

Infektionsprävention bei den Kleinsten der Kleinen

Literatur

Cassini AMD; et al (2018) Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis. The Lancet - Infectious Diseases, 2018 Nov 05, [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30605-4](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30605-4)

AWMF- online - Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften - Leitlinie 024-008, Bakterielle Infektionen bei Neugeborenen, Michael Zemlin et al, https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/024-008l_S2k_Bakterielle_Infektionen_Neugeborene_2019-02.pdf

AWMF-online - S2k-Leitlinie 024-020 "Prophylaxe der Neugeborenen Sepsis-frühe Form-durch Streptokokken der Gruppe B 2016, <http://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/024-020.html>.

AWM-online - S2k-Leitlinie 024-019 „Frühgeborene an der Grenze der Lebensfähigkeit, 30.04.2014 (in Überarbeitung), gültig bis 29.04.2019, <http://www.awmf.org/leitlinien/detail/II/024-019.html>.

Bundesgesundheitsministerium für Gesundheit, Bekämpfung resistenter Erreger:10-Punkte-Plan zur Vermeidung behandlungsassoziierter Infektionen und Antibiotika-Resistenzen, pdf-Datei 15.03.2018 https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/Z/10-Punkte_Antibiotika-Resistenzen.pdf

GKV-Spitzenverband (2018), Hygienesonderprogramm_4.Bericht_2013-17.pdf, Bericht des GKV-Spitzenverbandes zum Hygienesonderprogramm in den Förderjahren 2013 bis 2017 an das Bundesministerium für Gesundheit – Berlin, 29.06.2018, https://www.gkv-spitzenverband.de/media/dokumente/krankenversicherung_1/krankenhaeuser/budgetverhandlungen/hygiene/2018_06_29_Hygienesonderprogramm_4._Bericht_2013-17.pdf

Gastmeier P; Fätkenheuer G (2015) Infektiologie: Dilemma mit Begriffen und Zahlen. Dtsch Arztebl 2015; 112(15): A-674 / B-576 / C-559, <https://www.aerzteblatt.de/archiv/169106/Infektiologie-Dilemma-mit-Begriffen-und-Zahlen>

Hübner NO, Schwebke I. (2018) Haben wir seine Botschaft verstanden? – Ein Abriss zur Geschichte der Händehygiene von Ignaz Philipp Semmelweis. RKI-Epidemiologisches Bulletin 2018 Nr18 S.177 – 179 | DOI 10.17886/EpiBull-03.05.2018, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpiBull/Archiv/2018/Ausgaben/18_18.pdf?__blob=publicationFile

Simank J (2018) 33.000 Europäer sterben jährlich an multiresistenten Keimen, ZEIT ONLINE – Wissen – Antibiotika, 06.11.2018, 17:33 Uhr – aktualisiert 06.11.2018, 20:05 Uhr

Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder- Jugend- und Frauenmedizin ZKJFM, Pädiatrie 4 – Neonatologie und Neonatologie und Neonatologische Intensivstation <https://www.klinikum-stuttgart.de/kliniken-institute-zentren/paediatric-4-neonatology-and-neonatology-intensive-care/klinische-schwerpunkte/versorgung-von-zu-frueh-geborenen-kindern/#prettyPhoto>
<https://www.klinikum-stuttgart.de/kliniken-institute-zentren/paediatric-4-neonatology-and-neonatology-intensive-care/qualitaet/>

Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital (KH), Zentrum für Kinder- Jugend- und Frauenmedizin ZKJFM, 2017-Referenzbericht, S.33ff https://www.klinikum-stuttgart.de/fileadmin/mediapool/downloads/2017_QB-KS-Mitte_G-BA-Internet-Version.pdf

Klinikum Stuttgart, Zentrum für Kinder- Jugend- und Frauenmedizin ZKJFM, Hygieneplan Stand 2015 (in Überarbeitung), 5.7 Neonatologie - Tabelle: Barriere- und Isoliermaßnahmen bei speziellem Erregernachweis in der Neonatologie (kein öffentlicher Zugang)

KRINKO: Empfehlung zur Prävention nosokomialer Infektionen bei neonatologischen Intensivpflegepatienten mit einem Geburtsgewicht unter 1.500 g. (2007), Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch – Gesundheitsschutz 2007; 50: 1265 – 1303

KRINKO: Ergänzende Empfehlung (2011) zur „Prävention nosokomialer Infektionen bei neonatologischen Intensivpflegepatienten mit einem Geburtsgewicht unter 1.500 g“ (2007), Epidemiologisches Bulletin, 16.01.2012, Nr.2

koe/dpa/Reuters, Spiegel online- Gesundheit-Multiresistente Keime verursachen 33.000 Todesfälle pro Jahr, Video-Film: Andreas Widmar-Infektiologe et al, Multiresistente Erreger - Kampf gegen Killerkeime-Tödliche Feinde Superkeime, 06.11.2018-14:01h

NRZ. Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen. KISS 2015/04/16.
<http://www.nrzhygiene.de/surveillance/kiss/>.

Noppel N (Betriebsbeauftragte), Zentrum für Kinder- Jugend- und Frauenmedizin ZKJFM Stuttgart, Informationsbroschüre für neue Mitarbeiter - Stand: März 2019/ Leistungsdaten-Level 1 Perinatalzentrum: 2018

Robert Koch Institut (RKI) Infektionsschutz - Antibiotikaresistenz - Neue Zahlen zu Krankheitslast und Todesfällen durch antibiotikaresistente Erreger in Europa, Stand 06.11.2018,
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Antibiotikaresistenz/Uebersichtsbeitraege/AMR_Europa.html

Robert Koch Institut (RKI) Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention – Personelle und organisatorische Voraussetzung zur Prävention nosokomialer Infektionen. Bundesgesundheitsbl.2009-52:951–962 DOI10.1007/s00103-009-0929-y, Online publiziert:20.August 2009 © Springer-Verlag 2009
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/kommission_node.html

Robert Koch Institut (RKI) Antworten auf häufig gestellte Fragen zu Krankenhausinfektionen und Antibiotikaresistenz, Stand: 22.11.2018,
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Antibiotikaresistenz/FAQ/FAQ_node.html

Robert Koch Institut (RKI) Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen bei Früh-und Neugeborenen(2018), Bundesgesundheitsbl 2018, 61:608–626, [https:// doi.org/ 10.1007/ s00103- 018- 2718-y](https://doi.org/10.1007/s00103-018-2718-y)

Schwab F, Zibell R, Piening B, Geffers C, Gastmeier P. (2015) Mortality due to bloodstream infections and necrotizing enterocolitis in very low birth weight infants. The Pediatric infectious disease journal 2015;34(3):235-40