

Das Verhältnis von Akut- und Regelversorgung – Wie vermeiden wir, dass künftig alles akut ist?

Reinhard Busse, Prof. Dr. med. MPH

FG Management im Gesundheitswesen, Technische Universität Berlin
(WHO Collaborating Centre for Health Systems Research and Management)

&

European Observatory on Health Systems and Policies

Vorab

1. Interessante Frage, habe bei Zusage vielleicht nur halb zugehört. Beim jetzigen Lesen: Gehört Akutversorgung nicht zur Regelversorgung?
2. Was meinen wir eigentlich mit „Akutversorgung“? Lassen wir mal die Akutversorgung in Apotheken beiseite, ist vermutlich die Versorgung ohne vorherige Terminierung gemeint.
3. Gibt es einen Unterschied zum „Notfall“? Gibt es Unterschiede zwischen ambulantem und stationären Sektor?

Zur Sichtbarkeit von Notfällen in den Daten

1. Laut EBM gibt es

- „unvorhergesehene Inanspruchnahme des Vertragsarztes“ ab 19h (GOP 01100/ 01101),
- „dringender Besuch, unverzüglich nach Bestellung ausgeführt“ ab 19h (GOP 01411/ 01412)
- Inanspruchnahme „im organisierten Not(-fall)dienst und für nicht an der vertragsärztlichen Versorgung teilnehmende Ärzte, Institute und Krankenhäuser“ ganztags (Notfallpauschale; GOP 01205/ 01207)

2. Im stationären Sektor ist es schon unklarer: „(stationärer) Notfall“ bedeutet hier nur „Aufnahme ohne Einweisung“, wobei das nicht immer akut sein muss – während akute Fälle mit Einweisung nicht als Notfall zählen!

**>3.000.000 Arzt-Patienten-Kontakte in der ambulanten Versorgung
(davon 24.000 [0,8%] im Notfalldienst
und bis zu 1 Mio. akuter Kontakte [?])**

>2.000.000 abgegebene Packungen von rezeptpflichtigen Arzneimitteln

1.700.000 gekaufte Packungen
von frei verkäuflichen (OTC) Arzneimitteln

**380.000 stationäre
Patienten im
Krankenhaus
(plus 120.000 leere Betten)**

54.000
53.000

54.000 Notaufnahme-Besuche (davon 45% stationär aufgenommen)
53.000 Stationäre Krankenhausaufnahmen

5.300 stat. Aufnahmen mit Krebs (bei Inzidenz von 1.400)
700 stationär aufgenommene Schlaganfallpatienten
500 stationär aufgenommene Herzinfarkt-Patienten

Mit dänischen Verhältnissen
wären es 190.000 (und im Schnitt
unserer Nachbarländer 230.000)!

Das Ausgangsniveau 2019: ein hochtouriges Gesundheitssystem – aber echte Notfälle sind die Ausnahme

**>3.000.000 Arzt-Patienten-Kontakte in der ambulanten Versorgung
(davon 17.000 [0,6%] im Notfalldienst
und bis zu 1 Mio. akuter Kontakte [?])**

>2.000.000 abgegebene Packungen von rezeptpflichtigen Arzneimitteln

1.450.000 gekaufte Packungen
von frei verkäuflichen (OTC) Arzneimitteln

**330.000 stationäre
Patienten im
Krankenhaus
(plus 155.000 leere Betten)**

48.000
46.000

48.000 Notaufnahme-Besuche (davon 45% stationär aufgenommen)
46.000 Stationäre Krankenhausaufnahmen

4.850 stat. Aufnahmen mit Krebs (bei Inzidenz von 1.400)
670 stationär aufgenommene Schlaganfallpatienten
480 stationär aufgenommene Herzinfarkt-Patienten

2021: immer noch ein
hochtouriges
Gesundheitssystem,
aber etwas gemäßigter

Fakt oder Fiktion?



Deutscher Bundestag

[Abgeordnete](#) [Parlament](#) [Ausschüsse](#) [Internationales](#)

[Startseite](#) | [Presse](#) | [Kurzmeldungen \(hib\)](#)

18.01.2023

Gesundheit — Ausschuss — hib 32/2023

Gesundheitsexperten berichten von überlasteten Notaufnahmen

Überlastete Ambulanzen

Mit Insektenstich in die Notaufnahme: Mediziner erklärt, was sich in Kliniken ändern muss

Teilen Pocket



Ein Patient wird durch Sanitäter des Deutschen Roten Kreuzes von der Notaufnahme verlegt. dpa/Andreas Arnoldbild

FOCUS-online-Gastautor [Dominik Pförringer](#)

Die Krankenhaus-Notaufnahmen als zentrale Drehscheibe der Akutversorgung im deutschen System (2009)

„Sichtbare“ Notfälle: 25,5 Mio.

(31/100 Einw.)

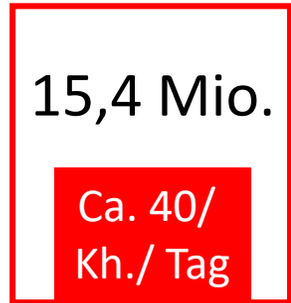


**KV-
NOTDIENST**



10,1 Mio.

**NOT-
AUFNAHME**

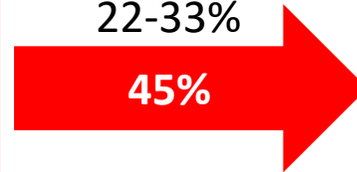


15,4 Mio.

Ca. 40/
Kh./ Tag

In anderen
Ländern
22-33%

45%



Stationäre
Fälle



„Notfälle“:
6,6 Mio. (38% der Fälle)

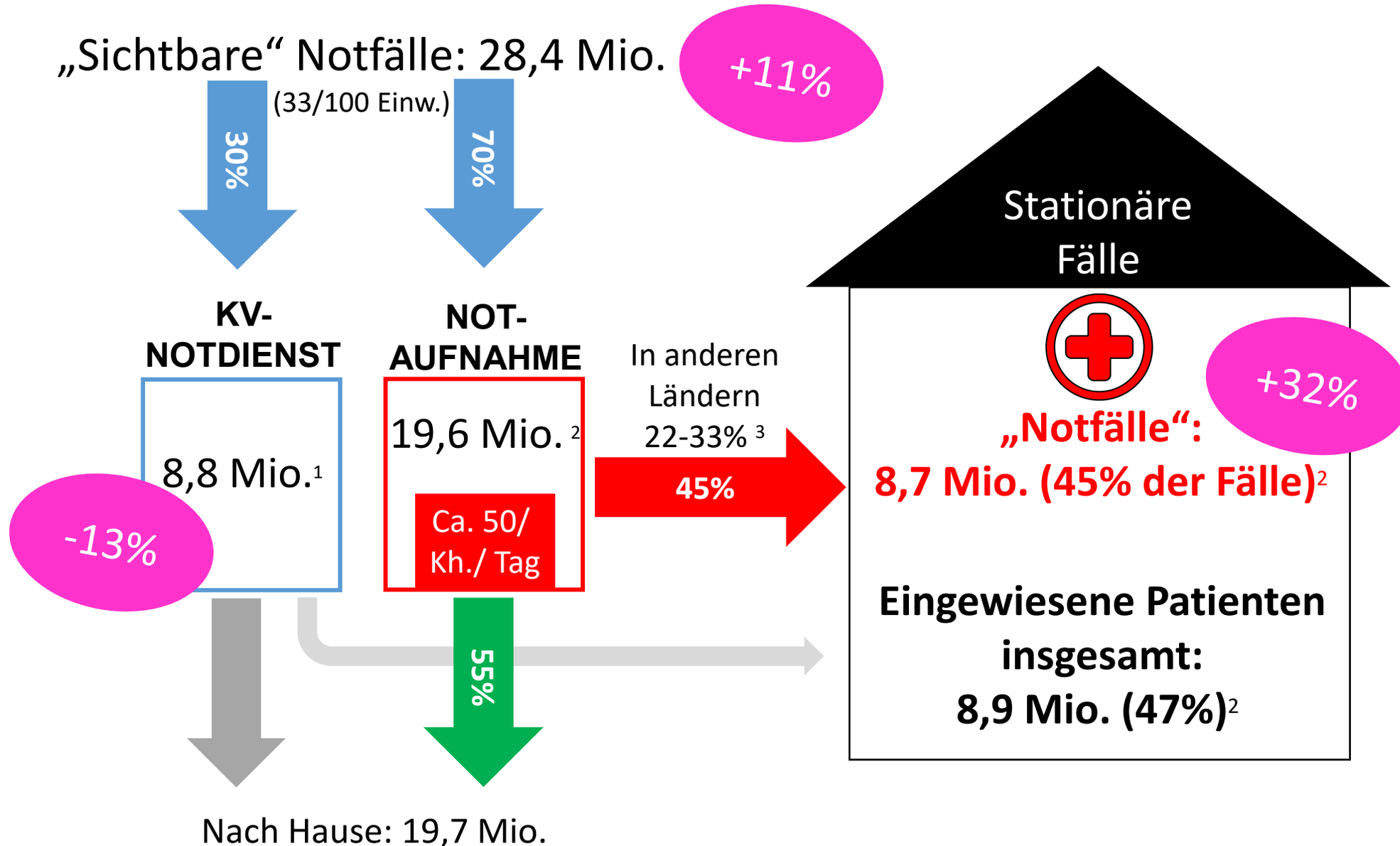
Eingewiesene Patienten
insgesamt:
9,4 Mio. (55%)



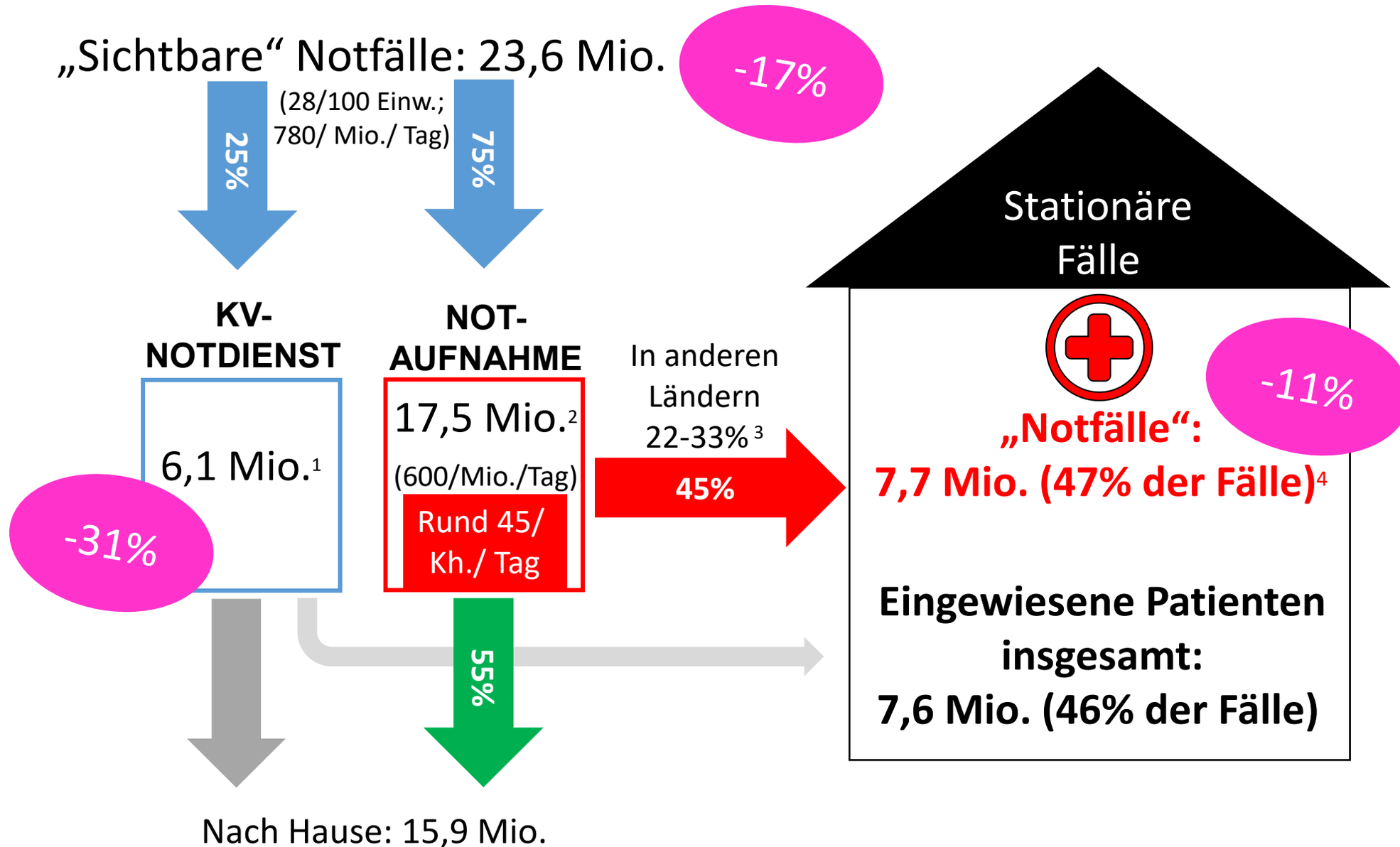
55%

Nach Hause: 18,9 Mio.

Die Krankenhaus-Notaufnahmen als zentrale Drehscheibe der Akutversorgung im deutschen System (2019)



Die Krankenhaus-Notaufnahmen als zentrale Drehscheibe der Akutversorgung im deutschen System (2021)



Die Krankenhaus-Notaufnahmen als zentrale Drehscheibe der Akutversorgung im deutschen System (2021)

„Sichtbare“ Notfälle: 23,6 Mio.

(28/100 Einw.;
500/1000 Einw.)

-17%

W I D E R S P R U C H :

Wenn wirklich viele Patienten mit Insektenstichen in die Notaufnahmen kommen, warum werden dann so viele von ihnen stationär aufgenommen?



Nach Hause: 15,9 Mio.

Eingewiesene Patienten
insgesamt:
7,6 Mio. (46% der Fälle)

Die starke Zunahme der stationär aufgenommenen „Notfälle“ gehört hinterfragt; im Mengengutachten haben wir das mit verschiedenen Kriterien getan ...

Abbildung 30: Verteilung der Stunden zur ersten Prozedur

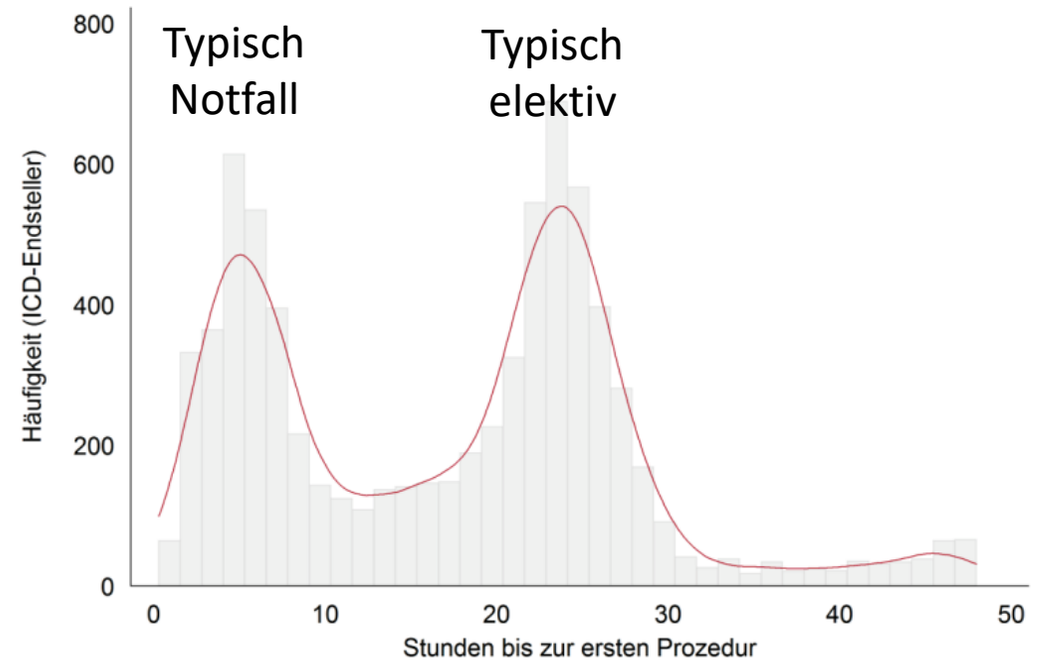
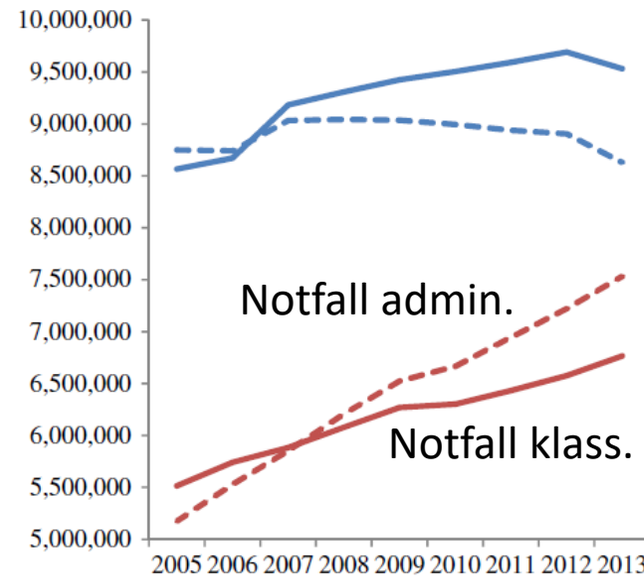
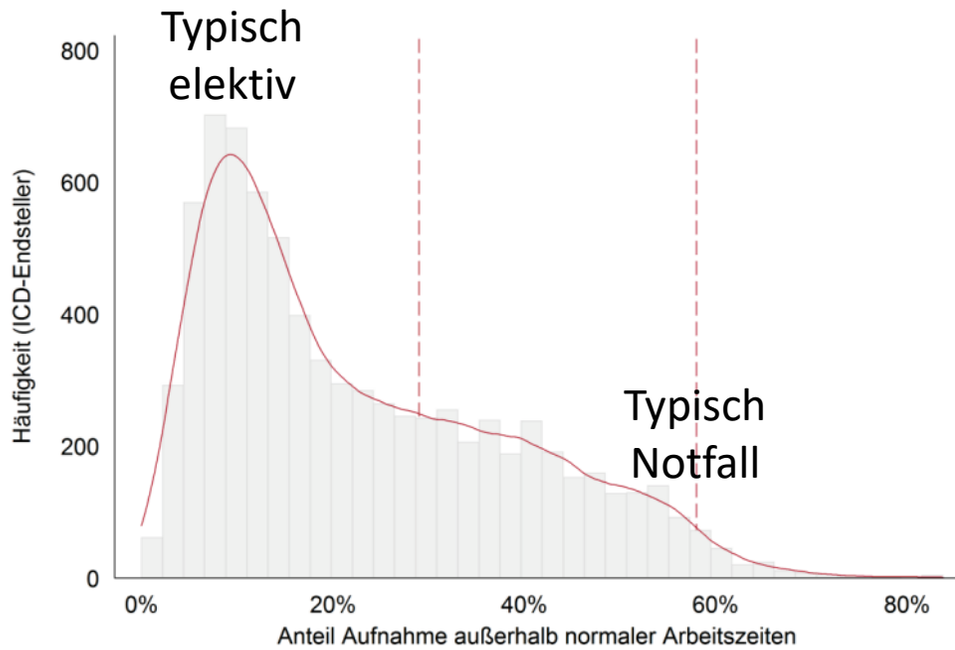


Abbildung 31: Verteilung der ICD-Endsteller über ihren Anteil der Aufnahme außerhalb normaler Arbeitszeiten



- Class. Emergency
- - Admin. Emergency
- Class. Elective
- - Admin. Elective

Notfall admin.

Notfall klass.

... ein Großteil der Zunahme ist nur codiert

Umgekehrt: Vielleicht müssen akute Fälle im ambulanten Sektor (lange) warten, weil einbestellte Fälle alles verstopfen?

WIRTSCHAFT VERSORGUNG

So überlastet sind Deutschlands Kinderarztpraxen

Veröffentlicht am 14.02.2015 | Lesedauer: 9 Minuten

Von Anette Dowideit



Ein Vorsorgetag beim Kinderarzt Jakob Maske in Berlin Schöneberg. Verschiedene Szenen im Warteraum am 27.01.2015 - Namen der beiden Mädchen hat die Autorin Anette Dowideit.

nü

ZEIT ONLINE Arbeit

Abo tester

Überlastung von Kinderärzten



"Manche Eltern mussten mit ihren Kindern acht Stunden warten"

Verzweifelte Eltern, kranke Kinder und ständig Angst, in der Eile etwas übersehen zu haben: 20 Kinderärzte erzählen, wie ihr eigentlich schöner Beruf sie fertigmacht.

Von Janis Dietz und Steffi Unsleber, 22. August 2023, 13:00 Uhr / [150 Kommentare](#) / [🔖](#)

Z+ Exklusiv für Abonnenten



Zu viele Patienten und zu wenig Zeit: Kinderärzte sind häufig gestresst. © Maskot/plainpicture

Der Fall der Kindermedizin: U2, U3, U4, U5, U6, U7, U7a, U8, U9 & J1 sind „Pflicht“, U10, U11 & J2 „empfohlen“ (Dauer lt. EBM je 22 min.) – wieviel Sprechzeit ist damit schon verplant?

- Szenario 1 (mit derzeitigen Kinderarztzahlen): 100% aller Kinder nehmen
 - alle „Pflicht“-Untersuchungen wahr: jeder Arzt ist 18 Wochen beschäftigt
 - Auch die empfohlenen U. wahr: jeder Arzt ist 25 Wochen beschäftigt
- Szenario 2 (mit 100% Kinderärzte laut Bedarfsplanung): 100% ...
 - alle „Pflicht“-Untersuchungen wahr: jeder Arzt ist 22 Wochen beschäftigt
 - Auch die empfohlenen U. wahr: jeder Arzt ist 30 Wochen beschäftigt
- **De facto (mit derzeitigen Kinderarzt- und Inanspruchnahmezahlen)**
 - Jeder Kinderarzt ist 13,5 volle Wochen mit den U beschäftigt!

→ Kein Wunder, dass dann für akut kranke Kinder wenig Zeit ist!

Versuch eines Fazits

- Das deutsche Gesundheitswesen läuft zu hochtourig
- Trotzdem sehen viele Mangel und fordern – zumindest bei sich selbst – noch mehr (Geld, Fachkräfte)
- Höchste Zeit, sich zunächst den (unvollständigen) Daten zuzuwenden – und auch die Datengrundlage zu verbessern (warum zählen wir z.B. noch nicht einmal Arzt-Patienten-Kontakte?)
- Die Notwendigkeit/ Angemessenheit vieler Fälle/ Leistungen sollte häufiger hinterfragt werden („Darf’s ein bisschen weniger sein?“)
- Der Drehscheibe „Notfälle“ kommt dabei eine zentrale Rolle zu: es geht um (nur) 120 Fälle/ 150.000 Einw./ Tag, wovon max. 24 stationär aufgenommen werden sollten