



Cluster 5

Benchmark infectiepreventie bij operaties
Benchmark Infektionsprävention in der Chirurgie
Benchmarking Infection Prevention in Surgery

Partner(s)

- Städtisches Krankenhaus Nettetal GmbH
- VieCuri medisch centrum, Venlo

Facts

Looptijd/Laufzeit/Duration 01.04.2016 - 31.03.2019
Kosten/Budget € 382.282,-
Subsidie/Förderung/Subsidy Interreg VA
EU/EU contribution € 191.141,-

Contact/Kontakt

Euregio Rijn-Waal/Euregio Rhein-Waal, Emmericher Strasse 24,
47533 Kleve, Thea Remers, Projectcoördinator
T: +492821 793023; info@euregio.org; www.euregio.org

www.gezondheidsforumerw.eu
www.gesundheitsforumerw.eu
www.deutschland-nederland.eu

Dit project wordt in het kader van het INTER-
REG-programma van de Europese Unie en de
INTERREG-partners financieel ondersteund.

Dieses Projekt wird im Rahmen des INTER-
REG-Programms von der Europäischen Union
und den INTERREG-Partnern finanziell
unterstützt.

This project is financially supported within the
framework of the INTERREG Programme of the
European Union and the INTERREG partners.



Zorg verbindt /
Versorgung verbindet /
Care connects



'Zorg verbindt' waar zorg en technologie samen innoveren!

'Zorg verbindt' is een project van de Euregio Rijn-Waal
'Zorg verbindt' verbindt zorg en technologie met elkaar in de Euregio Rijn-Waal en Euregio Rijn-Maas Noord!

- Zorg en technologie sneller, beter en dichter bij de patiënt
- Het zoeken naar oplossingen voor vraagstukken voor ziekenhuizen en patiënten
- Het bieden van nieuwe technologische oplossingen door bedrijven

De Euregio Rijn-Waal doet dit samen met het Netwerk "Euregionaal Forum Grensoverschrijdende Gezondheidszorg (meer dan 50 NL/D-ziekenhuizen, zorgverzekeraars, artsorganisaties etc).

Cluster 5 Benchmark infectiepreventie bij operaties

De re-infectie van patiënten met nosocomiale bacteriën die zij tijdens hun verblijf in het ziekenhuis oplopen staat in dit cluster in de focus.

- Het NL gezondheidssysteem met de hygiënische normen en de weinige besmettingen wordt als benchmark gezien
- In Duitse ziekenhuizen zijn zinvolle maatregelen op het gebied van infectiepreventie ingevoerd

Aanleiding

MRSA is slechts een deel van de mogelijke infectiegevaaren. Ook voor andere infectierisico's zoals postoperatieve wondinfecties, door beademing ontstane longontstekingen, katheter ontstane urineweginfecties of primaire vasculaire katheter-geassocieerde sepsis zijn passende preventieve strategieën te ontwikkelen. Vandaar dat het belangrijk is dat in het kader van dit cluster de kennis grensoverschrijdend verder ontwikkeld en gebenchmarkt wordt om nosocomiale infecties en de verspreiding van multiresistente bacteriën te voorkomen.

Resultaten van dit cluster

- Methoden en de hygiënische maatregelen ter voorkoming van besmetting worden vergeleken en op elkaar afgestemd
- De resultaten van deze samenwerking kunnen worden overgedragen en door de zorginstellingen in het plattelandsgedebied worden overgenomen



„Versorgung verbindet“ Mit Versorgung und Technologie zur Innovation!

„Versorgung verbindet“ ist ein Projekt der Euregio Rhein-Waal.

„Versorgung verbindet“ verbindet Versorgung und Technologie miteinander in der Euregio Rhein-Waal und der Euregio Rhein-Maas Nord!

- Versorgung und Technologie schneller, besser und näher beim Patienten
- das Suchen nach Lösungen bei Problemen in Krankenhäusern und bei Patienten
- Angebote bereitzustellen neuer technologischer Lösungen von Unternehmen

Die Euregio Rhein-Waal realisiert dies gemeinsam mit dem Netzwerk „Euregionales Forum Grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung“ mit mehr als 50 Krankenhäusern in D/NL, Ärzteverbänden, Krankenversicherungen etc.

Cluster 5 Benchmark Infektionsprävention in der Chirurgie

Die Neuinfektion von Patienten mit nosokomialen Bakterien während ihres stationären Krankenhausaufenthaltes steht in diesem Cluster im Fokus.

- Das NL-Gesundheitssystem dient dabei als Benchmark mit seinen Hygienestandards
- In deutschen Krankenhäusern sind im Bereich der Infektionsvermeidung ebenfalls sinnvolle Maßnahmen etabliert

Anlass

MRSA ist nur ein Teilbereich möglicher Gefährdungsrisiken. Auch für andere Infektionsrisiken wie z.B. postoperative Wundinfektionen, beatmungsassoziierte Pneumonien, katheterassoziierte Harnwegsinfektionen oder primäre Gefäßkatheterassoziierte Sepsis sind geeignete Vermeidungsstrategien erforderlich. Vor diesem Hintergrund soll im Rahmen des Clusters grenzüberschreitend die Kenntnis zur Vermeidung nosokomialer Infektionen und damit die Ausbreitung multiresistenter Bakterien weiterentwickelt und gebenchmarkt werden.

Ergebnisse dieses Clusters

- Angewandte Hygienemaßnahmen zur Vermeidung von Infektionen werden miteinander verglichen
- Die Ergebnisse dieser Kooperation können letztendlich übertragen und von medizinischen Einrichtungen, besonders im ländlichen Raum, übernommen werden



„Care connects“ With health care and technology to innovation!

„Care connects“ is a project of the Euregio Rhine-Waal.

'Care Connects' connects healthcare and technology with each other in the Euregio Rhine-Waal area and the area of the Euregio Rhine-Meuse North!

- Healthcare and technology more quickly and more closely to the patient
- Searching for solutions for issues for hospitals and patients
- Offering new technological solutions by companies

The Euregio Rhine-Waal works together with the Network "Euregional Forum Cross-border Health Care (more than 50 NL / D hospitals, health insurers, doctors organizations, etc.).

Cluster 5 Benchmarking Infection Prevention in Surgery

The reinfection of patients with nosocomial bacteria during their hospitalisation is the focus of this cluster.

- The Dutch health care system with its hygiene standards serves as a benchmark
- The German hospitals apply some useful measures in the field of infection

Motive

MRSA is only making up one part of the hazard potential and therefore, also strategies are needed to prevent other infection risks, such as postoperative infections, ventilator-associated pneumonia, catheter-associated infections of the urinary passage or primary vessel catheter-associated sepsis. In this context, the cluster is established for cross-border exchange, development and benchmarking of knowledge and approaches to avoid nosocomial infection and thus, to avoid the spread of multiresistant bacteria.

Results of this Cluster

- The applied hygienic measures of the institutions involved are compared with each other
- The results of this cooperation can ultimately also be transferred to and applied by other medical institutions, especially in rural areas

Euregionale Grensoverschrijdende Clusters Matchings
Field Labs – Workshops –
Haalbaarheidsonderzoeken

Euregionale grenzüberschreitende Cluster Matchings
Field Labs – Workshops –
Machbarkeitsstudien

Euregional cross-border
Cluster Matchings
Field Labs – Workshops –
Feasibility Studies

