**LA1** - Skadelige mikrober og sykdommer de forårsaker (svarark)

**Svarark**

# Overføring

50

# Smittsom mikrobe

|  |  |
| --- | --- |
| **Overføring** | **Sykdom** |
| **Seksuell kontakt** | **Klamydia, HIV, Trøske** |
| **Blod** | **Bakteriell meningitt, HIV** |
| **Ta på** | **Inﬂuensa, Meslinger, Vannkopper, MRSA** |
| **Innånding** | **Inﬂuensa, Meslinger, Vannkopper, Bakteriell meningitt** |
| **Munn-til-munn** | **Inﬂuensa, Kyssesyke** |

**4. Forebygging**

|  |  |
| --- | --- |
| **Smittsom mikrobe** | **Sykdom** |
| **Bakterier** | **Bakteriell meningitt, Klamydia, MRSA** |
| **Virus** | **HIV, Vannkopper, Inﬂuensa, Meslinger, Kyssesyke** |
| **Sopp** | **Trøske** |

* 1. **Symptomer**

|  |  |
| --- | --- |
| **Forebygging** | **Sykdom** |
| **Vask hender** | **Inﬂuensa, Meslinger, Vannkopper, MRSA, Bakteriell meningitt** |
| **Dekke til hoste og nysing** | **Inﬂuensa, Meslinger, Vannkopper, Bakteriell meningitt** |
| **Bruk kondom** | **Klamydia, HIV, Trøske** |
| **Unngå unødvendig bruk av antibiotika** | **MRSA, Trøske** |
| **Vaksinasjon** | **Vannkopper, Meslinger, Inﬂuensa** |

**5. Behandling**

|  |  |
| --- | --- |
| **Symptomer** | **Sykdom** |
| **Asymptomatisk** | **Klamydia, MRSA** |
| **Feber** | **Inﬂuensa, Meslinger, Vannkopper, Bakteriell meningitt** |
| **Utslett** | **Bakteriell meningitt, Vannkopper, Meslinger** |
| **Sår hals** | **Inﬂuensa, Kyssesyke** |
| **Tretthet** | **Kyssesyke** |
| **Lesjoner** | **HIV** |
| **Hvit utﬂod** | **Klamydia, Trøske** |

**Merk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Behandling** | **Sykdom** |
| **Antibiotika** | **Klamydia, Bakteriell meningitt, MRSA** |
| **Sengeleie** | **Vannkopper, Kyssesyke, Meslinger, Inﬂuensa** |
| **Soppdrepende midler** | **Trøske** |
| **Væskeinntak** | **Vannkopper, Kyssesyke, Meslinger, Inﬂuensa** |

**MRSA er en antibiotikaresistent bakterie. Den er spesiﬁkt resistent overfor meticillin og noen andre vanlig brukte antibiotika.**

Statusen som resistent skyldes overbruk og misbruk av dette og andre antibiotika. Behandlingen er fortsatt med antibiotika, men MRSA er i ferd med å utvikle resistens mot disse også.

**Mikroorganismer: Skadelige mikrober**

50