



Labor Lademannbogen

Virale Infektionskrankheiten des Darms

Dr. Matthias Horstkotte

Öffentliche Wahrnehmung

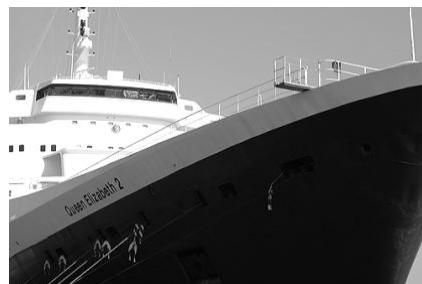


Labor Lademannbogen

Noro-Virus: Eine Königin hat das große Kotzen

Jetzt hat es auch die "Queen Elizabeth 2" erwischt:

Auf dem alt-ehrwürdigen Kreuzfahrtschiff ist das Noro-Virus ausgebrochen. Die Magen-Darm-Erkrankung, die Durchfall und Erbrechen verursacht, wütet besonders gerne an Bord.



Quelle: <http://www.stern.de/>
5. Januar 2007, 07:52 Uhr

Ursachen akuter viraler Gastroenteritis



Labor Lademannbogen

Erreger	Inkubationszeit	Klinische Symptomatik	Erkrankung	Ausscheidung
Norovirus	1 Tag	Wässrige Durchfälle, Erbrechen, Fieber	2 Tage (1 - 3 Tage)	3 Tage (1 Tag bis mehrere Wochen)
Rotavirus	2 Tage	Wässrige Durchfälle, Erbrechen, Fieber	4 Tage (3 - 9 Tage)	4 Tage (2 - 7 Tage)
Adenovirus Typ 40 + 41	2 - 3 Tage	Wässrige Durchfälle, Erbrechen, Fieber	2 - 4 Tage (1 - 7 Tage)	5 Tage (3 - 11 Tage)
Astrovirus	1 - 2 Tage	Wässrige Durchfälle	2 - 5 Tage (1 - 14 Tage)	4 Tage (1 Tag bis mehrere Wochen)

Quelle: Musher MM, Musher BL. NEJM. 2004; 351:2417-2427

Norovirus - Klinische Symptomatik



Labor Lademannbogen

Spezifisch:

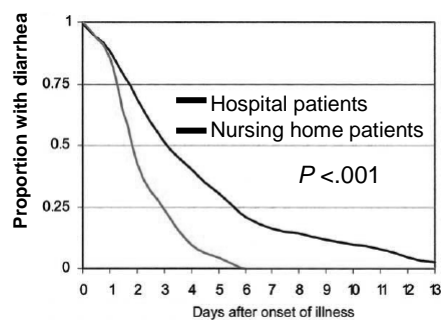
- Übelkeit, Erbrechen
- Durchfall
- Fieber

1 - 3 Tage

Unspezifisch:

- Kopfschmerzen
- Schweres Durstgefühl
- Schwindel

bis zu 21 Tagen
(v.a. bei Alter > 60 Jahre)

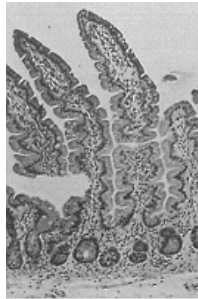


Quelle: Lopman et al. CID 2004; 39: 318-324

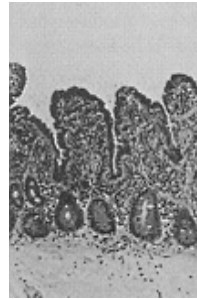
Norovirus - Wirkung auf die Darmschleimhaut



Labor Lademannbogen



Jejunum vor
Norovirus-
Exposition*



Jejunum während
der Norovirus-
Gastroenteritis*

- Zerstörung der Enterozyten auf der Zottenspitze
- Verminderte Aufnahme v.a. von Oligosacchariden
- Verstärkte Sekretion der Kryptenzellen

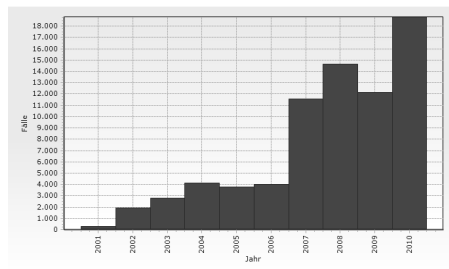
=> sekretorisch-osmotische Diarrhoe

*Quelle: Agus et al. Ann Intern Med. 1973;79: 18-25

Norovirus- und Rotavirus-Infektionen

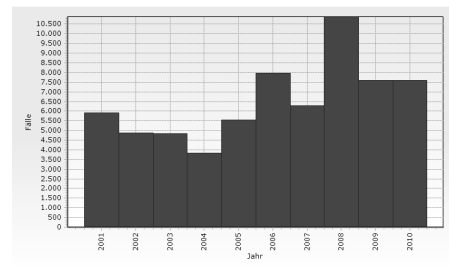


Labor Lademannbogen



Norovirus-Fälle

Hamburg, Schleswig-Holstein
und Niedersachsen
2001 bis 2010



Rotavirus-Fälle

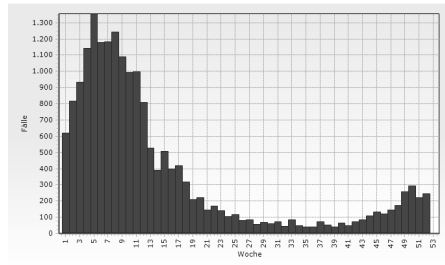
Hamburg, Schleswig-Holstein
und Niedersachsen
2001 bis 2010

Quelle: SurvStat@RKI

Saisonalität viraler Gastroenteritis

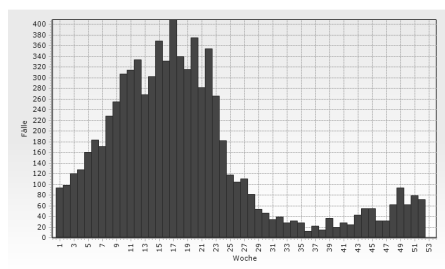


Labor Lademannbogen



Norovirus-Fälle

Hamburg, Schleswig-Holstein
und Niedersachsen 2010



Rotavirus-Fälle

Hamburg, Schleswig-Holstein
und Niedersachsen 2010

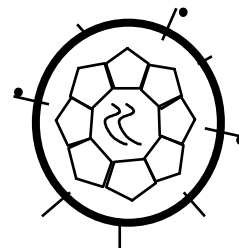
Quelle: SurvStat@RKI

Norovirus - Ursachen für häufige Epidemien



Labor Lademannbogen

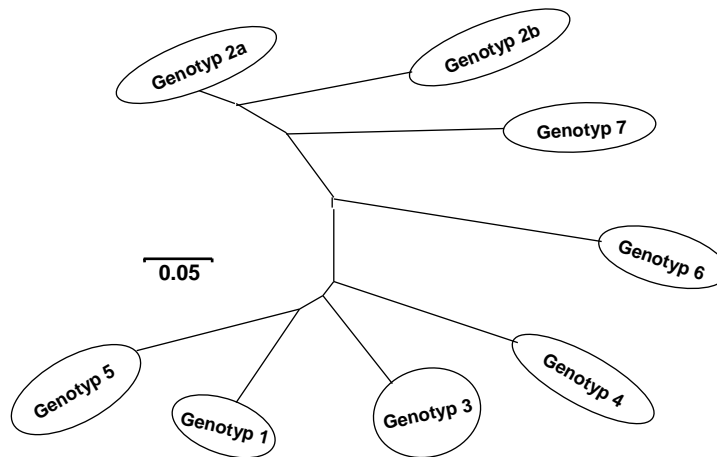
- Nicht umhüllte RNA-Viren
- hohe Umweltresistenz
- Infektionsdosis: 10 Partikel !
- Schmierinfektion, Aerosole
- Asymptomatische Replikation
- hohe genetische Variabilität
- keine anhaltende Immunität



Norovirus - hohe genetische Variabilität



Labor Lademannbogen



Noroviren - Keine anhaltende Immunität



Labor Lademannbogen

Infektiosität abhängig von der Blutgruppe: $A > 0 > B$
(aber B nicht vollständig resistent)

keine Kreuzimmunität der verschiedenen Genotypen

Dauer des Immunschutzes gegen den homologen
Genotyp unbekannt (wahrscheinlich < 1 Jahr)

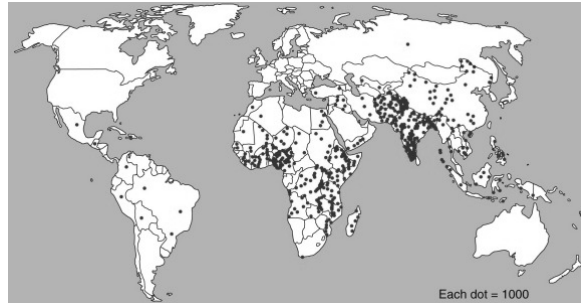
Reinfektionen mit dem homologen Virus nach 2 Jahren
experimentell nachgewiesen

Phase I/II-Impfstudie mit oralem rekombinanten
Kapsid-Protein: 100% IgA \uparrow , 90% IgG \uparrow

Rotavirus - Todesfälle und Erkrankungen



Labor Lademannbogen



Quelle: modifiziert nach Parashar UD et al. Emerg Infect Dis. 2006;12:304-306 in a

	Weltweit	Deutschland
Todesfälle	500.000, v.a. Kinder < 5 Jahre	4 - 8, v.a. Erwachsene > 70 Jahre (2004-2007, RKI)
Erkrankungen	100 Millionen	62.207 (gemeldet 2009, RKI) 430.000 (Modellrechnung, Soriano-Gabarro, 2006)

Rotavirus-Impfung



Labor Lademannbogen

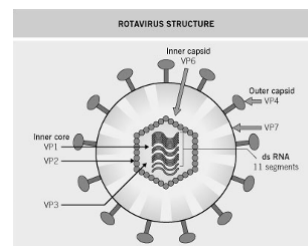
Wiederholte Rotavirusinfektionen in den ersten Lebensjahren induzieren eine spezifische Immunität

Antigenität wird durch VP4 und VP7 bestimmt

2 orale Lebendimpfstoffe für Säuglinge zugelassen:

Rotarix (GlaxoSmithKline)
attenuiertes humanes Virus
Monovalent
VP7 und VP4 von G1P[8]
2 Impfdosen (2 und 4 Monate)

RotaTeq (Sanofi Pasteur MSD)
human-bovines reassortiertes Virus
Multivalent
VP7 von 5 G-Serotypen, VP4 von 2 P-Genotypen
3 Impfdosen (2, 4 und 6 Monate)

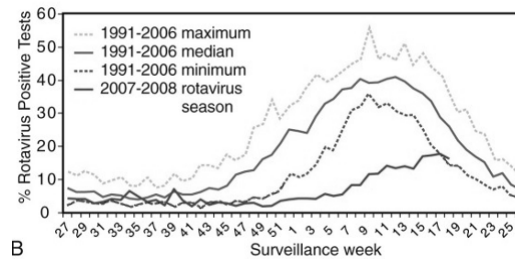


Quelle: modifiziert nach Kapikian AZ, Novartis Found Symp. 2001;238:153-79 in b

Rotavirus-Impfung



Labor Lademannbogen



Abnahme der Rotavirus-Inzidenz in den USA durch RotaTeq

Verzögerter Beginn im Jahresverlauf
verringerte Infektionszahl

Quelle: MMWR. 2008;57:697-700 in a

Impfempfehlungen

WHO
Österreich, Belgien, Finnland, Luxemburg
Sachsen, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Thüringen
USA (American Academy of Pediatrics)

Viele Krankenkassen in Deutschland übernehmen die Impfkosten

Keine Impfempfehlung durch die STIKO !! (Epidemiologisches Bulletin Nr.33, August 2010)

Warum Diagnostik bei viraler Gastroenteritis ?



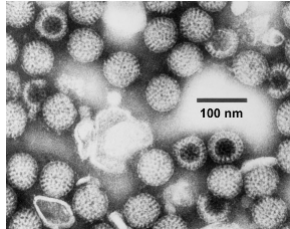
Labor Lademannbogen

- **Anhaltender Diarrhoe**
- **Immunsupprimierte Patienten**
- **Abgrenzung zu alternativen Diagnosen**
- **Epidemiologische Daten zur Infektionskontrolle und -prävention**
- **Vermeidung unnötiger Antibiotikatherapien**
(cave: Selektion multiresistenter Bakterien oder *Clostridium difficile* Infektionen)

Diagnostik mittels Elektronenmikroskopie

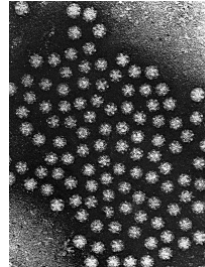


Labor Lademannbogen



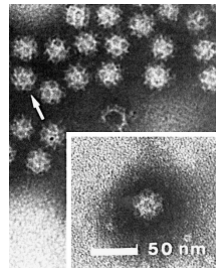
Rotavirus

Quelle: Kapikian AZ et al. Science. 1974;185:1049-1053 in a



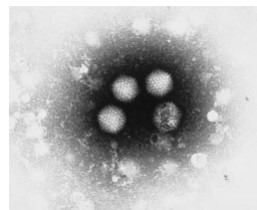
Astrovirus

Quelle: Snodgrass DR et al. Arch Virol. 1977;55:287-291 in a



Norovirus

Quelle: Chiba S et al. J Med Virol. 1979;4:249-254 in a



Adenovirus

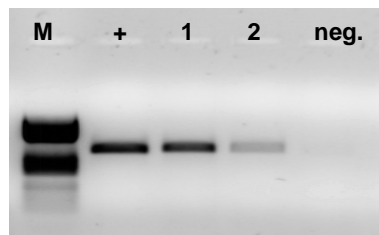
Quelle: S Spangenberg in b

Diagnostik 2011



Labor Lademannbogen

Norovirus	RT-PCR (Endemieverdacht , begründete Dringlichkeit)
------------------	--



Quelle: Zöllner B

Rotavirus	Antigennachweis
Adenovirus	Antigennachweis
Astrovirus	Antigennachweis

Bitte Ausnahmekennziffer 32006 angeben => keine Belastung ihres Laborbudgets

Zusammenfassung



Labor Lademannbogen

Virale Gastroenteritiden sind häufig und weltweit ein großes medizinisches Problem

Jährliche Epidemien v.a. im Winter aufgrund hoher Variabilität und Umweltresistenz der Viren

Impfprävention: Rotaviren möglich
Noroviren derzeit nein

Klinische Symptomatik der verschiedenen Erreger ähnlich

Indikationsanforderung: z.B. „enteropathogene Viren“
oder „Gastroenteritis-Viren“

Quellen



Labor Lademannbogen

- a Mandell GL, Benett JE, and Dolan R. (eds), Mandell, Douglas, and Benett's principles and practice of infectious disease, 7th ed. Churchill Livingstone Philadelphia, 2009
- b Armstrong D, and Cohen J. (eds), Infectious Diseases, 2nd ed. Mosby London, 2003