



Folkhälsomyndigheten

Stödprogram till sjukhus i Ukraina inom vårdhygien och arbetet mot antibiotikaresistens, AMR contain.

Stephan Stenmark

Folkhälsomyndigheten



AMR Contain 2025-2027

- Stöd till implementering av Ukrainas nationella handlingsplan för antibiotikaresistens och vårdhygien
- Inom Socialstyrelsens uppdrag att samordna det svenska stödet till Ukraina inom hälsosektorn
 - Insatserna finansieras av svenskt utvecklingsbistånd
 - 30 MSEK 2,5 år
- Leds av Folkhälsomyndigheten
- I samarbete med vår motpart Public Health Center, UA
 - Två regioner, i östra och västra Ukraina
- I samarbete med svenska och internationella aktörer

Nytt samarbetsprojekt med Ukraina

För att stärka möjligheterna att förebygga och hantera antibiotikaresistens.





Folkhälsomyndigheten

Samarbetspartner i Ukraina 2026



ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я МОЗ УКРАЇНИ

Public Health Center in Kyiv



KHARKIV NATIONAL
MEDICAL UNIVERSITY

Kharkiv National Medical University
Kharkiv Regional CDC
4 Regional hospitals

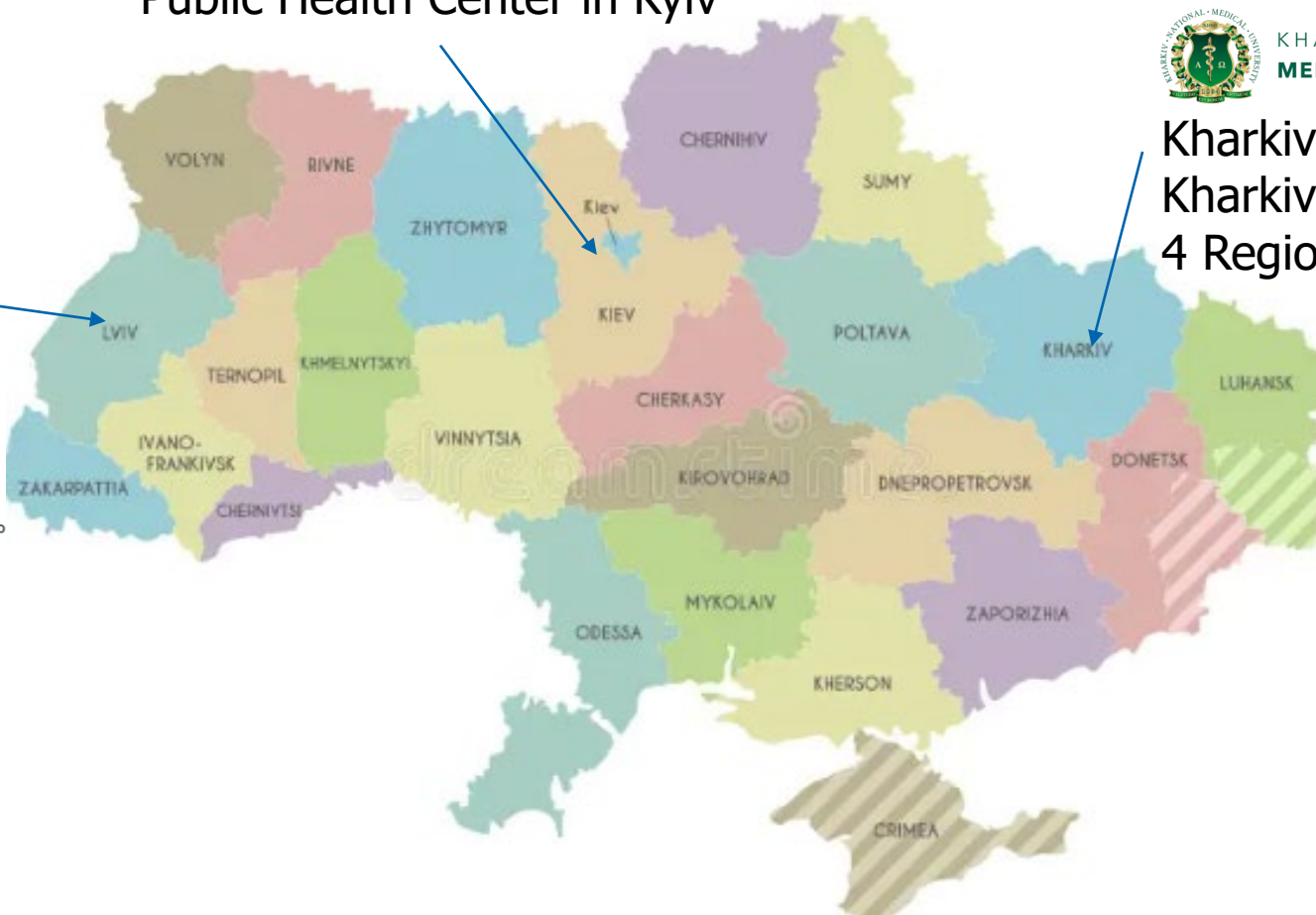


ЛЬВІВСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ
ЦКПХ

Lviv Regional CDC
Lviv Regional hospital



LVIV REGIONAL HOSPITAL
Veterans of wars and repressed peop



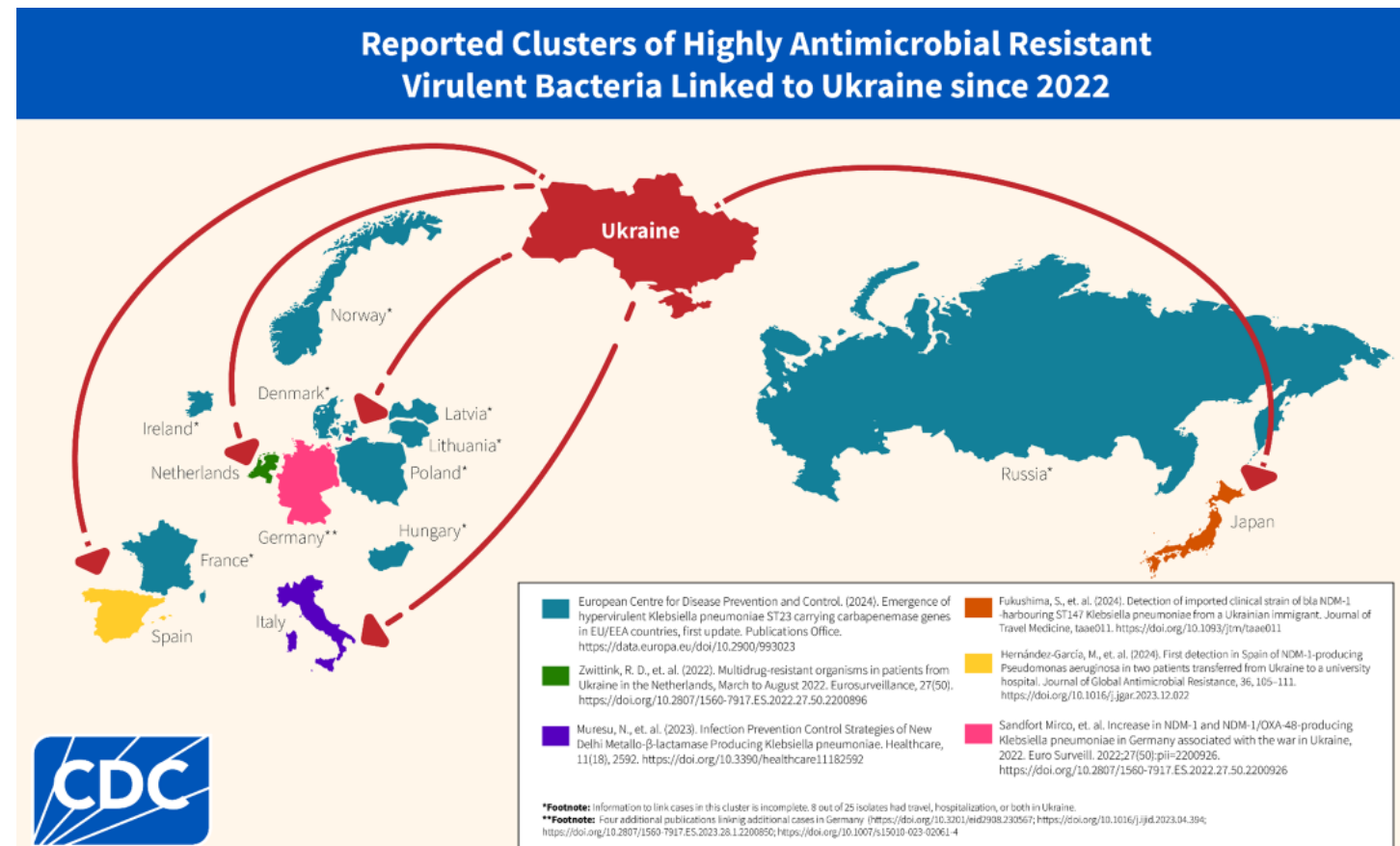
Samverkan i fokus

- Svenska och ukrainska samarbetspartner
- Nordisk samverkan och samordning
- Europeisk och internationell samverkan
- Internationella organisationer



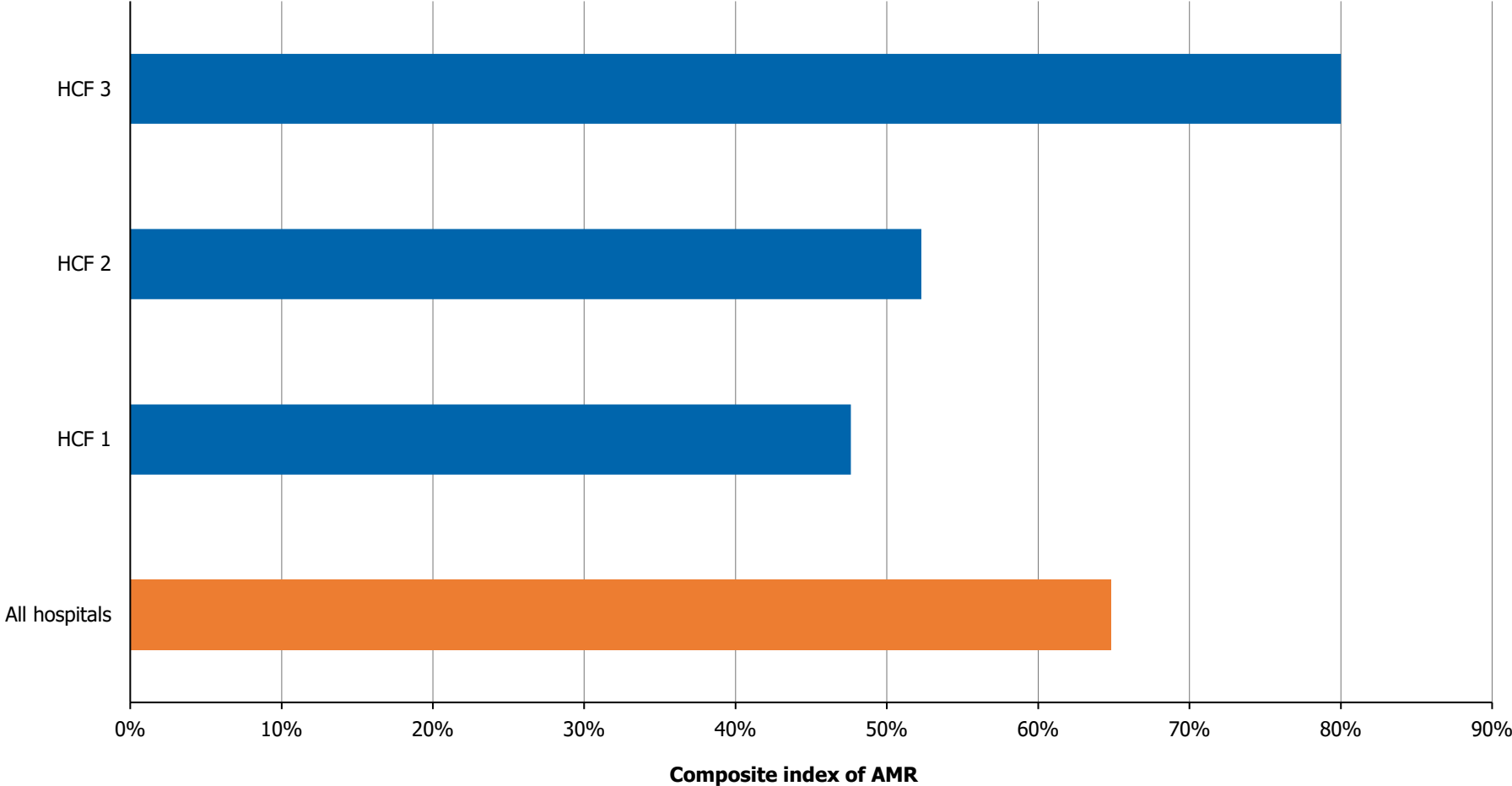
How do we know AMR is a hospital problem in Ukraine?

- War wounded patients, when they are first admitted to the hospital have fewer typically hospital-associated bacteria (*Klebsiella*, *Acinetobacter*, *Pseudomonas*)
- War wounded patients develop the same infections as other chronically hospitalized patients over time
- Patients within a single hospital, that share common risk factors (e.g. intubated, receiving compounded chemotherapy, etc), have been identified to have the same infections and resistance patterns
- Ukrainian war-wounded patients receiving care outside of Ukraine are infected with the same resistance patterns



Point prevalence study in Ukraine 2025

AMR



ECDC Composite index of antimicrobial resistance (AMR): MRSA, VRE, Enterobacterales resistant to third-generation cephalosporins
Pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter baumannii resistant to carbapenems,

Risk of infections, spread of infection and resistance

The chain is long where there is a risk of infections and the need for infection prevention routines



Injury at the front

First aid

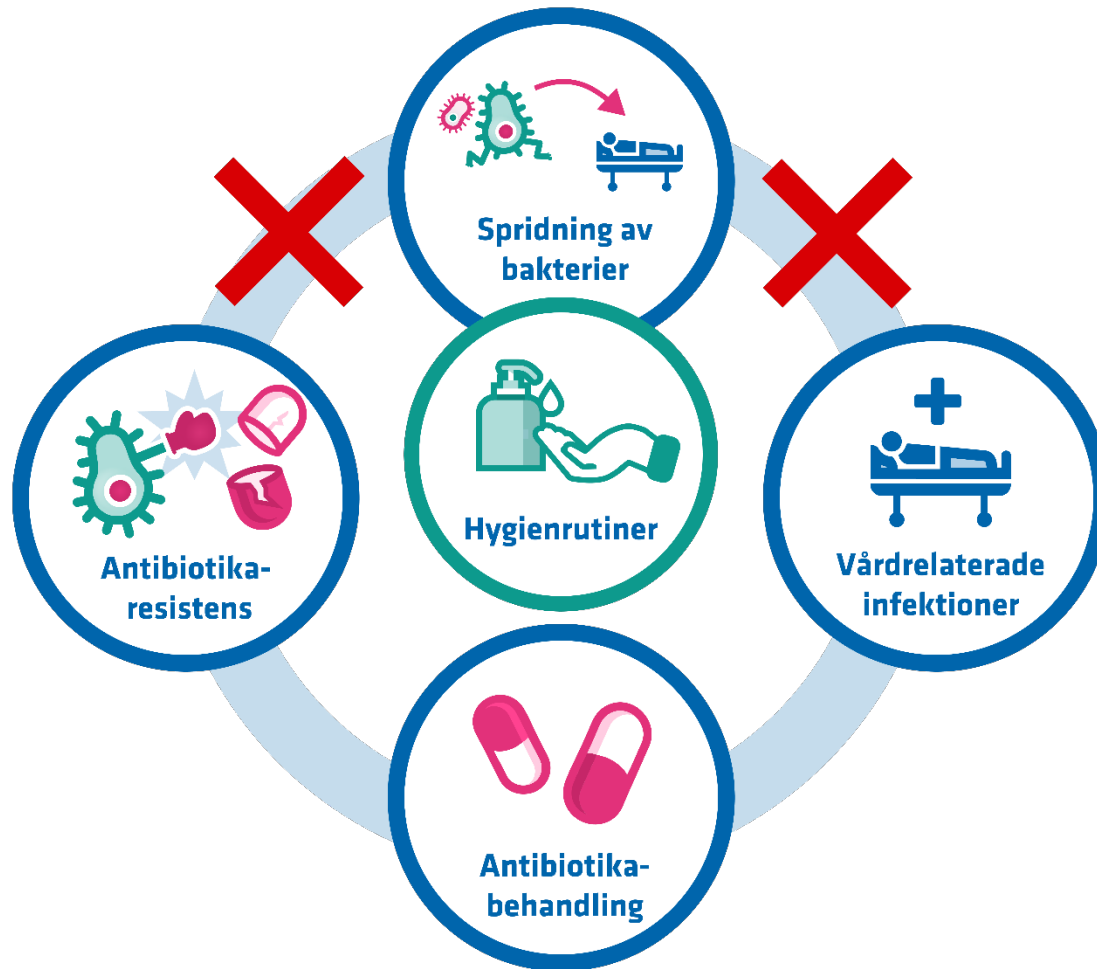
Field hospital

Regional hospital

Specialized hospital

Rehabilitation center

Fokus vårdhygien



2026 – påbörjat och pågående

- Dataanalys: nationell rapport, lokala rapporter
 - 60 sjukhus
 - punktprevalensmätning vårdrelaterade infektioner och antibiotikaanvändning
 - Datadrivet förändringsarbete
- Översättningar av material/riktlinjer
- Mobil-app – tillgängliggöra behandlingsrekommendationer och utbildningsmaterial - med mera
 - Bygger på Stramaappen och utveckling med Lettland (RU)
- Webinarier/utbildningar
 - vårdhygien och stewardship med mera
- Stärka labkapacitet: samarbete internt Fohm samt SSI, DK
 - labmaterial och utrustning
 - träning/utbildning

- Aktivitetsplan enligt Ukrainas prioriteringar
- Utifrån förutsättningar
- Tillsammans med våra partner!

2026 – påbörjat och pågående

- Samordning EU-JAMRAI 2
 - kommunikation "Sketching AMR"
 - Stödja ukrainskt deltagande i konferenser och möten
 - Studiebesök till Sverige från Lviv
 - maj/juni i år
 - Train the trainer - koncept
 - Behaviour Insight-team för att få till beteendeförändring
 - Coaching/mentorprogram inom vårdhygien
 - svenska experter
 - Planera resa till Ukraina
 - alternativt ordna möte utanför Ukraina
- Aktivitetsplan enligt Ukrainas prioriteringar
 - Utifrån förutsättningar
 - Tillsammans med våra partner!

Långsiktighet i fokus

- "Sverige är en pålitlig och uthållig partner och vårt stöd är långsiktigt" (Jakob Forssmed)
 - Viktigt att vi tidigt kan signalera till Ukraina hur arbetet kommer att kunna bedrivas efter december 2027
-

Lärande – vad kan vi ta med till svenskt arbete

- Svensk beredskap
 - Vårdhygien under svåra förhållanden
 - Förutsättningar att arbeta i och anpassa sig till utmanande situationer
 - Stärkta nätverk i regionen
 - Ett konkret exempel från projektet: Digital app-lösning för riktlinjer och utbildningsmaterial för vårdhygien pilotas i Ukraina
-

App om AMR och IPC utvecklas med Ukraina

Något även för Sverige?

The screenshot displays the user interface of the 'Ukraina AMR and IPC' application. At the top, there is a green 'Edit mode' bar. Below it, a blue header contains the app title 'Ukraina AMR and IPC', a search bar, and buttons for 'Settings', 'Publish', 'View published content', and 'Sign out'. A secondary navigation bar includes 'Primary Health Care', 'Hospital Facility', 'Infection Prevention and Control' (the active section), and 'Change Log'. A left sidebar offers options like 'Add new section', 'Sort sections', and 'Add new article', along with a list of content categories including 'FAQ'. The main content area shows the breadcrumb 'Infection Prevention and Control > Basic hygiene', a language dropdown set to 'English', and 'Edit' and 'Translate' buttons. The 'Basic Hygiene FAQ' section features three expandable items: 'Why does the work uniform need to have short sleeves?' (expanded), 'I'm freezing at work, what can I do?', and 'When should I use examination gloves?'. A footer note states 'Last updated by: Anna Hultqvist, 2026-03-02'. A vertical URL 'HTTPS://UKRAINE.INFOYNK.SE/' is visible on the far right edge.

Edit mode ?

Ukraina AMR and IPC

Search

Settings Publish View published content Sign out

Primary Health Care Hospital Facility **Infection Prevention and Control** Change Log

Add new section Sort sections

Basic hygiene

+ Add new article

General information

Personal Protective Equipment (PPE)

Routes of transmission

PPE techniques

FAQ

Hand hygiene

Infection prevention and AMR

Infection Prevention and Control > Basic hygiene

English

Edit Translate

Basic Hygiene FAQ

Why does the work uniform need to have short sleeves? -

The work uniform should have short sleeves so that it is possible to perform a correct disinfection of the hands and forearms. If the sleeves are too long, they risk coming into contact with the patient and surfaces and thus contribute to the spread of infection because the sleeves cannot be disinfected.

I'm freezing at work, what can I do? +

When should I use examination gloves? +

Last updated by: Anna Hultqvist, 2026-03-02

HTTPS://UKRAINE.INFOYNK.SE/

Додати новий розділ

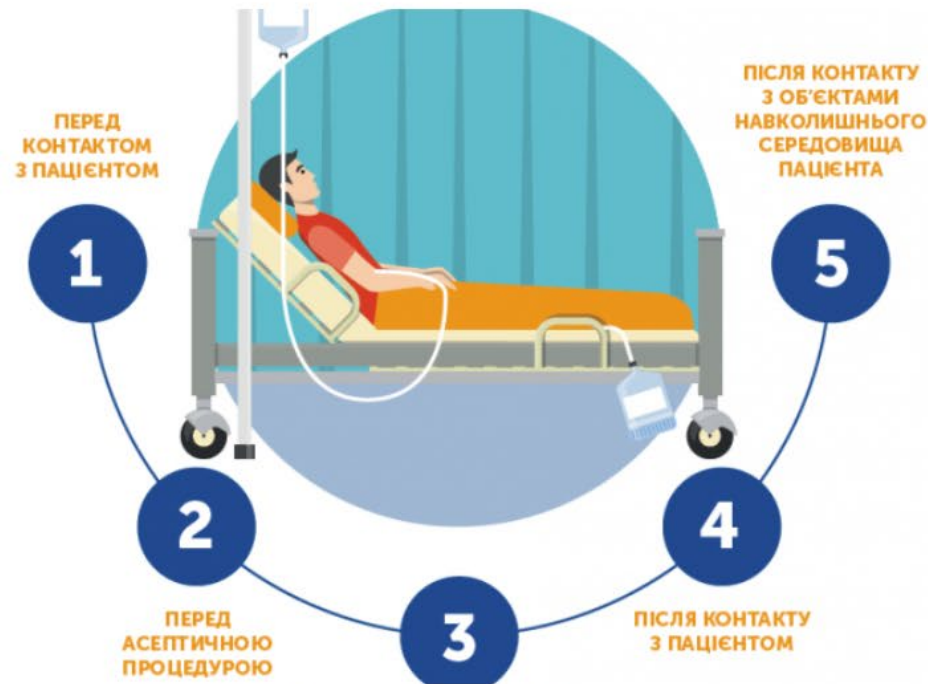
Сортувати

Infection Prevention and Control > Hand hygiene

Українська

Редагувати

Перекласти



Останнє оновлення від: Anna Hultqvist, 2026-02-24



- Базова гігієна >
- Гігієна рук >
- + Додати нову статтю
- Факти та прогалини
- 5 моментів для гігієни рук**
- Техніка та кроки гігієни рук
- Медичні рукавички
- Часті запитання
- Зменшення потреби в антибіоти...

Tack

Håll dig uppdaterad via vår webbplats,
vårt nyhetsbrev och våra sociala medier.



Folkhälsomyndigheten

www.fohm.se • fohm.se/nyhetsbrev • Sociala medier • Podden Liv & Hälsa