

**Anforderung an den Surveillance-Bericht
Rehabilitationseinrichtungen Kategorie 2 MedHygVO**

Stand: 21.04.2017

Abteilung Gesundheit
Dezernat für Krankenhaushygiene und Allgemeine Hygiene

Seite 1 von 2

Ansprechpartner - Telefonnummer - E-Mail Adresse
Dr. R. Poldrack - 0 38 34 / 89 02 01 - Rosmarie.Poldrack@lagus.mv-regierung.de

Das LAGuS als Überwacher der Krankenhaushygiene und Allgemeine Hygiene in den Rehabilitationseinrichtungen in M-V hat nachfolgenden Katalog zur Verfassung des nach § 23 IfSG und § 10 MedHygVO geforderten Surveillance-Berichtes für das hygieneverantwortliche Personal zusammengetragen.

Folgende Punkte sollen im Surveillance-Bericht enthalten sein:

Eine umfangreichere Erfassung ist jederzeit möglich.

1. Festlegung der Risikobereiche für NCI, in denen erfasst werden soll
 - Bspw. postoperative Wundinfektion (poWI), wenn ein orthopädischer Bereich vorhanden ist (oder Anschlussheilbehandlungen; AHB)
2. Die Erfassung soll auch dann schriftlich erfolgen, wenn keine Fälle (wie MRGN, MRSA, *C. difficile*, sonstige Problemerreger) aufgetreten sind
 - Erstellung einer fortlaufenden Tabelle für den Jahresvergleich:

Erreger (oder NCI)	2014	2015	2016
poWI	1	3	0
[...]			

3. MRE sowie *C. difficile* für die ganze Einrichtung erfassen
4. Antibiotika-Erfassung nur für die eigenen Verordnungen (nicht aus dem Krankenhaus mitgebrachte)
 - Erstellung einer Tabelle für den Jahresvergleich:

Antibiotika	Antibiotika-Anwendungsdichte (in DDD/100 Patiententagen)		
	2014	2015	2016
Aminopenicilline	1,0	1,3	1,4
Aminopenicilline + Inhibitor	13,6	10,5	11,7
[...]			

5. Dokumentation von Gastrointestinalen Ausbrüchen

- Noro- bzw. Rota-Virusinfektionen und gastrointestinale Infektionen ohne direkten Erregernachweis in einem Ausbruchsbericht zusammenfassen
- alle anderen einzeln dokumentieren

6. Erfassung des HDM-Verbrauchs

- siehe Aktion Saubere Hände sowie Hand-KISS für Referenzdaten zum Vergleich (**Jahresvergleiche erforderlich**)

Jahr	Bereich	Händedesinfektionsmittel- verbrauch in Litern/Jahr	Pflegetage/Jahr	Händedesinfektions- mittel in ml/Pflegetag
2015	[...]	149,5	1372	36,3
2016				