

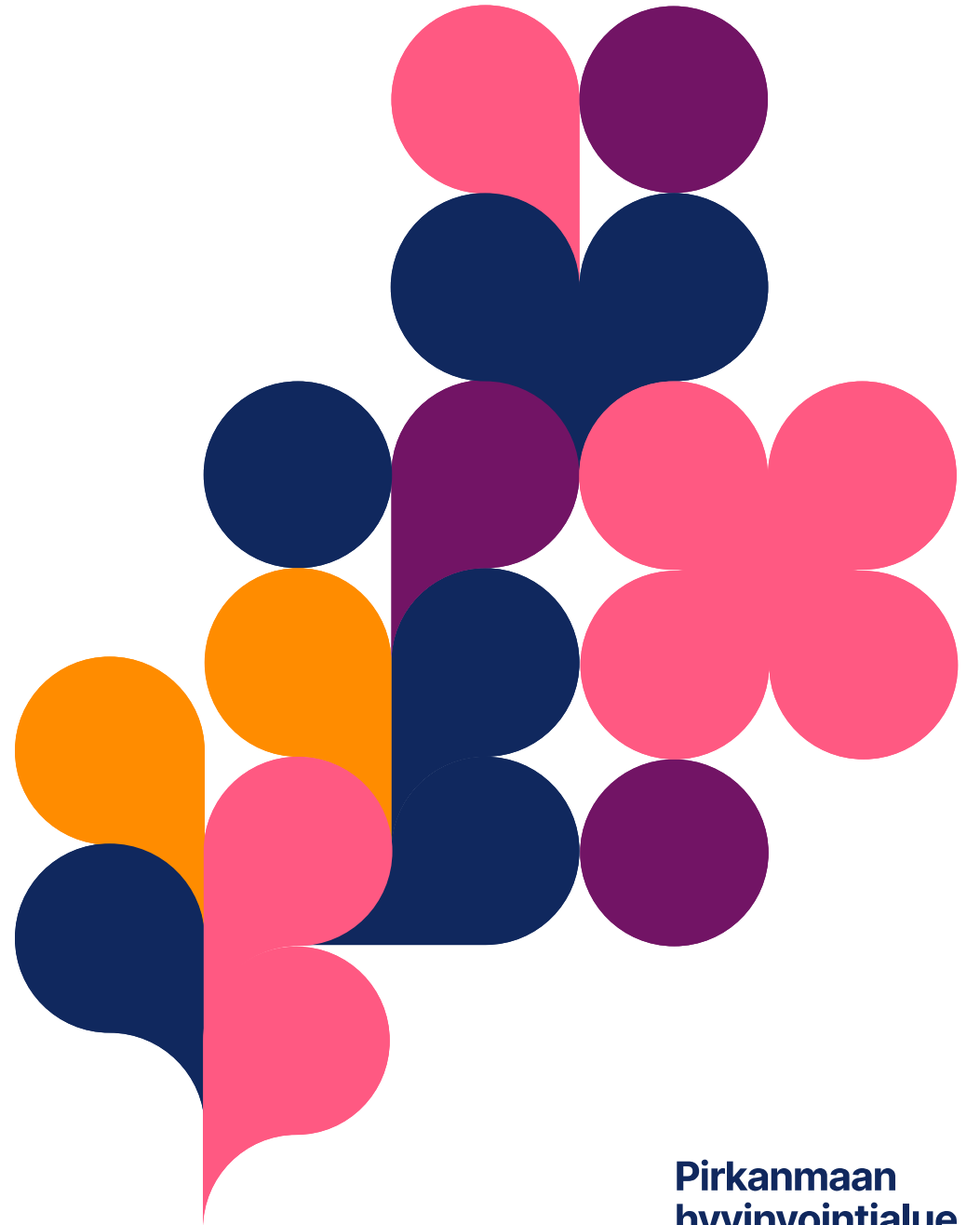
Ajankohtaisia asioita

Janne Laine

Ayl, infektio­lääkäri

janne.laine@pirha.fi

5.5.2026



Hoitoon liittyvien infektioiden torjunta leikkaussalin ulkopuolella tehtävissä kirurgisissa ja muissa toimenpiteissä

THL:n ohje 9.12.2025

- **Kolme kategoriala:**

- **Ryhmä 1:** mm. spinaali- ja epiduraalitoimenpiteet (joissa asetetaan katetreja, pyelostomiakatetrin laitto, angiografiat, tahdistimen laitto)
- **Ryhmä 2:** mm. spinaali- ja epiduraalitoimenpiteet (joissa ei aseteta vierasesineitä), luuydinbiopsia, likvornäytteen otto, pleurapunktio, luomen poisto, nivelpunktio, lapsivesipunktio
- **Ryhmä 3:** mm. poskiontelopunktio, paiseen tyhjennys, kolonoskopia ja gastroskopia

Hoitoon liittyvien infektioiden torjunta leikkaussalin ulkopuolella tehtävissä kirurgisissa ja muissa toimenpiteissä

THL:n ohje 9.12.2025

- Tavanomaisten varotoimien noudattamista painotetaan
 - Käsihygienia
 - Suojainten käyttö
 - Aseptisissä tilanteissa vaadittavien toimintatapojen noudattaminen
 - Avustajan suojaimet
- Ohjeita työjärjestyksistä ja –tavoista
- Steriili toimenpidepöytä ryhmän 1 ja 2 toimenpiteissä, ryhmän 3 toimenpiteissä tarvittaessa

Toimenpideohje hoitoon liittyvien hengitystievirusinfektioiden torjuntaan

THL:n ohje 10.12.2025

- Tausta: WHO luopunut pisaratartunta –termistä

Huom! Hengitystieinfektioiden torjuntaa koskevat ohjeet eivät ole muuttuneet

Import of multidrug-resistant bacteria from abroad through interhospital transfers, Finland, 2010–2019

Mikael Kajava^{1,2}, Tamim Khawaja^{1,2}, Jonas Kangas^{1,2}, Hilda Mäkinen^{1,2}, Anu Kantele^{1,3}

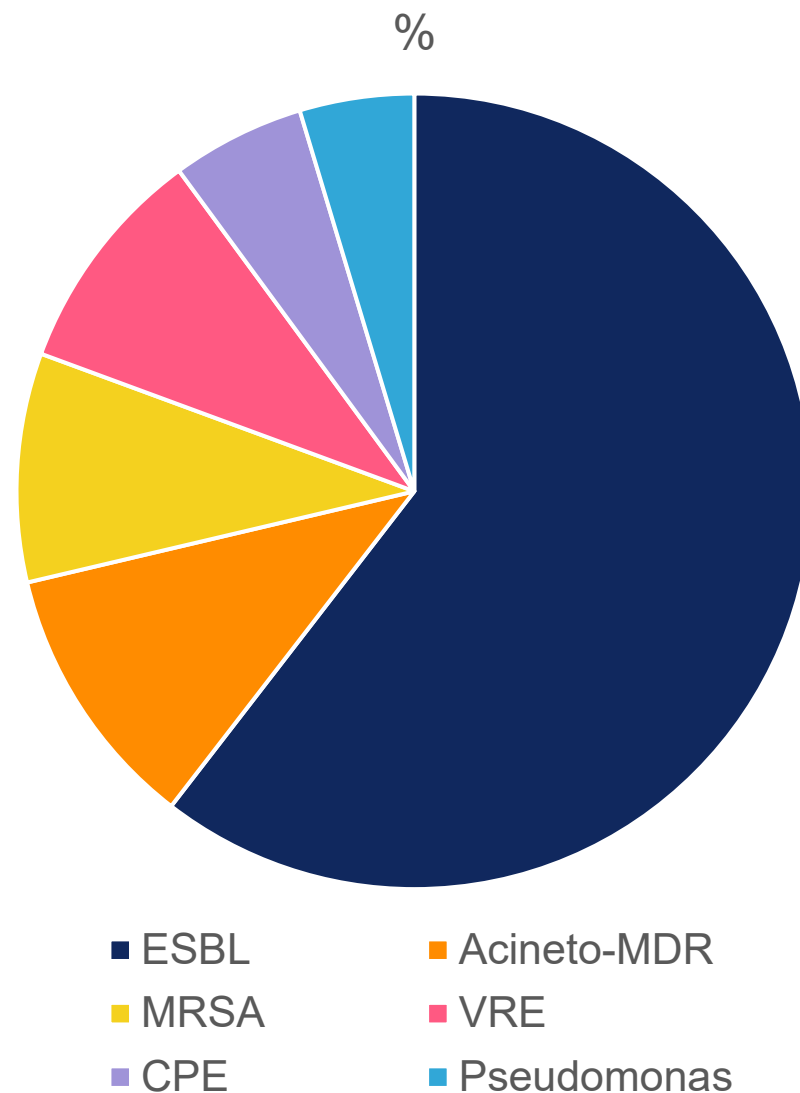
1. Inflammation Center, Department of Infectious Diseases, University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki, Finland

2. Meilahti Infectious Diseases and Vaccine Research Center, MeiVac, University of Helsinki and Helsinki University Hospital, Helsinki, Finland

3. Human Microbiome Research Program, Faculty of Medicine, University of Helsinki, Helsinki, Finland

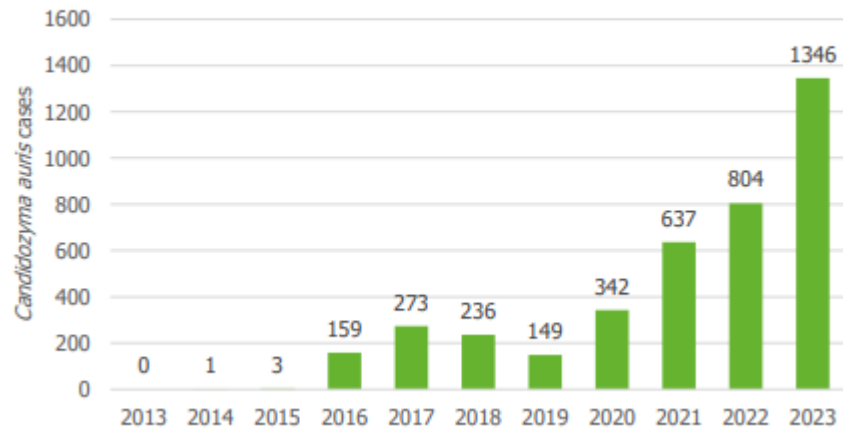
Correspondence: Anu Kantele (anu.kantele@hus.fi)

- **Suorista sairaalasiirroista 30%:lla on MDR-kolonisaatio.**
 - Tehohoitoa saaneista 40%
 - Kolonisaatio yleisintä Aasiasta siirretyillä potilailla (72%)
 - Matalinta Euroopasta siirtyneillä (19%)
 - Huom! Materiaali on kerätty ennen Ukrainan sotaa
- 78% kantajuudesta oli ESBL:ää
 - 14% MDR Acinetobacter,
 - 12% MRSA,
 - 12% VRE,
 - 7% CPE, 6% MDR *Pseudomonas aeruginosa*.
- Kliininen infektio 10%, joista kaksi fataalia (2/208)

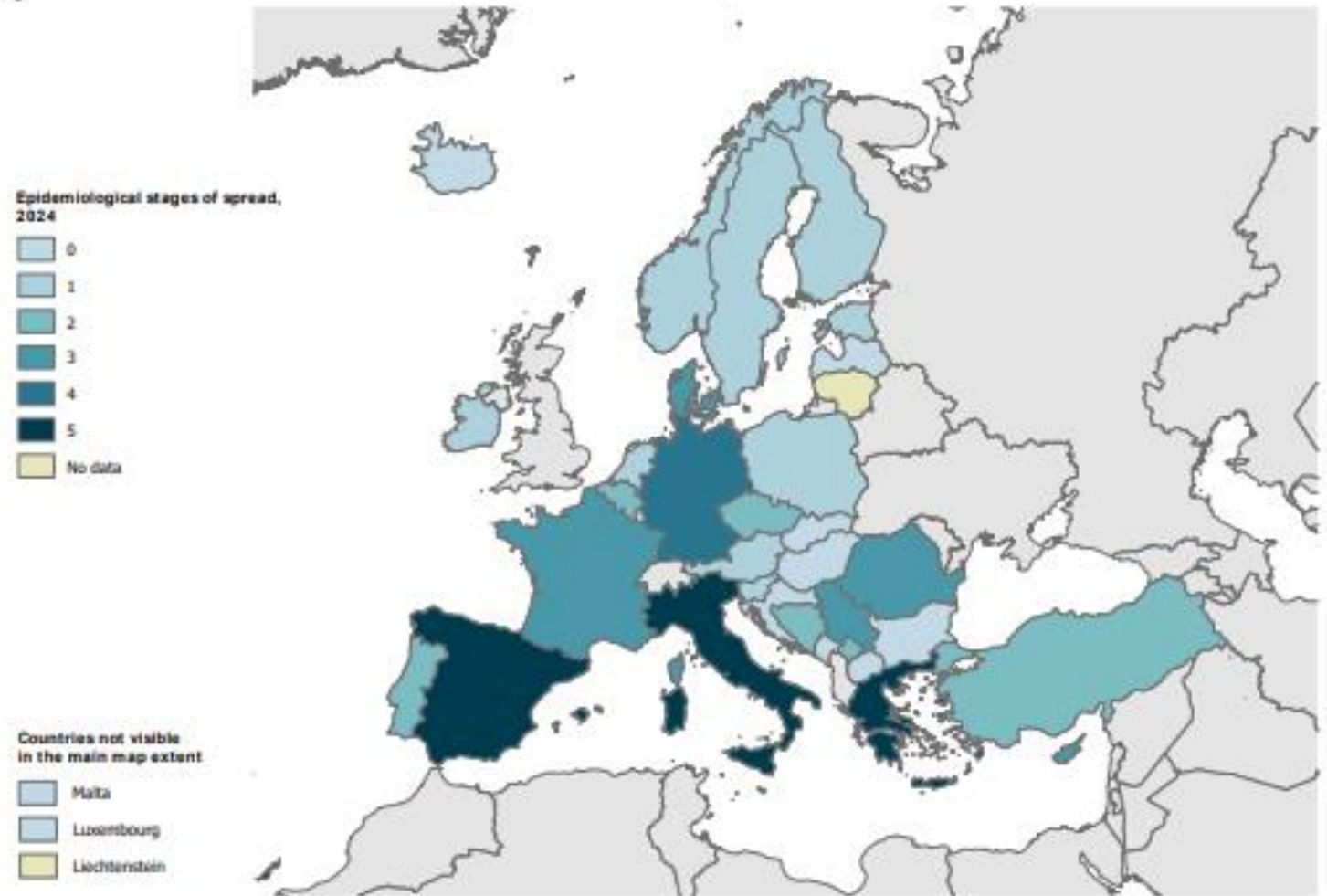


Candidozyma auris (ent. *Candida auris*) Euroopassa 2024

Figure 1. Reported cases of *Candidozyma auris*, EU/EEA, 2013-2023*



B)



Pirkanmaan hepatiitti B- tilanne

