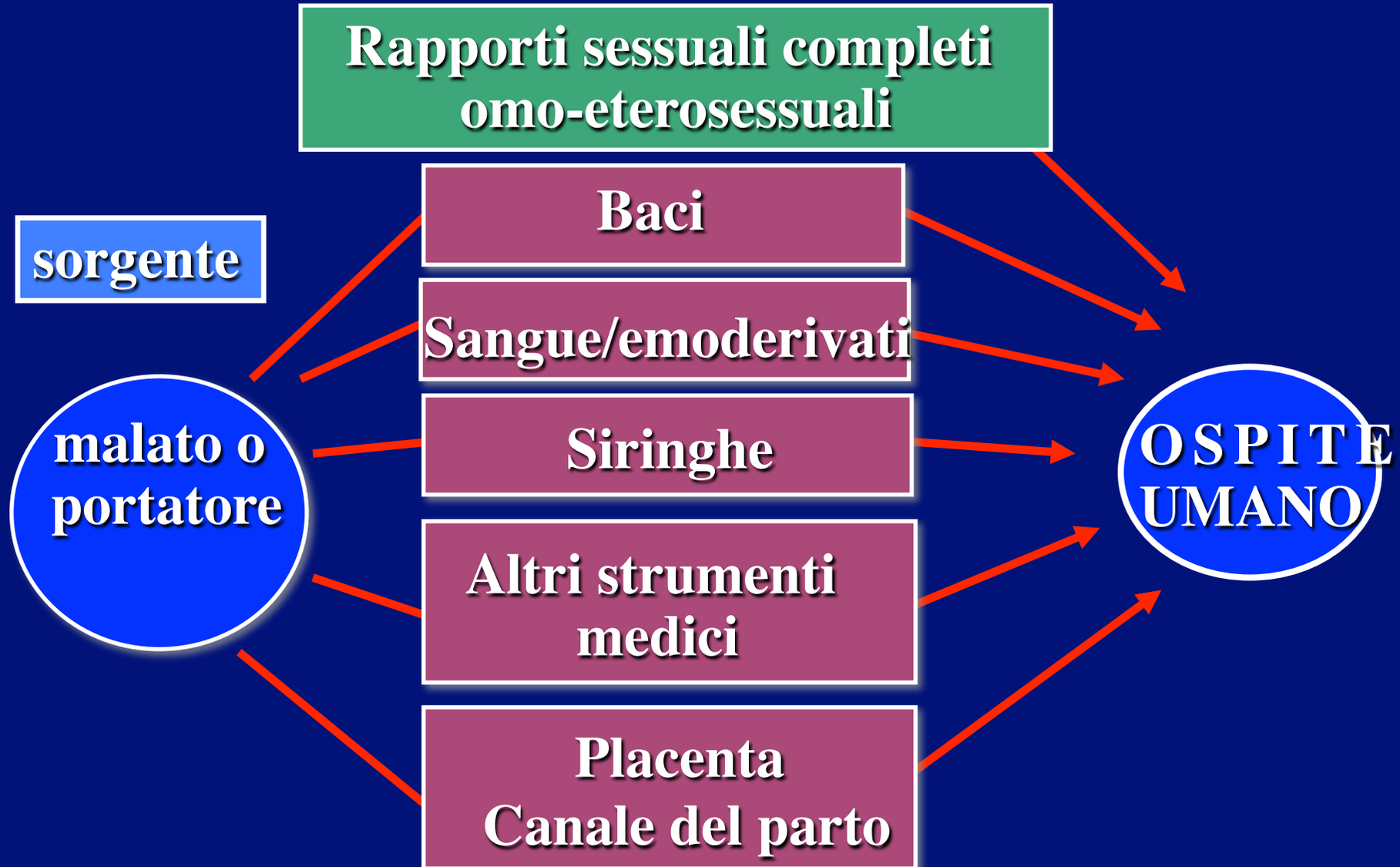
# Sorgenti e serbatoi

**Sorgente** → Solo umana (alcuni animali risultano contagianti)

**Veicoli** → Sangue  
→ Secreti  
→ Ecreti

Conservano i microrganismi comportandosi come serbatoi

# Modalità di trasmissione



The most common methods of transmission of HIV are:

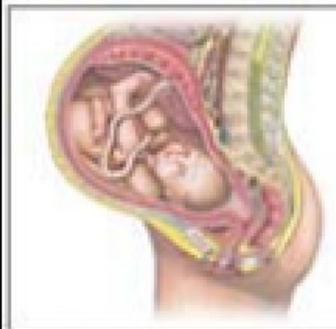


Unprotected sex with an infected partner



Sharing needles with infected person

Almost eliminated as risk factors for HIV transmission are:



Transmission from infected mother to fetus



Infection from blood products

# **Caratteristiche epidemiologiche**

**I principali fattori che condizionano la diffusione di questo gruppo di malattie sono riconducibili a:**

- 1. Frequenza dei rapporti con partners diversi**
- 2. Mancato rispetto di norme di disinfezione di materiali o strumenti di uso medico o chirurgico**
- 3. Scarsa igiene personale**
- 4. Promiscuità**
- 5. Affollamento delle abitazioni**

# Gruppi a rischio

- **adolescenti**
- **omosessuali**
- **tossicodipendenti**
- **prostitute**

# Prevenzione

Le principali linee di intervento sono:

- 1. Denuncia alla Autorità Sanitaria**
- 2. Isolamento**
- 3. Interventi sull'ambiente**
- 4. Interventi sulla popolazione (educazione sanitaria)**
- 5. Chemioprolifassi e “terapia preventiva”**
- 6. Vaccinazione**