



Die Herde und das Schwarze Schaf



Herdenimmunität
und
Individuelle Impfscheidung

Dr. Steffen Rabe, Kinder- und Jugendarzt, München



*„Der Zweifel ist der Beginn der Wissenschaft.
Wer nichts anzweifelt, prüft nichts.
Wer nichts prüft, entdeckt nichts.
Wer nichts entdeckt, ist blind und bleibt blind.“*



Teilhard de Chardin (1881 – 1955)
Französischer Jesuit, Philosoph und Naturwissenschaftler



Die Herde und das Schwarze Schaf Übersicht

- Herdenimmunität – Die Grundlagen
 - Basisreproduktionszahl, Herdenimmunitätsschwelle, Durchimpfungsraten, Impfstoffeffektivität...
- Herdenimmunität – Die einzelnen Impfungen
- Herdenimmunität und Impfungen – Das Résumé

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 3



Die Herde und das Schwarze Schaf Übersicht

- Herdenimmunität – **Die Grundlagen**

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 4

Die Herde und das Schwarze Schaf
Herdenimmunität - Grundlagen

- Basisreproduktionszahl R_0
 - Charakteristische Größe einer jeden Infektionskrankheit
 - Maß für deren Infektiosität:
 - Wie viele Menschen steckt ein Infektiöser in einer vollständig ungeschützten Bevölkerung sekundär an?
 - Je höher der Wert, desto ansteckender die Erkrankung

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 5

Die Herde und das Schwarze Schaf
Herdenimmunität - Grundlagen

- Aus R_0 lässt sich die so genannte „Herdenimmunitätsschwelle“ H errechnen:
 - Welcher Anteil einer Bevölkerung muss gegen eine Erkrankung immun sein, damit diese sich nicht (weiter) ausbreiten kann?
 - $H = 1 - 1/R_0$ (Fine 1993)

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 6

Die Herde und das Schwarze Schaf
Herdenimmunität - Grundlagen

- Beispiele für R_0 und H [Smith 2010, Trotter 2009, Fine 1993]


	R_0	H
• Masern	12 – 18	83 – 94%
• Mumps	4 – 7	75 – 86%
• Röteln	6 – 7	83 – 85%
• Pertussis	12 – 17	92 – 94%
• Polio	5 – 7	80 – 86%
• Meningokokken C	1,3	17 – 26%
• Pocken	5 – 7	80 – 85%

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 7

Die Herde und das Schwarze Schaf
Herdenimmunität - Grundlagen


- Herdenimmunitätsschwelle $H \neq$ Durchimpfungsrate V_C
 - H ist der für eine Herdenimmunität notwendige Anteil tatsächlich *Immuner* in der Bevölkerung
 - V_C (kritische Durchimpfungsrate) ist der für eine Herdenimmunität notwendige Anteil *Geimpfter* in der Bevölkerung

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 8




Die Herde und das Schwarze Schaf

Herdenimmunität - Grundlagen




- Für eine Gleichsetzung von H und V_C müsste die Immunität nach Erkrankung und Impfung äquivalent sein bezogen auf:
 - Schutz des Einzelnen – 100% der Geimpften müssten zu 100% geschützt sein
 - Schutzdauer – (lebens-) lang anhaltender Schutz ohne Notwendigkeit des Kontakts mit dem Wilderreger (*Booster*)
 - Schutz der Gemeinschaft – Schutz vor Ansteckung *und* Erkrankung *und* Übertragung
- Kein aktueller Impfstoff erfüllt diese Voraussetzungen!

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 9




Die Herde und das Schwarze Schaf

Herdenimmunität - Grundlagen




- $H \neq V_C$
 - z. B. ist die Impfstoff-Effektivität E immer < 1 , d.h. kein Impfstoff schützt alle Geimpften vollständig:
 - Ist $E < (1 - 1/R_0)$ – also die Impfstoffeffektivität E kleiner als die Herdenimmunitätsschwelle H – ist eine Elimination selbst bei vollständiger Durchimpfung unmöglich.... [Fine 2011]
 - Denn V_C errechnet sich nach
 - $V_C = (1 - 1/R_0)/E = H/E$

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 10




Die Herde und das Schwarze Schaf

Herdenimmunität - Grundlagen




- Beispiel Pertussis
 - R_0 ist 12 – 17
 - E ist nach aktuellen Studien 0,53 – 0,64 [Baxter 2013]
 - V_C läge also zwischen
 - $(1 - 1/12)/0,64 = 1,43$ und
 - $(1 - 1/17)/0,64 = 1,47$
 - Für eine impfbedingte Herdenimmunität beim Keuchhusten müssten bei einem optimistischen Ansatz also zwischen 143 und 147% der Bevölkerung geimpft werden...

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 11





Die Herde und das Schwarze Schaf

Herdenimmunität - Grundlagen



- Beispiel Masern
 - R_0 ist 12 – 18 (im Mittel 15)
 - E nach 2 Impfungen zwischen 0,94 [Uzicanin 2011 - Metaanalyse] und 0,99 [Boven 2010 – Ausbruch NRW 2006]
 - V_C liegt also zwischen
 - $(1 - 1/15)/0,94 = 0,99$ [Uzicanin 2011] und
 - $(1 - 1/15)/0,99 = 0,94$ [Boven 2010]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 12





Die Herde und das Schwarze Schaf

Herdenimmunität - Grundlagen

- Beispiel Masern
 - Der Schutz vor der Übertragung ist mit 92% wohl schlechter als der vor der Erkrankung [Orenstein 1985]
 - $V_C = (1 - 1/15)/0,92 = 1,01 \dots$

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 13





Die Herde und das Schwarze Schaf

Herdenimmunität - Grundlagen

- $H \neq V_C$
 - Unberücksichtigt auch: Heterogenität der Gesellschaft bezüglich Immunität, Durchimpfung, (Ansteckungs-) Verhalten, ... [Fox 1971]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 14





Die Herde und das Schwarze Schaf

Übersicht

- Herdenimmunität – Die Grundlagen
 - Basisreproduktionszahl, Herdenimmunitätsschwelle, Durchimpfungsraten, Impfstoffeffektivität...
- Herdenimmunität – **Die einzelnen Impfungen**

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 15



Die Herde und das Schwarze Schaf

Tetanus

- Erkrankung wird nicht von Mensch zu Mensch übertragen
- Daher keine Herdenimmunität möglich
- Dennoch wird Impfpflicht regelmäßig gefordert [CDU 2015, FDP 2017]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 16

Die Herde und das Schwarze Schaf
Diphtherie

- Impfung erzeugt „antitoxische Immunität“
- Daher grundsätzlich keine klassische Herdenimmunität möglich
- Dennoch deutlich Rückgang toxigener *C. diphtheriae*-Stämme nach Massenimpfungen in Rumänien – „*unforeseen result of mass vaccination*“ [Pappenheimer 1984, Saragea 1979]
- Erklärung: kein evolutionärer Vorteil mehr für toxigene Stämme?

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 17

Die Herde und das Schwarze Schaf
Diphtherie

- Offene Fragen:
 - Ergebnisse wurden nie reproduziert
 - Stabile epidemiologische Situation trotz unzureichender Bevölkerungsimpunität in westlichen Ländern (auch D [RKI 2009])
 - Rolle impfunabhängiger sozioökonomischer Faktoren für diese Stabilität?! [Eskola 1998]
- Probleme:
 - Zunahme v. *C. ulcerans* in den meisten westlichen Ländern

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 18

Die Herde und das Schwarze Schaf
Diphtherie

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Diphtherie gesamt	4	9	4	9	4	9	14	13
<i>C. ulcerans</i>	2	7	2	6	4	6	5	10
andere Diphtherie	2	2	2	3	0	3	9	3
andere Diphtherie	2	2	2	3	0	3	4	3

Quelle: RKI - Infektionsepidemiologische Jahrbücher meldepflichtiger Erkrankungen 2009 - 2016

[Quellen: RKI - Epidemiologische Jahrbücher 2009-2015 und SurvaStat@RKI]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 19

Die Herde und das Schwarze Schaf
Diphtherie

- Probleme:
 - Unklar, ob Impfmunität gegen das Toxin von *C. ulcerans* schützt [RKI 2015] – Konsequenz für Herdenimmunität?
 - Erregerreservoir auch Haustiere [RKI 2011] – Konsequenz für Herdenimmunität?

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 20

Die Herde und das Schwarze Schaf
Pertussis

- Impfung schützt (mäßig und kurz) vor *Erkrankung* [Baxter 2013]
- Impfung schützt kaum vor *Besiedlung* und *Weiterverbreitung* [Althouse 2015, Warfel 2014]
- „*Since pertussis spreads so easily, vaccine protection decreases over time, and acellular pertussis vaccines may not prevent colonization [...] or spread of the bacteria, we can't rely on herd immunity to protect people from pertussis.*“ [CDC 2017]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 21

Die Herde und das Schwarze Schaf
Pertussis

- Dies stellt auch die in D empfohlene „Kokon-Strategie“ in Frage:
 - „*significant programmatic difficulties and unproven effectiveness have led WHO to conclude that so far, there is inadequate evidence to recommend this strategy*“ [WHO 2010]
 - „*Neonatal immunization, and vaccination of pregnant women and household contacts (“cocooning”) against pertussis is not recommended by WHO*“ [WHO 2016]
 - gerade die größten und aktuellsten Studien finden keinen Hinweis auf deren Effektivität [Castagnini 2012, Healy 2015, Baxter 2017]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 22

Die Herde und das Schwarze Schaf
Pertussis


- Dies gilt auch für die in D empfohlene Pertussisimpfung bei Jugendlichen und Erwachsenen:
 - „*No evidence could be observed of an impact of a booster dose in adolescence or adulthood on infant disease, hence an **adolescent booster is not generally recommended to control infant disease...***“ [WHO 2014]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 23


Die Herde und das Schwarze Schaf
Polio

- Von etwa 13 Millionen Kindern und Jugendlichen in D sind etwa 5,5%, (also etwa 700.000) nicht gegen Polio geimpft [RKI 2017]
- Der letzte in D erworbene Fall von Polio 1990
- Der letzte importierte Fall 1992

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 24




Die Herde und das Schwarze Schaf Polio




- In D seit 1998 nur noch IPV
- diese „[...] schützt die Geimpften zuverlässig vor Erkrankung [...]. Mit IPV geimpfte Personen können sich aber dennoch mit Polio-Viren infizieren und diese unbemerkt ausscheiden und dadurch weiterverbreiten.“ [RKI 2017]
- Potentiell wird dadurch der Anteil der unerkannt und unerkrankt Infizierten erhöht
- Gegenteil einer Herdenimmunität?

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 25




Die Herde und das Schwarze Schaf HiB




- Die besten Daten zur (Aus-) Wirkung der HiB-Impfung liegen aus Skandinavien vor:
 - vor der Einführung der Impfung praktisch alle invasiven Hi HiB [Peltola 1984, Whittaker 2017]
 - Gesamtinzidenz ca. 3,5/100.000/a, ≤ 5. LJ 49/100.000/a
 - Letalität 1 – 3% [Peltola 1990]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 26




Die Herde und das Schwarze Schaf HiB




- HiB-Impfung zeigte rasch hohe direkte und indirekte Effektivität:
 - Effektivität in der geimpften Altersgruppe etwa 95%
 - Deutlicher Rückgang der HiB-Erkrankungen auch in Altersgruppen, die nicht selber Zielgruppe der Impfung sind [Peltola 1999]
 - Ursache wohl Verminderung der NRR-Besiedlung mit HiB [Takala 1991, Barbour 1996, Jónsdóttir 1992]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 27



Die Herde und das Schwarze Schaf HiB



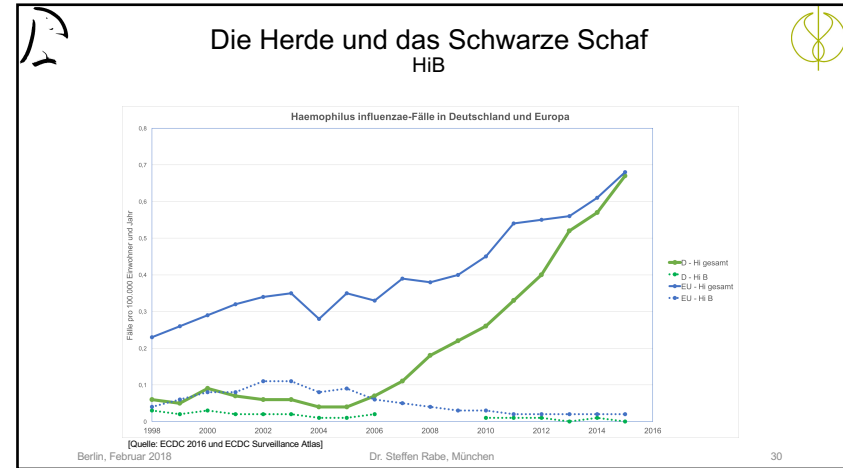
- 25 Jahre nach Einführung der HiB-Impfung
 - 75% der invasiven Hi-Erkrankungen werden durch „Nicht-typisierbare Hi“ (NTHi) ausgelöst
 - Betroffen vor allem Neugeborene (97% der Hi-Infektionen NTHi) [Whittaker 2017]
 - Altersbezogene Inzidenz 20/100.000/a
 - Durch keine aktuelle Impfstrategie zu schützen
 - und Menschen nach dem 65. Geburtstag [Puig 2014]
 - Beides Gruppen mit hoher Komplikationsrate und Letalität

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 28

Die Herde und das Schwarze Schaf HiB

- 25 Jahre nach Einführung der HiB-Impfung
 - Letalität EU 6 – 11%, Skandinavien 7 – 25% [ECDC Surveillance Atlas]
 - 80% der Todesfälle \geq 45. LJ, 65% \geq 65. LJ [ECDC 2016]
 - Gesamtinzidenz invasiver Hi-Erkrankungen steigt seit 20 Jahren kontinuierlich an [ECDC Surveillance Atlas]
 - 1998: 0,23/100.000/a
 - 2015: 0,68/100.000/a
 - Schweden 2015: 2,27/100.000/a – fast Vorimpf-Niveau

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 29



Die Herde und das Schwarze Schaf Masern


- Impfung schützt hocheffektiv gegen die Erkrankung:
 - Bei Erstimpfung nach (!) dem ersten Geburtstag 95% der Geimpften geschützt [Strebel 2018]
- Impfung schützt hocheffektiv vor der Übertragung: klassische Herdenimmunität
 - H (92-) 95% [De Serres 2000], wichtig flächendeckend [Durrheim 2014]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 31


Die Herde und das Schwarze Schaf Masern

- Problem: sekundäres Impfversagen [WHO 2017]
 - Ursache auch fehlender *booster* durch Wildviruskontakt
- „*vaccine-modified measles*“ [Ishiwada 2001]
 - atypischer Verlauf – Quarantänemaßnahmen unterbleiben oft
 - prinzipiell ansteckend [Rosen 2011]
 - Ausmaß der Infektiosität unklar
 - Entscheidend für die Zukunft der Herdenimmunität
- Untypische/subklinische Verlaufsformen erschweren/verhindern Eradikation [Gelderblom 1996]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 32




Die Herde und das Schwarze Schaf Mumps




- Impfung schützt sehr unvollständig vor der Erkrankung
 - 75 – 89% der Erkrankten waren bei den letzten größeren Epidemien mindestens zweimal geimpft [Dayan 2008, CDC 2010, CDC 2016]
- Herdenimmunität??

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 33




Die Herde und das Schwarze Schaf Mumps




- Auswirkung der Impfstrategie auf Bevölkerungsimmunität:
 - Vor-Impfära: 90% der Bevölkerung hatten Mumps bis zum 14. Geburtstag durchlebt [Quinlisk 2012]
 - Impfära?
- Auswirkungen der Impfstrategie auf Komplikationshäufigkeit
 - Hodenentzündung vor der Pubertät „*extremely rare*“ [Nelson 2015]
 - Hodenentzündung ab Pubertät in bis zu 30% der Fälle
 - Haupterkrankungsalter derzeit zwischen 15 und 19 Jahren [RKI 2013]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 34




Die Herde und das Schwarze Schaf Röteln




- Nach nur einer (!) Rötelnimpfung fast alle Geimpften sicher und anhaltend geschützt [Strebel 2011]
- Schutz auch vor Übertragung: klassische Herdenimmunität
- *H* unklar, wohl aber > 80%
 - Sonst „paradoxe“ Anstiege des konnatalen Rötelsyndroms möglich (verminderte Viruszirkulation, Zunahme empfänglicher Frauen) [Anderson 1983]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 35




Die Herde und das Schwarze Schaf Windpocken




- Zwei Impfdosen erreichen Serokonversionsraten von > 99% [Gershon 2018 in Vaccines]
- Hinweise auf Herdenimmunität [Streng 2013]
- Auffallend: Streubreite von *H* 70 bis 94% [Nardone 2007, ECDC 2015]
- Impfung ist derzeit nur in 7 der EU-Staaten empfohlen

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 36




Die Herde und das Schwarze Schaf
Windpocken




- Offene Fragen:
 - Rechtsverschiebung?
 - Zunahme von H. zoster im Erwachsenenalter?
 - Studienlage hierzu lt. WHO „*widersprüchlich*“ [WHO 2014]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 37




Die Herde und das Schwarze Schaf
Windpocken




- Mathematische Modellierung des RKI für D [RKI 2016, Horn 2016]
 - Über Laufzeit von 100 Jahren Verdoppelung der Windpocken-Inzidenz bei Erwachsenen
 - Dadurch Erhöhung der VZV-Todesfälle
 - Zunahme von H. zoster und damit verbundener Krankenhausaufenthalte und Todesfälle über mehrere Jahrzehnte
- „*soziale Wirkungsentfaltung der Impfung*“?
- „*öffentliches Interesse an ihrer Durchführung*“?? [Hengel 2009]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 38




Die Herde und das Schwarze Schaf
Pneumokokken




- Entscheidende Differenzierung zwischen
 - Klinisch relevanten und
 - Surrogatendpunkten
 bei der Beurteilung einer Impfstrategie
- Von den 90 Pneumokokken-Serotypen sind in den Impfstoffen der „zweiten Generation“ 10 bzw. 13 enthalten

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 39




Die Herde und das Schwarze Schaf
Pneumokokken




- Deutliche Reduktion der im Impfstoff enthaltenen Serotypen als Krankheitserreger (Surrogatparameter)
 - Mit Herdeneffekt [Loo 2014]
- Deutliches *replacement*-Phänomen von Anfang an
 - betrifft Impfstoffe der ersten und der zweiten Generation
 - „*The story of Sisyphus*“ [Ladhani 2015]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 40




Die Herde und das Schwarze Schaf Pneumokokken




- Reduktion klinisch relevanter Endpunkte:
 - nicht nachweisbar (Sterblichkeit, Meningitis) [Olarite 2015]
 - oder Effektivität < 10% (Pneumonie, Mittelohrentzündung) [Ewald 2016 - Metaanalyse]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 41




Die Herde und das Schwarze Schaf Pneumokokken




- Die größten, aktuellsten Studien finden
 - einen deutlichen, serotypenbezogenen (!) Herdeneffekt
 - Inkonsistente Effekte auf die Gesamthäufigkeit Invasiver Pneumokokkenerkrankungen (IPD) (zunächst leichte Zunahme, dann mäßige Abnahme, dann keine weitere Veränderung über mehrere Jahre) [Regev-Yochay 2017]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 42




Die Herde und das Schwarze Schaf Meningokokken C




- Widersprüchliche (unverstandene?) epidemiologische Situation:
 - R_0 nur 1,3 – H 25%
 - Durchimpfungsraten bei Einschulung 90% [RKI 2017]
 - „kein ausgeprägter Herdeneffekt“
 - *„Insgesamt sprechen diese Ergebnisse weiterhin vor allem für einen direkten Schutzeffekt der Impfung in den Altersgruppen mit hohen MenC-Impfquoten, aber noch nicht für einen ausgeprägten Herdenschutz.“* [RKI 2016] – 10 Jahre nach Einführung der Impfpflichtung

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 43

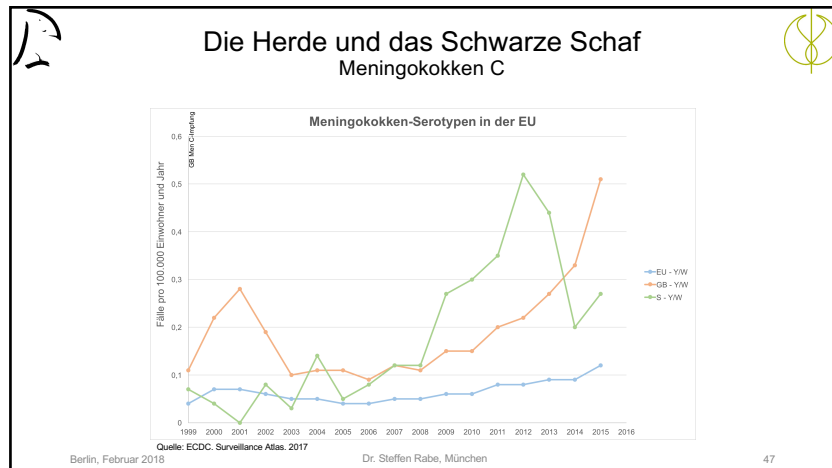
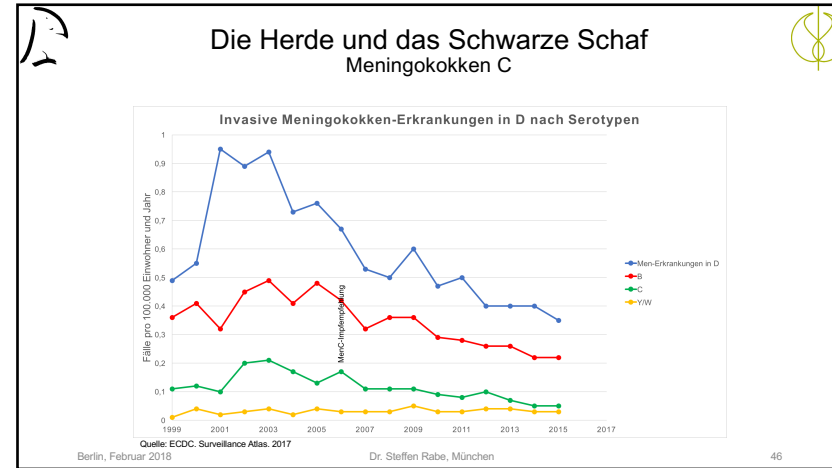
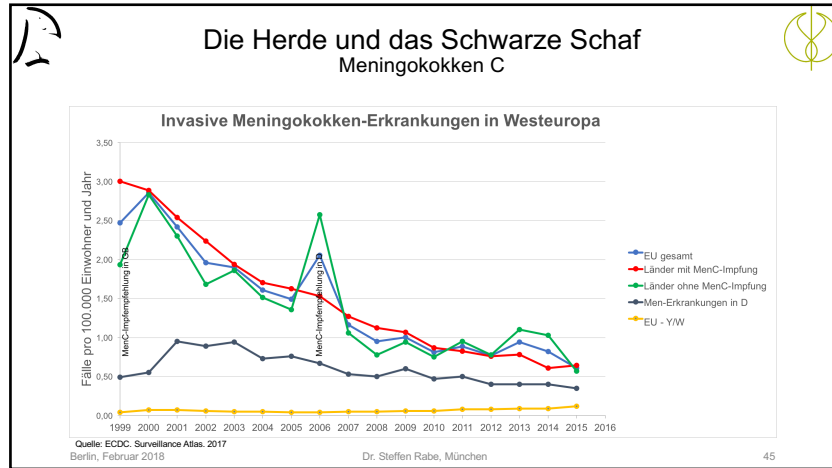


Die Herde und das Schwarze Schaf Meningokokken C




- Epidemiologie der Meningokokken ohnehin unverstanden:


Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 44



- ### Die Herde und das Schwarze Schaf Übersicht
- Herdenimmunität – Die Grundlagen
 - Basisreproduktionszahl, Herdenimmunitätsschwelle, Durchimpfungsraten, Impfstoffeffektivität...
 - Herdenimmunität – Die einzelnen Impfungen
 - Herdenimmunität und Impfungen – **Das Résumé**
- Berlin, Februar 2018
Dr. Steffen Rabe, München
48




Die Herde und das Schwarze Schaf Résumé




- Nimmt man die STIKO-Empfehlung als Maßstab
 - sind in D mehrere Hunderttausend Kinder *nicht* nach diesem Maßstab geimpft (etwa 100.000 Kinder sind gänzlich ungeimpft)
 - sind in Europa 90% der Kinder *nicht* nach diesem Maßstab geimpft, sondern in den meisten Fällen später und/oder seltener und/oder gegen weniger Erkrankungen

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 49




Die Herde und das Schwarze Schaf Résumé




- Dies stellt die Interpretation der STIKO-Empfehlung als
 - Maßstab „richtig oder falsch“ geimpft
 - „Medizinischer Standard“
 - Grundlage einer moralischen oder juristischen Impfpflicht in Frage
- Anders als bei zahllosen anderen medizinischen Vorgehensweisen gibt es beim Impfen im Détail keinen international akzeptierten „medizinischen Standard“.

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 50




Die Herde und das Schwarze Schaf Résumé




- Eine durch Impfungen vermittelte „Herdenimmunität“
 - ist aktuell zwar das klassische Argument für eine moralische oder juristische Impfpflicht
 - ist aber klinisch und epidemiologisch relevant nur bei sehr (!) wenigen Impfungen anzunehmen
 - ist keineswegs gleichbedeutend mit der Herdenimmunität durch durchgemachte Erkrankungen
 - ist trotz hoher Durchimpfungsraten als alleiniger Grund nicht ausreichend, das gesunde Überleben der zahlreichen Ungeimpften oder die stabile epidemiologische Situation in Westeuropa zu erklären

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 51




Die Herde und das Schwarze Schaf Résumé



- Eine durch Impfungen vermittelte „Herdenimmunität“
 - kann für die Bevölkerungsimmunität und Epidemiologie einzelner Erkrankungen auch negative Effekte haben, wie bei
 - Mumps (Rechtsverschiebung mit erhöhtem Komplikationsrisiko)
 - HiB (Serotypenverschiebung mit Zunahme der Letalität)
 - Pneumokokken (Serotypenverschiebung ohne substantielle Reduktion der Krankheitslast)
 - Windpocken (auch langfristige Zunahme von H. zoster und Todesfällen)

gezeigt werden konnte

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 52





Die Herde und das Schwarze Schaf

Résumé

- Zusammengefasst ist angesichts
 - der Diversität und teilweisen Widersprüchlichkeit allein schon der europäischen Impfempfehlungen,
 - der ungeklärten und teilweise zentralen Fragen zu den (Aus-) Wirkungen der empfohlenen Impfungen und Impfprogramme,
 - der mit dem Impfen wie mit jeder anderen medizinischen Maßnahme zweifellos auch verbundenen Risiken

eine kluge, individuelle Impfentscheidung der einzig sinnvoll scheinende, eben der mittlere Weg, das „*choosing wisely*“ der Prävention.

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 53



Die Herde und das Schwarze Schaf

Résumé

„Man muß die Dinge so einfach wie möglich machen.
Aber nicht einfacher.“

Albert Einstein (1879 – 1955)
Physiker

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 54






Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 1

- Althouse BM, Scarpino SV. 2015. *BMC Medicine*. 13(1):
- Anderson RM, May RM. 1983. *J Hyg Camb*. 90(2):259–325
- Barbour ML. 1996. *Emerging infectious diseases*. 2(3):176
- Baxter R, Bartlett J, Fireman B, Lewis E, Klein NP. 2017. *Pediatrics*. 139(5):e20164091
- Baxter R, Bartlett J, Fireman B, Lewis E, Klein NP. 2017. *Pediatrics*. 139(5):e20164091
- Baxter R, Bartlett J, Fireman B, Lewis E, Klein NP. 2017. *Pediatrics*. 139(5):e20164091
- Castagnini LA, Healy CM, Rench MA, Wootton SH, Munoz FM, Baker CJ. 2012. *Clinical Infectious Diseases*. 54(1):78–84

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 55






Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 2

- CDU. 2015. „Sonstige Beschlüsse - 28. Parteitag der CDU Deutschlands“. <https://www.cdu.de/system/tdf/media/dokumente/sonstige-beschluesse.pdf?file=1>.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2010. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*. 59(5):125–29
- Centers for Disease Control and Prevention. 2016. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report*. 65(29):731–34
- Centers for Disease Control and Prevention. 2017. *Pertussis | Whooping Cough | Frequently Asked Questions | CDC*. CDC. <https://www.cdc.gov/pertussis/about/faqs.html>
- Dayan GH, Quinlisk MP, Parker AA, Barskey AE, Harris ML, et al. 2008. *New England Journal of Medicine*. 358(15):1580–1589

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 56







Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 3

- De Serres G, Gay NJ, Farrington CP. 2000. *American Journal of Epidemiology*. 151(11):1039–1048
- Durrheim DN, Crowcroft NS, Strebel PM. 2014. *Vaccine*. 32(51):6880–83
- ECDC. 2015. *Varicella vaccination in the European Union*. Stockholm
- ECDC. 2016. *Annual Epidemiological Report 2016 – Invasive Haemophilus influenzae disease*. Stockholm
- ECDC. 2016. *Annual Epidemiological Report 2016 – Invasive Haemophilus influenzae disease*. Stockholm
- ECDC. Surveillance Atlas of Infectious Diseases. <http://atlas.ecdc.europa.eu/public/index.aspx?Instance=GeneralAtlas>




Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 57




Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 4

- Eskola J, Lumio J, Vuopio-Varkila J. 1998. *British Medical Bulletin*. 54(3):635–645
- Ewald H, Briel M, Vuichard D, Kreutle V, Zhydkov A, Gloy V. 2016. *Dtsch Arztebl International*. 113(9):139–46
- FDP. 2017. „BESCHLUSS des 68. Ord. Bundesparteitags der FDP, Berlin, 28. bis 30 April 2017 - Kindeswohl schützen – Recht auf Impfung für alle Kinder“. <https://www.fdp.de/sites/default/files/uploads/2017/05/08/2017-04-29-bpt-kindeswohl-schuetzen-recht-auf-impfung-fuer-alle-kinder.pdf>.
- Fine P, Eames K, Heymann DL. 2011. *Clinical Infectious Diseases*. 52(7):911–16
- Fine PE. 1993. *Epidemiologic reviews*. 15(2):265–302




Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 58




Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 5

- Fox JP, Elveback L, Scott W, Gatewood L, Ackerman E. 1971. *American Journal of Epidemiology*. 94(3):179–189
- Gelderblom H. 1996. *Die Ausrottung der Pocken*. Spektrum.de. <http://www.spektrum.de/magazin/die-ausrottung-der-pocken/823065>
- Gershon AA. 2018. In *Plotkin's Vaccines*, ed SA Plotkin, WA Orenstein, W Offit. Philadelphia: Elsevier. 7th ed.
- Healy CM, Rench MA, Wootton SH, Castagnini LA. 2015. *The Pediatric Infectious Disease Journal*. 34(1):22–26
- Hengel H, von Kries R. 2009. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz*. 52(11):1003–5




Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 59




Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 6

- Horn J, Karch A, Damm O, Kretzschmar ME, Siedler A, et al. 2016. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, pp. 1–11
- Ishiwada N, Addae MM, Tetteh JKA, Yempewu SM, Ofori-Adjei D, et al. 2001. *Tropical Medicine and International Health*. 6(9):694–98
- Jónsdóttir KE, Steingrímson Ó, Ólafsson Ó. 1992. *The Lancet*. 340(8813):252–53
- Ladhani SN, Ramsay ME. 2015. *Clin Infect Dis*. 61(5):776–78
- Loo JD, Conklin L, Fleming-Dutra KE, Knoll MD, Park DE, et al. 2014. *The Pediatric Infectious Disease Journal*. 33:S161–71
- Nardone A, de Ory F, Carton M, Cohen D, van Damme P, et al. 2007. *Vaccine*. 25:7866–72



Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 60





Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 7

- Nelson. Textbook of Pediatrics. Oxford. 2015
- Olarte L, Barson WJ, Barson RM, Lin PL, Romero JR, et al. 2015. *Clinical Infectious Diseases*. 61(5):767–775
- Orenstein WA, Bernier RH, Dondero TJ, Hinman AR, Marks JS, et al. 1985. *Bulletin of the World Health Organization*. 63(6):1055
- Pappenheimer AMJ. 1984. In *Bacterial Vaccines*, ed R Germanier, pp. 1–36. Berne
- Peltola H, Aavitsland P, Hansen KG, Jónsdóttir KE, Nøkleby H, Romanus V. 1999. *The Journal of infectious diseases*. 179(1):223–229
- Peltola H, Rød TO, Jónsdóttir K, Böttger M, Coolidge JAS. 1990. *Reviews of infectious diseases*. 12(4):708–715

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 61






Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 8

- Peltola H, Virtanen M. 1984. *Clinical pediatrics*. 23(5):275–280
- Puig C, Grau I, Marti S, Tubau F, Calatayud L, et al. 2014. *PLoS ONE*. 9(11):e112711
- Quinlisk MP. 2010. *The Journal of Infectious Diseases*. 202(5):655–56
- Regev-Yochay G, Katzir M, Strahilevitz J, Rahav G, Finn T, et al. 2017. *Vaccine*. 35(18):2449–56
- Robert Koch-Institut. 2009 - 2016. *Infektionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2009 - 2015*. Berlin

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 62






Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 9

- Robert Koch-Institut. 2009. *RKI - RKI-Ratgeber für Ärzte - Diphtherie*. Robert Koch Institut.
https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Diphtherie.html
- Robert Koch-Institut. 2011. *Epidemiologisches Bulletin*. 2011(27):245–48
- Robert Koch-Institut. 2013. *RKI - RKI-Ratgeber für Ärzte - Mumps*. Robert Koch Institut.
http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Mumps.html
- Robert Koch-Institut. 2016. *Epidemiologisches Bulletin*. 2016(19):167–69
- Robert Koch-Institut. 2016. *Epidemiologisches Bulletin*. 2016(43):471–84

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 63






Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 10

- Robert Koch-Institut. 2016. *Infektionsepidemiologisches Jahrbuch meldepflichtiger Krankheiten für 2015*. Berlin
- Robert Koch-Institut. 2017. *Epidemiologisches Bulletin*. 2017(16):137–42
- Robert Koch-Institut. 2017. *Epidemiologisches Bulletin*. 2017(16):137–42
- Robert Koch-Institut. 2017. *RKI - Impfungen A - Z - Schutzimpfung gegen Poliomyelitis: Häufig gestellte Fragen und Antworten*. Robert Koch Institut.
https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/Impfen/Poliomyelitis/FAQ-Liste_Poliomyelitis_Impfen.html
- Rosen JB, Rota JS, Hickman CJ, Sowers SB, Mercader S, et al. 2014. *Clinical Infectious Diseases*. 58(9):1205–10

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 64






Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 11




- Saragea A, Maximescu P, Meiert E. 1979. In *Methods in Microbiology*, ed T Bergam, FR Norris. 13:61–176. New York
- Smith PG. 2010. *Procedia in Vaccinology*. 2(2):134–39
- Strebel PM, Gacic-Dobo M, Reef S, Cochi SL. 2011. *The Journal of Infectious Diseases*. 204(suppl_2):S579–84
- Strebel PM. 2018. In *Plotkin's Vaccines*, ed SA Plotkin, WA Orenstein, W Offit. Philadelphia: Elsevier. 7th ed.
- Streng A, Grote V, Carr D, Hagemann C, Liese JG. 2013. *BMC infectious diseases*. 13(1):303
- Takala AK, Eskola J, Leinonen M, Kayhty H, Nissinen A, et al. 1991. *Journal of Infectious Diseases*. 164(5):982–986

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 65




Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 12




- Trotter CL, Maiden MC. 2009. *Expert Review of Vaccines*. 8(7):851–61
- Uzicanin A, Zimmerman L. 2011. *The Journal of Infectious Diseases*. 204(suppl_1):S133–49
- van Boven M, Kretzschmar M, Wallinga J, O'Neill PD, Wichmann O, Hahne S. 2010. *Journal of The Royal Society Interface*. 7(52):1537–44
- Warfel JM, Zimmerman LI, Merkel TJ. 2014. *Proceedings of the National Academy of Sciences*. 111(2):787–92
- Whittaker R, Economopoulou A, Dias JG, Bancroft E, Ramliden M, et al. 2017. *Emerging Infectious Diseases*. 23(3):396–404
- Whittaker R, Economopoulou A, Dias JG, Bancroft E, Ramliden M, et al. 2017. *Emerging Infectious Diseases*. 23(3):396–404

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 66



Die Herde und das Schwarze Schaf

Literatur 13



- WHO. 2010. *Weekly Epidemiological Record*. 85(40):385–400
- WHO. 2014. http://www.who.int/immunization/sage/meetings/2014/april/1_Pertussis_background_FINAL4_web.pdf
- WHO. 2014. *Weekly Epidemiological Record*. 89(25):265–88
- WHO. 2017. *Weekly Epidemiological Record*. 92(17):205–227
- WHO. WHO | WHO recommendations for routine immunization - summary tables. World Health Organization. http://www.who.int/immunization/policy/immunization_tables/en/ [Abruf 17.11.2016]

Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 67




Berlin, Februar 2018 Dr. Steffen Rabe, München 68