



Wiener Krankenanstaltenverbund
Wilhelminenspital
Stabsstelle Krankenhaushygiene
Montleartstraße 37
A-1160 Wien
Tel.: +43 1 49150 5821
Fax: +43 1 49150 5829
E-Mail: wil.hyg@wienkav.at
www.wienkav.at/wil

Liebe Kolleginnen und Kollegen!
Sehr geehrte Damen und Herren!

Am 5.5. fand der „Internationale Tag der Händehygiene“ statt!

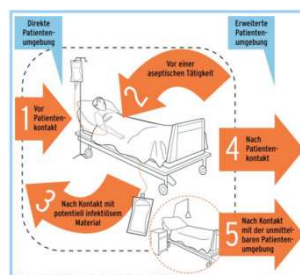
2017 hat die WHO den internationalen Händehygienetag unter das Motto „Kampf den Antibiotika-Resistenzen“ gestellt. Multiresistente Erreger wie MRSA, VRE, ESBL oder gramnegative Bakterien, die gegen Carbapeneme resistent sind (4MRGN), nehmen weltweit zu. Hintergrund dieser Entwicklung ist der unkritische Einsatz von Antibiotika und Antiinfektiva im Allgemeinen und von Breitspektrum - Antibiotika im Speziellen.



Die Behandlung von Infektionen mit multiresistenten Erregern ist stark limitiert, vereinzelt sogar nicht mehr möglich, da keine wirksamen Antibiotika zur Verfügung stehen. Zeitgleich gibt es keine relevante Entwicklung von Antibiotika mit neuem Wirkmechanismus.

Um die Weiterverbreitung der multiresistenten Erreger und mögliche Ausbrüche in medizinischen Einrichtungen zu unterbinden, steht neben der Implementierung von Antibiotic Stewardship – Programmen (ABS) die Händehygiene im Fokus.

Der Appell der WHO richtet sich 2017 an alle im Gesundheitswesen Tätigen, unabhängig ob sie direkt im Krankenhaus arbeiten oder in Verwaltung, Politik und Öffentlichkeitsarbeit!



Adäquate Händedesinfektion zur richtigen Zeit, entsprechend den 5 Indikationen - schützt alle PatientInnen zu jeder Zeit vor der Übertragung von Mikroorganismen und multiresistenten Erregern im Besonderen. Ein wesentlicher Aspekt für Jede/n - auch im Sinne des Eigenschutzes!

Händedesinfektion zählt zu den effektivsten Einzel - Maßnahmen gegen die Verbreitung von multiresistenten Erregern und damit in der Prävention von nosokomialen, d.h. im Krankenhaus erworbenen Infektionen.

Wie alle Jahre wurde der Händehygienetag durch die Krankenhaushygiene gebührend zelebriert. Um möglichst viele MitarbeiterInnen vor Ort zu erreichen, war das Hygieneteam wieder im ganzen Haus unterwegs. Aus Anlass des Mottos „Antibiotika-Resistenzen“ wurden hausinterne Antibiotika-Therapieempfehlungen überarbeitet oder neu erstellt und aktualisierte Pocketcards verteilt.

Allen Stationen, Ambulanzen, Funktionsbereichen wie Röntgen und Dialyse und vielen anderen Bereichen wurden Besuche abgestattet.



Auch Larissa war dabei!

Antibiotikaklasse	Antibiotikum	Indikation	Wirkstoff	Wirkmechanismus	Wirkdauer	Wirkort
Penicilline	Amoxicillin	Infektionen	Amoxicillin	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Infektionen	Amoxicillin + Clavulansäure + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Beta-Lactamase-Hemmer	8h	oral
Glykopeptide	Vancomycin	Infektionen	Vancomycin	Glykopeptid	12h	oral
	Teicoplanin	Infektionen	Teicoplanin	Glykopeptid	12h	oral
	Linezolid	Infektionen	Linezolid	Oxazolidinon	12h	oral
	Chitranibin	Infektionen	Chitranibin	Glykopeptid	12h	oral
	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat	Infektionen	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat	Glykopeptid	12h	oral
	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid	Infektionen	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid	Glykopeptid	12h	oral
	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat	Infektionen	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat	Glykopeptid	12h	oral
	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat	Infektionen	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat	Glykopeptid	12h	oral
	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat	Infektionen	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat	Glykopeptid	12h	oral
	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Infektionen	Chitranibin + Natriumhydrogencarbonat + Natriumchlorid + Natriumcitrat + Natriumacetat + Natriumhydrogencarbonat + Natriumacetat	Glykopeptid	12h	oral

Von der Küche wurden wir wie jedes Jahr mit Handkeksen versorgt und - obwohl deutlich mehr Kekse geliefert wurden, waren es wie immer viel zu Wenige!



Ein besonderer Dank gilt unserer „Zentrale“ = kollegiale Führung, der Apotheke und Mikrobiologie für die stetige Unterstützung unserer Anliegen.



Traditionell wird am Aktionstag der „Waschbär des Jahres“ für besondere Hygiene-relevante Aktivitäten vergeben. *Heuer hat diesen Preis die Kinderambulanz am Flötzersteig gewonnen.*

Im Wilhelminenspital werden zunehmend auch Kinder mit multiresistenten Erregern betreut. Gerade für die Kleinsten ist eine sachkompetente Behandlung und Einleiten von relevanten Hygiene - Maßnahmen, die auch die Familien und Angehörigen im gleichen Haushalt umfassen müssen, immens wichtig.

In der Kinderambulanz wird das – trotz der hohen Frequenzen und dem damit verbundenen Arbeitsaufwand - in hervorragender Weise durchgeführt. Es wurden eigene Karteien angelegt, die Kinder und deren Eltern in enger Kooperation mit den Kinderstationen und der Krankenhaushygiene mit den entsprechenden Maßnahmen versorgt und ggfs. auch wieder einberufen.



Von unserer Küche gespendet:
ein Gutschein für ein gemeinsames Frühstück
Herzlichen Dank!



Wir gratulieren den Gewinnern und freuen uns über die ausgezeichnete Zusammenarbeit in der Versorgung unserer kleinen PatientInnen und ihrer Familien!

Unterlagen des ABS-Teams zur Antibiotikatherapie, die einen kritischen Umgang mit Antibiotika im Wilhelminenspital empfehlen, finden Sie im Intranet Hygieneordner / Antibiotikaordner unter: <http://intranet.wienkav.at/Seiten/Antibiotikaordner.aspx>

Einen systematischen Review der WHO zur Effektivität der Händehygiene bei multiresistenten Erregern finden Sie unter: http://www.who.int/gpsc/5may/MDRO_literature-review.

Kampf gegen Antibiotika - Resistenzen!

Händedesinfektion schützt



Es liegt in Deinen Händen!

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Hygieneteam

Wien, am 08.05.2017